

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 11518-003-000 - POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD  
I.etapa

**Zadavatel** Charita Uherské Hradiště IČO: 440 18 886  
Velehradská třída 247 DIČ: CZ 440 18 886  
686 01 Uherské Hradiště

**Zhotovitel:** STAMOS Uherské Hradiště, spol. s r.o. IČO: 46346171  
686 01 Uherské Hradiště, Otakarova 108 DIČ: CZ 46346171

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			30 321 314,45
PSV			19 251 741,15
MON			5 952 576,68
Vedlejší náklady			81 000,00
Ostatní náklady			317 010,00
<b>Celkem</b>			<b>55 923 642,28</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	51 146 483,29 CZK
Snížená DPH	12 %	6 137 577,99 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 777 158,99 CZK
Základní DPH	21 %	1 003 203,39 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 63 064 423,66 CZK**

v

**STAMOS**  
Uherské Hradiště, spol. s r.o.  
Otkarova 108  
686 01 UHERSKÉ HRADIŠTĚ  
IČ: 46346171, DIČ: CZ46346171

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>297 000,00</b>	<b>62 370,00</b>	<b>359 370,00</b>	<b>1</b>
01	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	297 000,00	62 370,00	359 370,00	1
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO01</b>	<b>SO 01 Vlastní budova - I.etapa</b>	<b>51 146 483,29</b>	<b>1 372 100,00</b>	<b>6 425 718,99</b>	<b>58 944 302,28</b>	<b>93</b>
01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR	33 777 136,93	0,00	4 053 256,43	37 830 393,36	60
02	D1.04 Zdravotně technické instalace	2 994 826,66	0,00	359 379,20	3 354 205,86	5
03	D1.05 Plynové odběrné zařízení	163 478,47	0,00	19 617,42	183 095,89	0
04	D1.06 Vzduchotechnika, chlazení	2 725 460,00	0,00	327 055,20	3 052 515,20	5
05	D1.07 Vytápění	2 365 414,18	0,00	283 849,70	2 649 263,88	4
06	D1.08 Elektroinstalace silnoproudá	2 690 834,00	0,00	322 900,08	3 013 734,08	5
07	D1.09 Elektroinstalace slaboproudá + D1.11 EPS	2 515 903,00	0,00	301 908,36	2 817 811,36	4
08	D1.10 Měření a regulace	324 251,00	0,00	38 910,12	363 161,12	1
09	D1.12 ASŘ - výtah	2 925 255,05	0,00	351 030,61	3 276 285,66	5
10	D1.14.1 Vybavení interiéru - zdravotní vybavení a pomůcky	663 924,00	0,00	79 670,88	743 594,88	1
11	D1.14.2 Vybavení interiéru - ostatní položky pro interiér	0,00	1 372 100,00	288 141,00	1 660 241,00	3
<b>SO02</b>	<b>SO 02 Areálové rozvody kanalizace a vody</b>	<b>0,00</b>	<b>1 054 874,63</b>	<b>221 523,67</b>	<b>1 276 398,30</b>	<b>2</b>
01	D2.04 Areálové rozvody kanalizace a vody	0,00	1 054 874,63	221 523,67	1 276 398,30	2
<b>SO03</b>	<b>SO 03 Areálové rozvody NTL plynovodu</b>	<b>0,00</b>	<b>194 475,18</b>	<b>40 839,79</b>	<b>235 314,97</b>	<b>0</b>
01	D3.05 Areálové rozvody NTL plynovodu	0,00	194 475,18	40 839,79	235 314,97	0
<b>SO04</b>	<b>SO 04 Zpevněné plochy</b>	<b>0,00</b>	<b>1 657 493,08</b>	<b>348 073,55</b>	<b>2 005 566,63</b>	<b>3</b>
01	D4.01 Zpevněné plochy	0,00	1 657 493,08	348 073,55	2 005 566,63	3
<b>SO05</b>	<b>SO 05 Areálový rozvod NN</b>	<b>0,00</b>	<b>106 483,40</b>	<b>22 361,51</b>	<b>128 844,91</b>	<b>0</b>
01	D5.08 Areálový rozvod nn	0,00	106 483,40	22 361,51	128 844,91	0
<b>SO06</b>	<b>SO 06 Trasa SEK společnosti CETIN</b>	<b>0,00</b>	<b>94 732,70</b>	<b>19 893,87</b>	<b>114 626,57</b>	<b>0</b>
01	D6.08 Trasa SEK společnosti CETIN	0,00	94 732,70	19 893,87	114 626,57	0
Celkem za stavbu		51 146 483,29	4 777 158,99	7 140 781,38	63 064 423,66	100

Poznámka: Položky z rozpočtu SO01 Vlastní budova část D1.12 ASŘ – Výtah a SO04 zpevněné plochy budou děleny na uznatelné a neuznatelné náklady v poměru 16:10. V I.etapě bude realizováno 16 jednolůžkových pokojů pro odlehčovací službu, ve II.etapě se připravuje vybudování 10 jednolůžkových pokojů v pavilonu B.

Popis stavby: 11518-003-000 - I.et - POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD

Popis objektu: SO01 - SO 01 Vlastní budova - I.etapa

Popis rozpočtu: 01 - D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

Popis rozpočtu: 02 - D1.04 Zdravotně technické instalace

Popis rozpočtu: 03 - D1.05 Plynové odběrné zařízení

Popis rozpočtu: 04 - D1.06 Vzduchotechnika, chlazení

Popis rozpočtu: 05 - D1.07 Vytápění

Popis rozpočtu: 06 - D1.08 Elektroinstalace silnoproudá

Popis rozpočtu: 07 - D1.09 Elektroinstalace slaboproudá + D1.11 EPS

Popis rozpočtu: 08 - D1.10 Měření a regulace

Popis rozpočtu: 09 - D1.12 ASŘ - výtah

Popis rozpočtu: 10 - D1.14.1 Vybavení interiéru - zdravotní vybavení a pomůcky

Popis rozpočtu: 11 - D1.14.2 Vybavení interiéru - ostatní položky pro interiér

Popis objektu: SO02 - SO 02 Areálové rozvody kanalizace a vody

Popis rozpočtu: 01 - D2.04 Areálové rozvody kanalizace a vody

Popis objektu: SO03 - SO 03 Areálové rozvody NTL plynovodu

Popis rozpočtu: 01 - D3.05 Areálové rozvody NTL plynovodu

Popis objektu: SO04 - SO 04 Zpevněné plochy



Popis rozpočtu: 01 - D4.01 Zpevněné plochy  
Popis objektu: SO05 - SO 05 Areálový rozvod NN  
Popis rozpočtu: 01 - D5.08 Areálový rozvod nn  
Popis objektu: SO06 - SO 06 Trasa SEK společnosti CETIN  
Popis rozpočtu: 01 - D6.08 Trasa SEK společnosti CETIN  
Popis objektu: VON - VON Vedlejší a ostatní náklady  
Popis rozpočtu: 01 - Vedlejší a ostatní náklady

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Zařízení 1 - Větrání pokojů klientů a chodeb D	HSV			704 777,00	1,3
_10	Rozvod el.požární signalizace - dodávka	HSV			774 508,00	1,4
_10	Zařízení C5- chlazení m.č. C1.03b-EPS	HSV			60 135,00	0,1
_2	Rozvod datové sítě - dodávka	HSV			335 401,00	0,6
_2	Zařízení 2 - Větrání pokojů klientů C	HSV			247 359,00	0,4
_3	Rozvod uzavř.televizního okruhu - montáž	HSV			27 632,00	0,0
_3	Zařízení 3 - Větrání hygienických zařízení C	HSV			498 506,00	0,9
_4	Rozvod uzavř.televizního okruhu - dodávka	HSV			139 371,00	0,2
_4	Zařízení 4 - větrání technických místností	HSV			59 941,00	0,1
_5	Rozvod přístupového systému - montáž	HSV			43 458,00	0,1
_5	Zařízení 5 - větrání CHÚC budovy CD	HSV			304 495,00	0,5
_6	Rozvod přístupového systému - dodávka	HSV			241 596,00	0,4
_6	Zařízení C1 - chlazení pokojů D-2NP	HSV			381 397,00	0,7
_7	Rozvod systému přivolání pomoci - montáž	HSV			132 565,00	0,2
_7	Zařízení C2 - chlazení pokojů D-1NPJV	HSV			172 020,00	0,3
_8	Rozvod systému přivolání pomoci - dodávka	HSV			503 011,00	0,9
_8	Zařízení C3 - chlazení pokojů D-1NPSZ	HSV			150 635,00	0,3
_9	Rozvod el.požární signalizace - montáž	HSV			303 412,00	0,5
_9	Zařízení C4- chlazení m.č. D1.02a-UPS	HSV			58 865,00	0,1
0	Nepřirazený díl	HSV			14 949,00	0,0
001	zemní práce	HSV			62 885,73	0,1
004	konstrukce podkladní	HSV			3 029,67	0,0
087	potrubí z trub plastických	HSV			25 767,00	0,0
1	Zemní práce	HSV			1 489 373,53	2,7

181	Sadové a parkové úpravy	HSV			280 935,66	0,5
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			776 563,23	1,4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 042 476,44	1,9
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			1 470 826,04	2,6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			698 019,42	1,2
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			1 141 612,09	2,0
5	Komunikace	HSV			656 319,47	1,2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 694 049,67	3,0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 622 542,40	4,7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 386 216,78	2,5
64	Výplně otvorů	HSV			298 137,00	0,5
699	přesun hmot HSV	HSV			17 761,18	0,0
8	Trubní vedení	HSV			368 284,71	0,7
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			3 435,18	0,0
930	hodinové zúčtovací sazby	HSV			16 940,00	0,0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 161 767,71	2,1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			286 252,00	0,5
96	Bourání konstrukcí	HSV			3 284 425,28	5,9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 247 510,96	4,0
D21	Dodávka Elektro	HSV			21 665,00	0,0
D22	Dodávka MaR - Periferie kotelna	HSV			45 320,00	0,1
D23	Dodávka MaR-Rozvaděč MaR	HSV			110 635,00	0,2
HZS	Ostatní	HSV			82 500,00	0,1
711	Izolace proti vodě	PSV			419 971,73	0,8
712	Povlakové krytiny	PSV			141 662,01	0,3
713	Izolace tepelné	PSV			1 452 889,78	2,6

721	Vnitřní kanalizace	PSV			631 868,86	1,1
722	Vnitřní vodovod	PSV			688 340,32	1,2
723	Vnitřní plynovod	PSV			147 711,58	0,3
724	Strojní vybavení	PSV			58 735,54	0,1
725	Zařizovací předměty	PSV			541 356,21	1,0
726	Předstěnové systémy	PSV			381 733,54	0,7
730	Ústřední vytápění	PSV			90 816,00	0,2
731	Kotelny	PSV			605 794,46	1,1
732	Strojovny	PSV			241 190,91	0,4
733	Rozvod potrubí	PSV			560 686,46	1,0
734	Armatury	PSV			134 644,20	0,2
735	Otopná tělesa	PSV			378 777,76	0,7
762	Konstrukce tesařské	PSV			211 431,68	0,4
764	Konstrukce klempířské	PSV			462 736,60	0,8
765	Krytiny tvrdé	PSV			51 814,66	0,1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			962 181,74	1,7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 443 820,30	6,2
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			1 223 940,34	2,2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			399 111,63	0,7
776	Podlahy povlakové	PSV			1 311 756,55	2,3
781	Obklady keramické	PSV			1 372 661,87	2,5
783	Nátěry	PSV			69 563,19	0,1
784	Malby	PSV			493 328,30	0,9
786	Zastiňující technika	PSV			82 380,93	0,1
E.01	KABELY A VODIČE	PSV			826 025,00	1,5
E.02	SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ A ZAVĚŠENÍ	PSV			458 345,00	0,8



E.03	PŘÍSTROJE	PSV			90 911,00	0,2
E.04	ÚLOŽNÝ MATERIÁL	PSV			332 665,00	0,6
E.05	REVIZE A HZS	PSV			328 575,00	0,6
E.07.01	ROZVÁDEČ RH100	PSV			194 381,00	0,3
E.07.03	ROZVÁDEČ RS11	PSV			50 677,00	0,1
E.07.04	ROZVÁDEČ RS12	PSV			51 997,00	0,1
E.07.05	ROZVÁDEČ RS21	PSV			53 647,00	0,1
E.07.06	ROZVÁDEČ RS22	PSV			51 997,00	0,1
E.07.07	ROZVÁDEČ RN14	PSV			20 614,00	0,0
E.07.08	NÁHRADNÍ ZDROJ - UPS	PSV			231 000,00	0,4
C 1.02	1.NP - Sklad a umývárna gastronádob C 1.02	MON			28 000,00	0,1
C 1.03	1.NP - Kuchyňka s jídelnou pro klienty C 1.03	MON			31 000,00	0,1
C 1.08	1.NP - Vedoucí C 1.08	MON			68 300,00	0,1
C 1.08 A	1.NP - Sociální pracovník C 1.08 A	MON			27 400,00	0,0
C 1.09	1.NP - Prádelna C 1.09	MON			332 300,00	0,6
C 1.09 A	1.NP - Sklad špinavého prádla C 1.09 A	MON			53 500,00	0,1
C 1.09 B	1.NP - Žehlárna a opravná prádla C 1.09 B	MON			54 500,00	0,1
C 1.10	1.NP - Přípravná jídla C 1.10	MON			100 900,00	0,2
C 1.11 A	1.NP - Místnost pro personál C 1.11 A	MON			33 800,00	0,1
C 2.01	2.NP - Aktivní místnost pro klienty C 2.01	MON			38 000,00	0,1
C 2.07	2.NP - Kuchyňka s jídelnou pro klienty C 2.07	MON			78 800,00	0,1
C 2.08	2.NP - Šatna personálu C 2.08	MON			22 000,00	0,0
C 2.12	2.NP - Místnost pro personál C 2.12	MON			38 000,00	0,1
M21	Elektromontáže	MON			178 122,00	0,3
M22	Montáž MaR techniky	MON			26 139,00	0,0
M23	Montáže potrubí	MON			22 768,00	0,0

M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			1 412 500,00	2,5
M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení	MON			1 129 524,00	2,0
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			2 183 408,08	3,9
M44	Montáže stabilních hasicích zařízení	MON			32 529,50	0,1
M46	Zemní práce při montážích	MON			61 086,10	0,1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			3 872 030,30	6,9
VN	Vedlejší náklady	VN			81 000,00	0,1
ON	Ostatní náklady	ON			317 010,00	0,6
Cena celkem					55 923 642,28	100,0

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	VON VON Vedlejší a ostatní náklady
R:	01 Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>75 000,00</b>
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>222 000,00</b>
4	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
5	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
7	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
8	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
9	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
10	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	195 000,00	195 000,00
11	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
13	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
14	005261020R	Bankovní záruky	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
<b>Celkem</b>						<b>297 000,00</b>

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>260 320,71</b>
1	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojné kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  v č. - půdorys základů : Sekce "C" : Výkop pro základy venkovní rampy : Úroveň +0,050 až +1,250 nebo +1,670 : $(10,0*5,0)*(1,2+1,62)/2$ Sekce "D" : Výkop pro základy venkovní únikové schodiště : Úroveň +0,360 až +0,860 : $((4,15*4,38)+(4,15*3,21))*0,5$ Úroveň +0,860 až +1,940 : $(11,5*5,5)*1,08$ Mezisoučet	m3	154,55925	156,50	24 188,52
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  Kubatúra zeminy z jámy : 154,55925	m3	154,55925	33,20	5 131,37
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Kolem budovy - rýha pro zateplení základů : Pohled JV : Úroveň +1,240 až +1,000 nebo +1,670 : $(8,8+1,5+11,925+4,1)*(0,24+0,43)/2*0,7$ Úroveň +1,240 až +1,670 nebo +1,940 : $24,9*(0,43+0,7)/2*0,7$ Pohled SV : Úroveň +1,240 až +1,940 : $(13,6*0,7)*0,7$ Pohled SZ : Úroveň +1,240 až +1,940 nebo +1,340 : $24,9*(0,7+0,1)/2*0,7$ Úroveň +1,240 až +1,340 : $(2,1*0,1)*0,7$ Úroveň -0,600 až +0,040 nebo +0,300 : $(4,22+3,17+4,38)*(0,64+0,9)/2*0,7$ Pohled JZ : Úroveň +1,060 až -0,460 : $(8,2*0,6)*0,7$ Mezisoučet	m3	39,59219	1 815,00	71 859,82
4	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek v č. - půdorys základů : Sekce "D" : Nové schodiště z 1.NP do 2.NP - rýha pro nový základ : Úroveň +1,590 až +2,140 : $1,5*(0,7*0,55)$ Úroveň +0,565 až +2,140 : $(4,4+5,35)*(0,5*1,575)$ Mezisoučet	m3	8,25563	3 180,00	26 252,90
5	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, Odd.1.pol.č. - výkop v uzavřených prostorách : 8,25563 Mezisoučet	m3	8,25563	2 020,00	16 676,37
6	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Kubatúra zeminy na zásyp : 144,57556*2 Mezisoučet	m3	289,15112	61,80	17 869,54
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Kubatúra zeminy z jámy : 154,55925 Kubatúra zeminy rýh-ručně : 39,59219 Kubatúra zeminy z výkopu v uzavřených prostorách : 8,25563 Kubatúra zeminy na zásyp : -144,57556 Mezisoučet	m3	57,83151	321,50	18 592,83
8	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odd.1.pol.č. - výkop v uzavřených prostorách : 8,25563 Mezisoučet	m3	8,25563	354,00	2 922,49
9	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odd.1.pol.č. - výkop v uzavřených prostorách : 8,25563 Mezisoučet	m3	8,25563	313,00	2 584,01



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD	
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Kubatūra zeminy na zásyp : 144,57556 Mezisoučet	m3	144,57556	90,10	13 026,26
11	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných Kubatūra zeminy z jámy : 154,55925 Kubatūra zeminy rýh-ručně : 39,59219 Kubatūra zeminy z výkopu v uzavřených prostorách : 8,25563 Kubatūra zeminy na zásyp : -144,57556 Mezisoučet	m3	57,83151	36,20	2 093,50
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Kolem budovy - rýha pro zateplení základů : Pohled JV : Úroveň +1,000 až +1,240 nebo +1,670 : $(8,8+1,5+11,925+4,1)*(0,24+0,43)/2*0,55$ Úroveň +1,240 až +1,670 nebo +1,940 : $24,9*(0,43+0,7)/2*0,55$ Pohled SV : Úroveň +1,240 až +1,940 : $(13,6*0,7)*0,55$ Pohled SZ : Úroveň +1,240 až +1,940 nebo +1,340 : $24,9*(0,7+0,1)/2*0,55$ Úroveň +1,240 až +1,340 : $(2,1*0,1)*0,55$ Úroveň -0,600 až +0,040 nebo +0,300 : $(4,22+3,17+4,38)*(0,64+0,9)/2*0,55$ Pohled JZ : Úroveň +1,060 až -0,460 : $(8,2*0,6)*0,55$ Mezisoučet v.č. - půdorys základy : Sekce "C" : Výkop pro základy venkovní rampy : Úroveň +0,050 až +1,250 nebo +1,670 : $(10,0*5,0)*(1,2+1,62)/2$ ŽB patky venkovní rampy : Úroveň +0,050 až +1,250 : $-3*(0,7*0,7)*1,2$ Úroveň +0,050 až +1,350 : $-(0,7*0,7)*1,3$ Úroveň +0,050 až +1,550 : $-2*(0,7*0,7)*1,5$ ŽB pasy venkovní rampy : Úroveň +0,050 až +0,450 : $-((3,0+2*6,7+1,9+2,05)*0,4+(0,5*0,45))*0,4$ Bedniční tvárnice tl.300 mm : Úroveň +0,450 až +1,450 : $-(1,75*1,0)*0,3$ Úroveň +0,450 až +1,450 nebo +1,700 : $-(0,725+2,425+2,3)*(1,0+1,25)/2*0,3$ Úroveň +0,450 až +1,700 : $-(3,0+0,5)*1,25*0,3$ Úroveň +0,450 až +1,700 nebo +2,045 : $-7,15*(1,25+1,595)/2*0,3$ Úroveň +0,450 až +2,045 : $-(1,7*1,595)*0,3$ Mezisoučet Sekce "D" : Výkop pro základy venkovní únikové schodiště : Úroveň +0,860 až +1,940 : $(11,5*5,5)*1,08$ ŽB patky venkovního únikového schodiště : Úroveň +0,860 až +1,660 : $-(2*(3,6*0,8)+2*(3,65*0,9)+(2,25*0,4))*0,8$ Mezisoučet	m3	144,57556	168,50	24 360,98
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. v.č. - půdorys základy : Sekce "C" : Výkop pro základy venkovní rampy : Úroveň +0,050 : $(10,0*5,0)$ Sekce "D" : Výkop pro základy venkovní únikové schodiště : Úroveň +0,360 nebo +0,860 : $(11,5*5,5)$ Nové schodiště z 1.NP do 2.NP - rýha pro nový základ : Úroveň +1,590 : $(1,5*0,7)$ Úroveň +0,565 : $(4,4+5,35)*0,5$ Mezisoučet	m2	119,17500	18,00	2 145,15
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Kubatūra zeminy z jámy : 154,55925 Kubatūra zeminy rýh-ručně : 39,59219 Kubatūra zeminy z výkopu v uzavřených prostorách : 8,25563 Kubatūra zeminy na zásyp : -144,57556 Mezisoučet	m3	57,83151	564,00	32 616,97

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>672 268,80</b>
15	271313511R00	Betonování podkladu základových konstrukcí prostý v.č. - půdorys 1.NP-BP, řez C1-C1, C2-C2 : Sekce "C" - podkladní beton pod ŽB podlahová deska : Úroveň +1,870 až +1,920 : stáv.m.č. C 1.07 : (23,9*2,6)*0,05 stáv.m.č. C 1.08 : 52,56*0,05 stáv.m.č. C 1.09 : (3,375*4,9)*0,05 stáv.m.č. C 1.10 : 29,00*0,05 Mezisoučet v.č. - půdorys základů : Sekce "C" : Základy venkovní rampy : Úroveň +0,050 až +0,100 : 3*(1,0*1,0)*0,05 Úroveň +0,050 až +0,100 : (1,0*1,0)*0,05 Úroveň +0,050 až +0,100 : 2*(1,0*1,0)*0,05 Úroveň +0,050 až +0,100 : ((3,0+2*6,7+1,9+2,05)*0,7+(0,5*0,75))*0,05 Pod ŽB desku betonové rampy : ((7,5*1,9)+(9,25*1,9))*0,05 Mezisoučet Sekce "D" : Základy venkovního únikového schodiště : Podkladní beton pod ŽB patky : Úroveň +0,860 až +0,910 : (2*(3,9*1,1)+(3,95*1,2)+(3,95*1,6))*0,05 Mezisoučet	m3	11,61613	3 730,00	43 328,16
16	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy šterkopísek tříděný, v.č. - základy venkovní únikové schodiště : Sekce "D" : Hutněný šterkopískový polštář pod ŽB patka : Úroveň +0,360 až +0,860 : ((4,15*4,38)+(4,15*3,21))*0,5 Mezisoučet Nové schodiště z 1.NP do 2.NP : Hutněný šterkopískový polštář pod základové pasy zdiva schodiště : Úroveň +1,590 až +1,890 : 1,5*(0,7*0,3) Úroveň +0,565 až +0,865 : (4,4+5,35)*(0,5*0,3) Mezisoučet	m3	17,52675	1 150,00	20 155,76
17	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výtluže v.č. - půdorys 1.NP-BP, řez C1-C1, C2-C2 : Sekce "C" - ŽB podlahová deska : Úroveň +1,920 až +2,070 : stáv.m.č. C 1.07 : (23,9*2,6)*0,15 stáv.m.č. C 1.08 : 52,56*0,15 stáv.m.č. C 1.09 : (3,375*4,9)*0,15 stáv.m.č. C 1.10 : 29,00*0,15 Mezisoučet v.č. - půdorys základů : Sekce "C" : ŽB deska betonové rampy tl.150 mm : ((7,5*1,9)+(9,25*1,9))*0,15 Mezisoučet	m3	28,80937	4 190,00	120 711,26
18	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, v.č. - půdorys základů : Sekce "C" : ŽB deska betonové rampy tl.150 mm : (1,9+7,5+3,8+0,625+7,35)*0,25 Mezisoučet	m2	5,29375	1 183,00	6 262,51
19	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Plocha zřízení : 5,29375	m2	5,29375	187,50	992,58
20	273361821R00	Uložení výtluže základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Sekce "C" : ŽB podlahová deska tl.150 mm : Kubatūra betonu : (24,03562*60,0)*0,001 Mezisoučet	t	1,44214	58 840,00	84 855,52

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
21	273361921RT4	Uložení výztuže základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků v.č. - půdorys základů : Sekce "C" : Základy venkovní rampy : Výkaz výztuže - S1 : 351,10*0,001 Mezisoučet	t	0,35110	44 330,00	15 564,26
22	274272140RT5	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, výplň betonem C 25/30 s výplní betonem, bez výztuže, v.č. - půdorys základů : Sekce "C" : Základy venkovní rampy : Úroveň +0,450 až +1,450 : (1,75*1,0) Úroveň +0,450 až +1,450 nebo +1,700 : (0,725+2,425+2,3)*(1,0+1,25)/2 Úroveň +0,450 až +1,700 : (3,0+0,5)*1,25 Úroveň +0,450 až +1,700 nebo +2,045 : 7,15*(1,25+1,595)/2 Úroveň +0,450 až +2,045 : (1,7*1,595) Mezisoučet	m2	25,13862	2 285,00	57 441,75
23	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže v.č. - půdorys základů : Sekce "C" : Základy venkovní rampy : Úroveň +0,100 až +0,450 : ((3,0+2*6,7+1,9+2,05)*0,4+(0,5*0,45))*0,35 Mezisoučet Sekce "D" : Nové schodiště z 1.NP do 2.NP : Úroveň +1,890 až +2,140 : 1,5*(0,7*0,25) Úroveň +0,865 až +2,140 : (4,4+5,35)*(0,5*1,275) Mezisoučet Nové betonové schody u venkovního únikového schodiště : Úroveň +1,265 až +2,095 : (1,05+1,8+1,05)*0,83 Mezisoučet	m3	12,64287	4 190,00	52 973,63
24	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, v.č. - půdorys základů : Sekce "C" : Základy venkovní rampy : Úroveň +0,100 až +0,450 : ((3,0+2*6,7+1,9+2,05)*2+(0,5+0,45+0,5))*0,35 Mezisoučet Sekce "D" : Nové schodiště z 1.NP do 2.NP : Úroveň +1,890 až +2,140 : (1,5+0,7)*2*0,25 Úroveň +0,865 až +2,140 : (4,4+5,35)*2*1,275 Mezisoučet Nové betonové schody u venkovního únikového schodiště : Úroveň +1,265 až +2,095 : (1,35+1,8+1,355)*0,83+(1,05+1,2+1,05)*0,83 Mezisoučet	m2	47,19315	861,00	40 633,30
25	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Plocha zřízení : 47,19315 Mezisoučet	m2	47,19315	187,50	8 848,72
26	274361821R00	Výztuž a svařované sítě základových pasů výztuž, z oceli 10505, , v.č. - půdorys základů : Sekce "C" : Základy venkovní rampy : Výkaz výztuže : 573,83*0,001 Mezisoučet	t	0,57383	58 570,00	33 609,22
27	274361921RT4	Výztuž a svařované sítě základových pasů ze svařovaných sítí, , drát d 6,0 mm, oka 100 x 100 mm Sekce "D" : Nové schodiště z 1.NP do 2.NP : Výkaz výztuže : 67,0*0,001 Mezisoučet	t	0,06700	44 330,00	2 970,11
28	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30	m3	13,64650	4 190,00	57 178,84

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		bez dodávky a uložení výztuže				
		v.č. - půdorys základů :				
		Sekce "C" :				
		Základy venkovní rampy :				
		Úroveň +0,100 až +1,250 : 3*(0,7*0,7)*1,15		1,69050		
		Úroveň +0,100 až +1,350 : (0,7*0,7)*1,25		0,61250		
		Úroveň +0,100 až +1,550 : 2*(0,7*0,7)*1,45		1,42100		
		Mezisoučet		3,72400		
		Sekce "D" :				
		Základy venkovního únikového schodiště :				
		Úroveň +0,910 až +1,660 : (2*(3,6*0,8)+2*(3,65*0,9)+(2,25*0,4))*0,75		9,92250		
		Mezisoučet		9,92250		
29	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	48,73000	862,00	42 005,26
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
		v.č. - půdorys základů :				
		Sekce "C" :				
		Základy venkovní rampy :				
		Úroveň +0,100 až +1,250 : 3*(0,7+0,7)*2*1,15		9,66000		
		Úroveň +0,100 až +1,350 : (0,7+0,7)*2*1,25		3,50000		
		Úroveň +0,100 až +1,550 : 2*(0,7+0,7)*2*1,45		8,12000		
		Mezisoučet		21,28000		
		Sekce "D" :				
		Základy venkovního únikového schodiště :				
		Úroveň +0,910 až +1,660 : (2*(3,6+0,8)*2+(3,65+0,9)*2+(3,65+1,3)*2)*0,75		27,45000		
		Mezisoučet		27,45000		
30	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	48,73000	187,50	9 136,88
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
		Plocha zřízení : 48,73		48,73000		
31	275361821R00	Výztuž a svařované sítě základových patek z prutové oceli, 10505, , ,	t	0,13202	58 570,00	7 732,41
		Sekce "D" :				
		v.č. - základy venkovního únikového schodiště :				
		Výkaz výztuže : 132,02*0,001		0,13202		
		Mezisoučet		0,13202		
32	275362021R00	Výztuž a svařované sítě základových patek ze svařovaných sítí, , , ,	t	0,46900	41 620,00	19 519,78
		v.č. - půdorys základů :				
		Sekce "C" :				
		Základy venkovní rampy :				
		Výkaz výztuže -S2 : 156,30*0,001		0,15630		
		Mezisoučet		0,15630		
		Sekce "D" :				
		v.č. - základy venkovní únikové schodiště :				
		Výkaz výztuže : 312,70*0,001		0,31270		
		Mezisoučet		0,31270		
33	278381166R00	Základy z betonu pod zařízení půdorysná plocha základu přes 1,00 do 2,00 m2, z betonu C 25/30	m3	0,29295	12 230,00	3 582,78
		(ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení, odstředivky, ždímačky, pračky apod.) z betonu prostého včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotvení železa, bez zemních prací a izolace,				
		v.č. - půdorys základů :				
		Sekce "D" :				
		Nové betonové schody u venkovního únikového schodiště :				
		Úroveň +2,0,95 až +2,250 : (1,8*1,05)*0,155		0,29295		
		Mezisoučet		0,29295		
34	278381541R00	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu prostého, C 20/25, objemu do 5 m3, složitost 1	m3	0,49140	9 500,00	4 668,30
		s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		v.č. - půdorys podkrovní :				
		Sekce "B" :				
		Betonový schod 300/140/900 mm : 0,9*(0,3*0,14)		0,03780		
		Sekce "C" :				
		Betonový schod 300/840/900 mm : 0,9*(0,3*0,84)*2		0,45360		
		Mezisoučet		0,49140		
35	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	5,74250	480,50	2 759,27
		v.č. - půdorys základů, řez C-C :				
		ŽB základová deska výtahu :				
		Úroveň -1,000 až -0,950 : (4,25+3,5)*0,05		0,38750		



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00c POBYTOVÁ ODLÉHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet		0,38750		
		v.č. - půdorys základů :				
		Sekce "C" :				
		Základy venkovní rampy :				
		Úroveň +0,050 až +0,100 : 3*(1,0+1,0)*2*0,05		0,60000		
		Úroveň +0,050 až +0,100 : (1,0+1,0)*2*0,05		0,20000		
		Úroveň +0,050 až +0,100 : 2*(1,0+1,0)*2*0,05		0,40000		
		Úroveň +0,050 až +0,100 : ((3,0+2*6,7+1,9+2,05)*2+(0,5*2))*0,05		2,08500		
		Mezisoučet		3,28500		
		Sekce "D" :				
		Základy venkovního únikového schodiště :				
		Podkladní beton pod ŽB patky :				
		Úroveň +0,860 až +0,910 : (2*(3,9+1,1)*2+(3,95+1,2)*2+(3,95+1,6)*2)*0,05		2,07000		
		Mezisoučet		2,07000		
36	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	5,74250	149,50	858,50
		Plocha zřízení : 5,7425		5,74250		
37	PC-VLEPOVÁNÍ K	Vlepování kotevní výztuže vysokopevnostním lepícím tmelem - D+M+D	ks	38,00000	960,00	36 480,00
		v.č. - půdorys základů :				
		Sekce "C" :				
		Základy venkovní rampy :				
		Vlepovaná kotevní výztuž - pol 6 : 38		38,00000		
		Mezisoučet		38,00000		
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>779 154,62</b>
38	311238144R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,55$ W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%,	m2	10,86300	2 085,00	22 649,36
		Sekce "C" - vnitřní zdivo tl.300 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		Otvor 3000/3580 mm : (3,0*3,58)-(1,0*2,1)		8,64000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		Otvor 1230/2100 mm : (1,23*2,1)-(0,6*0,6)		2,22300		
		Mezisoučet		10,86300		
39	311238153R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,20$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,90$ W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%,	m2	45,35275	1 797,00	81 498,89
		Sekce "D" :				
		Schodišťové stěny :				
		Úroveň +2,140 až +5,000 : (4,4*2,86)		12,58400		
		Úroveň +2,140 až +5,240 : (5,35*3,1)		16,58500		
		Úroveň +5,490 až +8,515 : (5,35*3,025)		16,18375		
		Mezisoučet		45,35275		
40	311238236R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,15$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,28$ W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m2	55,87627	2 635,00	147 233,97
		Sekce "C" - obvodové zdivo tl.375 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		Otvor 1500/1800 mm - dozdění parapetu : 2*(1,5*0,87)		2,61000		
		Otvor 3000/2725 mm - nový otvor 1500/1800 mm : (3,0*2,725)-(1,5*0,93)		6,78000		
		Otvor 1800/2100 mm : (1,8*2,1)		3,78000		
		Otvor 2*2400/6825 mm : 2*(2,4*6,825)-2*(1,5*1,8)*2		21,96000		
		Otvor 1660/2100 mm : (1,66*2,1)		3,48600		
		Otvor 850/2100 mm : (0,85*2,1)		1,78500		
		Otvor 1500/1800 mm - nový otvor 1500/1800 mm : (1,5*1,8)-(1,5*0,415)		2,07750		
		Otvor 1500/1800 mm - dozdění parapetu : (1,5*0,85)		1,27500		
		Otvor 1025/950 mm - dozdění parapetu u AL/10 : (1,0255*1,05)		1,07678		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		Otvor 1800/2100 mm : (1,8*2,1)		3,78000		
		Otvor 1660/2100 mm : (1,66*2,1)		3,48600		
		Mezisoučet		52,09628		
		Sekce "D" - obvodové zdivo tl.375 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		Otvor 1800/900 mm : (1,8*2,1)		3,78000		
		Mezisoučet		3,78000		
41	311238267R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 500 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,36$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,20$ W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m2	5,04300	4 030,00	20 323,29
		Sekce "C" - vnitřní zdivo tl.500 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Otvor 1200/2880 mm : (1,2*2,88)		3,45600		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		Otvor 600/2645 mm : (0,6*2,645)		1,58700		
		Mezisoučet		5,04300		
42	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	8,00000	521,00	4 168,00
		v.č. - výpis PREFA výrobků :				
		P/1 : 8		8,00000		
43	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	10,00000	586,00	5 860,00
		v.č. - výpis PREFA výrobků :				
		P/2 : 10		10,00000		
44	317168123R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1500 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	6,00000	656,00	3 936,00
		v.č. - výpis PREFA výrobků :				
		P/3 : 6		6,00000		
		Mezisoučet		6,00000		
45	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	702,00	2 808,00
		v.č. - výpis PREFA výrobků :				
		P/8 : 1*4		4,00000		
		Mezisoučet		4,00000		
46	317168133R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	19,00000	980,00	18 620,00
		v.č. - výpis PREFA výrobků :				
		P/4 : 1*3		3,00000		
		P/5 : 1*6		6,00000		
		P/7 : 2*5		10,00000		
		Mezisoučet		19,00000		
47	317168138R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	6,00000	1 990,00	11 940,00
		v.č. - výpis PREFA výrobků :				
		P/6 : 2*3		6,00000		
		Mezisoučet		6,00000		
48	317944311R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm	t	0,13874	53 550,00	7 429,53
		bez zazdění hlav, s napezáním nosníků na potřebný rozměr,				
		Sekce "D" :				
		v.č. - Půdorys 1.NP-BP :				
		Profil 2*L 50/50/5 mm dl.1,1 m : (2*1,1)*3,77*0,001		0,00829		
		Profil 2*L 50/50/5 mm dl.1,4 m : 2*(2*1,4)*3,77*0,001		0,02111		
		Profil 2*L 50/50/5 mm dl.1,5 m : 4*(2*1,5)*3,77*0,001		0,04524		
		v.č. - Půdorys 2.NP-BP :				
		Profil 2*L 50/50/5 mm dl.1,1 m : (2*1,1)*3,77*0,001		0,00829		
		Profil 2*L 50/50/5 mm dl.1,4 m : (2*1,4)*3,77*0,001		0,01056		
		Profil 2*L 50/50/5 mm dl.1,5 m : 4*(2*1,5)*3,77*0,001		0,04524		
		Mezisoučet		0,13874		
49	317944311RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 120	t	0,62752	53 490,00	33 566,04
		bez zazdění hlav, s napezáním nosníků na potřebný rozměr,				
		Sekce "C" :				
		v.č. - Půdorys 1.NP-BP :				
		Profil 4*I 120 mm dl.1,9 m : 4*(4*1,9)*11,15*0,001*1,05		0,35591		
		Profil 4*I 120 mm dl.2,0 m : 1*(4*2,0)*11,15*0,001*1,05		0,09366		
		v.č. - Půdorys 2.NP-BP :				
		Profil 4*I 120 mm dl.3,8 m : (4*3,8)*11,15*0,001*1,05		0,17795		
		Mezisoučet		0,62752		
50	317944313RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 140	t	0,49064	52 330,00	25 675,19
		bez zazdění hlav, s napezáním nosníků na potřebný rozměr,				
		Sekce "C" :				
		v.č. - Půdorys 1.NP-BP :				
		Profil 3*I 140 mm dl.0,9 m - el.rozvaděč : (2*0,9)*14,4*0,001*1,05		0,02722		
		Profil 2*I 140 mm dl.1,6 m : (2*1,6)*14,4*0,001*1,05		0,04838		
		Profil 3*I 140 mm dl.1,4 m : (3*1,4)*14,4*0,001*1,05		0,06350		
		Profil 3*I 140 mm dl.2,45 m : (3*2,45)*14,4*0,001*1,05		0,11113		
		v.č. - Půdorys 2.NP-BP :				
		Profil 3*I 140 mm dl.0,9 m - el.rozvaděč : (2*0,9)*14,4*0,001*1,05		0,02722		
		Profil 3*I 140 mm dl.1,4 m : (3*1,4)*14,4*0,001*1,05		0,06350		
		Profil 3*I 140 mm dl.1,6 m : (3*1,6)*14,4*0,001*1,05		0,07258		
		Profil 3*I 140 mm dl.1,7 m : (3*1,7)*14,4*0,001*1,05		0,07711		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet		0,49064		
51	317944313RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 160 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, Sekce "C" : v.č. - Půdorys 1.NP-BP : Profil 4"l 160 mm dl.1,0 m - prostup VZT : (4*1,0)*17,9*0,001*1,05 Profil 3"l 160 mm dl.1,4 m : 2*(3*1,4)*17,9*0,001*1,05 Profil 4"l 160 mm dl.1,5 m : (4*1,5)*17,9*0,001*1,05 Profil 3"l 160 mm dl.2,0 m : (3*2,0)*17,9*0,001*1,05 Profil 4"l 160 mm dl.2,0 m : (4*2,0)*17,9*0,001*1,05 Profil 3"l 160 mm dl.2,15 m : (3*2,15)*17,9*0,001*1,05 Profil 3"l 160 mm dl.2,55 m : (3*2,55)*17,9*0,001*1,05 Profil 3"l 160 mm dl.2,85 m : (3*2,85)*17,9*0,001*1,05 v.č. - Půdorys 2.NP-BP : Profil 3"l 160 mm dl.2,55 m : (3*2,55)*17,9*0,001*1,05 Sekce "D" : v.č. - Půdorys 1.NP-BP : Profil 3"l 160 mm dl.1,0 m - prostup VZT : (3*1,0)*17,9*0,001*1,05 Profil 3"l 160 mm dl.1,2 m - prostup VZT : (3*1,2)*17,9*0,001*1,05 Mezisoučet	t	1,30249	53 450,00	69 618,09
52	317944313RT4	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 180 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, Sekce "C" : v.č. - Půdorys 1.NP-BP : Profil 4"l 180 mm dl.4,25 m : (4*4,25)*21,9*0,001*1,05 Mezisoučet	t	0,39092	54 870,00	21 449,78
53	319202331R00	Vyrovnání nerovného povrchu přizdřením o tloušťce přes 80 do 150 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, Sekce "D" - Ostění oken tl.150 mm : v.č. - půdorys 1.NP-NS : Otvor 1800/1800 mm - nový otvor 1500/1800 mm : 2*(1,8*0,3)*15 v.č. - půdorys 2.NP-NS : Otvor 1800/1800 mm - nový otvor 1500/1800 mm : 2*(1,8*0,3)*15 Mezisoučet	m2	32,40000	903,00	29 257,20
54	342248140R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice keramických pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), Sekce "C" : v.č. - půdorys 1.NP-NS : Úroveň +2,140 až +5,300 : (1,3*2+1,7*2)*3,16-((0,7*2,0)*3+(0,8*2,0)) v.č. - půdorys 2.NP-NS : Úroveň +5,500 až +8,595 : (1,75*3)-(0,7*2,0)*3 Otvor 900/2100 mm : (0,9*2,1) Mezisoučet Sekce "D" : v.č. - půdorys 1.NP-NS : Úroveň +2,140 až +3,715 : (1,7*1,575) Úroveň +2,140 až +5,240 : (1,6*3,1)+(3,0*3,1)/2 Mezisoučet	m2	28,38750	744,00	21 120,30
55	342248144R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice keramických pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), Sekce "C" : v.č. - půdorys 1.NP-NS : Úroveň +2,040 až +5,300 : (2,6+4,65+4,9)*3,26-(0,8*2,1) Otvor 1300/2880 mm : (1,3*3,08)-(0,8*2,1) Otvor 2450/2810 mm : (2,45*3,01)-(0,8*2,1) Otvor 3150/2810 mm : (3,15*3,01)-(0,8*2,1) Otvor 3650/3060 mm : (3,65*3,26)-(0,8*2,1) Úroveň +2,140 až +5,300 : (1,7*5+5,225+4,4)*3,16-(0,9*2,1) v.č. - půdorys 2.NP-NS : Úroveň +5,500 až +8,595 : (4,9+0,9+1,65+2,6+1,75)*3,095-((0,7*2,1)+(0,9*2,1)) Otvor 650/2100 mm : (0,65*2,2) Otvor 900/2100 mm : (0,9*2,2) Otvor 1900/2645 mm : (1,9*2,745)-(1,1*2,1) Otvor 3975/2645 mm : (3,975*2,745)-(0,9*2,1)	m2	167,85088	830,00	139 316,23

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet		167,85088		
56	342248171R00	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených AKU tloušťky 115 mm, tepelný odpor 0,39 m2K/W, zvuková neprůzvučnost 44 dB, součinitel prostupu tepla U=1,55 W/m2K jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), Sekce "D" - akustické příčky : v.č. - půdorys 1.NP-NS : Otvor 580/2200 mm : (0,58*2,2) Otvor 800/2200 mm : (0,8*2,2) Otvor 1100/2200 mm : (1,1*2,2) Otvor 1400/2200 mm : (1,4*2,2) Otvor 1650/2500 mm : 2*(1,65*2,5) Otvor 1900/2500 mm : 2*(1,9*2,5)-2*(1,1*2,1) v.č. - půdorys 2.NP-NS : Otvor 550/2200 mm : (0,55*2,2) Otvor 800/2200 mm : (0,8*2,2) Otvor 1200/2200 mm : 2*(1,2*2,2) Otvor 1650/2500 mm : (1,65*2,5) Otvor 1700/2500 mm : (1,7*2,5) Otvor 1900/2500 mm : 2*(1,9*2,5)-2*(1,1*2,1) Otvor po hydrantu : (0,9*0,9)*2 Mezisoučet	m2	44,79100	874,00	39 147,33
57	346244315R00	Oběžnívan van a WC modulů z porobetonu tloušťky 150 mm Sekce "C" : v.č. - půdorys 1.NP-NS : m.č. C 1.05A, C 1.05C : (0,9*1,3)*2 v.č. - půdorys 2.NP-NS : m.č. C 2.06A, C 2.06C : (0,9*1,3)*2 m.č. C 2.09 : (0,9*1,3) Mezisoučet	m2	5,85000	1 430,00	8 365,50
58	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, Sekce "C" : v.č. - Půdorys 1.NP-BP : Profil 4*I 120 mm dl.1,9 m : 4*(1,9*0,12)*2 Profil 4*I 120 mm dl.2,0 m : 1*(2,0*0,12)*2 v.č. - Půdorys 2.NP-BP : Profil 4*I 120 mm dl.3,8 m : (3,8*0,12)*2 Mezisoučet Sekce "C" : v.č. - Půdorys 1.NP-BP : Profil 3*I 140 mm dl.0,9 m - el.rozvaděč : (0,9*0,14)*2 Profil 2*I 140 mm dl.1,6 m : (1,6*0,14)*2 Profil 3*I 140 mm dl.1,4 m : (1,4*0,14)*2 Profil 3*I 140 mm dl.2,45 m : (2,45*0,14)*2 v.č. - Půdorys 2.NP-BP : Profil 3*I 140 mm dl.0,9 m - el.rozvaděč : (0,9*0,14)*2 Profil 3*I 140 mm dl.1,4 m : (1,4*0,14)*2 Profil 3*I 140 mm dl.1,6 m : (1,6*0,14)*2 Profil 3*I 140 mm dl.1,7 m : (1,7*0,14)*2 Mezisoučet Sekce "C" : v.č. - Půdorys 1.NP-BP : Profil 4*I 160 mm dl.1,0 m - prostup VZT : (1,0*0,16) Profil 3*I 160 mm dl.1,4 m : 2*(1,4*0,16)*2 Profil 4*I 160 mm dl.1,5 m : (1,5*0,16)*2 Profil 3*I 160 mm dl.2,0 m : (2,0*0,16)*2 Profil 4*I 160 mm dl.2,0 m : (2,0*0,16)*2 Profil 3*I 160 mm dl.2,15 m : (2,15*0,16)*2 Profil 3*I 160 mm dl.2,55 m : (2,55*0,16)*2 Profil 3*I 160 mm dl.2,85 m : (2,85*0,16)*2 v.č. - Půdorys 2.NP-BP : Profil 3*I 160 mm dl.2,55 m : (2,55*0,16)*2 Sekce "D" : v.č. - Půdorys 1.NP-BP : Profil 3*I 160 mm dl.1,0 m - prostup VZT : (1,0*0,16) Profil 3*I 160 mm dl.1,2 m - prostup VZT : (1,2*0,16)*2 Mezisoučet	m2	14,68400	600,00	8 810,40



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Sekce "C" :

v.č. - Půdorys 1.NP-BP :

Profil 4\*I 180 mm dl.4,25 m : (4,25\*0,18)\*2

1,53000

Mezisoučet

1,53000

59	346481112RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem keramickým a funkčně podobným	m2	60,00000	600,00	36 000,00
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou,

Sekce "D" :

v.č. - Půdorys 1.NP-BP :

Profil 2\*L 50/50/5 mm dl.1,1 m : (1,1\*0,5)

0,55000

Profil 2\*L 50/50/5 mm dl.1,4 m : 2\*(1,4\*0,5)

1,40000

Profil 2\*L 50/50/5 mm dl.1,5 m : 4\*(1,5\*0,5)

3,00000

v.č. - Půdorys 2.NP-BP :

Profil 2\*L 50/50/5 mm dl.1,1 m : (1,1\*0,5)

0,55000

Profil 2\*L 50/50/5 mm dl.1,4 m : (1,4\*0,5)

0,70000

Profil 2\*L 50/50/5 mm dl.1,5 m : 4\*(1,5\*0,5)

3,00000

Mezisoučet

9,20000

Sekce "C" :

v.č. - Půdorys 1.NP-BP :

Profil 4\*I 120 mm dl.1,9 m : 4\*(1,9\*1,0)

7,60000

Profil 4\*I 120 mm dl.2,0 m : 1\*(2,0\*1,0)

2,00000

v.č. - Půdorys 2.NP-BP :

Profil 4\*I 120 mm dl.3,8 m : (3,8\*1,0)

3,80000

Mezisoučet

13,40000

Sekce "C" :

v.č. - Půdorys 1.NP-BP :

Profil 3\*I 140 mm dl.0,9 m - el.rozvaděč : (0,9\*1,0)

0,90000

Profil 2\*I 140 mm dl.1,6 m : (1,6\*0,75)

1,20000

Profil 3\*I 140 mm dl.1,4 m : (1,4\*1,0)

1,40000

Profil 3\*I 140 mm dl.2,45 m : (2,45\*1,0)

2,45000

v.č. - Půdorys 2.NP-BP :

Profil 3\*I 140 mm dl.0,9 m - el.rozvaděč : (0,9\*1,0)

0,90000

Profil 3\*I 140 mm dl.1,4 m : (1,4\*1,0)

1,40000

Profil 3\*I 140 mm dl.1,6 m : (1,6\*1,0)

1,60000

Profil 3\*I 140 mm dl.1,7 m : (1,7\*1,0)

1,70000

Mezisoučet

11,55000

Sekce "C" :

v.č. - Půdorys 1.NP-BP :

Profil 4\*I 160 mm dl.1,0 m - prostup VZT : (1,0\*1,0)

1,00000

Profil 3\*I 160 mm dl.1,4 m : 2\*(1,4\*1,0)

2,80000

Profil 4\*I 160 mm dl.1,5 m : (1,5\*1,0)

1,50000

Profil 3\*I 160 mm dl.2,0 m : (2,0\*1,0)

2,00000

Profil 4\*I 160 mm dl.2,0 m : (2,0\*1,0)

2,00000

Profil 3\*I 160 mm dl.2,15 m : (2,15\*1,0)

2,15000

Profil 3\*I 160 mm dl.2,55 m : (2,55\*1,0)

2,55000

Profil 3\*I 160 mm dl.2,85 m : (2,85\*1,0)

2,85000

v.č. - Půdorys 2.NP-BP :

Profil 3\*I 160 mm dl.2,55 m : (2,55\*1,0)

2,55000

Sekce "D" :

v.č. - Půdorys 1.NP-BP :

Profil 3\*I 160 mm dl.1,0 m - prostup VZT : (1,0\*1,0)

1,00000

Profil 3\*I 160 mm dl.1,2 m - prostup VZT : (1,2\*1,0)

1,20000

Mezisoučet

21,60000

Sekce "C" :

v.č. - Půdorys 1.NP-BP :

Profil 4\*I 180 mm dl.4,25 m : (4,25\*1,0)

4,25000

Mezisoučet

4,25000

60	PC-SVAŘOVÁNÍ P	Svařování ocelových překladů a nosníků - D+M	hod	30,00000	350,00	10 500,00
		HZS : 30		30,00000		

61	PC-UKOTVENÍ PR	Ukotvení příčka tl -10cm PU pěna	m	18,45000	50,00	922,50
----	----------------	----------------------------------	---	----------	-------	--------

Sekce "C" :

v.č. - půdorys 1.NP-NS :

Úroveň +2,140 až +5,300 : (1,3\*2+1,7\*2)

6,00000

v.č. - půdorys 2.NP-NS :

Úroveň +5,500 až +8,595 : (1,75\*3)

5,25000

Otvor 900/2100 mm : 0,9

0,90000

Mezisoučet

12,15000

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000 POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD	
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I. etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Sekce "D" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		Úroveň +2,140 až +3,715 : 1,7		1,70000		
		Úroveň +2,140 až +5,240 : (1,6+3,0)		4,60000		
		Mezisoučet		6,30000		

62	PC-UKOTVENÍ PR	Ukotvení příčka tl 10cm- PU pěna	m	86,28000	50,00	4 314,00
----	----------------	----------------------------------	---	----------	-------	----------

Sekce "D" - akustické příčky :

v.č. - půdorys 1.NP-NS :

Otvor 580/2200 mm : 0,58

Otvor 800/2200 mm : 0,8

Otvor 1100/2200 mm : 1,1

Otvor 1400/2200 mm : 1,4

Otvor 1650/2500 mm : (1,65\*2)

Otvor 1900/2500 mm : (1,9\*2)

v.č. - půdorys 2.NP-NS :

Otvor 550/2200 mm : 0,55

Otvor 800/2200 mm : 0,8

Otvor 1200/2200 mm : (1,2\*2)

Otvor 1650/2500 mm : 1,65

Otvor 1700/2500 mm : (1,7\*2,5)

Otvor 1900/2500 mm : (1,9\*2)

Otvor po hydrantu : (0,9\*2)

Mezisoučet

Sekce "C" :

v.č. - půdorys 1.NP-NS :

Úroveň +2,040 až +5,300 : (2,6+4,65+4,9)

Otvor 1300/2880 mm : 1,3

Otvor 2450/2810 mm : 2,45

Otvor 3150/2810 mm : 3,15

Otvor 3650/3060 mm : 3,65

Úroveň +2,140 až +5,300 : (1,7\*5+5,225+4,4)

v.č. - půdorys 2.NP-NS :

Úroveň +5,500 až +8,595 : (4,9+0,9+1,65+2,6+1,75)

Otvor 650/2100 mm : 0,65

Otvor 900/2100 mm : 0,9

Otvor 1900/2645 mm : 1,9

Otvor 3975/2645 mm : 3,975

Mezisoučet

Sekce "D" :

v.č. - Půdorys 1.NP-BP :

Profil 2\*L 50/50/5 mm dl.1,1 m : (2\*1,1)\*3,77\*0,001\*1,05

Profil 2\*L 50/50/5 mm dl.1,4 m : 2\*(2\*1,4)\*3,77\*0,001\*1,05

Profil 2\*L 50/50/5 mm dl.1,5 m : 4\*(2\*1,5)\*3,77\*0,001\*1,05

v.č. - Půdorys 2.NP-BP :

Profil 2\*L 50/50/5 mm dl.1,1 m : (2\*1,1)\*3,77\*0,001\*1,05

Profil 2\*L 50/50/5 mm dl.1,4 m : (2\*1,4)\*3,77\*0,001\*1,05

Profil 2\*L 50/50/5 mm dl.1,5 m : 4\*(2\*1,5)\*3,77\*0,001\*1,05

Mezisoučet

Sekce "C" :

v.č. - půdorys 2.NP-NS :

Úroveň +5,500 až +8,595 : (2,05+4,9)\*3,095

Mezisoučet

Sekce "D" :

v.č. - půdorys 1.NP-NS :

Úroveň +2,140 až +5,240 : (5,2+2,6\*2)\*3,1

v.č. - půdorys 2.NP-NS :

Úroveň +5,500 až +8,515 : (5,2+2,6\*2)\*3,015

Mezisoučet

Díl: 342	Stěny a příčky montované lehké				1 470 826,04	
----------	--------------------------------	--	--	--	--------------	--

64	342013321RT1	Příčky z desek sádkartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	85,10625	2 168,00	184 510,35
----	--------------	--	----	----------	----------	------------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálů.

Sekce "C" :

v.č. - půdorys 2.NP-NS :

Úroveň +5,500 až +8,595 : (2,05+4,9)\*3,095

Mezisoučet

Sekce "D" :

v.č. - půdorys 1.NP-NS :

Úroveň +2,140 až +5,240 : (5,2+2,6\*2)\*3,1

v.č. - půdorys 2.NP-NS :

Úroveň +5,500 až +8,515 : (5,2+2,6\*2)\*3,015

Mezisoučet

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
65	34201332RT3	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 90	m2	70,73322	2 312,00	163 535,20

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

v.č. - půdorys podkrovní :

Sekce "C" :

m.č. C 3.03 : (3,3+6,93)\*2\*2,507-((0,8\*2,0)+(0,8\*1,8))

48,25322

Mezisoučet

48,25322

Sekce "D" :

m.č. D 3.02 : (2,3+2,0)\*2\*2,8-(0,8\*2,0)

22,48000

Mezisoučet

22,48000

66	34201332RT1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	255,35225	2 496,00	637 359,22
----	-------------	--	----	-----------	----------	------------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

Sekce "C" :

v.č. - půdorys 2.NP-NS :

Úroveň +5,500 až +8,595 : (3,0\*2+2,65+2,45)\*3,095-(0,9\*2,0)\*2

30,75450

Mezisoučet

30,75450

Sekce "D" :

v.č. - půdorys 1.NP-NS :

Úroveň +2,140 až +5,240 : (3,0\*7+2,45\*7+1,8+0,9)\*3,1-(0,9\*2,0)\*7

114,03500

v.č. - půdorys 2.NP-NS :

Úroveň +5,500 až +8,515 : (3,0\*7+2,45\*7+1,8+0,9)\*3,015-(0,9\*2,0)\*7

110,56275

Mezisoučet

224,59775

67	342016323R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, dvojité konstrukce CW 100 tloušťka příčky 255 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	39,84500	3 117,00	124 196,87
----	--------------	---	----	----------	----------	------------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

Sekce "C" :

v.č. - půdorys 2.NP-NS :

Úroveň +5,500 až +8,595 : (2,6\*3,095)

8,04700

Mezisoučet

8,04700

Sekce "D" :

v.č. - půdorys 1.NP-NS :

Úroveň +2,140 až +5,240 : (2,6\*3,1)\*2

16,12000

v.č. - půdorys 2.NP-NS :

Úroveň +5,500 až +8,515 : (2,6\*3,015)\*2

15,67800

Mezisoučet

31,79800

68	342090211R00	Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla od 25 kg do 50 kg, v SDK příčce z UA profilů š. 50 mm, 1 x opláštěné	kus	19,00000	2 096,00	39 824,00
----	--------------	--	-----	----------	----------	-----------

v.č. - výpis truhlářských výrobků :

Ocelová zárubeň 800/1970 mm :

T/18 - P : 2

2,00000

T/27 - P : 1

1,00000

Mezisoučet

3,00000

Ocelová zárubeň 900/1970 mm :

T/4 - P : 5

5,00000

T/4 - L : 11

11,00000

Mezisoučet

16,00000

69	347015133R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami představené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5, impregnovaná, tl. izolace 40 mm,	m2	215,24225	1 274,00	274 218,63
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------

Sekce "C" :

v.č. - půdorys 2.NP-NS :

Úroveň +5,500 až +8,595 : (2,7\*2+2,6)\*3,095

24,76000

Mezisoučet

24,76000

Sekce "D" :

v.č. - půdorys 1.NP-NS :

Úroveň +2,140 až +5,240 : (2,45\*5+2,7)\*3,1

96,56500

v.č. - půdorys 2.NP-NS :

Úroveň +5,500 až +8,515 : (2,45\*5+2,7)\*3,015

93,91725

Mezisoučet

190,48225

70	PC - KAPOTÁŽ ZT	Kapotáž potrubí ZTI, VZT zařízení SDK deskami RFI tl.15,0 mm vč.izolace MV - D+M+D	m2	27,35175	1 725,00	47 181,77
----	-----------------	--	----	----------	----------	-----------

Sekce "C" :

v.č. - půdorys 1.NP-NS :

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Úroveň +2,140 až +5,300 : m.č. C 1.06 : (0,7+1,2)*3,16 v.č. - půdorys 2.NP-NS : Úroveň +5,500 až +8,595 : m.č. C 2.05 : (0,7+0,7)*3,095 m.č. C 2.08 : (0,75+0,3)*3,095 v.č. - půdorys podkrovní : m.č. C 3.03 : 2*(0,4+0,5+0,4)*2,2 Mezisoučet Sekce "D" : v.č. - půdorys 1.NP-NS : Úroveň +2,140 až +5,240 : m.č. D 1.15A : (0,25+0,4)*3,1 v.č. - půdorys 2.NP-NS : Úroveň +5,500 až +8,515 : m.č. D 2.12 : (1,05+0,3)*3,015 m.č. D 2.15A : (0,25+0,4)*3,015 Mezisoučet				
				6,00400		
				4,33300		
				3,24975		
				5,72000		
				19,30675		
				2,01500		
				4,07025		
				1,95975		
				8,04500		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>531 739,53</b>
71	274353131R00	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových pasech o průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hloubky do 1,00 m včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně. Prostupy ve střezech pro VZT potrubí : Sekce "C" : Prostup DN 310 mm : 2+2 Prostup DN 350 mm : 4 Sekce "D" : Prostup 260/350 mm : 2+4 Mezisoučet	kus	14,00000	300,00	4 200,00
72	274353141R00	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových pasech o průřezu přes 0,10 do 0,17 m2, hloubky do 1,00 m včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně. Prostupy ve střezech pro VZT potrubí : Sekce "D" : Prostup 310/400 mm : 2 Prostup 350/400 mm : 4 Mezisoučet	kus	6,00000	400,00	2 400,00
73	274353151R00	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových pasech o průřezu přes 0,17 do 0,25 m2, hloubky do 1,00 m včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně. Prostupy ve střezech pro VZT potrubí : Sekce "C" : Prostup 600/650 mm : 1 Mezisoučet	kus	1,00000	800,00	800,00
74	278381126R00	Základy z betonu pod zařízení půdorysná plocha základu do 0,9 m2, z betonu C 25/30 (ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení, odstředivky, ždímačky, pračky apod.) z betonu prostého včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotvení železa, bez zemních prací a izolace, v.č. - půdorys 1.NP : Sekce "C" : Doplnění části stropu nad 1.NP : Nosník SN1 - prpfíl I č.180 mm, dl.5,2 m : 9*2*(0,3*0,15) Nosník SN2 - prpfíl I č.180 mm, dl.3,1 m : 6*2*(0,3*0,15) Mezisoučet	m3	1,35000	61 590,00	83 146,50
75	411322424R00	Beton stropů železobetonových stropů trémových (žebrových), kazetových, nebo vložkových z tvárnic, nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění, železobetonový (bez výztuže) třídy C 25/30 v.č. - půdorys 1.NP : Sekce "C" : Doplnění části stropu nad 1.NP : Deska D1 : (6,8*4,65)*0,13 Deska D2 : (6,185*2,6)*0,13 Mezisoučet Prostupy ve střezech pro VZT potrubí : Sekce "C" : Strop nad 1.NP : 2,20*0,1 Strop nad 2.NP : 5,70*0,1 Sekce "D" : Strop nad 1.NP : 7,20*0,1	m3	8,43113	4 495,00	37 897,93
				4,11060		
				2,09053		
				6,20113		
				0,22000		
				0,57000		
				0,72000		

# **Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11518-003-000 POBYTOVÁ ODLÉHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Strop nad 2.NP : 7,20*0,1		0,72000		
		Mezisoučet		2,23000		
76	411354256R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 1 mm	m2	104,30000	1 191,00	124 221,30
		otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením.				
		v.č. - půdorys 1.NP :				
		Sekce "C" :				
		Doplnění části stropu nad 1.NP :				
		Deska D1 a D2 : 60,0		60,00000		
		Mezisoučet		60,00000		
		Sekce "D" :				
		Nové schodiště z 1.NP do 2.NP : 22,0		22,00000		
		Mezisoučet		22,00000		
		Prostupy ve stropěch pro VZT potrubí :				
		Sekce "C" :				
		Strop nad 1.NP : 2,20		2,20000		
		Strop nad 2.NP : 5,70		5,70000		
		Sekce "D" :				
		Strop nad 1.NP : 7,20		7,20000		
		Strop nad 2.NP : 7,20		7,20000		
		Mezisoučet		22,30000		
77	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,26640	60 850,00	16 210,44
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.				
		v.č. - půdorys 1.NP :				
		Sekce "C" :				
		Doplnění části stropu nad 1.NP :				
		Výkaz výztuže - deska D1 a D2 : 211,0*0,001		0,21100		
		Mezisoučet		0,21100		
		Prostupy ve stropěch pro VZT potrubí :				
		Sekce "C" :				
		Strop nad 1.NP : 3,30*0,001		0,00330		
		Strop nad 2.NP : 16,90*0,001		0,01690		
		Sekce "D" :				
		Strop nad 1.NP : 17,60*0,001		0,01760		
		Strop nad 2.NP : 17,60*0,001		0,01760		
		Mezisoučet		0,05540		
78	411361921RT4	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t	0,37920	44 510,00	16 878,19
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.				
		v.č. - půdorys 1.NP :				
		Sekce "C" :				
		Doplnění části stropu nad 1.NP :				
		Výkaz výztuže - deska D1 a D2 : 280,0*0,001		0,28000		
		Mezisoučet		0,28000		
		Prostupy ve stropěch pro VZT potrubí :				
		Sekce "C" :				
		Strop nad 1.NP : 9,80*0,001		0,00980		
		Strop nad 2.NP : 25,40*0,001		0,02540		
		Sekce "D" :				
		Strop nad 1.NP : 32,00*0,001		0,03200		
		Strop nad 2.NP : 32,00*0,001		0,03200		
		Mezisoučet		0,09920		
79	413232221RT2	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	30,00000	407,50	12 225,00
		v.č. - půdorys 1.NP :				
		Sekce "C" :				
		Doplnění části stropu nad 1.NP :				
		Nosník SN1 - prpfil I č.180 mm, dl.5,2 m : 9*2		18,00000		
		Nosník SN2 - prpfil I č.180 mm, dl.3,1 m : 6*2		12,00000		
		Mezisoučet		30,00000		
80	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm	t	1,43400	14 450,00	20 721,30
		I, IE, U, UE nebo L				
		v.č. - půdorys 1.NP :				
		Sekce "C" :				

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Doplnění části stropu nad 1.NP :				
		Nosník SN1 - prpfil I č.180 mm, dl.5,2 m : 1026,0*0,001		1,02600		
		Nosník SN2 - prpfil I č.180 mm, dl.3,1 m : 408,0*0,001		0,40800		
		Mezisoučet		1,43400		
81	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30	m3	3,50898	6 305,00	22 124,12
		v.č. - půdorys 1.NP :				
		Sekce "B" :				
		Nové schodiště pro propojení sekcí B+C : 1,5*(0,3*0,1)+1,5*(2,5*0,12)		0,49500		
		Mezisoučet		0,49500		
		Sekce "D" :				
		Nové schodiště z 1.NP do 2.NP :				
		Základ pod rameno SR1 : 1,5*(0,7*0,25)		0,26250		
		Rameno SR1 : 1,5*(3,541*0,18)		0,95607		
		Mezipodesta : 3,1*(1,6*0,18)		0,89280		
		Rameno SR2 : 1,5*(3,343*0,18)		0,90261		
		Mezisoučet		3,01398		
82	430361725R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli B500B	t	0,08767	82 720,00	7 252,06
		Včetně distančních prvků.				
		v.č. - půdorys 1.NP :				
		Sekce "B" :				
		Nové schodiště pro propojení sekcí B+C :				
		Výkaz výztuže : 7,672*0,001		0,00767		
		Mezisoučet		0,00767		
		Sekce "D" :				
		Nové schodiště z 1.NP do 2.NP :				
		Výkaz výztuže : 80,0*0,001		0,08000		
		Mezisoučet		0,08000		
83	430361921RT4	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,14500	50 040,00	7 255,80
		Včetně distančních prvků.				
		v.č. - půdorys 1.NP :				
		Sekce "B" :				
		Nové schodiště pro propojení sekcí B+C :				
		Výkaz výztuže : 43,0*0,001		0,04300		
		Mezisoučet		0,04300		
		Sekce "D" :				
		Nové schodiště z 1.NP do 2.NP :				
		Výkaz výztuže : 102,0*0,001		0,10200		
		Mezisoučet		0,10200		
84	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení	m2	9,78360	3 865,00	37 813,61
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m				
		v.č. - půdorys 1.NP :				
		Sekce "B" :				
		Nové schodiště pro propojení sekcí B+C : (1,5+0,3)*2*0,1+(1,5*2,0)+(2,0*0,4)		4,16000		
		Mezisoučet		4,16000		
		Sekce "D" :				
		Nové schodiště z 1.NP do 2.NP :				
		Základ pod rameno SR1 : 1,5*(0,7+0,25)*2		2,85000		
		Rameno SR1 : (3,541*0,4)		1,41640		
		Mezipodesta : (0,1*0,2)		0,02000		
		Rameno SR2 : (3,343*0,4)		1,33720		
		Mezisoučet		5,62360		
85	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění	m2	9,78360	222,50	2 176,85
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m				
		Plocha zřízení : 9,7836		9,78360		
		Mezisoučet		9,78360		
86	434311116R00	Stupně dusané z betonu třídy C 25/30	m	45,00000	526,00	23 670,00
		na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahřazením povrchu,				
		v.č. - půdorys 1.NP :				
		Sekce "B" :				
		Nové schodiště pro propojení sekcí : (8*1,5)		12,00000		
		Mezisoučet		12,00000		
		Sekce "D" :				
		Nové schodiště z 1.NP do 2.NP : (22*1,5)		33,00000		
		Mezisoučet		33,00000		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD		
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa	
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
87	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	20,25000	2 495,00	50 523,75

v.č. - půdorys 1.NP :

Sekce "B" :

Nové schodiště pro propojení sekcí : (8\*1,5)\*(0,15+0,3)

5,40000

Mezisoučet

5,40000

Sekce "D" :

Nové schodiště z 1.NP do 2.NP : (22\*1,5)\*(0,15+0,3)

14,85000

Mezisoučet

14,85000

88	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	20,25000	156,50	3 169,13
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

Plocha zřízení : 20,25

20,25000

89	13480810R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 180 mm; b = 82 mm; s = 6,9 mm; t = 10,4 mm	t	1,50570	39 220,00	59 053,55
----	-----------	---	---	---------	-----------	-----------

Ztratiné :

v.č. - půdorys 1.NP :

Sekce "C" :

Doplnění části stropu nad 1.NP :

Nosník SN1 - prpfil I č.180 mm, dl.5,2 m : (1026,0\*0,001)\*1,05

1,07730

Nosník SN2 - prpfil I č.180 mm, dl.3,1 m : (408,0\*0,001)\*1,05

0,42840

Mezisoučet

1,50570

<b>Díl: 416</b>		<b>Podhledy a mezistropy montované lehké</b>	<b>1 141 612,09</b>			
90	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace	m2	857,15750	1 059,00	907 729,79

Sekce "C" :

v.č. - půdorys 1.NP-NS :

m.č. C 1.01 : 5,90

5,90000

m.č. C 1.02 : 10,78

10,78000

m.č. C 1.03 : 15,41

15,41000

m.č. C 1.03A : 3,00

3,00000

m.č. C 1.03B : 1,92

1,92000

m.č. C 1.04 : 4,47

4,47000

m.č. C 1.04A : 3,72

3,72000

m.č. C 1.05 : 1,85

1,85000

m.č. C 1.05A : 1,40

1,40000

m.č. C 1.05B : 1,85

1,85000

m.č. C 1.05C : 1,40

1,40000

m.č. C 1.06 : 34,45

34,45000

m.č. C 1.07 : 48,62

48,62000

m.č. C 1.09 : 15,56

15,56000

m.č. C 1.09A : 13,20

13,20000

m.č. C 1.09B : 14,44

14,44000

m.č. C 1.10 : 13,87

13,87000

Mezisoučet

191,84000

v.č. - půdorys 2.NP-NS :

m.č. C 2.01 : 15,07

15,07000

m.č. C 2.01A : 1,35

1,35000

m.č. C 2.01B : 21,14

21,14000

m.č. C 2.01C : 16,14

16,14000

m.č. C 2.02 : 40,69

40,69000

m.č. C 2.03 : 7,09

7,09000

m.č. C 2.03A : 13,00

13,00000

m.č. C 2.04 : 8,12

8,12000

m.č. C 2.04A : 12,00

12,00000

m.č. C 2.05 : 45,75

45,75000

m.č. C 2.06 : 1,75

1,75000

m.č. C 2.06A : 1,58

1,58000

m.č. C 2.07 : 20,88

20,88000

m.č. C 2.08 : (3,05\*4,35)

13,26750

Mezisoučet

217,82750

Sekce "D" :

v.č. - půdorys 1.NP-NS :

m.č. D 1.02 : 14,26

14,26000

m.č. D 1.02A : 8,85

8,85000

m.č. D 1.05 : 6,83

6,83000

m.č. D 1.05A : 14,34

14,34000

m.č. D 1.06 : 7,00

7,00000

m.č. D 1.06A : 14,97

14,97000



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11518-003-00C	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. D 1.06B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 1.07 : 7,22		7,22000		
		m.č. D 1.07A : 14,87		14,87000		
		m.č. D 1.08 : 38,26		38,26000		
		m.č. D 1.11 : 1,49		1,49000		
		m.č. D 1.11A : 13,00		13,00000		
		m.č. D 1.13 : 7,36		7,36000		
		m.č. D 1.13A : 14,97		14,97000		
		m.č. D 1.14 : 7,11		7,11000		
		m.č. D 1.14A : 14,87		14,87000		
		m.č. D 1.15 : 7,71		7,71000		
		m.č. D 1.15A : 15,28		15,28000		
		Mezisoučet		214,60000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. D 2.01 : 14,26		14,26000		
		m.č. D 2.02 : 14,74		14,74000		
		m.č. D 2.03 : 7,55		7,55000		
		m.č. D 2.03A : 13,06		13,06000		
		m.č. D 2.05 : 6,83		6,83000		
		m.č. D 2.05A : 14,34		14,34000		
		m.č. D 2.06 : 7,00		7,00000		
		m.č. D 2.06A : 14,97		14,97000		
		m.č. D 2.07 : 7,22		7,22000		
		m.č. D 2.07A : 14,87		14,87000		
		m.č. D 2.08 : 36,26		36,26000		
		m.č. D 2.09 : 1,49		1,49000		
		m.č. D 2.12 : 13,00		13,00000		
		m.č. D 2.13 : 7,36		7,36000		
		m.č. D 2.13A : 14,97		14,97000		
		m.č. D 2.14 : 7,11		7,11000		
		m.č. D 2.14A : 14,87		14,87000		
		m.č. D 2.15 : 7,71		7,71000		
		m.č. D 2.15A : 15,28		15,28000		
		Mezisoučet		232,89000		
91	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace	m2	90,09000	1 130,00	101 801,70
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. C 2.03B : 6,21		6,21000		
		m.č. C 2.04B : 6,21		6,21000		
		m.č. C 2.09 : 3,15		3,15000		
		Mezisoučet		15,57000		
		Sekce "D" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. D 1.05B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 1.07B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 1.13B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 1.14B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 1.15B : 6,21		6,21000		
		Mezisoučet		31,05000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. D 2.03B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 2.05B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 2.06B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 2.07B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 2.13B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 2.14B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 2.15B : 6,21		6,21000		
		Mezisoučet		43,47000		
92	416026122R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, požární odolnost REI 45, bez izolace	m2	115,72250	1 079,00	124 864,58
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. C 1.08 : 34,90		34,90000		
		m.č. C 1.08A : 16,67		16,67000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				

# **Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. C 2.06B : 1,75		1,75000		
		m.č. C 2.06C : 1,58		1,58000		
		m.č. C 2.08 : (1,75*1,75)		3,06250		
		v.č. - půdorys podkrovní :				
		m.č. C 3.03 : 20,40		20,40000		
		Mezisoučet		78,36250		
		Sekce "D" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. D 1.01 : 12,75		12,75000		
		m.č. D 1.03 : 7,55		7,55000		
		m.č. D 1.03A : 13,06		13,06000		
		v.č. - půdorys podkrovní :				
		m.č. D 3.02 : 4,00		4,00000		
		Mezisoučet		37,36000		

93	416026124R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, požární odolnost REI 45, bez izolace	m2	6,21000	1 162,00	7 216,02
		Sekce "D" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. D 1.03B : 6,21		6,21000		
		Mezisoučet		6,21000		

<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 569 246,37</b>	
----------------	-------------------------------	--	--	--	---------------------	--

94	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	260,28650	66,40	17 283,02
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,				
		v.č. - výpis plastových výrobků :				
		PL/1 : 47*(1,5*1,8)		126,90000		
		PL/2 : (1,8*2,8)		5,04000		
		PL/3 : (1,5*1,8)		2,70000		
		PL/4 : (0,9*1,2)		1,08000		
		Mezisoučet		135,72000		
		v.č. - výpis hliníkových výrobků :				
		AL/1 : 2*(1,8*2,1)		7,56000		
		AL/2 : 2*(1,5*1,8)		5,40000		
		AL/3 : (2,95*3,06)		9,02700		
		AL/4 : (2,95*3,06)*2		18,05400		
		AL/5 : (1,8*3,0)*2		10,80000		
		AL/6 : (1,8*2,915)*2		10,49400		
		AL/7 : (2,6*3,06)*2		15,91200		
		AL/8 : (2,6*2,995)*2		15,57400		
		AL/9 : (2,7*2,72)*2		14,68800		
		AL/10 : ((1,0*2,1)+(1,025*1,15))*2		6,55750		
		AL/11 : 2*(1,8*0,7)*2		5,04000		
		AL/12 : (1,3*2,1)*2		5,46000		
		Mezisoučet		124,56650		

95	612421615R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené	m2	478,90750	250,00	119 726,88
		Sekce "C" :				
		Odd.781.pol.č. - půdorys 1.NP-NS : 102,3625		102,36250		
		Odd.781.pol.č. - půdorys 2.NP-NS : 98,625		98,62500		
		Mezisoučet		200,98750		
		Sekce "D" :				
		Odd.781.pol.č. - půdorys 1.NP-NS : 138,96		138,96000		
		Odd.781.pol.č. - půdorys 2.NP-NS : 138,96		138,96000		
		Mezisoučet		277,92000		

96	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	2 089,34062	350,00	731 269,22
		Sekce "C" :				
		Odd.781.pol.č. - půdorys 1.NP-NS : -102,3625		-102,36250		
		Odd.781.pol.č. - půdorys 2.NP-NS : -98,625		-98,62500		
		Mezisoučet		-200,98750		
		Sekce "D" :				
		Odd.781.pol.č. - půdorys 1.NP-NS : -138,96		-138,96000		
		Odd.781.pol.č. - půdorys 2.NP-NS : -138,96		-138,96000		
		Mezisoučet		-277,92000		
		Sekce "A" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		Zazdění otvoru 1660/2100 mm : (2,0*2,5)		5,00000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Zazdění otvoru 1660/2100 mm : (2,0*2,5)		5,00000		
		Zazdění otvoru 1800/2100 mm : (1,8*2,5)		4,50000		
		Mezisoučet		14,50000		
		Sekce "B" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		Otvor 1200/2100 mm - ostění : (2,1+1,2+2,1)*1,0		5,40000		
		Otvor 1500/2100 mm : ((1,5*2,1)+(2,1+1,5+2,1)*0,7)-(1,1*2,0)		4,94000		
		Mezisoučet		10,34000		
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		Úroveň +2,140 až +5,300 :				
		m.č. C 1.01 : (2,95+2,1)*2*3,16-((2,95*2,95)+(2,95*3,16))		13,89150		
		m.č. C 1.02 : ((2,45+4,4)*2*3,16+(1,5+1,8)*2*0,375)-((1,5*1,8)+(2,025*2,2))		38,61200		
		m.č. C 1.03 : ((5,225+2,95)*2*3,16+2*(1,5+1,8)*2*0,375)-((0,8*2,1)+(0,9*2,1)+2*(1,5*1,8))		47,64600		
		m.č. C 1.03A : (2,3+1,3)*2*3,16-(0,7*2,1)		21,28200		
		m.č. C 1.03B : (1,475+1,3)*2*3,16-(0,8*2,1)		15,85800		
		m.č. C 1.04 : (1,25+3,6)*2*3,16-((0,7*2,1)+(0,8*2,1)+(0,9*2,1)+(1,15*2,5))		22,73700		
		m.č. C 1.04A : ((2,1+1,7)*2*3,16+(2,2+1,0+2,2)*0,3)-(0,8*2,1)		23,95600		
		m.č. C 1.05 : ((1,0+1,7)*2*3,16+(2,2+1,0+2,2)*0,3)-((0,7*2,1)+(0,8*2,1))		15,53400		
		m.č. C 1.05A : ((0,9+1,7)*2*3,16+(0,9*0,15))-(0,7*2,1)		15,09700		
		m.č. C 1.05B : 15,534		15,53400		
		m.č. C 1.05C : 15,097		15,09700		
		m.č. C 1.06 : ((2,85+7,2)*2*3,16+(2,2+1,65+2,2)*0,375+(2,2+2,025+2,2)*0,375)-((0,8*2,1)*2+(1,1*2,1)+(1,65*2,2)+(2,025*2,2)+(2,6*3,16)+(2,95*3,16))		36,90113		
		Úroveň +2,040 až +5,300 :				
		m.č. C 1.07 : ((17,9+2,6)*2*3,26+(1,5+1,8)*2*0,375+(2,39+2,48+2,39)*0,945)-((0,8*2,2)*7+(2,6*3,26)+(2,48*2,39)+(1,5*1,8))		113,57250		
		m.č. C 1.08 : ((7,4+4,65)*2*3,26+(1,5+1,8)*2*0,375+(3,03+1,3+3,03)*0,55)-((0,8*2,2)*2+(1,5*1,8))		78,86900		
		m.č. C 1.08A : ((5,85+2,6)*2*3,26+(1,5+1,8)*2*0,375+(3,21+3,65+3,21)*0,4)-((0,8*2,2)*2+(1,5*1,8))		55,37700		
		m.č. C 1.09 : ((3,525+4,9)*2*3,26+(1,5+1,8)*2*0,375+(2,25+1,0+2,25)*0,3)-((0,8*2,2)*3+(1,5*1,8))		51,07600		
		m.č. C 1.09A : ((3,05+4,65)*2*3,26+(2,25+1,0+2,25)*0,55)-(0,8*2,2)*2		49,70900		
		m.č. C 1.09B : ((3,175+4,9)*2*3,26+(2,25+1,0+2,25)*0,3+(1,5+1,8)*2*0,375)-((0,8*2,2)*2+(1,5*1,8))		50,55400		
		m.č. C 1.10 : ((2,8+4,9)*2*3,26+2*(2,25+1,0+2,25)*0,3+(1,5+1,8)*2*0,375)-((0,8*2,2)*2+(1,5*1,8))		49,75900		
		Mezisoučet		731,06213		
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		Úroveň +5,500 až +8,595 :				
		m.č. C 2.01 : ((5,85+3,0)*2*3,095+(1,5+1,8)*2*0,375)-((0,9*2,1)*2+(1,5*1,8))		50,77650		
		m.č. C 2.01A : (1,5+0,9)*2*3,095-(0,7*2,1)		13,38600		
		m.č. C 2.01B : ((4,55+4,65)*2*3,095+2*(1,5+1,8)*2*0,375)-((0,9*2,1)+(1,5*1,8)*2)		54,60800		
		m.č. C 2.01C, C 2.03 až C 2.03B, C 2.04 až C 2.04B :		122,57100		
		((15,1+4,9)*2*3,095+3*(1,5+1,8)*2*0,375+(2,745+1,9+2,745)*0,4+2*(2,2+1,3+2,2)*0,3)-((1,5*1,8)*3+(1,1*2,1)*3)				
		m.č. C 2.02 : ((15,75+2,6)*2*3,095+(1,5+1,8)*2*0,375+(2,34+2,48+2,34)*0,945)-((0,7*2,1)+(0,9*2,1)+(1,1*2,1)*3+(1,5*1,8)+(2,48*2,34)+(2,6*3,095))		95,98750		
		m.č. C 2.05 : ((9,5+9,3)*2*3,095+(1,5+1,8)*2*0,375+(2,2+1,65+2,2)*0,375)-((0,8*2,1)*4+(1,5*1,8)+(1,65*2,2)+(2,6*3,095)+(2,7*2,82))		92,40475		
		m.č. C 2.06 : ((1,0+1,75)*2*3,095+(2,2+1,0+2,2)*0,3)-((0,7*2,1)+(0,8*2,1))		15,49250		
		m.č. C 2.06A : ((0,9+1,75)*2*3,095+(0,9*0,15))-(0,7*2,1)		15,06850		
		m.č. C 2.06B : 15,4925		15,49250		
		m.č. C 2.06C : 15,0685		15,06850		
		m.č. C 2.07 : ((4,8+4,35)*2*3,095+2*(1,5+1,8)*2*0,375)-((0,8*2,1)+(1,5*1,8)*2)		54,50850		
		m.č. C 2.08 : ((3,05+4,35)*2*3,095+(1,5+1,8)*2*0,375+(1,75+1,75)*2*3,095+2*(2,2+1,0+2,2)*0,3)-((0,7*2,1)+(0,8*2,1)+(1,0*2,2)*2+(1,5*1,8))		62,93600		
		m.č. C 2.09 : ((1,8+1,75)*2*3,095+(0,9*0,15))-(0,7*2,1)		20,63950		
		Mezisoučet		628,93975		
		Sekce "D" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		Úroveň +2,140 až +5,240 :				
		m.č. D 1.01, D 1.02 : ((5,05+5,75)*2*3,1+(2,2+1,65+2,2)*0,3)-((0,8*2,1)+(1,1*2,1)+(1,65*2,2)+(2,0*3,1))		54,95500		
		m.č. D 1.02A : (3,1+4,5)*2*3,1-(0,8*2,1)		45,44000		
		m.č. D 1.03 až D 1.03B, D 1.05 až D 1.05B, D 1.11 až D 1.11A, D 1.13 až D 1.13B :		157,85000		
		((20,4+5,2+0,55*3+0,25*3)*2*3,1+7*(1,5+1,8)*2*0,3)-((0,7*2,1)+(1,1*2,1)*4+(1,5*1,8)*7)				

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. D 1.06 až D 1.06B : $((5,8+5,2)*2^3,1+2*(1,5+1,8)*2^0,3)-((1,1*2,1)+(1,5*1,8)*2)$		64,45000		
		m.č. D 1.07 až D 1.07B : $((5,75+5,2)*2^3,1+2*(1,5+1,8)*2^0,3)-((1,1*2,1)+(1,5*1,8)*2)$		64,14000		
		m.č. D 1.08 : $(18,95+2,0)*2^3,1-(0,7*2,1)+(1,1*2,1)*7+(2,0*3,1)+(1,8*2,1)$		102,27000		
		m.č. D 1.14 až D 1.14B : $((5,75+5,2)*2^3,1+2*(1,5+1,8)*2^0,3)-((1,1*2,1)+(1,5*1,8)*2)$		64,14000		
		m.č. D 1.15 až D 1.15B : $((5,95+5,2)*2^3,1+2*(1,5+1,8)*2^0,3)-((1,1*2,1)+(1,5*1,8)*2)$		65,38000		
		Mezisoučet		618,62500		
		Sekce "D" :				
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		Úroveň +5,500 až +8,515 :				
		m.č. D 2.01 : $((5,35+3,1+5,35)*3,015+(1,8+2,8)*2^0,3)-(1,8*2,8)$		39,32700		
		m.č. D 2.02 : $((5,8+2,0)*2^3,015+(2,2+1,65+2,2)*0,55)-((1,1*2,1)+(1,65*2,2)+(2,0*3,015)+(3,15*3,015))$		28,89425		
		m.č. D 2.03 až D 2.03B, D 2.05 až D 2.05B, D 2.09, D 2.12, D 1.13 až D 1.13B : $((20,4+5,2+0,55*3+0,25*3)*2^3,015+7*(1,5+1,8)*2^0,3)-((0,7*2,1)+(1,1*2,1)*4+(1,5*1,8)*7)$		153,09000		
		m.č. D 2.06 až D 2.06B : $((5,8+5,2)*2^3,015+2*(1,5+1,8)*2^0,3)-((1,1*2,1)+(1,5*1,8)*2)$		62,58000		
		m.č. D 2.07 až D 2.07B : $((5,75+5,2)*2^3,015+2*(1,5+1,8)*2^0,3)-((1,1*2,1)+(1,5*1,8)*2)$		62,27850		
		m.č. D 2.08 : $(17,95+2,0)*2^3,015-(0,7*2,1)+(1,1*2,1)*7+(2,0*3,015)+(1,8*2,1)$		92,84850		
		m.č. D 2.14 až D 2.14B : $((5,75+5,2)*2^3,015+2*(1,5+1,8)*2^0,3)-((1,1*2,1)+(1,5*1,8)*2)$		62,27850		
		m.č. D 2.15 až D 2.15B : $((5,95+5,2)*2^3,015+2*(1,5+1,8)*2^0,3)-((1,1*2,1)+(1,5*1,8)*2)$		63,48450		
		Mezisoučet		564,78125		
97	612473185R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	2 568,24812	35,00	89 888,68
		omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství				
		Sekce "C" :				
		Odd.781.pol.č. - půdorys 1.NP-NS : 102,3625		102,36250		
		Odd.781.pol.č. - půdorys 2.NP-NS : 98,625		98,62500		
		Mezisoučet		200,98750		
		Sekce "D" :				
		Odd.781.pol.č. - půdorys 1.NP-NS : 138,96		138,96000		
		Odd.781.pol.č. - půdorys 2.NP-NS : 138,96		138,96000		
		Mezisoučet		277,92000		
		Odd.61.pol.č. - štuková omítka stěn : 2089,34062		2 089,34062		
		Mezisoučet		2 089,34062		
98	612481211RU2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	2 089,34062	265,00	553 675,26
		Odd.61.pol.č. - štuková omítka stěn : 2089,34062		2 089,34062		
		Mezisoučet		2 089,34062		
99	622473187RT2	Příplatek za okenní začíšťovací lištu včetně dodávky	m	421,92000	54,20	22 868,06
		v.č. - výpis plastových výrobků :				
		PL/1 : $47*(1,8+1,5+1,8)$		239,70000		
		PL/2 : $(2,8+1,8+2,8)$		7,40000		
		PL/3 : $(1,8+1,5+1,8)$		5,10000		
		PL/4 : $(1,2+0,9+1,2)$		3,30000		
		Mezisoučet		255,50000		
		v.č. - výpis hliníkových výrobků :				
		AL/1 : $2*(2,1+1,8+2,1)$		12,00000		
		AL/2 : $2*(1,8+1,5+1,8)$		10,20000		
		AL/3 : $(2,06+2,95+3,06)$		8,07000		
		AL/4 : $(3,06+2,95+3,06)*2$		18,14000		
		AL/5 : $(3,0+1,8+3,0)*2$		15,60000		
		AL/6 : $(2,915+1,8+2,915)*2$		15,26000		
		AL/7 : $(3,06+2,6+3,06)*2$		17,44000		
		AL/8 : $(2,995+2,6+2,995)*2$		17,18000		
		AL/9 : $(2,72+2,7+2,72)*2$		16,28000		
		AL/10 : $(2,1+2,025+2,1)*2$		12,45000		
		AL/11 : $2*(0,7+1,8+0,7)*2$		12,80000		
		AL/12 : $(2,1+1,3+2,1)*2$		11,00000		
		Mezisoučet		166,42000		
100	PC-KOMPRI.PASK	Dodávka a osazení komprimační pásky	m	460,47000	75,00	34 535,25
		v.č. - výpis plastových výrobků :				
		PL/1 : $47*(1,5+1,8)*2$		310,20000		
		PL/2 : $(1,8+2,8)*2$		9,20000		
		PL/3 : $(1,5+1,8)*2$		6,60000		
		PL/4 : $(0,9+1,2)*2$		4,20000		
		Mezisoučet		330,20000		
		v.č. - výpis hliníkových výrobků :				
		AL/1 : $2*(1,8+2,1)*2$		15,60000		
		AL/2 : $2*(1,5+1,8)*2$		13,20000		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		AL/3 : (2,95+3,06)*2		12,02000		
		AL/4 : (2,95+3,06)*2		12,02000		
		AL/5 : (1,8+3,0)*2		9,60000		
		AL/6 : (1,8+2,915)*2		9,43000		
		AL/7 : (2,6+3,06)*2		11,32000		
		AL/8 : (2,6+2,995)*2		11,19000		
		AL/9 : (2,7+2,72)*2		10,84000		
		AL/10 : (2,025+2,1)*2		8,25000		
		AL/11 : 2*(1,8+0,7)*2		10,00000		
		AL/12 : (1,3+2,1)*2		6,80000		
		Mezisoučet		130,27000		

<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>	<b>2 430 583,04</b>
----------------	------------------------------	---------------------

101	620991121R00	Zakrytí výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	158,66700	66,50	10 551,36
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřijí ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin				
		v.č. - výpis plastových výrobků :				
		PL/1 : 47*(1,5*1,8)		126,90000		
		PL/2 : (1,8*2,8)		5,04000		
		PL/3 : (1,5*1,8)		2,70000		
		PL/4 : (0,9*1,2)		1,08000		
		Mezisoučet		135,72000		
		v.č. - výpis hliníkových výrobků :				
		AL/1 : 2*(1,8*2,1)		7,56000		
		AL/2 : 2*(1,5*1,8)		5,40000		
		AL/3 : (2,95*3,06)		9,02700		
		Z/1 : (0,8*1,2)		0,96000		
		Mezisoučet		22,94700		

102	622323041R00	Příprava podkladu penetrace	m2	842,26690	94,30	79 425,77
		Odd.62,pol.č. - KZS z XPS tl.30 mm : 12,9525		12,95250		
		Odd.62,pol.č. - KZS z XPS tl.140 mm : 50,86998+77,61387		128,48385		
		Odd.62,pol.č. - KZS z MV tl.30 mm : 42,8655		42,86550		
		Odd.62,pol.č. - KZS z MV tl.160 mm : 657,96505		657,96505		
		Mezisoučet		842,26690		

103	622311514R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm	m2	50,86998	1 323,00	67 300,98
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.				
		v.č. - pohledy :				
		Kolem budovy :				
		Pohled JV :				
		Úroveň +1,240 až +1,000 nebo +1,670 : (8,8+1,5+11,925+4,1)*(0,24+0,43)/2		8,81888		
		Úroveň +1,240 až +1,670 nebo +1,940 : 24,9*(0,43+0,7)/2		14,06850		
		Pohled SV :				
		Úroveň +1,240 až +1,940 : (13,6*0,7)		9,52000		
		Pohled SZ :				
		Úroveň +1,240 až +1,940 nebo +1,340 : 24,9*(0,7+0,1)/2		9,96000		
		Úroveň +1,240 až +1,340 : (2,1*0,1)		0,21000		
		Úroveň -0,600 až +0,040 nebo +0,300 : 4,38*(0,64+0,9)/2		3,37260		
		Pohled JZ :				
		Úroveň +1,060 až -0,460 : (8,2*0,6)		4,92000		
		Mezisoučet		50,86998		

104	622311524RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	77,61387	1 592,00	123 561,28
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.				
		v.č. - pohledy :				
		Kolem budovy :				
		Pohled JV :				
		Úroveň +1,000 nebo +1,670 až +2,370 : (8,8+1,5+11,925+4,1)*(1,37+0,7)/2-(3,25*0,7)		24,97138		
		Úroveň +1,670 nebo +1,940 až +2,370 : 24,9*(0,7+0,43)/2		14,06850		
		Pohled SV :				
		Úroveň +1,940 až +2,370 : (13,6*0,43)-(1,8*0,1)		5,66800		
		Pohled SZ :				
		Úroveň +1,940 nebo +1,200 až +2,370 : 24,9*(0,43+1,17)/2		19,92000		
		Úroveň +1,200 až +2,370 : (2,1*1,17)		2,45700		
		Úroveň +0,040 nebo +0,300 až +1,020 : 4,38*(0,98+0,72)/2		3,72300		
		Pohled JZ :				
		Úroveň -0,460 až +0,370 : (8,2*0,83)		6,80600		
		Mezisoučet		77,61388		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
105	622326835RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 1,5 mm	m2	657,96505	2 715,00	1 786 375,11

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

v.č. - pohledy :

Kolem budovy :

Pohled JV :

Úroveň +2,370 až +9,480 : (8,8+1,5+11,925+4,1)\*7,11

187,17075

Úroveň +2,370 až +9,450 : (24,9\*7,08)

176,29200

Pohled SV :

Úroveň +2,370 až +9,450 : (13,6\*7,08)

96,28800

Úroveň +9,450 až +13,335 : (13,6\*3,885)/2

26,41800

Pohled SZ :

Úroveň +2,370 až +9,450 : (24,9\*7,08)

176,29200

Úroveň +2,370 až +9,480 : (2,1\*7,11)

14,93100

Úroveň +1,020 až +9,480 : (4,38\*8,46)

37,05480

Pohled JZ :

Úroveň +0,370 až +9,370 : (8,2\*9,0)

73,80000

Úroveň +8,970 až +11,600 : (8,2+3,5)/2\*2,63

15,38550

Pohled JZ - ustupující štíty :

Sekce "D" : (6,5\*2,0)

13,00000

Mezisoučet

816,63205

v.č. - výpis plastových výrobků :

PL/1 : -47\*(1,5\*1,8)

-126,90000

PL/2 : -(1,8\*2,8)

-5,04000

PL/3 : -(1,5\*1,8)

-2,70000

PL/4 : -(0,9\*1,2)

-1,08000

Mezisoučet

-135,72000

v.č. - výpis hliníkových výrobků :

AL/1 : -2\*(1,8\*2,1)

-7,56000

AL/2 : -2\*(1,5\*1,8)

-5,40000

AL/3 : -(2,95\*3,06)

-9,02700

Z/1 : -(0,8\*1,2)

-0,96000

Mezisoučet

-22,94700

106	622326253RT3	Zateplení ostění , prodýšným expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	42,86550	1 510,00	64 726,91
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovací lišt s okapničkou, napojovací lišt a výztužné tkaniny.

v.č. - výpis plastových výrobků :

PL/1 : 47\*(1,8+1,5+1,8)\*0,15

35,95500

PL/2 : (2,8+1,8+2,8)\*0,15

1,11000

PL/3 : (1,8+1,5+1,8)\*0,15

0,76500

PL/4 : (1,2+0,9+1,2)\*0,15

0,49500

Mezisoučet

38,32500

v.č. - výpis hliníkových výrobků :

AL/1 : 2\*(2,1+1,8+2,1)\*0,15

1,80000

AL/2 : 2\*(1,8+1,5+1,8)\*0,15

1,53000

AL/3 : (2,06+2,95+3,06)\*0,15

1,21050

Mezisoučet

4,54050

107	622326163R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	12,95250	1 529,00	19 804,37
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.

v.č. - výpis plastových výrobků :

PL/1 : (1,5\*0,15)\*47

10,57500

PL/2 : (1,8\*0,15)

0,27000

PL/3 : (1,5\*0,15)

0,22500

PL/4 : (0,9\*0,5)

0,45000

Mezisoučet

11,52000

v.č. - výpis hliníkových výrobků :

AL/1 : (1,8\*0,15)\*2

0,54000

AL/2 : (1,5\*0,15)\*2

0,45000

AL/3 : (2,95\*0,15)

0,44250

Mezisoučet

1,43250

108	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	918,21015	83,80	76 946,01
		Odd.62,pol.č. - penetrace podklady : 918,21015		918,21015		

109	622904215R00	Očištění fasád od organických nečistot, složitost fasády 3 - 5	m2	709,25000	214,00	151 779,50
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Očištění stáv. betonové krytiny :				
		Sekce "C" :				
		Úroveň +9,480 až +12,810 : (9,2*5,75)*2		105,80000		
		Úroveň +9,480 až +13,355 : (11,9*6,75)*2		160,65000		
		Mezisoučet		266,45000		
		Sekce "D" :				
		Úroveň +9,190 až +14,320 : (24,6*9,0)*2		442,80000		
		Mezisoučet		442,80000		
110	PC-KZS ROHOVÁ	KZS rohová lišta Al 10x10cm+tkanina	m	371,02000	85,00	31 536,70
		v.č. - výpis plastových výrobků :				
		PL/1 : 47*(1,5+1,8)*2		310,20000		
		PL/2 : (1,8+2,8)*2		9,20000		
		PL/3 : (1,5+1,8)*2		6,60000		
		PL/4 : (0,9+1,2)*2		4,20000		
		Mezisoučet		330,20000		
		v.č. - výpis hliníkových výrobků :				
		AL/1 : 2*(1,8+2,1)*2		15,60000		
		AL/2 : 2*(1,5+1,8)*2		13,20000		
		AL/3 : (2,95+3,06)*2		12,02000		
		Mezisoučet		40,82000		
111	PC-SILIKON.SPAP	Silikonování spar vnější omítky, styk rámu s omítkou - D+M	m	285,77000	65,00	18 575,05
		v.č. - výpis plastových výrobků :				
		PL/1 : 47*(1,8+1,5+1,8)		239,70000		
		PL/2 : (2,8+1,8+2,8)		7,40000		
		PL/3 : (1,8+1,5+1,8)		5,10000		
		PL/4 : (1,2+0,9+1,2)		3,30000		
		Mezisoučet		255,50000		
		v.č. - výpis hliníkových výrobků :				
		AL/1 : 2*(2,1+1,8+2,1)		12,00000		
		AL/2 : 2*(1,8+1,5+1,8)		10,20000		
		AL/3 : (2,06+2,95+3,06)		8,07000		
		Mezisoučet		30,27000		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>1 350 375,07</b>
112	631313621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25,	m3	1,38720	5 095,00	7 067,78
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem				
		Mezisoučet				
		v.č. - půdorys podkrovní :				
		Sekce "C" :				
		Betonová plocha 2000/2750 mm : (2,0*2,75)*0,1		0,55000		
		Sekce "C" :				
		Betonová plocha 2990/2800 mm : (2,99*2,8)*0,1		0,83720		
		Mezisoučet		1,38720		
113	631316115R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin postřík nových betonových podlah proti prvotnímu vysychání,	m2	45,34000	56,80	2 575,31
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem				
		v.č. - půdorys základů :				
		Sekce "C" :				
		ŽB deska betonové rampy tl.150 mm : ((7,5*1,9)+(9,25*1,9))		31,82500		
		Mezisoučet		31,82500		
		Odd.63.pol.č. - sanace stáv.venkovního schodiště : 13,515		13,51500		
		Mezisoučet		13,51500		
114	631316211R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin povrchový vysp strojně hlazený, směsí s křemíkem	m2	45,34000	210,00	9 521,40
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem				
		v.č. - půdorys základů :				
		Sekce "C" :				
		ŽB deska betonové rampy tl.150 mm : ((7,5*1,9)+(9,25*1,9))		31,82500		
		Mezisoučet		31,82500		
		Odd.63.pol.č. - sanace stáv.venkovního schodiště : 13,515		13,51500		
		Mezisoučet		13,51500		
115	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	6,43500	5 925,00	38 127,38
		prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,				
		Bourání podkladního betonu tl.100 mm :				
		Pro ZTI rozvody : 64,35*0,1		6,43500		
		Mezisoučet		6,43500		
116	631342736R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 50 do 100 mm perlitový, pevnost v tlaku 1,8 MPa	m3	1,29000	7 150,00	9 223,50
		Prostupy ve stropěch pro VZT potrubí :				



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Sekce "C" :				
		Strop nad 2.NP : 5,70*0,1		0,57000		
		Sekce "D" :				
		Strop nad 2.NP : 7,20*0,1		0,72000		
		Mezisoučet		1,29000		
117	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	2,10800	480,50	1 012,89
		v.č. - půdorys podkrovní :				
		Sekce "C" :				
		Betonová plocha 2000/2750 mm : (2,0+2,75)*2*0,1		0,95000		
		Sekce "C" :				
		Betonová plocha 2990/2800 mm : (2,99+2,8)*2*0,1		1,15800		
		Mezisoučet		2,10800		
118	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	2,10800	149,50	315,15
		PLocha zřízení : 2,108		2,10800		
119	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	5,82529	43 040,00	250 720,48
		včetně distančních prvků				
		Odd.771.pol.č. - Skladba a : (20,61*1,20)*4,4*0,001		0,10882		
		Odd.771.pol.č. - Skladba a1 : (9,50*1,20)*4,4*0,001		0,05016		
		Odd.771.pol.č. - Skladba b : (15,56*1,20)*4,4*0,001		0,08216		
		Odd.771.pol.č. - Skladba c : (43,47*1,20)*4,4*0,001		0,22952		
		Odd.771.pol.č. - Skladba c1 : (59,04*1,20)*4,4*0,001		0,31173		
		Odd.776.pol.č. - Skladba d : (304,97*1,20)*4,4*0,001		1,61024		
		Odd.776.pol.č. - Skladba d1 : (466,75*1,20)*4,4*0,001		2,46444		
		Odd.776.pol.č. - Skladba d2 : (1,92*1,20)*4,4*0,001		0,01014		
		Odd.776.pol.č. - Skladba e : (127,83*1,20)*4,4*0,001		0,67494		
		Mezisoučet		5,54215		
		Bourání podkladního betonu tl.100 mm :				
		Pro ZTI rozvody : (64,35*4,4)*0,001		0,28314		
		Mezisoučet		0,28314		
120	631581000R00	Násyp pod podlahy z recyklátu a škváry z recyklátu	m3	207,16875	1 821,00	377 254,29
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP, řez C1-C1, C2-C2 :				
		Sekce "C" :				
		Úroveň +0,370 až +1,870 - násyp bet.recyklátem :				
		stáv.m.č. C 1.07 : (23,9*2,6)*1,5		93,21000		
		stáv.m.č. C 1.08 : 52,56*1,5		78,84000		
		Úroveň +1,370 až +1,870 - násyp bet.recyklátem :				
		stáv.m.č. C 1.09 : (3,375*4,9)*0,5		8,26875		
		stáv.m.č. C 1.10 : 29,00*0,5		14,50000		
		Mezisoučet		194,81875		
		v.č. - půdorys základů :				
		Sekce "C" :				
		Základy venkovní rampy :				
		Pod ŽB desku betonové rampy : (7,5*1,9)*0,5/2+(9,25*1,9)*0,5		12,35000		
		Mezisoučet		12,35000		
121	632411110RT2	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 30 MPa, tloušťky 10 mm, bez penetrace	m2	13,51500	758,00	10 244,37
		s rozprostřením a uhlazením				
		v.č. - půdorys 1.NP :				
		Sekce "C" :				
		Stáv.venkovní schodiště - sanace : ((3,4*3,375)+(3,4*0,6))		13,51500		
		Mezisoučet		13,51500		
122	632411115R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 15 mm, bez penetrace	m2	13,51500	501,00	6 771,02
		s rozprostřením a uhlazením				
		Odd.63.pol.č. - sanace stáv.venkovního schodiště : 13,515		13,51500		
123	632411906R00	Potěr ze suchých směsí nátěr velmi savých podkladů penetrační,	m2	13,51500	136,50	1 844,80
		s rozprostřením a uhlazením				
		Odd.63.pol.č. - sanace stáv.venkovního schodiště : 13,515		13,51500		
124	632443211R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm	m2	1 049,65000	470,50	493 860,33
		dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, liti hadicí na plochu, srovnání latí do roviny				
		Odd.771.pol.č. - Skladba a : 20,61		20,61000		
		Odd.771.pol.č. - Skladba a1 : 9,50		9,50000		
		Odd.771.pol.č. - Skladba b : 15,56		15,56000		
		Odd.771.pol.č. - Skladba c : 43,47		43,47000		
		Odd.771.pol.č. - Skladba c1 : 59,04		59,04000		
		Odd.776.pol.č. - Skladba d : 304,97		304,97000		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00c	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odd. 776, pol. č. - Skladba d1 : 466,75		466,75000		
		Odd. 776, pol. č. - Skladba d2 : 1,92		1,92000		
		Odd. 776, pol. č. - Skladba e : 127,83		127,83000		
		Mezisoučet		1 049,65000		
125	632443212R00	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	2 104,27000	38,10	80 172,69
		dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, srovnání latí do roviny				
		Odd. 771, pol. č. - Skladba a : 20,61		20,61000		
		Odd. 771, pol. č. - Skladba a1 : 9,50		9,50000		
		Odd. 771, pol. č. - Skladba b : 15,56		15,56000		
		Odd. 776, pol. č. - Skladba d : 304,97*2		609,94000		
		Odd. 776, pol. č. - Skladba d1 : 466,75*2		933,50000		
		Odd. 776, pol. č. - Skladba d2 : 1,92*2		3,84000		
		Odd. 776, pol. č. - Skladba e : 127,83*4		511,32000		
		Mezisoučet		2 104,27000		
126	632922951R00	Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškové stavitelné dlaždice 300 x 300 mm, výškové stavitelné podstavce 35-55 mm	m2	24,40000	1 693,00	41 309,20
		v.č. - půdorys podkrovní :				
		Sekce "C" :				
		m.č. C 3.03 : 20,40		20,40000		
		Sekce "D" :				
		m.č. D 3.02 : 4,00		4,00000		
		Mezisoučet		24,40000		
127	632922996R2	Kladení dlaždic na terče - podložky Položení podkladního přířezu fólie pod nosný terč podlahy s dodávkou přířezu 200 x 200 mm	kus	390,40000	21,20	8 276,48
		v.č. - půdorys podkrovní :				
		Sekce "C" :				
		m.č. C 3.03 : 20,40*16		326,40000		
		Sekce "D" :				
		m.č. D 3.02 : 4,00*16		64,00000		
		Mezisoučet		390,40000		
128	PC-KER DLAŽBA	Keramická dlažba 300x300x20 mm - specifikace	m2	26,84000	450,00	12 078,00
		Ztratiné :				
		v.č. - půdorys podkrovní :				
		Sekce "C" :				
		m.č. C 3.03 : 20,40*1,10		22,44000		
		Sekce "D" :				
		m.č. D 3.02 : 4,00*1,10		4,40000		
		Mezisoučet		26,84000		
<b>Díl: 64</b>		<b>Výpíně otvorů</b>				<b>298 137,00</b>
129	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	40,00000	2 500,00	100 000,00
		v.č. - výpis truhlářských výrobků :				
		Ocelová zárubeň 700/1970 mm :				
		T/5 - L : 3		3,00000		
		T/12 - P : 3		3,00000		
		T/12 - L : 3		3,00000		
		Mezisoučet		9,00000		
		Ocelová zárubeň 800/1970 mm :				
		T/7 - L : 1		1,00000		
		T/10 - P : 2		2,00000		
		T/11 - P : 7		7,00000		
		T/11 - L : 1		1,00000		
		T/15 - L : 1		1,00000		
		Mezisoučet		12,00000		
		Ocelová zárubeň 900/1970 mm :				
		T/6 - P : 1		1,00000		
		T/17 - P : 1		1,00000		
		Mezisoučet		2,00000		
		Ocelová zárubeň 1100/1970 mm :				
		T/1 - P : 8		8,00000		
		T/1 - L : 6		6,00000		
		T/3 - P : 3		3,00000		
		Mezisoučet		17,00000		
130	642942214R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 150 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	19,00000	807,00	15 333,00
		v.č. - výpis truhlářských výrobků :				

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00c POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Ocelová zárubeň 800/1970 mm :				
		T/18 - P : 2		2,00000		
		T/27 - P : 1		1,00000		
		Mezisoučet		3,00000		
		Ocelová zárubeň 900/1970 mm :				
		T/4 - P : 5		5,00000		
		T/4 - L : 11		11,00000		
		Mezisoučet		16,00000		
131	642945121R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, zazdění, nebo zalitím betonovou záhlvkou	kus	10,00000	2 500,00	25 000,00
		a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.				
		v.č. - výpis truhlářských výrobků :				
		Ocelová zárubeň 800/1970 mm :				
		T/8 - P : 4		4,00000		
		T/9 - L : 1		1,00000		
		T/13 - P : 1		1,00000		
		T/14 - P : 1		1,00000		
		Mezisoučet		7,00000		
		Ocelová zárubeň 900/1970 mm :				
		T/16 - P : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
		Ocelová zárubeň 1100/1970 mm :				
		T/2 - L : 2		2,00000		
		Mezisoučet		2,00000		
132	5533301115R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 700 mm; t = 100 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: PVC; typ závěsů: stavitelné	kus	6,00000	1 806,00	10 836,00
		v.č. - výpis truhlářských výrobků :				
		Ocelová zárubeň 700/1970 mm :				
		T/12 - P : 3		3,00000		
		T/12 - L : 3		3,00000		
		Mezisoučet		6,00000		
133	5533301125R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 800 mm; t = 100 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: PVC; typ závěsů: stavitelné	kus	1,00000	1 838,00	1 838,00
		v.č. - výpis truhlářských výrobků :				
		Ocelová zárubeň 800/1970 mm :				
		T/15 - L : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
134	5533301126R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 800 mm; t = 100 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: PVC; typ závěsů: stavitelné; požární odolnost: E, I, W; 30	kus	1,00000	2 105,00	2 105,00
		v.č. - výpis truhlářských výrobků :				
		Ocelová zárubeň 800/1970 mm :				
		T/9 - L : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
135	5533301315R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 700 mm; t = 150 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: PVC; typ závěsů: stavitelné	kus	3,00000	2 195,00	6 585,00
		v.č. - výpis truhlářských výrobků :				
		Ocelová zárubeň 700/1970 mm :				
		T/5 - L : 3		3,00000		
		Mezisoučet		3,00000		
136	5533301325R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 800 mm; t = 150 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: PVC; typ závěsů: stavitelné	kus	11,00000	2 240,00	24 640,00
		v.č. - výpis truhlářských výrobků :				
		Ocelová zárubeň 800/1970 mm :				
		T/7 - L : 1		1,00000		
		T/10 - P : 2		2,00000		
		T/11 - P : 7		7,00000		
		T/11 - L : 1		1,00000		
		Mezisoučet		11,00000		
137	5533301326R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 800 mm; t = 150 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: PVC; typ závěsů: stavitelné; požární odolnost: E, I, W; 30	kus	6,00000	2 500,00	15 000,00
		v.č. - výpis truhlářských výrobků :				
		Ocelová zárubeň 800/1970 mm :				
		T/8 - P : 4		4,00000		
		T/13 - P : 1		1,00000		
		T/14 - P : 1		1,00000		
		Mezisoučet		6,00000		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
138	5533301335R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 900 mm; t = 150 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: PVC; typ závěsů: stavitelné v.č. - výpis truhlářských výrobků : Ocelová zárubeň 900/1970 mm : T/6 - P : 1 T/17 - P : 1 Mezisoučet	kus	2,00000	2 285,00	4 570,00
139	5533301336R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 900 mm; t = 150 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: PVC; typ závěsů: stavitelné; požární odolnost: E, I, W, 30 v.č. - výpis truhlářských výrobků : Ocelová zárubeň 900/1970 mm : T/16 - P : 1 Mezisoučet	kus	1,00000	2 545,00	2 545,00
140	5533301345R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 1 100 mm; t = 150 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: PVC; typ závěsů: stavitelné v.č. - výpis truhlářských výrobků : Ocelová zárubeň 1100/1970 mm : T/1 - P : 8 T/1 - L : 6 T/3 - P : 3 Mezisoučet	kus	17,00000	2 385,00	40 545,00
141	5533301346R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 1 100 mm; t = 150 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: PVC; typ závěsů: stavitelné; požární odolnost: E, I, W, 30 v.č. - výpis truhlářských výrobků : Ocelová zárubeň 1100/1970 mm : T/2 - L : 2 Mezisoučet	kus	2,00000	2 645,00	5 290,00
142	5533302326R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro sádkarton; H' = 1 970 mm; B' = 800 mm; t = 150 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: PVC; typ závěsů: stavitelné v.č. - výpis truhlářských výrobků : Ocelová zárubeň 800/1970 mm : T/18 - P : 2 T/27 - P : 1 Mezisoučet	kus	3,00000	2 270,00	6 810,00
143	5533302336R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro sádkarton; H' = 1 970 mm; B' = 900 mm; t = 150 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: PVC; typ závěsů: stavitelné v.č. - výpis truhlářských výrobků : Ocelová zárubeň 900/1970 mm : T/4 - P : 5 T/4 - L : 11 Mezisoučet	kus	16,00000	2 315,00	37 040,00
<b>Díl: 93      Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>767,04</b>
144	931961115RR1	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdívu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčí).	m2	2,72000	282,00	767,04
Sekce "D" : v.č. - základy venkovní únikové schodiště : Úroveň +0,860 až +1,660 : ((0,8*2)+(0,9*2))*0,8 Mezisoučet						2,72000 2,72000
<b>Díl: 94      Lešení a stavební výtahy</b>						<b>1 108 073,44</b>
145	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení v.č. - půdorys podkrovní - sekce "B" : Stáv.komin : Úroveň +8,880 až +14,650 : (2*(2,95+2*1,0)+2*(0,8+2*1,0))*5,77 Mezisoučet	m2	89,43500	77,30	6 913,33
146	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m včetně kotvení v.č. - pohledy : Kolem budovy : Pohled JV : Úroveň +1,000 nebo +1,670 až +9,480 : (8,8+1,5+1,2+11,925+4,1)*(8,48+7,81)/2 Úroveň +1,670 nebo +1,940 až +9,190 : 24,9*(7,52+7,25)/2 Úroveň +1,940 až +8,760 : (4,4+1,2)*6,82 Pohled SV :	m2	1 012,57622	102,00	103 282,77
Úroveň +1,000 nebo +1,670 až +9,480 : (8,8+1,5+1,2+11,925+4,1)*(8,48+7,81)/2 Úroveň +1,670 nebo +1,940 až +9,190 : 24,9*(7,52+7,25)/2 Úroveň +1,940 až +8,760 : (4,4+1,2)*6,82 Pohled SV :						224,19113 183,88650 38,19200

# **Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD		
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa	
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Úroveň +1,940 až +13,355 : (1,2+13,6+1,2)*11,415		182,64000		
		Pohled SZ :				
		Úroveň +1,940 až +8,760 : (1,2+4,4)*6,82		38,19200		
		Úroveň +1,940 nebo +1,200 až +9,190 : 24,9*(7,25+7,99)/2		189,73800		
		Úroveň +1,200 až +9,480 : (2,1*8,28)		17,38800		
		Úroveň +0,040 nebo +0,300 až +9,740 : 4,38*(9,7+9,44)/2		41,91660		
		Pohled JZ :				
		Úroveň -0,460 až +9,600 : (8,2*10,06)		82,49200		
		Úroveň +9,900 až +11,600 : (8,2*1,7)		13,94000		
		Mezisoučet		1 012,57623		
147	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	89,43500	49,80	4 453,86
		včetně kotvení				
		Nájem lešení :				
		Plocha lešení : 89,435		89,43500		
148	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	3 037,72866	52,20	158 569,44
		včetně kotvení				
		Nájem lešení :				
		Plocha lešení : 1012,57622*3		3 037,72866		
		Mezisoučet		3 037,72866		
149	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	89,43500	54,00	4 829,49
		Plocha lešení : 89,435		89,43500		
150	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	1 012,57622	79,20	80 196,04
		Plocha lešení : 1012,57622		1 012,57622		
151	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	3 134,34000	197,50	619 032,15
		Odd. 416, pol.č. - SDK podhled plný : (857,1575+90,09+91,3225+6,21)*3		3 134,34000		
		Mezisoučet		3 134,34000		
152	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeníové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	142,60000	252,00	35 935,20
		Sekce "D" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. D 1.02 : 14,26*5		71,30000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. D 2.01 : 14,26*5		71,30000		
		Mezisoučet		142,60000		
153	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 012,57622	20,50	20 757,81
		Plocha lešení : 1012,57622		1 012,57622		
		Mezisoučet		1 012,57622		
154	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	3 037,72866	10,60	32 199,92
		Nájem lešení :				
		Plocha lešení : 1012,57622*3		3 037,72866		
		Mezisoučet		3 037,72866		
155	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 012,57622	12,20	12 353,43
		Plocha lešení : 1012,57622		1 012,57622		
		Mezisoučet		1 012,57622		
156	949942101R00	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 27 m	h	197,00000	150,00	29 550,00
		včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku,				
		Očištění stáv. betonové krytiny :				
		Sekce "C" : 72,0		72,00000		
		Sekce "D" : 125,0		125,00000		
		Mezisoučet		197,00000		
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>286 252,00</b>
157	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	1304,2335	175,5	228892,98
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS : (20,175*8,85)+(11,925*10,2)+(4,22*3,15)		313,47675		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS : (20,175*8,85)+(11,925*10,2)+(4,22*3,15)		313,47675		
		Mezisoučet		626,95350		
		Sekce "D" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS : (24,9*13,6)		338,64000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS : (24,9*13,6)		338,64000		
		Mezisoučet		677,28000		
158	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	209,41675	73,50	15 392,13

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v.č. - výpis plastových výrobků :				
		PL/1 : 47*(1,5*1,8)		126,90000		
		PL/2 : (1,8*2,8)		5,04000		
		PL/3 : (1,5*1,8)		2,70000		
		PL/4 : (0,9*1,2)		1,08000		
		Mezisoučet		135,72000		
		v.č. - výpis hliníkových výrobků :				
		AL/1 : 2*(1,8*2,1)		7,56000		
		AL/2 : 2*(1,5*1,8)		5,40000		
		AL/3 : (2,95*3,06)		9,02700		
		AL/4 : (2,95*3,06)		9,02700		
		AL/5 : (1,8*3,0)		5,40000		
		AL/6 : (1,8*2,915)		5,24700		
		AL/7 : (2,6*3,06)		7,95600		
		AL/8 : (2,6*2,995)		7,78700		
		AL/9 : (2,7*2,72)		7,34400		
		AL/10 : (1,0*2,1)+(1,025*1,15)		3,27875		
		AL/11 : 2*(1,8*0,7)		2,52000		
		AL/12 : (1,5*2,1)		3,15000		
		Mezisoučet		73,69675		
159	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	4 239,08000	9,90	41 966,89
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS : 250,695*3		752,08500		
		m.č. C 1.01 : 5,90		5,90000		
		m.č. C 1.02 : 10,78		10,78000		
		m.č. C 1.03 : 15,41		15,41000		
		m.č. C 1.03A : 3,00		3,00000		
		m.č. C 1.03B : 1,92		1,92000		
		m.č. C 1.04 : 4,47		4,47000		
		m.č. C 1.04A : 3,72		3,72000		
		m.č. C 1.05 : 1,85		1,85000		
		m.č. C 1.05A : 1,40		1,40000		
		m.č. C 1.05B : 1,85		1,85000		
		m.č. C 1.05C : 1,40		1,40000		
		m.č. C 1.06 : 34,45		34,45000		
		m.č. C 1.07 : 48,62		48,62000		
		m.č. C 1.07A : (3,1*2,35)		7,28500		
		m.č. C 1.08 : 34,90		34,90000		
		m.č. C 1.08A : 16,67		16,67000		
		m.č. C 1.09 : 15,56		15,56000		
		m.č. C 1.09A : 13,20		13,20000		
		m.č. C 1.09B : 14,44		14,44000		
		m.č. C 1.10 : 13,87		13,87000		
		Mezisoučet		1 002,78000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS : 247,505*3		742,51500		
		m.č. C 2.01 : 15,07		15,07000		
		m.č. C 2.01A : 1,35		1,35000		
		m.č. C 2.01B : 21,14		21,14000		
		m.č. C 2.01C : 16,14		16,14000		
		m.č. C 2.02 : 40,69		40,69000		
		m.č. C 2.02A : (3,1*2,35)		7,28500		
		m.č. C 2.03 : 7,09		7,09000		
		m.č. C 2.03A : 13,00		13,00000		
		m.č. C 2.03B : 6,21		6,21000		
		m.č. C 2.04 : 8,12		8,12000		
		m.č. C 2.04A : 12,00		12,00000		
		m.č. C 2.04B : 6,21		6,21000		
		m.č. C 2.05 : 45,75		45,75000		
		m.č. C 2.06 : 1,75		1,75000		
		m.č. C 2.06A : 1,58		1,58000		
		m.č. C 2.06B : 1,75		1,75000		
		m.č. C 2.06C : 1,58		1,58000		
		m.č. C 2.07 : 20,88		20,88000		
		m.č. C 2.08 : 16,76		16,76000		
		m.č. C 2.09 : 3,15		3,15000		
		Mezisoučet		990,02000		
		Sekce "D" :				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v.č. - půdorys 1.NP-NS : 285,21*3		855,63000		
		m.č. D 1.01 : 12,74		12,74000		
		m.č. D 1.02 : 14,26		14,26000		
		m.č. D 1.02A : 8,85		8,85000		
		m.č. D 1.03 : 7,55		7,55000		
		m.č. D 1.03A : 13,06		13,06000		
		m.č. D 1.03B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 1.05 : 6,83		6,83000		
		m.č. D 1.05A : 14,34		14,34000		
		m.č. D 1.05B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 1.06 : 7,00		7,00000		
		m.č. D 1.06A : 14,97		14,97000		
		m.č. D 1.06B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 1.07 : 7,22		7,22000		
		m.č. D 1.07A : 14,87		14,87000		
		m.č. D 1.07B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 1.08 : 38,26		38,26000		
		m.č. D 1.11 : 1,49		1,49000		
		m.č. D 1.11A : 13,00		13,00000		
		m.č. D 1.13 : 7,36		7,36000		
		m.č. D 1.13A : 14,97		14,97000		
		m.č. D 1.13B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 1.14 : 7,11		7,11000		
		m.č. D 1.14A : 14,87		14,87000		
		m.č. D 1.14B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 1.15 : 7,71		7,71000		
		m.č. D 1.15A : 15,28		15,28000		
		m.č. D 1.15B : 6,21		6,21000		
		Mezisoučet		1 140,84000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS : 276,36*3		829,08000		
		m.č. D 2.01 : 14,26		14,26000		
		m.č. D 2.02 : 14,74		14,74000		
		m.č. D 2.03 : 7,55		7,55000		
		m.č. D 2.03A : 13,06		13,06000		
		m.č. D 2.03B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 2.05 : 6,83		6,83000		
		m.č. D 2.05A : 14,34		14,34000		
		m.č. D 2.05B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 2.06 : 7,00		7,00000		
		m.č. D 2.06A : 14,97		14,97000		
		m.č. D 2.06B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 2.07 : 7,22		7,22000		
		m.č. D 2.07A : 14,87		14,87000		
		m.č. D 2.07B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 2.08 : 36,26		36,26000		
		m.č. D 2.09 : 1,49		1,49000		
		m.č. D 2.12 : 13,00		13,00000		
		m.č. D 2.13 : 7,36		7,36000		
		m.č. D 2.13A : 14,97		14,97000		
		m.č. D 2.13B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 2.14 : 7,11		7,11000		
		m.č. D 2.14A : 14,87		14,87000		
		m.č. D 2.14B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 2.15 : 7,71		7,71000		
		m.č. D 2.15A : 15,28		15,28000		
		m.č. D 2.15B : 6,21		6,21000		
		Mezisoučet		1 105,44000		
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>2 924 068,25</b>
160	961055111R00 Bourání základů železobetonových	m3	44,53600	7 650,00		340 700,40
	nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech					
	v.č. - Půdorys základů-BP :					
	Sekce "D" :					
	Stáv. základy venkovního únikového schodiště : 40,0			40,00000		
	Stáv.venkovní schody u únikového schodiště : (2,7*1,4)*1,2			4,53600		
	Mezisoučet			44,53600		
161	962031113R00 Bourání přiček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	170,16275	173,00		29 438,16



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Sekce "C" : v.č. - půdorys 1.NP-BP : Úroveň +2,140 až +5,300 : (4,4*3,16)-(0,8*2,0) Mezisoučet Sekce "D" : v.č. - půdorys 1.NP-BP : Úroveň +2,140 až +4,340 : (2,4+2*1,27)*2,2-(0,6*2,0)*3 Úroveň +2,140 až +5,215 : (0,25+1,35+1,85+3*5,2+(0,4+0,25)*8)*3,075-(0,6*2,0) v.č. - půdorys 2.NP-BP : Úroveň +5,500 až +7,700 : (2,4+2*1,27)*2,2-(0,6*2,0)*3 Úroveň +5,500 až +8,515 : (1,85+3*5,2+(0,4+0,25)*7+0,4+1,2)*3,015-(0,6*2,0) Mezisoučet				
162	96203116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Sekce "C" : v.č. - půdorys 1.NP-BP : Úroveň +2,140 až +5,300 : (1,7*2+0,3+0,75+1,7+3,0)*3,16-((0,9*2,1)*2+(1,55*2,1)) Otvor 2025/2100 mm : (2,025*2,1)-(1,55*2,1) Otvor 2450/2810 mm : (2,45*2,81)-(1,55*2,1) v.č. - půdorys 2.NP-BP : Úroveň +5,500 až +8,595 : (4,65+4,9+0,3+0,75)*3,095-((0,6*2,1)+(1,55*2,1)) Mezisoučet Sekce "D" : v.č. - půdorys 1.NP-BP : Úroveň +2,140 až +5,215 : (2,6+1,2+4,35*2+2,85+1,0+0,15)*3,075-((1,0*2,1)*2+(1,2*2,1))  v.č. - půdorys 2.NP-BP : Úroveň +5,500 až +8,515 : (2,6+1,2+4,35*2+2,85)*3,015-((0,9*2,1)*2+(1,2*2,1)) Mezisoučet	m2	138,79575	233,00	32 339,41
163	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) Sekce "C" : v.č. - půdorys 1.NP-BP : Úroveň +2,140 až +5,300 : (1,7*3,16)*0,375-(0,9*2,1)*0,375 v.č. - půdorys 2.NP-BP : Úroveň +5,500 až +8,595 : Mezisoučet Sekce "D" : v.č. - půdorys 1.NP-BP : Úroveň +2,140 až +5,215 : ((5,35*3,075)*0,3+(5,35*3,075)*0,25+(1,645*3,075)*0,3) v.č. - půdorys 2.NP-BP : Úroveň +5,500 až +8,515 : ((5,35*3,015)*0,25+(3,0*3,015)*0,3) Mezisoučet	m3	18,61751	1 293,00	24 072,44
164	962032631R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) v.č. - půdorys podkrovní - sekce "B" : Stáv.komín : Úroveň +8,880 až +13,510 : (2,95*0,8)*4,63 Mezisoučet	m3	10,92680	1 485,00	16 226,30
165	962036112R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm v.č. - půdorys 2.NP-BP : Sekce "C" : Stáv. m.č. C 2.05 : (2,7*2,8)-(1,8*2,1) Mezisoučet	m2	3,78000	193,50	731,43
166	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárcí, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),  Sekce "D" : v.č. - půdorys 1.NP-BP : Výplně ze sklobetonu : (1,9*2,55)*4-(1,1*2,0)*4 v.č. - půdorys 2.NP-BP :	m2	21,86000	355,50	7 771,23

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Výplně ze sklobetonu : (1,9*2,5)*4-(1,1*2,0)*4		10,20000		
		Okno na schodišti : (1,8*0,6)		1,08000		
		Mezisoučet		21,86000		
167	963011512R00	Bourání stropů z tvárnic pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení tloušťky do 150 mm	m2	7,09375	460,00	3 263,13
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Otvor 1300/500 mm - stropní kce : 2*(1,3*0,5)		1,30000		
		Otvor 1225/750 mm - stropní kce : (1,225*0,75)		0,91875		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP :				
		Otvor 1300/500 mm - stropní kce : 2*(1,3*0,5)		1,30000		
		Otvor 1300/1250 mm - stropní kce : (1,3*1,25)		1,62500		
		Otvor 1300/1500 mm - stropní kce : (1,3*1,5)		1,95000		
		Mezisoučet		7,09375		
168	963012520R00	Bourání stropů z desek železobetonových z panelů šířky přes 300 mm a tloušťky přes 140 mm	m3	3,42000	3 975,00	13 594,50
		nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		Sekce "D" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Otvor 5700/1200 mm - stropní kce : (5,7*1,2)*0,25		1,71000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP :				
		Otvor 5700/1200 mm - stropní kce : (5,7*1,2)*0,25		1,71000		
		Mezisoučet		3,42000		
169	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	9,00000	354,50	3 190,50
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Sekce "C" :				
		Venkovní schody do m.č. C 1.09 : (3,0*3)		9,00000		
		Mezisoučet		9,00000		
170	963053936R00	Bourání železobetonových schodišťových ramen samonosných	m2	11,70000	1 841,00	21 539,70
		v.č. - půdorys 1.NP, 2.NP-BP :				
		Sekce "D" :				
		ŽB schodiště z 1.NP do 2.NP : (2,6*4,5)		11,70000		
		Mezisoučet		11,70000		
171	964011211R00	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 50 kg/m	m3	2,30625	8 390,00	19 349,44
		uložených ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Dveře 850/2100 mm - vstupní : (1,2*0,375*0,15)		0,06750		
		Mezisoučet		0,06750		
		Sekce "C" :				
		Dveře 800/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 3*(1,2*0,15*0,15)		0,08100		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 5*(1,2*0,15*0,15)		0,13500		
		Mezisoučet		0,21600		
		Sekce "D" :				
		Dveře 600/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 4*(1,2*0,15*0,15)		0,10800		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 4*(1,2*0,15*0,15)		0,10800		
		Dveře 900/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 2*(1,2*0,15*0,15)		0,05400		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 2*(1,2*0,15*0,15)		0,05400		
		Mezisoučet		0,32400		
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Stěna 2950/2725 mm s dveřmi 1800/1970 mm : (3,4*0,15*0,15)		0,07650		
		Stěna 3000/2725 mm s dveřmi 1800/1970 mm : (3,4*0,15*0,15)		0,07650		
		Mezisoučet		0,15300		
		Sekce "D" :				
		Stěna 2000/2100 mm s dveřmi 1600/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : (2,4*0,15*0,15)		0,05400		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : (2,4*0,15*0,15)		0,05400		
		Mezisoučet		0,10800		
		Sekce "C" :				
		Dveře 1200/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : (1,5*0,15*0,15)		0,03375		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : (1,5*0,15*0,15)		0,03375		
		Dveře 1450/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 4*(1,8*0,15*0,15)		0,16200		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 4*(1,8*0,15*0,15)		0,16200		
		Dveře 1450/2200 mm ve stěně 2600/3050 mm :				
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : (1,8*1,15*0,15)		0,31050		
		Dveře 1800/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : (2,1*0,15*0,15)		0,04725		
		Mezisoučet		0,74925		
		Sekce "D" :				
		Dveře 1100/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 9*(1,5*0,15*0,15)		0,30375		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 9*(1,5*0,15*0,15)		0,30375		
		Dveře 1450/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : (1,8*0,15*0,15)		0,04050		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : (1,8*0,15*0,15)		0,04050		
		Mezisoučet		0,68850		
172	965043341RT3	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	56,84168	3 275,00	186 156,50
		Sekce "C" - stáv.podlaha-potěr :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS : (11,15*9,3)*0,07-(3,65*2,6)*0,07		6,59435		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS : ((1,98*7,8)+(11,15*9,3))*0,07		8,33973		
		Mezisoučet		14,93408		
		Sekce "D" - stáv.podlaha-potěr :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS : (24,0*12,7)*0,07		21,33600		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS : (24,0*12,7)*0,07-(2,6*4,2)*0,07		20,57160		
		Mezisoučet		41,90760		
173	965043441RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,43500	2 905,00	18 693,68
		Bourání podkladního betonu tl.100 mm :				
		Pro ZTI rozvody : 64,35*0,1		6,43500		
		Mezisoučet		6,43500		
174	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	135,44000	95,10	12 880,34
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Sekce "C" :				
		stáv.m.č. C 1.05 : 3,43		3,43000		
		Sekce "D" :				
		stáv.m.č. D 1.03 : 6,39		6,39000		
		stáv.m.č. D 1.04 : 6,37		6,37000		
		stáv.m.č. D 1.05 : 29,53		29,53000		
		stáv.m.č. D 1.09 : 3,10		3,10000		
		stáv.m.č. D 1.10 : 2,20		2,20000		
		Mezisoučet		51,02000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP :				
		Sekce "C" :				
		stáv.m.č. C 2.05 : 36,18		36,18000		
		Sekce "D" :				
		stáv.m.č. D 2.03 : 6,80		6,80000		
		stáv.m.č. D 2.04 : 6,37		6,37000		
		stáv.m.č. D 2.05 : 29,76		29,76000		
		stáv.m.č. D 2.09 : 3,10		3,10000		
		stáv.m.č. D 2.10 : 2,21		2,21000		
		Mezisoučet		84,42000		
175	967042712R00	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tloušťky do 100 mm	m2	29,30850	778,00	22 802,01
		z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		v.č. - půdorys 1.NP :				
		Sekce "C" :				
		Ocelové schodiště z 1.NP do 2.NP - beton stupnic a mezipodest : (5,355+4,6+3,465+1,61)*1,95		29,30850		
		Mezisoučet		29,30850		
176	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2	kus	150,00000	15,30	2 295,00
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		Sekce "C" - plastová okna :				
		Okno 1300/1800 mm :				
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 1*2		2,00000		
		Okno 1500/1800 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 5*2		10,00000		

# **Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD	
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 6*2		12,00000		
		Mezisoučet		24,00000		
		Sekce "D" - plastová okna :				
		Okno 1800/1800 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 8*4		32,00000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 8*4		32,00000		
		Mezisoučet		64,00000		
		Sekce "D" - dřevěná okna :				
		Okno 1800/900 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 4*2		8,00000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 5*2		10,00000		
		Mezisoučet		18,00000		
		Sekce "C" - dřevěná okna :				
		Okno 1500/1800 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 1*4		4,00000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 1*4		4,00000		
		Mezisoučet		8,00000		
		Sekce "D" - dřevěná okna :				
		Okno 1800/1800 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 4*4		16,00000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 5*4		20,00000		
		Mezisoučet		36,00000		
177	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	21,00000	25,40	533,40
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Dveře 850/2100 mm - vstupní : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
		Sekce "C" :				
		Dveře 800/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 3		3,00000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 5		5,00000		
		Mezisoučet		8,00000		
		Sekce "D" :				
		Dveře 600/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 4		4,00000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 4		4,00000		
		Dveře 900/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 2		2,00000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 2		2,00000		
		Mezisoučet		12,00000		
178	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2	kus	54,00000	45,80	2 473,20
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Stěna 2950/2725 mm s dveřmi 1800/1970 mm : 2		2,00000		
		Stěna 3000/2725 mm s dveřmi 1800/1970 mm : 2		2,00000		
		Mezisoučet		4,00000		
		Sekce "D" :				
		Stěna 2000/2100 mm s dveřmi 1600/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 2		2,00000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 2		2,00000		
		Mezisoučet		4,00000		
		Sekce "C" :				
		Dveře 1200/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 1*2		2,00000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 1*2		2,00000		
		Dveře 1450/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 4*2		8,00000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 4*2		8,00000		
		Dveře 1450/2200 mm ve stěně 2600/3050 mm :				
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 1*2		2,00000		
		Dveře 1800/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 1*2		2,00000		
		Mezisoučet		24,00000		
		Sekce "D" :				
		Dveře 1100/1970 mm :				

# **Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11518-003-000	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 9		9,00000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 9		9,00000		
		Dveře 1450/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 1*2		2,00000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 1*2		2,00000		
		Mezisoučet		22,00000		
179	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2	m2	14,58000	373,50	5 445,63
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		Sekce "D" :				
		Okno 1800/900 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : (1,8*0,9)*4		6,48000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : (1,8*0,9)*5		8,10000		
		Mezisoučet		14,58000		
180	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2	m2	34,56000	289,50	10 005,12
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		Sekce "C" :				
		Okno 1500/1800 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : (1,5*1,8)*1		2,70000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : (1,5*1,8)*1		2,70000		
		Mezisoučet		5,40000		
		Sekce "D" :				
		Okno 1800/1800 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : (1,8*1,8)*4		12,96000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : (1,8*1,8)*5		16,20000		
		Mezisoučet		29,16000		
181	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,78500	348,50	622,07
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Dveře 850/2100 mm : (0,85*2,1)		1,78500		
		Mezisoučet		1,78500		
182	968062747R00	Vybourání dřevěných rámu stěn plných, zesklených nebo výkladních, pevných nebo otevíravých, plochy přes 4 m2	m2	7,93000	110,50	876,27
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		v.č. - půdorys 2.NP-BP :				
		Sekce "C" :				
		Stáv.stěna 2600/3050 mm s dveřmi 1450/2200 mm : (2,6*3,05)		7,93000		
		Mezisoučet		7,93000		
183	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	29,60000	561,00	16 605,60
		Sekce "C" :				
		Dveře 800/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 3*(0,8*2,0)		4,80000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 5*(0,8*2,0)		8,00000		
		Mezisoučet		12,80000		
		Sekce "D" :				
		Dveře 600/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 4*(0,6*2,0)		4,80000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 4*(0,6*2,0)		4,80000		
		Dveře 900/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 2*(0,9*2,0)		3,60000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 2*(0,9*2,0)		3,60000		
		Mezisoučet		16,80000		
184	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	77,00000	432,50	33 302,50
		Sekce "C" :				
		Dveře 1200/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : (1,2*2,0)		2,40000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : (1,2*2,0)		2,40000		
		Dveře 1450/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 4*(1,45*2,0)		11,60000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 4*(1,45*2,0)		11,60000		
		Dveře 1800/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : (1,8*2,0)		3,60000		
		Mezisoučet		31,60000		
		Sekce "D" :				

# **Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD	
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Dveře 1100/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 9*(1,1*2,0)		19,80000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 9*(1,1*2,0)		19,80000		
		Dveře 1450/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : (1,45*2,0)		2,90000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : (1,45*2,0)		2,90000		
		Mezisoučet		45,40000		
185	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2	m2	83,88000	238,50	20 005,38
		Sekce "C" :				
		Okno 1300/1800 mm :				
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : (1,3*1,8)		2,34000		
		Okno 1500/1800 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : (1,5*1,8)*5		13,50000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : (1,5*1,8)*6		16,20000		
		Mezisoučet		32,04000		
		Sekce "D" :				
		Okno 1800/1800 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : (1,8*1,8)*8		25,92000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : (1,8*1,8)*8		25,92000		
		Mezisoučet		51,84000		
186	968083032R00	Vybourání plastových výplní otvorů plastových stěn , do 4 m2	m2	8,40000	223,00	1 873,20
		Sekce "D" :				
		Stěna 2000/2100 mm s dveřmi 1600/1970 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : (2,0*2,1)		4,20000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : (2,0*2,1)		4,20000		
		Mezisoučet		8,40000		
187	968083033R00	Vybourání plastových výplní otvorů plastových stěn , nad 4 m2	m2	16,21375	149,00	2 415,85
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Stěna 2950/2725 mm s dveřmi 1800/1970 mm : (2,95*2,725)		8,03875		
		Stěna 3000/2725 mm s dveřmi 1800/1970 mm : (3,0*2,725)		8,17500		
		Mezisoučet		16,21375		
188	968096001R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm,	m	82,00000	57,10	4 682,20
		Sekce "C" - plastová okna :				
		Okno 1300/1800 mm :				
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 1*1,3		1,30000		
		Okno 1500/1800 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 5*1,5		7,50000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 6*1,5		9,00000		
		Mezisoučet		17,80000		
		Sekce "D" - plastová okna :				
		Okno 1800/1800 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 8*1,8		14,40000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 8*1,8		14,40000		
		Mezisoučet		28,80000		
		Sekce "D" - dřevěná okna :				
		Okno 1800/900 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 4*1,8		7,20000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 5*1,8		9,00000		
		Mezisoučet		16,20000		
		Sekce "C" - dřevěná okna :				
		Okno 1500/1800 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 1*1,5		1,50000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 1*1,5		1,50000		
		Mezisoučet		3,00000		
		Sekce "D" - dřevěná okna :				
		Okno 1800/1800 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 4*1,8		7,20000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 5*1,8		9,00000		
		Mezisoučet		16,20000		
189	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	3,75000	5 360,00	20 100,00
		Prostup VZT DN 200 mm :				
		Sekce "C" :				
		1.NP : 0,3		0,30000		
		2.NP : (0,15*2)+0,55		0,85000		
		Sekce "D" :				
		1.NP : (0,15*2)+(0,25*4)		1,30000		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000 POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD		
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I. etapa	
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2.NP : (0,15*2)+(0,25*4)		1,30000		
		Mezisoučet		3,75000		
190	970031250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 250 mm	m	1,30000	6 540,00	8 502,00
		Prostup VZT DN 225 mm :				
		Sekce "C" :				
		2.NP : 0,3		0,30000		
		Sekce "D" :				
		1.NP : (0,25*2)		0,50000		
		2.NP : (0,25*2)		0,50000		
		Mezisoučet		1,30000		
191	970031300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 300 mm	m	1,80000	7 525,00	13 545,00
		Prostup VZT DN 260 mm :				
		Sekce "C" :				
		2.NP : 0,3		0,30000		
		Sekce "D" :				
		1.NP : (0,15*4)		0,60000		
		2.NP : (0,15*4)		0,60000		
		Mezisoučet		1,50000		
		Prostup VZT DN 325 mm :				
		Sekce "C" :				
		1.NP : 0,3		0,30000		
		Mezisoučet		0,30000		
192	970051018R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, d 14-18 mm	m	5,70000	2 370,00	13 509,00
		v.č. - půdorys základů :				
		Sekce "C" :				
		Základy venkovní rampy :				
		Vlepaná kotevní výztuž - pol.6 : 38*0,15		5,70000		
		Mezisoučet		5,70000		
193	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm	m	54,60000	650,00	35 490,00
		Sekce "B" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Otvor 1200/2100/150 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Mezisoučet		4,20000		
		Sekce "D" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Otvor 580/2100/150 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Otvor 800/2100/150 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Otvor 950/2100/150 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Otvor 1000/2100/150 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Otvor 1200/2100/150 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Otvor 1600/2100/150 mm : (2*2,1)		4,20000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP :				
		Otvor 550/2100/150 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Otvor 800/2100/150 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Otvor 950/2100/150 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Otvor 1000/2100/150 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Otvor 1200/2100/150 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Otvor 1600/2100/150 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Mezisoučet		50,40000		
194	970231200R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 200 mm	m	0,64000	700,00	448,00
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys podkrovní :				
		m.č. C 3.03 - bourání stáv.atiky : (0,32*2)		0,64000		
		Mezisoučet		0,64000		
195	970231250R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 250 mm	m	8,40000	750,00	6 300,00
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Otvor 1000/2100/550 mm : (2*2,1)*2		8,40000		
		Mezisoučet		8,40000		
196	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 300 mm	m	79,40000	850,00	67 490,00
		Sekce "B" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Otvor 1600/2100/300 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Mezisoučet		4,20000		
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Otvor 475/2100/300 mm : (2*2,1)		4,20000		



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Otvor 790/2100/300 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Otvor 1000/2100/300 mm : 6*(2*2,1)		25,20000		
		Otvor 1150/2100/300 mm : (2*2,1)		4,20000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP :				
		Otvor 1000/2100/300 mm : 6*(2*2,1)		25,20000		
		Otvor 1300/2100/300 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Otvor 1530/2100/300 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Mezisoučet		71,40000		
		Sekce "D" :				
		v.č. - Půdorys 1.NP-BP :				
		Otvor 800/900/300 mm - prostup VZT : (0,9*2)		1,80000		
		Otvor 800/1000/300 mm - prostup VZT : (1,0*2)		2,00000		
		Mezisoučet		3,80000		
197	970231400R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 400 mm	m	31,90000	1 800,00	57 420,00
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Otvor 1500/1800/375 mm : 4*(1,8+1,5+1,8)		20,40000		
		Otvor 1600/2100/375 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Otvor 600/1100/375 mm - prostup VZT : (1,1*2)		2,20000		
		Mezisoučet		26,80000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP :				
		Otvor 1500/1800/375 mm : (1,8+1,5+1,8)		5,10000		
		Mezisoučet		5,10000		
198	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm	m	181,50000	877,00	159 175,50
		Bourání podkladního betonu tl.100 mm :				
		Pro ZTI rozvody : 181,50		181,50000		
		Mezisoučet		181,50000		
199	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,51360	2 845,00	1 461,19
		základovém nebo nadzákladovém,				
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys podkroví :				
		m.č. C 3.03 - bourání stáv.atiky : (0,9*0,32)*0,2		0,05760		
		Mezisoučet		0,05760		
		Sekce "D" :				
		v.č. - Půdorys 1.NP-BP :				
		Otvor 800/900/300 mm - prostup VZT : (0,8*0,9)*0,3		0,21600		
		Otvor 800/1000/300 mm - prostup VZT : (0,8*1,0)*0,3		0,24000		
		Mezisoučet		0,45600		
200	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,24750	3 275,00	810,56
		základovém nebo nadzákladovém,				
		Sekce "C" :				
		v.č. - Půdorys 1.NP-BP :				
		Otvor 600/1100/375 mm - prostup VZT : (0,6*1,1)*0,375		0,24750		
		Mezisoučet		0,24750		
201	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm	m2	28,20300	257,00	7 248,17
		základovém nebo nadzákladovém,				
		Sekce "B" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Otvor 1200/2100/150 mm : (1,2*2,1)		2,52000		
		Mezisoučet		2,52000		
		Sekce "D" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Otvor 580/2100/150 mm : (0,58*2,1)		1,21800		
		Otvor 800/2100/150 mm : (0,8*2,1)		1,68000		
		Otvor 950/2100/150 mm : (0,95*2,1)		1,99500		
		Otvor 1000/2100/150 mm : (1,0*2,1)		2,10000		
		Otvor 1200/2100/150 mm : (1,2*2,1)		2,52000		
		Otvor 1600/2100/150 mm : (1,6*2,1)		3,36000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP :				
		Otvor 550/2100/150 mm : (0,55*2,1)		1,15500		
		Otvor 800/2100/150 mm : (0,8*2,1)		1,68000		
		Otvor 950/2100/150 mm : (0,95*2,1)		1,99500		
		Otvor 1000/2100/150 mm : (1,0*2,1)		2,10000		
		Otvor 1200/2100/150 mm : (1,2*2,1)		2,52000		
		Otvor 1600/2100/150 mm : (1,6*2,1)		3,36000		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet		25,68300		
202	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Sekce "B": v.č. - půdorys 1.NP-BP: Otvor 1600/2100/300 mm : (1,2*2,1)*0,3 Mezisoučet Sekce "C": v.č. - půdorys 1.NP-BP: Otvor 475/2100/300 mm : (0,475*2,1)*0,3 Otvor 790/2100/300 mm : (0,79*2,1)*0,3 Otvor 1000/2100/300 mm : 6*(1,0*2,1)*0,3 Otvor 1150/2100/300 mm : (1,15*2,1)*0,3 v.č. - půdorys 2.NP-BP: Otvor 1000/2100/300 mm : 6*(1,0*2,1)*0,3 Otvor 1300/2100/300 mm : (1,3*2,1)*0,3 Otvor 1530/2100/300 mm : (1,53*2,1)*0,3 Mezisoučet	m3	11,62035	1 833,00	21 300,10
				0,75600		
				0,75600		
				0,29925		
				0,49770		
				3,78000		
				0,72450		
				3,78000		
				0,81900		
				0,96390		
				10,86435		
203	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Sekce "C": v.č. - půdorys 1.NP-BP: Otvor 1500/1800/375 mm : 4*(1,5*1,8)*0,375 Otvor 1600/2100/375 mm : (1,6*2,1)*0,375 Otvor 1000/2100/550 mm : (1,0*2,1)*0,55 v.č. - půdorys 2.NP-BP: Otvor 1500/1800/375 mm : (1,5*1,8)*0,375 Mezisoučet	m3	7,47750	2 065,00	15 441,04
				4,05000		
				1,26000		
				1,15500		
				1,01250		
				7,47750		
204	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm v.č. - půdorys 1.NP: Sekce "C": Doplnění části stropu nad 1.NP: Nosník SN1 - prpfil I č.180 mm, dl.5,2 m : 9*2 Nosník SN2 - prpfil I č.180 mm, dl.3,1 m : 6*2 Mezisoučet	kus	30,00000	415,50	12 465,00
				18,00000		
				12,00000		
				30,00000		
205	973031842R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na maltu cementovou, tloušťky do 100 mm Sekce "C": v.č. - půdorys 1.NP-NS: Úroveň +2,140 až +5,300 : (8*3,16) v.č. - půdorys 2.NP-NS: Úroveň +5,500 až +8,595 : (1,75*3)*2 Otvor 900/2100 mm : (2*2,1) Mezisoučet Sekce "D": v.č. - půdorys 1.NP-NS: Úroveň +2,140 až +3,715 : (2*1,575) Úroveň +2,140 až +5,240 : (2*1,6) Mezisoučet	m	46,33000	181,00	8 385,73
				25,28000		
				10,50000		
				4,20000		
				39,98000		
				3,15000		
				3,20000		
				6,35000		
206	973031843R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na maltu cementovou, tloušťky do 150 mm Sekce "D" - akustické příčky: v.č. - půdorys 1.NP-NS: Otvor 580/2200 mm : (2*2,2) Otvor 800/2200 mm : (2*2,2) Otvor 1100/2200 mm : (2*2,2) Otvor 1400/2200 mm : (2*2,2) Otvor 1650/2500 mm : 2*(2*2,5) Otvor 1900/2500 mm : 2*(2*2,5) v.č. - půdorys 2.NP-NS: Otvor 550/2200 mm : (2*2,2) Otvor 800/2200 mm : (2*2,2) Otvor 1200/2200 mm : 2*(2*2,2) Otvor 1650/2500 mm : (2*2,5) Otvor 1700/2500 mm : (2*2,5)	m	216,41000	344,00	74 445,04
				4,40000		
				4,40000		
				4,40000		
				4,40000		
				10,00000		
				10,00000		
				4,40000		
				4,40000		
				8,80000		
				5,00000		
				5,00000		

# **Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11518-003-00c POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Otvor 1900/2500 mm : 2*(2*2,5)		10,00000		
		Otvor po hydrantu : (2*0,9)*2		3,60000		
		Mezisoučet		78,80000		
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		Úroveň +2,040 až +5,300 : (6*3,26)		19,56000		
		Otvor 1300/2880 mm : (2*3,08)		6,16000		
		Otvor 2450/2810 mm : (2*2,81)		5,62000		
		Otvor 3150/2810 mm : (2*2,81)		5,62000		
		Otvor 3650/3060 mm : (2*3,26)		6,52000		
		Úroveň +2,140 až +5,300 : (14*3,1)		43,40000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		Úroveň +5,500 až +8,595 : (10*3,095)		30,95000		
		Otvor 650/2100 mm : (2*2,2)		4,40000		
		Otvor 900/2100 mm : (2*2,2)		4,40000		
		Otvor 1900/2645 mm : (2*2,745)		5,49000		
		Otvor 3975/2645 mm : (2*2,745)		5,49000		
		Mezisoučet		137,61000		
207	973031824R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm	m	29,33000	310,00	9 092,30
		Sekce "D" :				
		Schodišťové stěny :				
		Úroveň +2,140 až +5,000 : (2*2,86)		5,72000		
		Úroveň +2,140 až +5,240 : (2*3,1)		6,20000		
		Úroveň +5,490 až +8,515 : (2*3,025)		6,05000		
		Mezisoučet		17,97000		
		Sekce "C" - vnitřní zdivo tl.300 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		Otvor 3000/3580 mm : (2*3,58)		7,16000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		Otvor 1230/2100 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Mezisoučet		11,36000		
208	973031825R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm	m	68,83000	359,00	24 709,97
		Sekce "C" - obvodové zdivo tl.375 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		Otvor 1500/1800 mm - dozdění parapetu : 2*(2*0,87)		3,48000		
		Otvor 3000/2725 mm - nový otvor 1500/1800 mm : (2*2,725)		5,45000		
		Otvor 1800/2100 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Otvor 2*2400/6825 mm : 2*(2*6,825)		27,30000		
		Otvor 1660/2100 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Otvor 850/2100 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Otvor 1500/1800 mm - nový otvor 1500/1800 mm : (2*1,8)		3,60000		
		Otvor 1500/1800 mm - dozdění parapetu : (2*0,85)		1,70000		
		Otvor 1025/950 mm - dozdění parapetu u AL/10 : (2*1,05)		2,10000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		Otvor 1800/2100 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Otvor 1660/2100 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Mezisoučet		64,63000		
		Sekce "D" - obvodové zdivo tl.375 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		Otvor 1800/900 mm : (2*2,1)		4,20000		
		Mezisoučet		4,20000		
209	973031826R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 600 mm	m	11,05000	434,00	4 795,70
		Sekce "C" - vnitřní zdivo tl.500 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		Otvor 1200/2880 mm : (2*2,88)		5,76000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		Otvor 600/2645 mm : (2*2,645)		5,29000		
		Mezisoučet		11,05000		
210	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	80,90000	363,50	29 407,15
		Sekce "D" :				
		v.č. - Půdorys 1.NP-BP :				
		Profil 2*L 50/50/5 mm dl.1,1 m : 1,1		1,10000		
		Profil 2*L 50/50/5 mm dl.1,4 m : 2*1,4		2,80000		
		Profil 2*L 50/50/5 mm dl.1,5 m : 4*1,5		6,00000		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000 POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v.č. - Půdorys 2.NP-BP :				
		Profil 2*L 50/50/5 mm dl.1,1 m : 1,1		1,10000		
		Profil 2*L 50/50/5 mm dl.1,4 m : 1,4		1,40000		
		Profil 2*L 50/50/5 mm dl.1,5 m : 4*1,5		6,00000		
		Mezisoučet		18,40000		
		Sekce "C" :				
		v.č. - Půdorys 1.NP-BP :				
		Profil 4*I 120 mm dl.1,9 m : 4*(1,9*3)		22,80000		
		Profil 4*I 120 mm dl.2,0 m : 1*(2,0*3)		6,00000		
		v.č. - Půdorys 2.NP-BP :				
		Profil 4*I 120 mm dl.3,8 m : (3,8*3)		11,40000		
		Mezisoučet		40,20000		
		Sekce "C" :				
		v.č. - Půdorys 1.NP-BP :				
		Profil 3*I 140 mm dl.0,9 m - el.rozvaděč : 0,9*2		1,80000		
		Profil 2*I 140 mm dl.1,6 m : 1,6		1,60000		
		Profil 3*I 140 mm dl.1,4 m : (1,4*2)		2,80000		
		Profil 3*I 140 mm dl.2,45 m : (2,45*2)		4,90000		
		v.č. - Půdorys 2.NP-BP :				
		Profil 3*I 140 mm dl.0,9 m - el.rozvaděč : 0,9*2		1,80000		
		Profil 3*I 140 mm dl.1,4 m : (1,4*2)		2,80000		
		Profil 3*I 140 mm dl.1,6 m : (1,6*2)		3,20000		
		Profil 3*I 140 mm dl.1,7 m : (1,7*2)		3,40000		
		Mezisoučet		22,30000		
211	974031666R00	Vysekáni ryh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	66,20000	473,00	31 312,60
		Sekce "C" :				
		v.č. - Půdorys 1.NP-BP :				
		Profil 4*I 160 mm dl.1,0 m - prostup VZT : (1,0*3)		3,00000		
		Profil 3*I 160 mm dl.1,4 m : 2*(1,4*2)		5,60000		
		Profil 4*I 160 mm dl.1,5 m : (1,5*4)		6,00000		
		Profil 3*I 160 mm dl.2,0 m : (2,0*2)		4,00000		
		Profil 4*I 160 mm dl.2,0 m : (2,0*3)		6,00000		
		Profil 3*I 160 mm dl.2,15 m : (2,15*2)		4,30000		
		Profil 3*I 160 mm dl.2,55 m : (2,55*2)		5,10000		
		Profil 3*I 160 mm dl.2,85 m : (2,85*2)		5,70000		
		v.č. - Půdorys 2.NP-BP :				
		Profil 3*I 160 mm dl.2,55 m : (2,55*2)		5,10000		
		Sekce "D" :				
		v.č. - Půdorys 1.NP-BP :				
		Profil 3*I 160 mm dl.1,0 m - prostup VZT : (1,0*2)		2,00000		
		Profil 3*I 160 mm dl.1,2 m - prostup VZT : (1,2*2)		2,40000		
		Mezisoučet		49,20000		
		Mezisoučet				
		Sekce "C" :				
		v.č. - Půdorys 1.NP-BP :				
		Profil 4*I 180 mm dl.4,25 m : (4,25*4)		17,00000		
		Mezisoučet		17,00000		
212	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	1 701,02400	132,50	225 385,68
		Odd.96,pol.č. - odsekání vnitřního obkladu :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : -130,582		-130,58200		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : -138,155		-138,15500		
		Mezisoučet		-268,73700		
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Úroveň +2,140 až +5,300 :				
		stáv. m.č. C 1.01 : (2,95+8,175)*2*3,16-		40,30200		
		((2,95*2,95)+(1,65*2,1)+(2,6*3,16)+(1,7*3,16)+(2,025*2,1))				
		stáv. m.č. C 1.02 a C1.03 : ((8,5+4,7)*2*3,16+3*(1,5+1,8)*2*0,375)-		73,39650		
		((1,5*1,8)*3+(1,0*2,1)+(1,25*2,4)+(2,025*2,1))				
		stáv. m.č. C 1.04 a C1.05 : (8,2+1,7)*2*3,16-((1,0*2,1)*3+(1,15*2,1)+(1,25*2,1)+(1,7*3,16))		45,85600		
		stáv. m.č. C 1.06 a C1.07 :		235,69950		
		((2,6+28,25)*2*3,16+2*(1,5+1,8)*2*0,375+(2,4+6,825)*2*0,375+(2,1+0,85+2,1)*0,375+5*(2,1+1,0+2,1)*0,3+(2,1+1,15+2,1)*0,3+(2,1+1,66+2,1)*0,375+(2,81+3,0+2,81)*0,3+(2,1+1,0+2,1)*0,55+(2,88+2,5+2,88)*0,55+(3,06+3,65+3,06)*0,55)				

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odpočet výplní : -		-77,08100		
		((1,5*1,8)*2+(2,4*6,825)+(0,85*2,1)+(1,0*2,1)*5+(1,15*2,1)+(1,66*2,1)+(3,0*2,81)+(1,0*2,1)+(2,5*2,88)+(3,65*3,06)+(2,6*3,16))				
		stáv. m.č. C 1.08 : ((10,3+4,65)*2*3,16+(2,4+6,825)*2*0,375+(2,1+1,8+2,1)*0,375)-((2,4*6,825)+(1,6*2,1)+(3,15*2,81)+(2,5*2,88)+(3,65*3,06))		56,69225		
		stáv. m.č. C 1.09 :		29,44075		
		((3,375+4,9)*2*3,16+(2,725+3,0+2,725)*0,375+(2,81+2,45+2,81)*0,375+(2,81+3,15+2,81)*0,375)-((3,0*2,725)+(2,45*2,81)+(3,15*2,81)+(3,0*2,81))				
		stáv. m.č. C 1.10 : ((5,75+4,9)*2*3,16+2*(1,5+1,8)*2*0,375)-((1,5*1,8)*2+(1,0*2,1)*3+(2,45*2,81))		53,67350		
		Mezisoučet		457,97950		
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 2.NP-BP :				
		Úroveň +5,500 až +8,595 :				
		stáv. m.č. C 2.01, C2.03, C2.04 :		140,14288		
		((19,8+4,9)*2*3,095+4*(1,5+1,8)*2*0,375+(2,1+1,8+2,1)*0,375+(2,1+1,3+2,1)*0,3+(2,1+1,53+2,1)*0,3+(2,645+2,5+2,645)*0,55+(2,645+3,975+2,645)*0,55)-4*(1,5*1,8)+(1,8*2,1)+(1,3*2,1)+(1,53*2,1)+(2,5*2,645)+(3,975*2,645))				
		stáv. m.č. C 2.02 a C2.05 :		208,73513		
		((31,25+9,3)*2*3,095+3*(1,5+1,8)*2*0,375+(2,1+1,66+2,1)*0,375+(2,72+2,72)*0,375+(2,1+1,65+2,1)*0,3)-3*(1,5*1,8)+(1,66*2,1)+(2,7*2,72)+(1,65*2,1)+(1,45*2,1)+(0,9*2,1)+(1,0*2,1)*3+(1,3*2,1)+(1,53*2,1)+(2,5*2,645)+(3,975*2,645))				
		stáv. m.č. C 2.06 : ((2,0+1,75)*2*3,095+(2,1+1,0+2,1)*0,3)-((0,9*2,1)+(1,0*2,1))		20,78250		
		stáv. m.č. C 2.07 : ((4,8+4,35)*2*3,095+2*(1,5+1,8)*2*0,375)-((1,5*1,8)*2+(0,9*2,1)+(1,45*2,1))		51,25350		
		stáv. m.č. C 2.08 : ((3,05+4,35)*2*3,095+(1,5+1,8)*2*0,375+(2,1+1,0+2,1)*0,3)-((0,9*2,1)+(1,0*2,1)+(1,5*1,8))		43,15100		
		stáv. m.č. C 2.09 : ((5,8+1,75)*2*3,095+(2,1+1,0+2,1)*0,3*2)-(1,0*2,1)*3		43,55450		
		Mezisoučet		507,61950		
		Sekce "D" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Úroveň +2,140 až +5,240 :				
		stáv. m.č. D 1.01 a D1.08 : ((24,0+2,0)*2*3,1+(2,1+1,65+2,1)*0,3+(2,1+1,8+2,1)*0,3)-((1,65*2,1)+(1,8*2,1)+(1,9*2,4)*4+(4,5*3,1)+(1,2*2,1)*4)		115,24000		
		stáv. m.č. D 1.02 až D1.05, D1.09 až D1.13 :		150,38000		
		((24,0+5,35)*2*3,1+2*(1,8+0,9)*2*0,3+7*(1,8+1,8)*2*0,3)-((1,8*0,9)*2+(1,8*1,8)*7+(4,5*3,1)+(1,2*2,1)*4)				
		stáv. m.č. D 1.06 : ((5,8+5,2)*2*3,1+2*(1,5+1,8)*2*0,3)-((1,1*2,1)+(1,9*2,4)+(1,5*1,8)*2)		59,89000		
		stáv. m.č. D 1.07 : ((5,75+5,2)*2*3,1+2*(1,5+1,8)*2*0,3)-((1,9*2,4)+(1,5*1,8)*2)		61,89000		
		stáv. m.č. D 1.14 : ((5,75+5,2)*2*3,1+2*(1,5+1,8)*2*0,3)-((0,95*2,1)+(1,9*2,4)+(1,5*1,8)*2)		59,89500		
		stáv. m.č. D 1.15 : ((5,95+5,2)*2*3,1+2*(1,5+1,8)*2*0,3)-((1,9*2,4)+(1,5*1,8)*2)		63,13000		
		Mezisoučet		510,42500		
		Sekce "D" :				
		v.č. - půdorys 2.NP-BP :				
		Úroveň +5,500 až +8,515 :				
		stáv. m.č. D 2.01, D2.03 až D2.05, D2.09 až D2.13 :		145,39050		
		((24,0+5,35)*2*3,015+(1,8+0,9)*2*0,3+7*(1,8+1,8)*2*0,3)-((1,8*0,9)+(1,8*1,8)*7+(4,5*3,1)+(1,2*2,1)*4)				
		stáv. m.č. D 2.02 a D2.08 : ((24,0+2,0)*2*3,015+(2,1+1,65+2,1)*0,3+(2,1+1,8+2,1)*0,3)-((1,65*2,1)+(1,8*2,1)+(1,9*2,4)*4+(4,5*3,1)+(1,2*2,1)*4)		110,82000		
		stáv. m.č. D 2.06 : ((5,8+5,2)*2*3,015+2*(1,5+1,8)*2*0,3)-((1,0*2,1)+(1,9*2,4)+(1,5*1,8)*2)		58,23000		
		stáv. m.č. D 2.07 : ((5,75+5,2)*2*3,015+2*(1,5+1,8)*2*0,3)-((1,9*2,4)+(1,5*1,8)*2)		60,02850		
		stáv. m.č. D 2.14 : ((5,75+5,2)*2*3,015+2*(1,5+1,8)*2*0,3)-((0,95*2,1)+(1,9*2,4)+(1,5*1,8)*2)		58,03350		
		stáv. m.č. D 2.15 : ((5,95+5,2)*2*3,015+2*(1,5+1,8)*2*0,3)-((1,9*2,4)+(1,5*1,8)*2)		61,23450		
		Mezisoučet		493,73700		
213	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	268,73700	166,50	44 744,71
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Sekce "C" :				
		stáv. m.č. C 1.05 : (1,975+1,7)*2*1,6-(0,8*1,6)		10,48000		
		Sekce "D" :				
		stáv. m.č. D 1.03 : (2,6+2,65)*2*2,0-(0,9*2,0)*2		17,40000		
		stáv. m.č. D 1.04 : (2,6+2,4*2+1,27*2)*2*2,0-(0,6*2,0)*6+(0,9*2,0)+(1,8*0,9))		29,14000		
		stáv. m.č. D 1.05 : (5,85+5,2+1,645)*2*1,8-((1,1*2,0)+(1,8*0,9)*2)		40,26200		
		stáv. m.č. D 1.06 : (2,0+0,5)*1,5		3,75000		
		stáv. m.č. D 1.07 : (2,0+0,5)*1,5		3,75000		
		stáv. m.č. D 1.09 : (1,5+1,9)*2*1,5-((0,6*1,5)+(1,1*1,5)*2)		6,00000		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		stáv.m.č. D 1.10 : (1,25+1,9)*2*1,5-(0,6*1,5)		8,55000		
		stáv.m.č. D 1.12 : (2,0+0,5)*1,5		3,75000		
		stáv.m.č. D 1.14 : (2,0+0,5)*1,5		3,75000		
		stáv.m.č. D 1.15 : (2,0+0,5)*1,5		3,75000		
		Mezisoučet		130,58200		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP :				
		Sekce "C" :				
		stáv.m.č. C 2.05 : (4,95+9,9)*2*0,1-((0,8+1,45*3+1,8)*0,1)		2,27500		
		stáv.m.č. C 2.06 : (2,0+1,75)*2*1,6-(0,8*1,6)		10,72000		
		Sekce "D" :				
		stáv.m.č. D 2.03 : (2,6+2,65)*2*2,0-(0,9*2,0)*2		17,40000		
		stáv.m.č. D 2.04 : (2,6+2,4*2+1,27*2)*2*2,0-((0,6*2,0)*6+(0,9*2,0)+(1,8*0,9))		29,14000		
		stáv.m.č. D 2.05 : (5,85+5,2+3,05)*2*1,8-((1,1*2,0)+(1,8*0,9)*2)		45,32000		
		stáv.m.č. D 2.06 : (2,0+0,5)*1,5		3,75000		
		stáv.m.č. D 2.07 : (2,0+0,5)*1,5		3,75000		
		stáv.m.č. D 2.09 : (1,5+1,9)*2*1,5-((0,6*1,5)+(1,1*1,5)*2)		6,00000		
		stáv.m.č. D 2.10 : (1,25+1,9)*2*1,5-(0,6*1,5)		8,55000		
		stáv.m.č. D 2.12 : (2,0+0,5)*1,5		3,75000		
		stáv.m.č. D 2.14 : (2,0+0,5)*1,5		3,75000		
		stáv.m.č. D 2.15 : (2,0+0,5)*1,5		3,75000		
		Mezisoučet		138,15500		
214	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy	m2	449,02125	27,00	12 123,57
		v.č. - půdorys 1.NP :				
		Vodorovná :				
		Sekce "C" :				
		Úroveň -0,100 : (11,925*10,05)		119,84625		
		Mezisoučet		119,84625		
		Sekce "D" :				
		Úroveň -0,100 : (24,75*13,30)		329,17500		
		Mezisoučet		329,17500		
215	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvě,	m2	109,51500	28,80	3 154,03
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys střechy-NS :				
		Úroveň +9,600 až +9,897 : (8,55*11,30)		96,61500		
		Mezisoučet		96,61500		
		Prostupy ve střezech pro VZT potrubí :				
		Sekce "C" :				
		Strop nad 2.NP : 5,70		5,70000		
		Sekce "D" :				
		Strop nad 2.NP : 7,20		7,20000		
		Mezisoučet		12,90000		
216	713101111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	12,90000	26,40	340,56
		Prostupy ve střezech pro VZT potrubí :				
		Sekce "C" :				
		Strop nad 2.NP : 5,70		5,70000		
		Sekce "D" :				
		Strop nad 2.NP : 7,20		7,20000		
		Mezisoučet		12,90000		
217	713102121R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm	m2	812,02400	24,60	19 975,79
		Sekce "C" - stáv.podlaha-TI :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS : (11,15*9,3)-(3,65*2,6)		94,20500		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS : ((1,98*7,8)+(11,15*9,3))		119,13900		
		Mezisoučet		213,34400		
		Sekce "D" - stáv.podlaha-TI :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS : (24,0*12,7)		304,80000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS : (24,0*12,7)-(2,6*4,2)		293,88000		
		Mezisoučet		598,68000		
218	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	96,61500	61,30	5 922,50
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys střechy-NS :				
		Úroveň +9,600 až +9,897 : (8,55*11,30)		96,61500		
		Mezisoučet		96,61500		
219	762342812R00	Demontáž bednění a laťování laťování střešních o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč lať přes 22 do 50 cm	m2	44,31400	34,10	1 511,11

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000 POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v.č. - půdorys podkroví - sekce "B" : Stáv.komín - bourání : Úroveň +11,150 až +12,910 : $2 \cdot (3,5 \cdot 1,2) \cdot 2 + (0,8 \cdot 1,2) \cdot 2$ Mezisoučet		18,72000 18,72000		
		Sekce "C", "B" : v.č. - půdorys střechy-NS, řez C-C : Napojení výtahové šachty na stáv.krytinu : $(4,486 + 1,5 + 3,661) \cdot 2,0$ Mezisoučet		19,29400 19,29400		
		v.č. - půdorys střechy- NS, řez vikýřem : Opláštění vikýře VZT - falcovaný plech : $(2,1 \cdot 3,0)$ Mezisoučet		6,30000 6,30000		
220	764322831R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	148,60000	49,50	7 355,70
		v.č. - výpis klempířských výrobků : K/6 : 148,60 Mezisoučet		148,60000 148,60000		
221	764331831R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	30,50000	40,00	1 220,00
		v.č. - výpis klempířských výrobků : K/2 : 30,50 Mezisoučet		30,50000 30,50000		
222	764339841R00	Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na hladké krytině, v hřebeni, sklonu přes 30 do 45°	m2	11,22000	238,00	2 670,36
		v.č. - půdorys podkroví - sekce "B" : Stáv.komín : Úroveň +8,880 až +13,510 : $2 \cdot (3,5 + 1,5 + 3,5) \cdot 0,66$ Mezisoučet		11,22000 11,22000		
223	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	72,00000	64,90	4 672,80
		v.č. - výpis klempířských výrobků : K/9 : 72,00 Mezisoučet		72,00000 72,00000		
224	764352821R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	87,00000	76,20	6 629,40
		v.č. - výpis klempířských výrobků : K/7 : 87,0 Mezisoučet		87,00000 87,00000		
225	764359811R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45°	kus	13,00000	86,50	1 124,50
		v.č. - výpis klempířských výrobků : K/8 : 6 K/10 : 7 Mezisoučet		6,00000 7,00000 13,00000		
226	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	89,00000	75,20	6 692,80
		Odd.96.pol.č. - demontáž vnitřních parapetů : 89,0		89,00000		
227	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	46,40000	47,00	2 180,80
		v.č. - výpis klempířských výrobků : K/10 : 46,40 Mezisoučet		46,40000 46,40000		
228	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	70,30000	56,40	3 964,92
		v.č. - výpis klempířských výrobků : K/8 : 70,30 Mezisoučet		70,30000 70,30000		
229	765332810R00	Demontáž betonové krytiny na sucho, do sutí	m2	44,31400	99,40	4 404,81
		v.č. - půdorys podkroví - sekce "B" : Stáv.komín - bourání : Úroveň +11,150 až +12,910 : $2 \cdot (3,5 \cdot 1,2) \cdot 2 + (0,8 \cdot 1,2) \cdot 2$ Mezisoučet		18,72000 18,72000		
		Sekce "C", "B" : v.č. - půdorys střechy-NS, řez C-C : Napojení výtahové šachty na stáv.krytinu : $(4,486 + 1,5 + 3,661) \cdot 2,0$ Mezisoučet		19,29400 19,29400		
		v.č. - půdorys střechy- NS, řez vikýřem : Opláštění vikýře VZT - falcovaný plech : $(2,1 \cdot 3,0)$ Mezisoučet		6,30000 6,30000		
230	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných včetně demontáže lišt a vysklení, Sekce "D" : v.č. - půdorys 1.NP-BP : m.č. D 1.05 : $(1,405 + 5,2) \cdot 2,1$	m2	27,74100	105,50	2 926,68
				13,87050		



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v.č. - půdorys 2.NP-BP :				
		m.č. D 2.05 : (1,405+5,2)*2,1		13,87050		
		Mezisoučet		27,74100		
231	766411812R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti přes 1,5 m2	m2	722,85349	147,50	106 620,89
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Sekce "C" :				
		stáv.m.č. C 1.01 : (3,1+8,75)*2*3,055-((0,8*2,1)+(1,45*2,1)*3+(2,95*3,055))		52,57625		
		stáv.m.č. C 1.06 : (4,25+2,6+4,25)*3,055-(1,45*2,1)		30,86550		
		stáv.m.č. C 1.07 : (23,94+2,6+23,94)*4,928-((0,85*2,1)+(1,5*1,8)*2+(1,2*2,1)+(1,45*2,1)+(3,0*3,58)+(2,5*4,75)+(3,65*2,8)+(2,4*4,928))		191,35324		
		stáv.m.č. C 1.08 : ((10,3++4,65)*2*4,935+(2,8+3,65+2,8)*0,6+(1,75+2,5+4,75)*0,6)-((1,45*2,1)+(3,65*2,8)+(2,5*4,75)+(2,4*4,935))		121,52250		
		stáv.m.č. C 1.09 : (3,375+3,675)*2*3,935-((1,45*2,1)+(3,0*2,725)+(3,0*3,75)+(3,15*3,75))		21,20100		
		Mezisoučet		417,51849		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP :				
		Sekce "C" :				
		stáv.m.č. C 2.01 : ((10,55+4,65)*2*3,05+(4,5+3,975+4,5)*0,6+(2,6+2,5+2,6)*0,6)-((1,45*2,1)*2+(2,5*2,6)+(3,975*2,75)+(2,4*2,75))		75,00375		
		stáv.m.č. C 2.02 : (20,10+2,6)*2*3,05-((0,9*2,1)+(1,3*2,1)+(1,5*1,8)*2+(2,5*2,6)+(3,975*2,75)+(2,4*2,75)+(2,6*3,05))		96,48875		
		stáv.m.č. C 2.03 : (6,01+4,9+6,01+0,75)*1,5-(1,45*1,5)		24,33000		
		stáv.m.č. C 2.04 : (2,94+4,9)*2*1,5-(0,8+0,9)*1,5		20,97000		
		stáv.m.č. C 2.05 : (4,95+9,3)*2*3,05-((0,8*2,1)+(1,45*2,1)*2+(1,5*1,8)+(2,7*2,1)+(2,6*3,05))		62,85500		
		stáv.m.č. C 2.07 : (4,8+4,35+4,8)*1,25-(0,8+1,45)*1,25		14,62500		
		stáv.m.č. C 2.08 : (3,05+4,35+3,05)*1,25-(0,8+0,8)*1,25		11,06250		
		Mezisoučet		305,33500		
232	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	722,85349	46,40	33 540,40
		Odd.96.pol.č. - stáv dřevěný obklad : 722,85349		722,85349		
233	767112812R00	Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných	m2	47,79000	624,00	29 820,96
		Odd.96.pol.č. - copilitové stěny : 47,79		47,79000		
		Mezisoučet		47,79000		
234	767581802R00	Demontáž podhledů lamel	m2	113,46375	263,50	29 897,70
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Sekce "D" :				
		stáv.m.č. D 1.01 : 24,05+(2,45*0,35)		24,90750		
		stáv.m.č. D 1.08 : 25,20		25,20000		
		Mezisoučet		50,10750		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP :				
		Sekce "D" :				
		stáv.m.č. D 2.01 : 13,80		13,80000		
		stáv.m.č. D 2.02 : 24,05+(2,475*0,35)		24,91625		
		stáv.m.č. D 2.08 : 24,64		24,64000		
		Mezisoučet		63,35625		
235	767582800R00	Demontáž podhledů roštů	m2	113,46375	70,30	7 976,50
		Odd.96.pol.č. - lamelový podhled : 113,46375		113,46375		
236	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	10 495,55500	72,80	764 076,40
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Sekce "C" :				
		Ocel. zábradlí venkovních schodů do m.č. C 1.09 : (2,0*2)*10,0		40,00000		
		Ocelové schodiště z 1.NP do 2.NP : (5,355+4,6+3,465)*1,95*75,0		1 962,67500		
		Ocelové zábradlí schodiště z 1.NP do 2.NP : (5,355+2,4*2+1,35+2,5+5,075+3,0)*1,8*45,0		1 788,48000		
		Ocelové zábradlí schodiště z C 1.07 do C 1.06 : (3,96*1,1)*25,0		108,90000		
		Ocelové zábradlí schodiště z C 1.08 do C 1.09 : (1,65*2)*1,1*25,0		90,75000		
		Ocelové zábradlí ve 2.NP : (2,6*1,8)*25,0		117,00000		
		Mezisoučet		4 107,80500		
		Sekce "D" :				
		Ocelové zábradlí schodiště z 1.NP do 2.NP : (3,0+3,3+1,3)*1,1*25,0		209,00000		
		Ocelová zábrana u schodiště ve 2.NP - m.č. D 2.01 : (2,75*2,6)*25,0		178,75000		
		Ocelové únikové schodiště z 2.NP : 6000,0		6 000,00000		
		Mezisoučet		6 387,75000		
237	776200820R00	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů lepených, s podložkou, z ploch přes 10 m2	m	68,47500	58,20	3 985,25
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Sekce "C" :				
		stáv.m.č. C 1.06 a C 1.07 : 2,6*(3,96+1,87)		15,15800		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD	
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		stáv.m.č. C 1.08 a C 1.09 : 3,1*(1,65+1,0)		8,21500		
		Mezisoučet		23,37300		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP :				
		Sekce "C" :				
		stáv.m.č. C 2.01 : 1,65*(5,355+4,6+3,465+5,18)		30,69000		
		Sekce "D" :				
		stáv.m.č. D 2.01 : 1,2*(3,0+1,5+1,2+3,0+3,31)		14,41200		
		Mezisoučet		45,10200		
238	776200830R00	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů odstranění hran scodišťových stupňů a uložení na hromady, ,	m	136,55000	22,20	3 031,41
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Sekce "C" :				
		stáv.m.č. C 1.06 a C 1.07 : 2,6*13		33,80000		
		stáv.m.č. C 1.08 a C 1.09 : 3,1*6		18,60000		
		Mezisoučet		52,40000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP :				
		Sekce "C" :				
		stáv.m.č. C 2.01 : 1,65*35		57,75000		
		Sekce "D" :				
		stáv.m.č. D 2.01 : 1,2*22		26,40000		
		Mezisoučet		84,15000		
239	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	756,04000	19,40	14 667,18
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Sekce "C" :				
		stáv.m.č. C 1.01 : (3,1+8,075)*2-(0,8+1,45*3+2,95)		14,25000		
		stáv.m.č. C 1.02 : (4,725+4,4)*2-(0,8+1,45)		16,00000		
		stáv.m.č. C 1.03 : (3,0+41,4)*2-(0,8*2)		87,20000		
		stáv.m.č. C 1.04 : (5,7+1,7)*2-0,8		14,00000		
		stáv.m.č. C 1.06 : (8,21+2,6+8,21)-1,45		17,57000		
		stáv.m.č. C 1.07 : (19,94+3,2+19,94)-(0,8+1,45+2,5+3,65)		34,68000		
		stáv.m.č. C 1.08 : (10,3+5,2)*2-(2,5+3,65)		24,85000		
		stáv.m.č. C 1.09 : (3,0+3,675)*2-(1,45+3,0+3,15)		5,75000		
		stáv.m.č. C 1.10 : (5,975+4,9)*2-1,45		20,30000		
		Sekce "D" :				
		stáv.m.č. D 1.01 : (11,8+2,0)*2-(0,8+1,1*3+1,45*2+2,45)		18,15000		
		stáv.m.č. D 1.02 : (3,3+5,4)*2-2,45		14,95000		
		stáv.m.č. D 1.06 : (5,8+5,2)*2-1,1		20,90000		
		stáv.m.č. D 1.07 : (5,75+5,2)*2-1,1		20,80000		
		stáv.m.č. D 1.08 : (12,05+2,0)*2-(1,1*5+1,45+1,8)		19,35000		
		stáv.m.č. D 1.11 : (2,85+3,15)*2-1,1		10,90000		
		stáv.m.č. D 1.12 : (5,45+5,2+0,25+0,75)*2-1,1		22,20000		
		stáv.m.č. D 1.13 : (3,4+5,2)*2-1,1		16,10000		
		stáv.m.č. D 1.14 : (5,75+5,2)*2-1,1		20,80000		
		stáv.m.č. D 1.15 : (5,95+5,2)*2-1,1		21,20000		
		Mezisoučet		419,95000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP :				
		Sekce "C" :				
		stáv.m.č. C 2.01 : (5,41+5,2)*2-(1,45*2+2,5)		15,82000		
		stáv.m.č. C 2.02 : (20,10+2,6)*2-(0,8+1,45)		43,15000		
		stáv.m.č. C 2.03 : (2,94+4,9)*2-(0,8*2)		14,08000		
		stáv.m.č. C 2.04 : (6,01+4,9)*2-(0,8+1,45)		19,57000		
		stáv.m.č. C 2.06 : (2,0+1,75)*2-0,8		6,70000		
		stáv.m.č. C 2.07 : (4,8+4,35)*2-(0,8+1,45)		16,05000		
		stáv.m.č. C 2.08 : (3,05+4,35)*2-(0,8*2)		13,20000		
		stáv.m.č. C 2.09 : (5,8+1,75)*2-0,8		14,30000		
		Sekce "D" :				
		stáv.m.č. D 2.01 : (2,95+5,35+3,31)*2-2,75		20,47000		
		stáv.m.č. D 2.02 : (11,8+2,0)*2-(0,9+1,1*3+1,45*2)		20,50000		
		stáv.m.č. D 2.06 : (5,8+5,2)*2-1,1		20,90000		
		stáv.m.č. D 2.07 : (5,75+5,2)*2-1,1		20,80000		
		stáv.m.č. D 2.08 : (12,05+2,0)*2-(1,1*5+1,45+1,8)		19,35000		
		stáv.m.č. D 2.11 : (2,85+3,15)*2-1,1		10,90000		
		stáv.m.č. D 2.12 : (5,4+5,2+0,25+0,75)*2-1,1		22,10000		
		stáv.m.č. D 2.13 : (3,45+5,2)*2-1,1		16,20000		
		stáv.m.č. D 2.14 : (5,75+5,2)*2-1,1		20,80000		
		stáv.m.č. D 2.15 : (5,95+5,2)*2-1,1		21,20000		
		Mezisoučet		336,09000		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
240	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	838,11500	58,20	48 778,29

v.č. - půdorys 1.NP-BP :

Sekce "C" :

stáv.m.č. C 1.01 : 25,80

25,80000

stáv.m.č. C 1.02 : 21,12

21,12000

stáv.m.č. C 1.03 : 13,28

13,28000

stáv.m.č. C 1.04 : 9,62

9,62000

stáv.m.č. C 1.06 : 21,35

21,35000

stáv.m.č. C 1.07 : 51,85

51,85000

stáv.m.č. C 1.08 : 52,56

52,56000

stáv.m.č. C 1.09 : 11,20

11,20000

stáv.m.č. C 1.10 : 29,00

29,00000

Sekce "D" :

stáv.m.č. D 1.01 : 24,05

24,05000

stáv.m.č. D 1.02 : 14,43

14,43000

stáv.m.č. D 1.06 : 30,10

30,10000

stáv.m.č. D 1.07 : 30,00

30,00000

stáv.m.č. D 1.08 : 25,20

25,20000

stáv.m.č. D 1.11 : 8,84

8,84000

stáv.m.č. D 1.12 : 27,90

27,90000

stáv.m.č. D 1.13 : 17,27

17,27000

stáv.m.č. D 1.14 : 29,75

29,75000

stáv.m.č. D 1.15 : 30,76

30,76000

Mezisoučet

474,08000

v.č. - půdorys 2.NP-BP :

Sekce "C" :

stáv.m.č. C 2.01 : 50,42

50,42000

stáv.m.č. C 2.02 : 52,25

52,25000

stáv.m.č. C 2.03 : 14,40

14,40000

stáv.m.č. C 2.04 : 29,74

29,74000

stáv.m.č. C 2.06 : 3,50

3,50000

stáv.m.č. C 2.07 : 21,10

21,10000

stáv.m.č. C 2.08 : 13,35

13,35000

stáv.m.č. C 2.09 : 10,10

10,10000

Sekce "D" :

stáv.m.č. D 2.01 : 13,80

13,80000

stáv.m.č. D 2.02 : 24,05

24,05000

stáv.m.č. D 2.06 : 29,84

29,84000

stáv.m.č. D 2.07 : 30,00

30,00000

stáv.m.č. D 2.08 : 24,64

24,64000

stáv.m.č. D 2.11 : 8,84

8,84000

stáv.m.č. D 2.12 : 27,76

27,76000

stáv.m.č. D 2.13 : 17,95

17,95000

stáv.m.č. D 2.14 : 29,90

29,90000

stáv.m.č. D 2.15 : 30,87

30,87000

Mezisoučet

432,51000

v.č. - půdorys 1.NP-BP :

Sekce "C" :

stáv.m.č. C 1.06 a C 1.07 : -2,6\*(3,96+1,87)

-15,15800

stáv.m.č. C 1.08 a C 1.09 : -3,1\*(1,65+1,0)

-8,21500

Mezisoučet

-23,37300

v.č. - půdorys 2.NP-BP :

Sekce "C" :

stáv.m.č. C 2.01 : -1,65\*(5,355+4,6+3,465+5,18)

-30,69000

Sekce "D" :

stáv.m.č. D 2.01 : -1,2\*(3,0+1,5+1,2+3,0+3,31)

-14,41200

Mezisoučet

-45,10200

241	787100812R00	Vysklepení stěn, příček, balk. zábradlí a výtah. šachet sklo profilové dvojité	m2	47,79000	414,50	19 808,96
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

v.č. - pohled JZ :

Copilitová stěna - legenda povrchů 8 : 2\*(2,4\*6,825)

32,76000

v.č. - půdorys 1.NP :

Copilitová stěna - vnitřní : (3,0\*3,58)+(2,6\*1,65)

15,03000

Mezisoučet

47,79000

242	787101822R00	Vysklepení stěn, příček, balk. zábradlí a výtah. šachet příplatek k ceně za konstrukce s Al-lištami oboustrannými	m2	47,79000	25,70	1 228,20
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------

Odd.96, pol.č. - copilitové stěny : 47,79

47,79000

Mezisoučet

47,79000

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000 POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
243	963100023RA0	Bourání stropů z dutých keramických tvarovek do válcovaných nosníků I č.22, délky do 6,0 m	m2	15,86000	1 476,00	23 409,36

Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km.

v.č. - půdorys 2.NP-BP :

Sekce "C" :

Vybourání stropní kce na úrovni +3,670 : (6,1\*2,6)

15,86000

Mezisoučet

15,86000

244	762900030RA0	Demontáž krovů , s latováním	m2	9,64700	361,50	3 487,39
-----	--------------	------------------------------	----	---------	--------	----------

jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů, z hranolů, hranolků nebo fošen, demontáž latování včetně všech nadstřešních konstrukcí z latí o průřezové ploše do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 50 cm, demontáž bednění včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken tloušťky do 32 mm nebo bez bednění podle popisu.

Sekce "C", "B" :

v.č. - půdorys střechy-NS, řez C-C :

Napojení výtahové šachty na stáv. krytinu : (4,486+1,5+3,661)\*1,0

9,64700

Mezisoučet

9,64700

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>1 956 102,24</b>
----------------	--------------------------------	---------------------

245	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	1 189,11990	1 645,00	1 956 102,24
-----	--------------	---	---	-------------	----------	--------------

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>	<b>390 404,39</b>
-----------------	---------------------------	-------------------

246	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	620,87625	58,60	36 383,35
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

v.č. - půdorys 1.NP :

Vodorovná :

Sekce "C" :

Úroveň -0,200 : (20,10\*8,55)

171,85500

Úroveň -0,100 : (11,925\*10,05)

119,84625

Mezisoučet

291,70125

Sekce "D" :

Úroveň -0,100 : (24,75\*13,30)

329,17500

Mezisoučet

329,17500

247	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá , novou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	50,86998	297,50	15 133,82
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

Odd.62,pol.č. - KZS z XPS tl.140 mm pod terénem : 50,86998

50,86998

Mezisoučet

50,86998

248	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	620,87625	158,00	98 098,45
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

v.č. - půdorys 1.NP :

Vodorovná :

Sekce "C" : 291,70125

291,70125

Sekce "D" : 329,175

329,17500

Mezisoučet

620,87625

249	711823129RT5	Ochrana konstrukcí novou fólií ukončovací lišta , včetně dodávky lišty	m	104,40500	234,00	24 430,77
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

v.č. - pohledy :

Kolem budovy :

Pohled JV :

Úroveň +1,240 až +1,000 nebo +1,670 : (8,8+1,5+11,925+4,1)

26,32500

Úroveň +1,240 až +1,670 nebo +1,940 : 24,9

24,90000

Pohled SV :

Úroveň +1,240 až +1,940 : 13,6

13,60000

Pohled SZ :

Úroveň +1,240 až +1,940 nebo +1,340 : 24,9

24,90000

Úroveň +1,240 až +1,340 : 2,1

2,10000

Úroveň -0,600 až +0,040 nebo +0,300 : 4,38

4,38000

Pohled JZ :

Úroveň +1,060 až -0,460 : 8,2

8,20000

Mezisoučet

104,40500

250	28323137R	Fólie profilovaná funkce: drenážní; materiál: PE-HD; výška nopů = 8 mm; povrchová úprava: PP geotextilie	m2	61,04398	173,00	10 560,61
-----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

Ztrátě :

Odd.62,pol.č. - KZS z XPS tl.140 mm pod terénem : 50,86998\*1,20

61,04398

Mezisoučet

61,04398

251	62852265R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; nosná vložka: skelná tkanina; asfalt: modifikovaný; horní strana: minerální posyp; spodní strana: spalitelná fólie	m2	714,00769	280,00	199 922,15
-----	-----------	--	----	-----------	--------	------------

Ztrátě :

v.č. - půdorys 1.NP :

Vodorovná :

Sekce "C" : 291,70125\*1,15

335,45644

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Sekce "D" : 329,175*1,15		378,55125		
		Mezisoučet		714,00769		
252	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	3,72322	1 578,00	5 875,24
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>114 457,99</b>
253	712373121R00	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 6 kotev/m2, při tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie,	m2	102,68500	690,00	70 852,65
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys střechy-NS :				
		Vodorovná :				
		Úroveň +9,600 až +9,897 : (8,55*11,30)		96,61500		
		Mezisoučet		96,61500		
		Svislá :				
		Úroveň +9,600 až +9,897 : (11,30+8,55+10,5)*0,2		6,07000		
		Mezisoučet		6,07000		
254	712391171R00	Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	102,68500	70,30	7 218,76
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys střechy-NS :				
		Vodorovná : 96,615		96,61500		
		Svislá : 6,07		6,07000		
		Mezisoučet		102,68500		
255	283221051R	Fólie hladká hydroizolační tl = 2,00 mm; funkce: proti prorůstání; materiál: PVC-P; nosná vložka: PES tkanina	m2	116,21615	259,50	30 158,09
		Ztrátě :				
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys střechy-NS :				
		Vodorovná : 96,615*1,13		109,17495		
		Svislá : 6,07*1,16		7,04120		
		Mezisoučet		116,21615		
256	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m	m2	118,39125	47,80	5 659,10
		Ztrátě :				
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys střechy-NS :				
		Vodorovná : 96,615*1,15		111,10725		
		Svislá : 6,07*1,20		7,28400		
		Mezisoučet		118,39125		
257	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	0,33278	1 711,00	569,39
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 090 838,52</b>
258	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá	m2	578,77500	126,50	73 215,04
		v.č. - půdorys podkrovní :				
		TI z MV tl.2*120 mm :				
		Sekce "C" :				
		m.č. C 3.01 : 164,10		164,10000		
		Sekce "D" :				
		m.č. D 3.01 : 302,96		302,96000		
		Mezisoučet		467,06000		
		v.č. - půdorys střechy-NS :				
		TI z MV tl.2*120 mm :				
		Úroveň +9,600 až +9,897 : (8,55*11,30)		96,61500		
		Mezisoučet		96,61500		
		Prostupy ve střezech pro VZT potrubí :				
		TI z EPS tl.100 mm :				
		Sekce "C" :				
		Strop nad 1.NP : 2,2		2,20000		
		Mezisoučet		2,20000		
		TI z EPS tl.60+80 mm :				
		Sekce "C" :				
		Strop nad 2.NP : 5,70		5,70000		
		Mezisoučet		5,70000		
		TI z EPS tl.300 mm :				
		Sekce "D" :				
		Strop nad 2.NP : 7,20		7,20000		
		Mezisoučet		7,20000		
259	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	1 049,65000	56,20	58 990,33
		TI z MV tl.30 mm :				
		Odd.771,pol.č. - Skladba a1 : 9,50		9,50000		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odd.771,pol.č. - Skladba c1 : 59,04		59,04000		
		Odd.776,pol.č. - Skladba d1 : 466,75		466,75000		
		Mezisoučet		535,29000		
		TI z PIR desek tl.60 mm :				
		Odd.771,pol.č. - Skladba a : 20,61		20,61000		
		Odd.771,pol.č. - Skladba c : 43,47		43,47000		
		Odd.776,pol.č. - Skladba d : 304,97		304,97000		
		Odd.776,pol.č. - Skladba d2 : 1,92		1,92000		
		Mezisoučet		370,97000		
		TI z EPS 150S tl.120 mm :				
		Odd.771,pol.č. - Skladba b : 15,56		15,56000		
		Odd.776,pol.č. - Skladba e : 127,83		127,83000		
		Mezisoučet		143,39000		
260	713121118R00	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu,	m	1 213,13000	35,20	42 702,18
		Odd.771,pol.č. - spára podlaha-stěna : 265,10		265,10000		
		Odd.776,pol.č. - PVC lišta : 948,03		948,03000		
		Mezisoučet		1 213,13000		
261	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu	m2	563,67500	49,20	27 732,81
		v.č. - půdorys podkrovní :				
		Kontaktní difúzní folie :				
		Sekce "C" :				
		m.č. C 3.01 : 164,10		164,10000		
		Sekce "D" :				
		m.č. D 3.01 : 302,96		302,96000		
		Mezisoučet		467,06000		
		v.č. - půdorys střechy-NS :				
		Kontaktní difúzní folie :				
		Úroveň +9,600 až +9,897 : (8,55*11,30)		96,61500		
		Mezisoučet		96,61500		
262	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	1 207,09750	57,50	69 408,11
		TI z MV tl.30 mm :				
		Odd.771,pol.č. - Skladba a1 : 9,50*1,15		10,92500		
		Odd.771,pol.č. - Skladba c1 : 59,04*1,15		67,89600		
		Odd.776,pol.č. - Skladba d1 : 466,75*1,15		536,76250		
		Mezisoučet		615,58350		
		TI z PIR desek tl.60 mm :				
		Odd.771,pol.č. - Skladba a : 20,61*1,15		23,70150		
		Odd.771,pol.č. - Skladba c : 43,47*1,15		49,99050		
		Odd.776,pol.č. - Skladba d : 304,97*1,15		350,71550		
		Odd.776,pol.č. - Skladba d2 : 1,92*1,15		2,20800		
		Mezisoučet		426,61550		
		TI z EPS 150S tl.120 mm :				
		Odd.771,pol.č. - Skladba b : 15,56*1,15		17,89400		
		Odd.776,pol.č. - Skladba e : 127,83*1,15		147,00450		
		Mezisoučet		164,89850		
263	28375329R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 120 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm	m	1 237,39260	2,80	3 464,70
		Ztratiné :				
		Odd.771,pol.č. - spára podlaha-stěna : 265,10*1,02		270,40200		
		Odd.776,pol.č. - PVC lišta : 948,03*1,02		966,99060		
		Mezisoučet		1 237,39260		
264	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa	m3	20,79250	3 310,00	68 823,18
		Ztratiné :				
		TI z EPS 150S tl.120 mm :				
		Odd.771,pol.č. - Skladba b : (15,56*0,12)*1,02		1,90454		
		Odd.776,pol.č. - Skladba e : (127,83*0,12)*1,02		15,64639		
		Mezisoučet		17,55094		
		Prostupy ve střepech pro VZT potrubí :				
		TI z EPS tl.100 mm :				
		Sekce "C" :				
		Strop nad 1.NP : (2,2*0,1)*1,02		0,22440		
		Mezisoučet		0,22440		
		TI z EPS tl.60+80 mm :				
		Sekce "C" :				
		Strop nad 2.NP : 5,70*(0,06+0,08)*1,02		0,81396		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD	
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet		0,81396		
		TI z EPS tl.300 mm :				
		Sekce "D" :				
		Strop nad 2.NP : (7,20*0,3)*1,02		2,20320		
		Mezisoučet		2,20320		
265	28376554R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR, tvar: deska; tl = 60 mm; lambda = 0,027 W/(m.K); pevnost v tlaku = 100 kPa; povrchová úprava: oboustranně minerální rouno	m2	378,38940	483,00	182 762,08
		Ztratiné :				
		TI z PIR desek tl.60 mm :				
		Odd.771, pol.č. - Skladba a : (20,61*1,02)		21,02220		
		Odd.771, pol.č. - Skladba c : (43,47*1,02)		44,33940		
		Odd.776, pol.č. - Skladba d : (304,97*1,02)		311,06940		
		Odd.776, pol.č. - Skladba d2 : (1,92*1,02)		1,95840		
		Mezisoučet		378,38940		
266	63150944R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 120,0 mm; OH = 50 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K)	m2	574,94850	375,50	215 893,16
		Ztratiné :				
		v.č. - půdorys podkrovní :				
		TI z MV tl.2*120 mm :				
		Sekce "C" :				
		m.č. C 3.01 : 164,10*1,02		167,38200		
		Sekce "D" :				
		m.č. D 3.01 : 302,96*1,02		309,01920		
		Mezisoučet		476,40120		
		v.č. - půdorys střechy-NS :				
		TI z MV tl.2*120 mm :				
		Úroveň +9,600 až +9,897 : (8,55*11,30)*1,02		98,54730		
		Mezisoučet		98,54730		
267	631509695R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 120,0 mm; OH = 60 kg/m3; lambda = 0,033 W/(m.K)	m2	574,94850	406,50	233 716,57
		Ztratiné :				
		v.č. - půdorys podkrovní :				
		TI z MV tl.2*120 mm :				
		Sekce "C" :				
		m.č. C 3.01 : 164,10*1,02		167,38200		
		Sekce "D" :				
		m.č. D 3.01 : 302,96*1,02		309,01920		
		Mezisoučet		476,40120		
		v.č. - půdorys střechy-NS :				
		TI z MV tl.2*120 mm :				
		Úroveň +9,600 až +9,897 : (8,55*11,30)*1,02		98,54730		
		Mezisoučet		98,54730		
268	63153801.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 30,0 mm; OH = 140 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 30 kPa	m2	545,99580	125,00	68 249,48
		Ztratiné :				
		TI z MV tl.30 mm :				
		Odd.771, pol.č. - Skladba a1 : 9,50*1,02		9,69000		
		Odd.771, pol.č. - Skladba c1 : 59,04*1,02		60,22080		
		Odd.776, pol.č. - Skladba d1 : 466,75*1,02		476,08500		
		Mezisoučet		545,99580		
269	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m	m2	626,07275	47,80	29 926,28
		Ztratiné :				
		Kontaktní difúzní folie :				
		v.č. - půdorys podkrovní :				
		Sekce "C" :				
		m.č. C 3.01 : 164,10*1,015		166,56150		
		Sekce "D" :				
		m.č. D 3.01 : 302,96*1,15		348,40400		
		Mezisoučet		514,96550		
		v.č. - půdorys střechy-NS :				
		Kontaktní difúzní folie :				
		Úroveň +9,600 až +9,897 : (8,55*11,30)*1,15		111,10725		
		Mezisoučet		111,10725		
270	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	11,28331	1 414,00	15 954,60
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>180 930,40</b>



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00c POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
271	762331921R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m Sekce "C": v.č. - půdorys podkroví: Stáv.profil 140/140 mm : (2,25+2*2,9) Mezisoučet	m	8,05000	280,00	2 254,00
272	762332932RT3	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2, včetně dodávky hranolů 140 x 160 mm Sekce "C": v.č. - půdorys podkroví: Nový profil 140/140 mm : (2,25+2*2,9) Mezisoučet	m	8,05000	624,00	5 023,20
273	762341220R00	Montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva včetně vyřezání otvorů, Sekce "C": OSB deska tl.25 mm : v.č. - půdorys střechy-NS : Úroveň +9,600 až +9,897 : (8,55*11,30) v.č. - půdorys střechy- NS, řez vikýřem : Opláštění vikýře VZT - OSB deska tl.25 mm : (1,1*1,75)+(1,1*0,78)+2*(2,0*0,75)/2 Mezisoučet	m2	100,89800	199,00	20 078,70
274	762342203RT4	Montáž latování střeš o sklonu do 60° při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm, včetně dodávky latí 40/60 mm v.č. - půdorys podkroví - sekce "B": Stáv.komín - zastřešení po bourání : Úroveň +11,150 až +12,910 : (3,5*3,2)*2 Mezisoučet	m2	22,40000	177,50	3 976,00
275	762351110RT3	Nadstřešní konstrukce s dodávkou řeziva světlíků z hraněného řeziva, hranoly 10/10 cm Sekce "C": v.č. - půdorys střechy, řez vikýřem : Profil 100/100 mm - ozn. a1 : (1,2*2)*1,08 Profil 100/100 mm - ozn. b1 : (1,0*2)*1,08 Profil 100/100 mm - ozn. c1 : (0,75*2)*1,08 Mezisoučet	m	6,37200	576,00	3 670,27
276	762355131RT2	Nadstřešní konstrukce s dodávkou řeziva komínových lávek z jedné nebo dvou fošen, šířky přes 0,5 m do 0,8 m, fošny BO tl.50 mm v.č. - půdorys podkroví-NS : Pochůzí lávky š.800 mm - fošny tl.50 mm : Sekce "C" : 20,0/0,8 Sekce "D" : 21,0/0,8 Mezisoučet	m	51,25000	1 011,00	51 813,75
277	762361124R00	Spádové klíny montáž pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 v.č. - půdorys podkroví-NS : Pochůzí lávky š.800 mm - profil 140/140 mm : Sekce "C" : (1,0*15)*2 Sekce "D" : (1,0*14)*2 Mezisoučet	m	58,00000	60,40	3 503,20
278	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace v.č. - půdorys podkroví - sekce "B": Latě 60/40 mm : Stáv.komín - zastřešení po bourání : Úroveň +11,150 až +12,910 : (3,5*3,2)*2*4*(0,06*0,04) Mezisoučet Sekce "C": OSB deska tl.25 mm : v.č. - půdorys střechy-NS : Úroveň +9,600 až +9,897 : (8,55*11,30)*0,025 v.č. - půdorys střechy- NS, řez vikýřem : Opláštění vikýře VZT - OSB deska tl.25 mm : ((1,1*1,75)+(1,1*0,78)+2*(2,0*0,75)/2)*0,025 Mezisoučet Sekce "C": v.č. - půdorys podkroví : Nový profil 140/140 mm : (2,25+2*2,9)*(0,14*0,14) Mezisoučet Sekce "C": v.č. - půdorys střechy, řez vikýřem :	m3	6,14107	1 732,00	10 636,33

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Profil 100/100 mm - ozn. a1 : (1,2*2)*(0,1*0,1)		0,02400		
		Profil 100/100 mm - ozn. b1 : (1,0*2)*(0,1*0,1)		0,02000		
		Profil 100/100 mm - ozn. c1 : (0,75*2)*(0,1*0,1)		0,01500		
		Mezisoučet		0,05900		
		v.č. - půdorys podkrovní-NS :				
		Pochůzí lávky š.800 mm - profil 140/140 mm :				
		Sekce "C" : (1,0*15)*2*(0,14*0,14)		0,58800		
		Sekce "D" : (1,0*14)*2*(0,14*0,14)		0,54880		
		Pochůzí lávky š.800 mm - fošny tl.50 mm :				
		Sekce "C" : 20,0*0,05		1,00000		
		Sekce "D" : 21,0*0,05		1,05000		
		Mezisoučet		3,18680		
279	76291111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	341,26400	18,10	6 176,88
		v.č. - půdorys podkrovní - sekce "B" :				
		Latě 60/40 mm :				
		Stáv. komín - zastřešení po bourání :				
		Úroveň +11,150 až +12,910 : (3,5*3,2)*2*4*(0,06+0,04)*2		17,92000		
		Mezisoučet		17,92000		
		Sekce "C" :				
		OSB deska tl.25 mm :				
		v.č. - půdorys střešy-NS :				
		Úroveň +9,600 až +9,897 : (8,55*11,30)*2		193,23000		
		v.č. - půdorys střešy- NS, řez vikýřem :				
		Opláštění vikýře VZT - OSB deska tl.25 mm : ((1,1*1,75)+(1,1*0,78)+2*(2,0*0,75)/2)*2		8,56600		
		Mezisoučet		201,79600		
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys podkrovní :				
		Nový profil 140/140 mm : (2,25+2*2,9)*(0,14+0,14)*2		4,50800		
		Mezisoučet		4,50800		
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys střešy, řez vikýřem :				
		Profil 100/100 mm - ozn. a1 : (1,2*2)*(0,1+0,1)*2		0,96000		
		Profil 100/100 mm - ozn. b1 : (1,0*2)*(0,1+0,1)*2		0,80000		
		Profil 100/100 mm - ozn. c1 : (0,75*2)*(0,1+0,1)*2		0,60000		
		Mezisoučet		2,36000		
		v.č. - půdorys podkrovní-NS :				
		Pochůzí lávky š.800 mm - profil 140/140 mm :				
		Sekce "C" : (1,0*15)*2*(0,14+0,14)*2		16,80000		
		Sekce "D" : (1,0*14)*2*(0,14+0,14)*2		15,68000		
		Pochůzí lávky š.800 mm - fošny tl.50 mm :				
		Sekce "C" : (20,0+0,05)*2		40,10000		
		Sekce "D" : (21,0+0,05)*2		42,10000		
		Mezisoučet		114,68000		
280	60515229R	Hranol dřevina: SM	m3	1,22774	11 090,00	13 615,64
		Ztratiné :				
		v.č. - půdorys podkrovní-NS :				
		Pochůzí lávky š.800 mm - profil 140/140 mm :				
		Sekce "C" : (1,0*15)*2*(0,14*0,14)*1,08		0,63504		
		Sekce "D" : (1,0*14)*2*(0,14*0,14)*1,08		0,59270		
		Mezisoučet		1,22774		
281	60725017R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 25,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná	m2	110,98780	460,00	51 054,39
		Ztratiné :				
		Sekce "C" :				
		OSB deska tl.25 mm :				
		v.č. - půdorys střešy-NS :				
		Úroveň +9,600 až +9,897 : (8,55*11,30)*1,10		106,27650		
		v.č. - půdorys střešy- NS, řez vikýřem :				
		Opláštění vikýře VZT - OSB deska tl.25 mm : ((1,1*1,75)+(1,1*0,78)+2*(2,0*0,75)/2)*1,10		4,71130		
		Mezisoučet		110,98780		
282	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	4,33636	2 105,00	9 128,04
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>458 912,51</b>
283	712378004R00	Povlakové krytiny střeš do 10° z termoplastické fólie Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií závětrná lišta, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	5,60000	448,00	2 508,80
		včetně dodávek výrobků				

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v.č. - výpis klempířských výrobků : K/15 : 5,60 Mezisoučet		5,60000 5,60000		
284	712378005R00	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií sténová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	30,50000	225,00	6 862,50
		včetně dodávek výrobků v.č. - výpis klempířských výrobků : K/2 : 30,50 Mezisoučet		30,50000 30,50000		
285	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	30,50000	243,50	7 426,75
		včetně dodávek výrobků v.č. - výpis klempířských výrobků : K/2 : 30,50 Mezisoučet		30,50000 30,50000		
286	712378008R00	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií pásek, RŠ 50 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	30,50000	191,00	5 825,50
		včetně dodávek výrobků v.č. - výpis klempířských výrobků : K/2 : 30,50 Mezisoučet		30,50000 30,50000		
287	764218111R00	Krytiny z titanzinkového plechu strukturní dělicí vrstva, , , ,	m2	4,28300	332,50	1 424,10
		včetně dodávek svitkového plechu a spojovacích prostředků. v.č. - půdorys střechy- NS, řez vikýřem : Opláštění vikýře VZT - falcovaný plech : (1,1*1,75)+(1,1*0,78)+2*(2,0*0,75)/2 Mezisoučet		4,28300 4,28300		
288	764892310RS1	Krytina z falcovaných tabulí osazených na dřevo, z pozinkovaného plechu s povrchem z matného polyuretanu, tl. 0,5 mm, dodávka a montáž	m2	4,28300	2 100,00	8 994,30
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků v.č. - půdorys střechy- NS, řez vikýřem : Opláštění vikýře VZT - falcovaný plech : (1,1*1,75)+(1,1*0,78)+2*(2,0*0,75)/2 Mezisoučet		4,28300 4,28300		
289	764812220R00	Oplechování okapů střech z tvrdé krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	148,60000	326,00	48 443,60
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací v.č. - výpis klempířských výrobků : K/6 : 148,60 Mezisoučet		148,60000 148,60000		
290	764817143RT2	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 430 mm, dodávka + montáž lepením	m	35,60000	626,00	22 285,60
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací v.č. - výpis klempířských výrobků : K/13 : 35,60 Mezisoučet		35,60000 35,60000		
291	764813140R00	Lemování na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	42,60000	461,50	19 659,90
		v.č. - výpis klempířských výrobků : K/3 : 17,80 K/4 : 24,80 Mezisoučet		17,80000 24,80000 42,60000		
292	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	46,40000	635,00	29 464,00
		v.č. - výpis klempířských výrobků : K/10 : 46,40 Mezisoučet		46,40000 46,40000		
293	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	70,30000	820,00	57 646,00
		v.č. - výpis klempířských výrobků : K/8 : 70,30 Mezisoučet		70,30000 70,30000		
294	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	72,00000	591,00	42 552,00
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací v.č. - výpis klempířských výrobků : K/9 : 72,00 Mezisoučet		72,00000 72,00000		
295	764815215R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	87,00000	1 192,00	103 704,00

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací v.č. - výpis klempířských výrobků : K/7 : 87,0 Mezisoučet		87,00000 87,00000		
296	764815810R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž v.č. - výpis klempířských výrobků : K/10 : 7 Mezisoučet	kus	7,00000 7,00000 7,00000	588,00	4 116,00
297	764815812R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 330/120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž v.č. - výpis klempířských výrobků : K/8 : 6 Mezisoučet	kus	6,00000 6,00000 6,00000	756,00	4 536,00
298	764814533R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž v.č. - výpis klempířských výrobků : K/5 : 19,50 K/14 : 19,50 Mezisoučet	m	39,00000 19,50000 19,50000 39,00000	396,00	15 444,00
299	764816131RT3	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 305 mm, dodávka a montáž včetně rohů v.č. - výpis klempířských výrobků : K/1 : 83,60 Mezisoučet	m	83,60000 83,60000	790,00	66 044,00
300	PC - 764 - K/11	Střešní prostup pro nerezový komín DN 160 mm - D+M v.č. - výpis klempířských výrobků : K/11 : 3 Mezisoučet	ks	3,00000 3,00000 3,00000	2 000,00	6 000,00
301	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	2,08932	2 860,00	5 975,46
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>51 814,66</b>
302	765331211RT9	Krytina betonová Krytina betonová střech jednoduchých z tašek drážkových, v barvě cihlově červené, červenohnědé, tmavohnědé, černé v.č. - půdorys podkrovní - sekce "B" : Stáv.komín - zastřešení po bourání : Úroveň +11,150 až +12,910 : (3,5*3,2)*2 Mezisoučet	m2	26,50000 22,40000 22,40000	1 720,00	45 580,00
303	765331231R00	Krytina betonová Doplnky pro betonovou zastřešení krytinu drážkovou, hřeben s větracím pásem, v.č. - půdorys podkrovní - sekce "B" : Stáv.komín - zastřešení po bourání : Úroveň +12,910 : (1,2+0,8+1,2) Mezisoučet	m	3,20000 3,20000	1 241,00	3 971,20
304	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,40239	1 614,00	2 263,46
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>962 181,74</b>
305	PC - 766 - T/01	Vnitřní dveře plné 1100/1970 mm, hladké, plné, laminát CPL, vč. vodorovného madla - D+M+D vč. kování, zámek+vložka, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských v.č. - výpis truhlářských výrobků : T/1 - P : 8 T/1 - L : 6 Mezisoučet	kus	14,00000 8,00000 6,00000 14,00000	10 602,00	148 428,00
306	PC - 766 - T/02	Vnitřní dveře plné 1100/1970 mm, hladké, plné, laminát CPL s PO EI 30-S200/DP3-C vč. kování, zámek+vložka, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských v.č. - výpis truhlářských výrobků : T/2 - L : 2 Mezisoučet	kus	2,00000 2,00000	17 634,00	35 268,00
307	PC - 766 - T/03	Vnitřní dveře plné 1100/1970 mm, hladké, plné, laminát CPL - D+M+D vč. kování, zámek+vložka, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských v.č. - výpis truhlářských výrobků : T/3 - P : 3 Mezisoučet	kus	3,00000 3,00000 3,00000	8 668,00	26 004,00

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD		
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa	
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
308	PC - 766 - T/04	Vnitřní dveře plné 900/1970 mm, hladké, plné, laminát CPL, vč. vodorovného madla - D+M+D	kus	16,00000	8 176,00	130 816,00
		vč. kování, zámek+vložka, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských				
		v.č. - výpis truhlářských výrobků:				
		T/4 - P : 5		5,00000		
		T/4 - L : 11		11,00000		
		Mezisoučet		16,00000		
309	PC - 766 - T/05	Vnitřní dveře plné 700/1970 mm, hladké, plné, laminát CPL - D+M+D	kus	3,00000	5 246,00	15 738,00
		vč. kování, zámek+vložka, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských				
		v.č. - výpis truhlářských výrobků:				
		T/5 - L : 3		3,00000		
		Mezisoučet		3,00000		
310	PC - 766 - T/06	Vnitřní dveře plné 900/1970 mm, hladké, od v. 900 mm prosklené, laminát CPL, vč. vodorovného madla, - D+M+D	kus	1,00000	10 885,00	10 885,00
		vč. kování, zámek+vložka, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských				
		v.č. - výpis truhlářských výrobků:				
		T/6 - P : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
311	PC - 766 - T/07	Vnitřní dveře plné 800/1970 mm, hladké, plné, laminát CPL, vč. vodorovného madla - D+M+D	kus	1,00000	6 900,00	6 900,00
		vč. kování, zámek+vložka, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských				
		v.č. - výpis truhlářských výrobků:				
		T/7 - L : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
312	PC - 766 - T/08	Vnitřní dveře plné 800/1970 mm, hladké, plné, laminát CPL, s PO S200 - D+M+D	kus	4,00000	10 321,00	41 284,00
		vč. kování, zámek+vložka, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských				
		v.č. - výpis truhlářských výrobků:				
		T/8 - P : 4		4,00000		
		Mezisoučet		4,00000		
313	PC - 766 - T/09	Vnitřní dveře plné 800/1970 mm, hladké, plné, laminát CPL, s PO EW 30/DP3-C - D+M+D	kus	1,00000	8 877,00	8 877,00
		vč. kování, zámek+vložka, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských				
		v.č. - výpis truhlářských výrobků:				
		T/9 - L : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
314	PC - 766 - T/10	Vnitřní dveře plné 800/1970 mm, hladké, plné, laminát CPL, vč. vodorovného madla - D+M+D	kus	2,00000	8 011,00	16 022,00
		vč. kování, zámek+vložka, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských				
		v.č. - výpis truhlářských výrobků:				
		T/10 - P : 2		2,00000		
		Mezisoučet		2,00000		
315	PC - 766 - T/11	Vnitřní dveře plné 800/1970 mm, hladké, plné, laminát CPL - D+M+D	kus	8,00000	6 357,00	50 856,00
		vč. kování, zámek+vložka, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských				
		v.č. - výpis truhlářských výrobků:				
		T/11 - P : 7		7,00000		
		T/11 - L : 1		1,00000		
		Mezisoučet		8,00000		
316	PC - 766 - T/12	Vnitřní dveře plné 700/1970 mm, hladké, plné, laminát CPL - D+M+D	kus	6,00000	5 246,00	31 476,00
		vč. kování, zámek+vložka, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských				
		v.č. - výpis truhlářských výrobků:				
		T/12 - P : 3		3,00000		
		T/12 - L : 3		3,00000		
		Mezisoučet		6,00000		
317	PC - 766 - T/13	Vnitřní dveře plné 800/1970 mm, hladké, plné, laminát CPL, s PO EI 30-S200/DP3-C - D+M+D	kus	1,00000	12 392,00	12 392,00
		vč. kování, zámek+vložka, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských				
		v.č. - výpis truhlářských výrobků:				
		T/13 - P : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
318	PC - 766 - T/14	Vnitřní dveře plné 800/1970 mm, hladké, plné, laminát CPL, s PO EI 30-S200/DP3-C vč. vodorovného madla, - D+M+D	kus	1,00000	13 810,00	13 810,00
		vč. kování, zámek+vložka, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských				
		v.č. - výpis truhlářských výrobků:				
		T/14 - P : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
319	PC - 766 - T/15	Vnitřní dveře plné 800/1970 mm, hladké, plné, laminát CPL - D+M+D	kus	1,00000	5 036,00	5 036,00
		vč. kování, zámek+vložka, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských				
		v.č. - výpis truhlářských výrobků:				
		T/15 - L : 1		1,00000		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet		1,00000		
320	PC - 766 - T/16	Vnitřní dveře plně 900/1970 mm, hladké, plně, laminát CPL, s PO EW 30/DP3-C vč.vodorovného madla, - D+M+D vč. kování, zámek+vložka, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských v.č. - výpis truhlářských výrobků : T/16 - P : 1 Mezisoučet	kus	1,00000	12 924,00	12 924,00
321	PC - 766 - T/17	Vnitřní dveře plně 900/1970 mm, hladké, plně, laminát CPL, vč. vodorovného madla - D+M+D vč. kování, zámek+vložka, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských v.č. - výpis truhlářských výrobků : T/17 - P : 1 Mezisoučet	kus	1,00000	8 472,00	8 472,00
322	PC - 766 - T/18	Vnitřní dveře plně 800/1970 mm, hladké, plně, laminát CPL - D+M+D vč. kování, zámek+vložka, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských v.č. - výpis truhlářských výrobků : T/18 - P : 2 Mezisoučet	kus	2,00000	7 077,00	14 154,00
323	PC - 766 - T/19	Sestava 2 ks šatních dvouskříněk š.300 mm, hl.500 mm, v.1580+420 mm - D+M+D vč. kování, zámek+vložka, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských v.č. - výpis truhlářských výrobků : T/19 : 2 Mezisoučet	kus	2,00000	3 900,00	7 800,00
324	PC - 766 - T/20	Sestava 5 ks šatních dvouskříněk š.300 mm, hl.500 mm, v.1580+420 mm - D+M+D vč. kování, zámek+vložka, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských v.č. - výpis truhlářských výrobků : T/20 : 1 Mezisoučet	kus	1,00000	13 600,00	13 600,00
325	PC - 766 - T/21	Kuchyňská linka dl.3,27 m vč.horních skříněk bez zabudovaných el.spotřebičů - D+M+D, viz výpis výrobků truhlářských vč. kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení v.č. - výpis truhlářských výrobků : T/21 : 1 Mezisoučet	ks	1,00000	48 000,00	48 000,00
326	PC - 766 - T/21a	Výdejní vozík 1210/655/850 mm s ohřevem s oddělenými lisovanými lázněmi - D+M+D, viz výpis výrobků truhlářských vč. kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení v.č. - výpis truhlářských výrobků : T/21a : 1 Mezisoučet	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00
327	PC - 766 - T/22	Kuchyňská linka dl.1,7 m vč.horních skříněk bez zabudovaných el.spotřebičů - D+M+D, viz výpis výrobků truhlářských vč. kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení v.č. - výpis truhlářských výrobků : T/22 : 1 Mezisoučet	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00
328	PC - 766 - T/23	Kuchyňská linka dl.1,275 m vč.horních skříněk bez zabudovaných el.spotřebičů - D+M+D, viz výpis výrobků truhlářských vč. kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení v.č. - výpis truhlářských výrobků : T/23 : 2 Mezisoučet	ks	2,00000	18 500,00	37 000,00
329	PC - 766 - T/24	Kuchyňská linka dl.1,15 m vč.horních skříněk bez zabudovaných el.spotřebičů - D+M+D, viz výpis výrobků truhlářských vč. kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení v.č. - výpis truhlářských výrobků : T/25 : 1 Mezisoučet	ks	1,00000	17 500,00	17 500,00
330	PC - 766 - T/25	Kuchyňská linka dl.1,1 m vč.horních skříněk bez zabudovaných el.spotřebičů - D+M+D, viz výpis výrobků truhlářských vč. kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení v.č. - výpis truhlářských výrobků : T/25 : 1 Mezisoučet	ks	1,00000	16 500,00	16 500,00
331	PC - 766 - T/26	Kuchyňská linka dl.2,475 m vč.horních skříněk bez zabudovaných el.spotřebičů - D+M+D, viz výpis výrobků truhlářských vč. kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení v.č. - výpis truhlářských výrobků : T/26 : 1	ks	1,00000	36 500,00	36 500,00



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

332	PC - 766 - T/27	Vnitřní dveře plné 800/1800 mm, hladké, plné, laminát CPL - D+M+D vč. kování, zámek+vložka, dveřní zarážky, zkrácení křídla, kotevniho a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských	kus	1,00000	8 578,00	8 578,00
-----	-----------------	--	-----	---------	----------	----------

v.č. - výpis truhlářských výrobků :

T/27 - P : 1

1,00000

Mezisoučet

1,00000

333	766420010RAB	Obklad podhledu palubkami a deskami z aglom. dřeva palubkami MD na pero-drážku, lakování, Hranolek dřevina: jehličnatá	m2	72,31950	1 536,00	111 082,75
-----	--------------	--	----	----------	----------	------------

Podbití krovy :

Sekce "B" :

Úroveň +9,295 : (2,075+2,275)\*(0,75+0,3)

4,56750

Mezisoučet

4,56750

Sekce "C" :

v.č. - půdorys střechy-NS :

Úroveň +9,480 : (5,255+8,925+11,9)\*(0,6+0,3)

23,47200

Mezisoučet

23,47200

Sekce "D" :

v.č. - půdorys střechy-NS :

Úroveň +9,190 : (24,6\*2)\*(0,6+0,3)

44,28000

Mezisoučet

44,28000

334	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	8 348,20000	1,95	16 278,99
-----	--------------	---	---	-------------	------	-----------

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>3 285 567,82</b>
-----------------	------------------------------	---------------------

335	PC - 767 - AL/01	Vnější hliníkové dveře prosklené 1800/2100 mm, rozměr dveří 1100/1970 mm s PO EW 30/DP3-C,, U=1,0 W/m2.K, protipožární bezpečností sklo - izolační trojsklo - D+M+D	ks	2,00000	127 237,00	254 474,00
-----	------------------	---	----	---------	------------	------------

č.zárubně, kování-paniková klika, vložkového zámku, doplnků-madla a kontrastně označeny výrazným pruhem značek, kotevniho a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků hliníkových

v.č. - výpis hliníkových výrobků :

AL/1 : 2

2,00000

Mezisoučet

2,00000

336	PC - 767 - AL/02	Hliníkové fixní okno 1500/1800 mm s PO EI 30/DP1, U=0,9 W/m2.K, protipožární bezpečností sklo - izolační trojsklo - D+M+D	ks	2,00000	64 127,00	128 254,00
-----	------------------	---	----	---------	-----------	------------

vč. parapetních desek, SWS pásy, kotevniho a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků hliníkových

v.č. - výpis hliníkových výrobků :

AL/2 : 2

2,00000

Mezisoučet

2,00000

337	PC - 767 - AL/03	Vnější hliníková stěna prosklená 2950/3060 mm, rozměr dveří 2650/2200 mm, U=1,0 W/m2.K,, bezpečností sklo - izolační trojsklo - D+M+D	ks	1,00000	150 226,00	150 226,00
-----	------------------	---	----	---------	------------	------------

č.zárubně, kování, vložkového zámku-elektromechanický, doplnků-madla a kontrastně označeny výrazným pruhem značek, kotevniho a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků hliníkových

v.č. - výpis hliníkových výrobků :

AL/3 : 1

1,00000

Mezisoučet

1,00000

338	PC - 767 - AL/04	Vnitřní hliníková stěna prosklená 2950/3060 mm, rozměr dveří 2400/2200 mm, bezpečností sklo	ks	1,00000	84 008,00	84 008,00
-----	------------------	---	----	---------	-----------	-----------

č.zárubně, kování, vložkového zámku-elektromechanický, doplnků-madla, dveřní zarážky, samozavírače, kontrastně označeny výrazným pruhem značek, kotevniho a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků hliníkových

v.č. - výpis hliníkových výrobků :

AL/4 : 1

1,00000

Mezisoučet

1,00000

339	PC - 767 - AL/05	Vnitřní hliníkové dveře prosklené 1800/3000 mm, rozměr dveří 1100/2000 mm s PO EI 30 S200/DP3-C,, protipožární bezpečností sklo - D+M+D	ks	1,00000	178 418,00	178 418,00
-----	------------------	---	----	---------	------------	------------

č.zárubně, kování-paniková klika, vložkového zámku, doplnků-madla, dveřní zarážky, kontrastně označeny výrazným pruhem značek, kotevniho a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků hliníkových

v.č. - výpis hliníkových výrobků :

AL/5 : 1

1,00000

Mezisoučet

1,00000

340	PC - 767 - AL/06	Vnitřní hliníkové dveře prosklené 1800/2915 mm, rozměr dveří 1100/2000 mm s PO EI 30 S200/DP3-C,, protipožární bezpečností sklo - D+M+D	ks	1,00000	174 790,00	174 790,00
-----	------------------	---	----	---------	------------	------------

č.zárubně, kování-paniková klika, vložkového zámku, doplnků-madla, dveřní zarážky, kontrastně označeny výrazným pruhem značek, kotevniho a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků hliníkových

v.č. - výpis hliníkových výrobků :

AL/6 : 1

1,00000

Mezisoučet

1,00000

341	PC - 767 - AL/07	Vnitřní hliníkové dveře prosklené 2600/3060 mm, rozměr dveří 1100/2000 mm s PO EI 30 S200/DP3-C,, protipožární bezpečností sklo - D+M+D	ks	1,00000	255 640,00	255 640,00
-----	------------------	---	----	---------	------------	------------

č.zárubně, kování-paniková klika, vložkového zámku, doplnků-madla, dveřní zarážky, kontrastně označeny výrazným pruhem značek, kotevniho a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků hliníkových

v.č. - výpis hliníkových výrobků :

AL/7 : 1

1,00000



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I. etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet		1,00000		
342	PC - 767 - AL/08	Vnitřní hliníkové dveře prosklené 2600/2995 mm, rozměr dveří 1100/2000 mm s PO EI 30 S200/DP3-C, protipožární bezpečností sklo - D+M+D č.zárubně, kování-paniková klika, vložkového zámku, doplnků-madla, dveřní zarážky, kontrastně označeny výrazným pruhem značek, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků hliníkových v.č. - výpis hliníkových výrobků : AL/8 : 1 Mezisoučet	ks	1,00000	235 111,00	235 111,00
				1,00000		
343	PC - 767 - AL/09	Vnitřní hliníkové dveře prosklené 2700/2720 mm, rozměr dveří 1100/2000 mm s PO EI 30 S200/DP3-C, protipožární bezpečností sklo - D+M+D č.zárubně, kování-paniková klika, vložkového zámku, doplnků-madla, dveřní zarážky, kontrastně označeny výrazným pruhem značek, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků hliníkových v.č. - výpis hliníkových výrobků : AL/9 : 1 Mezisoučet	ks	1,00000	224 589,00	224 589,00
				1,00000		
344	PC - 767 - AL/10	Vnitřní hliníková stěna prosklená-okno 1025/1150 mm a dveří 1000/2100 mm, s PO EI 30 S200/DP3-C, protipožární bezpečností sklo - D+M+D č.zárubně, kování, vložkového zámku-elektromechanický, doplnků-madla, dveřní zarážky, samozavírače, kontrastně označeny výrazným pruhem značek, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků hliníkových v.č. - výpis hliníkových výrobků : AL/10 : 1 Mezisoučet	ks	1,00000	42 500,00	42 500,00
				1,00000		
345	PC - 767 - AL/11	Hliníkové fixní okno 1800/700 mm s PO EI 30/DP1 protipožární sklo - D+M+D vč. parapetních desek, SWS pásy, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků hliníkových v.č. - výpis hliníkových výrobků : AL/11 : 2 Mezisoučet	ks	2,00000	28 263,00	56 526,00
				2,00000		
346	PC - 767 - AL/12	Vnitřní hliníkové dveře prosklené 1300/2100 mm, PO EI S200 30/DP3-C, protipožární bezpečností sklo, - D+M+D č.zárubně, kování-paniková klika, vložkového zámku, doplnků-kontrastně označeny výrazným pruhem značek, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků hliníkových v.č. - výpis hliníkových výrobků : AL/12 : 1 Mezisoučet	ks	1,00000	113 237,00	113 237,00
				1,00000		
347	PC - 767 - Z/01	Vnější svíslý ocelový vlez na půdu 800/1200 mm, plný, vč.zateplení - D+M+D+N vč.zárubně, kování-zámek s vložkou, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků zámečnických v.č. - výpis zámečnických výrobků : Z/1 : 1 Mezisoučet	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00
				1,00000		
348	PC - 767 - Z/02	Střešní průchodka pro VZT potrubí DN 355 mm - D+M+D vč.zárubně, kování-zámek s vložkou, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků zámečnických v.č. - výpis zámečnických výrobků : Z/2 : 1 Mezisoučet	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
				1,00000		
349	PC - 767 - Z/03	Střešní průchodka pro VZT potrubí DN 315 mm - D+M+D vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků zámečnických v.č. - výpis zámečnických výrobků : Z/3 : 1 Mezisoučet	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
				1,00000		
350	PC - 767 - Z/04	Střešní průchodka pro VZT potrubí DN 200 mm - D+M+D vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků zámečnických v.č. - výpis zámečnických výrobků : Z/4 : 3 Mezisoučet	ks	3,00000	2 500,00	7 500,00
				3,00000		
351	PC - 767 - Z/05	Střešní průchodka pro VZT potrubí DN 125 mm - D+M+D vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků zámečnických v.č. - výpis zámečnických výrobků : Z/5 : 1 Mezisoučet	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00
				1,00000		
352	PC - 767 - Z/06	Střešní průchodka pro VZT potrubí DN 100 mm - D+M+D vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků zámečnických v.č. - výpis zámečnických výrobků : Z/6 : 15 Mezisoučet	ks	15,00000	1 800,00	27 000,00
				15,00000		
353	PC - 767 - Z/07	Střešní průchodka pro VZT potrubí DN 32 mm - D+M+D vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků zámečnických v.č. - výpis zámečnických výrobků : Z/7 : 2 Mezisoučet	ks	2,00000	1 500,00	3 000,00
				2,00000		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD				
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa			
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
354	PC - 767 - Z/11	Pevné AL kryty vnitřních dilatačních spár - do podlahy, š. spáry do 30 mm - D+M vč.kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků zámečnických v.č. - výpis zámečnických výrobků : Z/11 : 14,0 Mezisoučet	m	14,00000	250,00	3 500,00
355	PC - 767 - Z/12	Pevné AL kryty vnitřních dilatačních spár - do stěny a stropu, š. spáry do 30 mm - D+M vč.kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků zámečnických v.č. - výpis zámečnických výrobků : Z/12 : 46,40 Mezisoučet	m	46,40000	250,00	11 600,00
356	PC - 767 - Z/13	Pevné AL kryty vnějších dilatačních spár - do KZS a stěn zateplení, š. spáry do 30 mm - D+M vč.kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků zámečnických v.č. - výpis zámečnických výrobků : Z/13 : 71,50 Mezisoučet	m	71,50000	250,00	17 875,00
357	PC - 767 - Z/14	Pevné AL kryty vnějších dilatačních spár - do KZS a stěn zateplení, š. spáry do 30 mm - D+M vč.kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků zámečnických v.č. - výpis zámečnických výrobků : Z/14 : 5,20 Mezisoučet	m	5,20000	250,00	1 300,00
358	PC - 767 - Z/15	Hygienické vybavení WC a sprch pro ZTP dle vyhlášky 398/2009 Sb - D+M+D vč.kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků zámečnických v.č. - výpis zámečnických výrobků : Z/15 - m.č. C 1.04A : 1 Mezisoučet	soubor	1,00000	21 600,00	21 600,00
359	PC - 767 - Z/16	Hygienické vybavení WC a sprch pro ZTP dle vyhlášky 398/2009 Sb - D+M+D vč.kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků zámečnických v.č. - výpis zámečnických výrobků : Z/16 : 16 Mezisoučet	soubor	16,00000	21 600,00	345 600,00
360	PC - 767 - Z/17	Samostatné nerezové madlo TR 44,5x2,6 mm na stěnách chodeb kotveno z boku do stěny - D+M+D vč.kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků zámečnických v.č. - výpis zámečnických výrobků : Z/17 : 183,0 Mezisoučet	m	183,00000	2 650,00	484 950,00
361	PC - 767 - Z/18	Samostatné nerezové madlo TR 44,5x2,6 mm na schodišti kotveno z boku do stěny - D+M+D vč.kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků zámečnických v.č. - výpis zámečnických výrobků : Z/18 : 13,0 Mezisoučet	m	13,00000	2 650,00	34 450,00
362	PC - 767 - Z/19	Nerezové zábradlí na schodišti v.1100 mm, dl.2,65 m (cca 58,05 kg) vč.kotvení shora do podlahy, a do zdi sloupky - D+M+D vč.chemických kotev, kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků zámečnických v.č. - výpis zámečnických výrobků : Z/19 : 1 Mezisoučet	ks	1,00000	7 800,00	7 800,00
363	PC - 767 - Z/20	Nerezové zábradlí na schodišti v.1100 mm, dl.11,77 m (cca 248,0 kg) vč.kotvení shora do podlahy, a do zdi sloupky - D+M+D vč.chemických kotev, kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků zámečnických v.č. - výpis zámečnických výrobků : Z/20 : 1 Mezisoučet	ks	1,00000	81 200,00	81 200,00
364	PC - 767 - Z/21	Nerezové zábradlí na venkovní ramp v.900 mm, dl.35,40 m (cca 780,0 kg) vč.kotvení shora do podlahy, a do zdi sloupky - D+M+D vč.chemických kotev, kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků zámečnických v.č. - výpis zámečnických výrobků : Z/21 : 1 Mezisoučet	ks	1,00000	244 300,00	244 300,00
365	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	32 007,48000	2,65	84 819,82
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				<b>1 223 940,34</b>
366	PC - 769 - PL/01	Plastová sestava oken 1500/1800 mm, Uw=0,9 W/m2 K (3 x křídla otevíravé a sklápěcí dle výpisu ), - D+M+D -vč.vnitřního plastového parapetu, kování, kotveního a montážního materiálu, olistování, dopravy, manipulace, SWS pásy, pomocného lešení, viz výpis výrobků plastových	ks	47,00000	23 973,00	1 126 731,00

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000 POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD		
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa	
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v.č. - výpis plastových výrobků :				
		PL/1 : 47		47,00000		
		Mezisoučet		47,00000		
367	PC - 769 - PL/02	Plastová sestava oken 1800/2800 mm, Uw=0,9 W/m2.K (4 x křídla fixní, 2 x křídla sklápěcí dle výpisu, )- D+M+D	ks	1,00000	47 329,00	47 329,00
		-vč.vnitřního plastového parapetu, kování, kotevního a montážního materiálu, olišťování, dopravy, manipulace, SWS pásy, pomocného lešení, viz výpis výrobků plastových				
		v.č. - výpis plastových výrobků :				
		PL/2 : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
368	PC - 769 - PL/03	Plastová sestava oken 1500/1800 mm, Uw=0,9 W/m2.K (3 x křídla otevíravé a sklápěcí dle výpisu ) okno, bude napojeno na EPS- D+M+D	ks	1,00000	19 127,00	19 127,00
		-vč.vnitřního plastového parapetu, kování, kotevního a montážního materiálu, olišťování, dopravy, manipulace, SWS pásy, pomocného lešení, viz výpis výrobků plastových				
		v.č. - výpis plastových výrobků :				
		PL/3 : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
369	PC - 769 - PL/04	Plastové okno 900/1200 mm, Uw=0,9 W/m2.K (1 x křídlo otevíravé a sklápěcí dle výpisu ), - D+M+D	ks	1,00000	7 343,00	7 343,00
		-vč.vnitřního plastového parapetu, kování, kotevního a montážního materiálu, olišťování, dopravy, manipulace, SWS pásy, pomocného lešení, viz výpis výrobků plastových				
		v.č. - výpis plastových výrobků :				
		PL/4 : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
370	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	12 005,30000	1,95	23 410,34
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>399 111,63</b>
371	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti	m2	118,07000	702,00	82 885,14
		Odd.771.pol.č. - Skladba b : 15,56		15,56000		
		Odd.771.pol.č. - Skladba c : 43,47		43,47000		
		Odd.771.pol.č. - Skladba c1 : 59,04		59,04000		
		Mezisoučet		118,07000		
372	711212601RT2	Izolace proti vodě doplnky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	183,55000	217,00	39 830,35
		Skladba b :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. C 1.09 : (3,175+5,05)*2		16,45000		
		Mezisoučet		16,45000		
		Skladba c :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. D 1.03B : (2,7+2,3)*2		10,00000		
		m.č. D 1.05B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 1.06B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 1.07B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 1.13B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 1.14B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 1.15B : 10,0		10,00000		
		Mezisoučet		70,00000		
		Skladba c1 :				
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. C 2.03B : (2,7+2,3)*2		10,00000		
		m.č. C 2.04B : 10,0		10,00000		
		m.č. C 2.09 : (1,8+1,75)*2		7,10000		
		m.č. D 2.03B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 2.05B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 2.06B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 2.07B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 2.13B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 2.14B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 2.15B : 10,0		10,00000		
		Mezisoučet		97,10000		
373	711212602RT2	Izolace proti vodě doplnky těsnicí roh do spoje podlaha stěna	kus	78,00000	302,00	23 556,00
		Skladba b :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. C 1.09 : 10		10,00000		
		Mezisoučet		10,00000		
		Skladba c :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. D 1.03B : 4		4,00000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. D 1.05B : 4		4,00000		
		m.č. D 1.06B : 4		4,00000		
		m.č. D 1.07B : 4		4,00000		
		m.č. D 1.13B : 4		4,00000		
		m.č. D 1.14B : 4		4,00000		
		m.č. D 1.15B : 4		4,00000		
		Mezisoučet		28,00000		
		Skladba c1 :				
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. C 2.03B : 4		4,00000		
		m.č. C 2.04B : 4		4,00000		
		m.č. C 2.09 : 4		4,00000		
		m.č. D 2.03B : 4		4,00000		
		m.č. D 2.05B : 4		4,00000		
		m.č. D 2.06B : 4		4,00000		
		m.č. D 2.07B : 4		4,00000		
		m.č. D 2.13B : 4		4,00000		
		m.č. D 2.14B : 4		4,00000		
		m.č. D 2.15B : 4		4,00000		
		Mezisoučet		40,00000		
374	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	148,18000	60,80	9 009,34
		Odd.771,pol.č. - Skladba a : 20,61		20,61000		
		Odd.771,pol.č. - Skladba a1 : 9,50		9,50000		
		Odd.771,pol.č. - Skladba b : 15,56		15,56000		
		Odd.771,pol.č. - Skladba c : 43,47		43,47000		
		Odd.771,pol.č. - Skladba c1 : 59,04		59,04000		
		Mezisoučet		148,18000		
375	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	39,36000	182,00	7 163,52
		Skladba a :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. C 1.01 : (2,95+2,0)*2		9,90000		
		Mezisoučet		9,90000		
		v.č. - půdorys podkrovní :				
		Sekce "C" :				
		m.č. C 3.03 : (3,0+6,93+0,4)*2		21,46000		
		Sekce "D" :				
		m.č. D 3.02 : (2,0+2,0)*2		8,00000		
		Mezisoučet		29,46000		
376	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	148,18000	865,00	128 175,70
		Skladba a :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. C 1.01 : 5,90		5,90000		
		m.č. C 1.03A : 3,00		3,00000		
		m.č. C 1.04A : 3,72		3,72000		
		m.č. C 1.05 : 1,85		1,85000		
		m.č. C 1.05A : 1,40		1,40000		
		m.č. C 1.05B : 1,85		1,85000		
		m.č. C 1.05C : 1,40		1,40000		
		m.č. D 1.11 : 1,49		1,49000		
		Mezisoučet		20,61000		
		Skladba a1 :				
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. C 2.01A : 1,35		1,35000		
		m.č. C 2.06 : 1,75		1,75000		
		m.č. C 2.06A : 1,58		1,58000		
		m.č. C 2.06B : 1,75		1,75000		
		m.č. C 2.06C : 1,58		1,58000		
		m.č. D 2.09 : 1,49		1,49000		
		Mezisoučet		9,50000		
		Skladba b :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. C 1.09 : 15,56		15,56000		
		Mezisoučet		15,56000		
		Skladba c :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. D 1.03B : 6,21		6,21000		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. D 1.05B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 1.06B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 1.07B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 1.13B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 1.14B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 1.15B : 6,21		6,21000		
		Mezisoučet		43,47000		
		Skladba c1 :				
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. C 2.03B : 6,21		6,21000		
		m.č. C 2.04B : 6,21		6,21000		
		m.č. C 2.09 : 3,15		3,15000		
		m.č. D 2.03B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 2.05B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 2.06B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 2.07B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 2.13B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 2.14B : 6,21		6,21000		
		m.č. D 2.15B : 6,21		6,21000		
		Mezisoučet		59,04000		
377	771577133R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	78,25000	520,00	40 690,00
		v.č. - výpis hliníkových výrobků :				
		AL/4 : 2,95		2,95000		
		AL/5 : 1,8		1,80000		
		AL/6 : 1,8		1,80000		
		AL/7 : 2,6		2,60000		
		AL/8 : 2,6		2,60000		
		AL/9 : 2,7		2,70000		
		AL/10 : 0,8		0,80000		
		AL/12 : 1,1		1,10000		
		Mezisoučet		16,35000		
		v.č. - výpis truhlářských výrobků :				
		T/1 : 14*1,1		15,40000		
		T/2 : 2*1,1		2,20000		
		T/3 : 3*1,1		3,30000		
		T/4 : 16*0,9		14,40000		
		T/5 : 3*0,7		2,10000		
		T/6 : 0,9		0,90000		
		T/7 : 0,8		0,80000		
		T/8 : 4*0,8		3,20000		
		T/9 : 0,8		0,80000		
		T/10 : 2*0,8		1,60000		
		T/11 : 8*0,8		6,40000		
		T/12 : 6*0,7		4,20000		
		T/13 : 0,8		0,80000		
		T/14 : 0,8		0,80000		
		T/15 : 0,8		0,80000		
		T/16 : 0,9		0,90000		
		T/17 : 0,9		0,90000		
		T/18 : 3*0,8		2,40000		
		Mezisoučet		61,90000		
378	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	265,10000	88,60	23 487,86
		Skladba a :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. C 1.01 : (2,95+2,0)*2		9,90000		
		m.č. C 1.03A : (2,3+1,3)*2		7,20000		
		m.č. C 1.04A : (2,1+1,7)*2		7,60000		
		m.č. C 1.05 : (1,0+1,85)*2		5,70000		
		m.č. C 1.05A : (0,9+1,7)*2		5,20000		
		m.č. C 1.05B : (1,0+1,85)*2		5,70000		
		m.č. C 1.05C : (0,9+1,7)*2		5,20000		
		m.č. D 1.11 : (0,9+1,65)*2		5,10000		
		Mezisoučet		51,60000		
		Skladba a1 :				
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. C 2.01A : (1,5+0,9)*2		4,80000		
		m.č. C 2.06 : (1,0+1,9)*2		5,80000		
		m.č. C 2.06A : (0,9+1,75)*2		5,30000		
		m.č. C 2.06B : (1,0+1,9)*2		5,80000		
		m.č. C 2.06C : (0,9*1,75)*2		3,15000		
		m.č. D 2.09 : (0,9+1,65)*2		5,10000		
		Mezisoučet		29,95000		
		Skladba b :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. C 1.09 : (3,175+5,05)*2		16,45000		
		Mezisoučet		16,45000		
		Skladba c :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. D 1.03B : (2,7+2,3)*2		10,00000		
		m.č. D 1.05B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 1.06B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 1.07B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 1.13B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 1.14B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 1.15B : 10,0		10,00000		
		Mezisoučet		70,00000		
		Skladba c1 :				
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. C 2.03B : (2,7+2,3)*2		10,00000		
		m.č. C 2.04B : 10,0		10,00000		
		m.č. C 2.09 : (1,8+1,75)*2		7,10000		
		m.č. D 2.03B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 2.05B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 2.06B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 2.07B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 2.13B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 2.14B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 2.15B : 10,0		10,00000		
		Mezisoučet		97,10000		
379	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	27,36000	21,10	577,30
		Skladba a :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. C 1.03A : 3,00		3,00000		
		m.č. C 1.04A : 3,72		3,72000		
		m.č. C 1.05 : 1,85		1,85000		
		m.č. C 1.05A : 1,40		1,40000		
		m.č. C 1.05B : 1,85		1,85000		
		m.č. C 1.05C : 1,40		1,40000		
		m.č. D 1.11 : 1,49		1,49000		
		Mezisoučet		14,71000		
		Skladba a1 :				
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. C 2.01A : 1,35		1,35000		
		m.č. C 2.06 : 1,75		1,75000		
		m.č. C 2.06A : 1,58		1,58000		
		m.č. C 2.06B : 1,75		1,75000		
		m.č. C 2.06C : 1,58		1,58000		
		m.č. D 2.09 : 1,49		1,49000		
		Mezisoučet		9,50000		
		Skladba c1 :				
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. C 2.09 : 3,15		3,15000		
		Mezisoučet		3,15000		
380	597642030R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; nasákavost = 0,5 %; protiskluznost: R9; povrch: hladký, matný; barva: černá	m2	162,99800	210,00	34 229,58
		Ztratiné :				
		Odd.771.pol.č. - Skladba a : 20,61*1,10		22,67100		
		Odd.771.pol.č. - Skladba a1 : 9,50*1,10		10,45000		
		Odd.771.pol.č. - Skladba b : 15,56*1,10		17,11600		
		Odd.771.pol.č. - Skladba c : 43,47*1,10		47,81700		
		Odd.771.pol.č. - Skladba c1 : 59,04*1,10		64,94400		
		Mezisoučet		162,99800		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
381	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	137,76000	40,00	5 510,40

Ztrátě :

Skladba a :

v.č. - půdorys 1.NP-NS :

m.č. C 1.01 : (2,95+2,0)\*2/0,3\*1,05

Mezisoučet

34,65000

34,65000

v.č. - půdorys podkrovi :

Sekce "C" :

m.č. C 3.03 : (3,0+6,93+0,4\*2)\*2/0,3\*1,05

75,11000

Sekce "D" :

m.č. D 3.02 : (2,0+2,0)\*2/0,3\*1,05

28,00000

Mezisoučet

103,11000

382	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	4,49038	890,00	3 996,44
		50 m vodorovně				

<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy poviakové</b>	<b>1 311 756,55</b>
-----------------	--------------------------	---------------------

383	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	926,68000	9,90	9 174,13
-----	--------------	---	----	-----------	------	----------

položky neobsahují žádný materiál

Odd. 776, pol.č. - Skladba d : 304,97

304,97000

Odd. 776, pol.č. - Skladba d1 : 466,75

466,75000

Odd. 776, pol.č. - Skladba d2 : 1,92

1,92000

Odd. 776, pol.č. - Skladba e : 127,83

127,83000

Odd. 776, pol.č. - Skladba f : 25,21

25,21000

Mezisoučet

926,68000

384	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	926,68000	103,50	95 911,38
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

položky neobsahují žádný materiál

Odd. 776, pol.č. - Skladba d : 304,97

304,97000

Odd. 776, pol.č. - Skladba d1 : 466,75

466,75000

Odd. 776, pol.č. - Skladba d2 : 1,92

1,92000

Odd. 776, pol.č. - Skladba e : 127,83

127,83000

Odd. 776, pol.č. - Skladba f : 25,21

25,21000

Mezisoučet

926,68000

385	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	926,68000	32,40	30 024,43
-----	--------------	------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

položky neobsahují žádný materiál

Odd. 776, pol.č. - Skladba d : 304,97

304,97000

Odd. 776, pol.č. - Skladba d1 : 466,75

466,75000

Odd. 776, pol.č. - Skladba d2 : 1,92

1,92000

Odd. 776, pol.č. - Skladba e : 127,83

127,83000

Odd. 776, pol.č. - Skladba f : 25,21

25,21000

Mezisoučet

926,68000

386	776210300RU1	Lepení podlah pryžových na schodišťových stupních včetně dodávky materiálu doplňkové práce	m	45,00000	248,00	11 160,00
		lepení hran na stupně				

Skladba f :

v.č. - půdorys 1.NP-NS :

Sekce "B" - propojení sekcí : 1,5\*8

12,00000

Mezisoučet

12,00000

v.č. - půdorys 2.NP-NS :

Sekce "D" - m.č. D 2.01 : 1,5\*22

33,00000

Mezisoučet

33,00000

387	776220110R00	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, - montáž,	m	45,00000	293,50	13 207,50
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

Skladba f :

v.č. - půdorys 1.NP-NS :

Sekce "B" - propojení sekcí : 1,5\*8

12,00000

Mezisoučet

12,00000

v.č. - půdorys 2.NP-NS :

Sekce "D" - m.č. D 2.01 : 1,5\*22

33,00000

Mezisoučet

33,00000

388	776220200R00	Lepení soklíků z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, - montáž,	m	45,00000	326,00	14 670,00
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

Skladba f :

v.č. - půdorys 1.NP-NS :

Sekce "B" - propojení sekcí : 1,5\*8

12,00000

Mezisoučet

12,00000

v.č. - půdorys 2.NP-NS :

Sekce "D" - m.č. D 2.01 : 1,5\*22

33,00000

Mezisoučet

33,00000

389	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	948,03000	135,00	127 984,05
		včetně dodávky soklíků				

Skladba d :



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. C 1.02 : (2,45+4,4)*2		13,70000		
		m.č. C 1.03 : (5,225+2,95)*2		16,35000		
		m.č. C 1.04 : (3,6+1,25+3,6)		8,45000		
		m.č. C 1.06 : (7,35+7,2)*2-1,65		27,45000		
		m.č. C 1.10 : (2,8+4,09)*2		13,78000		
		m.č. D 1.01 : (5,65+2,75)*2-1,65		15,15000		
		m.č. D 1.02A : (3,1+4,5)*2		15,20000		
		m.č. D 1.03 + D 1.03A : (5,65+5,2+0,55)*2		22,80000		
		m.č. D 1.05 + D 1.05A : (5,6+5,2+0,55)*2		22,70000		
		m.č. D 1.06 + D 01.6A : (5,8+5,2)*2		22,00000		
		m.č. D 1.07 + D 1.07A : (5,75+5,2)*2		21,90000		
		m.č. D 1.08 : (21,10+2,0)*2		46,20000		
		m.č. D 1.11A : (2,9+5,2)*2		16,20000		
		m.č. D 1.13 + D 1.13A : (5,8+5,2)*2		22,00000		
		m.č. D 1.14 + D 1.14A : (5,75+5,2)*2		21,90000		
		m.č. D 1.15 + D 1.15A : (5,95+5,2)*2		22,30000		
		Mezisoučet		328,08000		
		Skladba d1 :				
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. C 2.01 : (5,85+3,0)*2		17,70000		
		m.č. C 2.01B : (4,55+4,65)*2		18,40000		
		m.č. C 2.01C : (3,3+5,05)*2		16,70000		
		m.č. C 2.02 : (15,65+3,545)*2		38,39000		
		m.č. C 2.03 + C 2.03A : (5,65+5,05)*2		21,40000		
		m.č. C 2.04 + C 2.04A : (5,85+5,05)*5		54,50000		
		m.č. C 2.05 : (9,5+9,3)*2-1,65		35,95000		
		m.č. C 2.07 : (4,8+4,35)*2		18,30000		
		m.č. C 2.08 : ((3,05+4,65)*2+(1,75+1,9)*2)-(1,0*2)		20,70000		
		m.č. D 2.02 : (6,625+2,75)*2-(1,65+3,1)		14,00000		
		m.č. D 2.03 + D 2.03A : (5,65+5,2+0,55)*2		22,80000		
		m.č. D 2.05 + D 2.05A : (5,6+5,2+0,55)*2		22,70000		
		m.č. D 2.06 + D 2.06A : (5,8+5,2)*2		22,00000		
		m.č. D 2.07 + D 2.07A : (5,75+5,2)*2		21,90000		
		m.č. D 2.08 : (17,95+2,0)*2		39,90000		
		m.č. D 2.12 : (2,9+5,2)*2		16,20000		
		m.č. D 2.13 + D 2.13A : (5,8+5,2)*2		22,00000		
		m.č. D 2.14 + D 2.14A : (5,75+5,2)*2		21,90000		
		m.č. D 2.15 + D 2.15A : (5,95+5,2)*2		22,30000		
		Mezisoučet		467,74000		
		Skladba e :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. C 1.07 : (17,80+3,545)*2		42,69000		
		m.č. C 1.08 : (7,4+5,05)*2		24,90000		
		m.č. C 1.08A : (5,85+3,0)*2		17,70000		
		m.č. C 1.09A : (3,05+5,05)*2		16,20000		
		m.č. C 1.09B : (3,525+5,05)*2		17,15000		
		Mezisoučet		118,64000		
		Skladba f :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		Sekce "B" - propojení sekcí : (2,7+1,5+0,6+1,2)		6,00000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		Sekce "D" - m.č. D 1.02 : (4,6+3,1+4,6+3,0+3,36*2)		22,02000		
		Mezisoučet		28,02000		
		Skladba d2 :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. C 1.03B : (1,475+1,3)*2		5,55000		
		Mezisoučet		5,55000		
390	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	891,76000	368,00	328 167,68

Skladba d :

v.č. - půdorys 1.NP-NS :

m.č. C 1.02 : 10,78

m.č. C 1.03 : 15,41

m.č. C 1.04 : 4,47

m.č. C 1.06 : 34,45

m.č. C 1.10 : 13,87

10,78000

15,41000

4,47000

34,45000

13,87000

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. D 1.01 : 12,74		12,74000		
		m.č. D 1.02A : 8,85		8,85000		
		m.č. D 1.03 : 7,55		7,55000		
		m.č. D 1.03A : 13,06		13,06000		
		m.č. D 1.05 : 6,83		6,83000		
		m.č. D 1.05A : 14,34		14,34000		
		m.č. D 1.06 : 7,00		7,00000		
		m.č. D 1.06A : 14,97		14,97000		
		m.č. D 1.07 : 7,22		7,22000		
		m.č. D 1.07A : 14,87		14,87000		
		m.č. D 1.08 : 38,26		38,26000		
		m.č. D 1.11A : 13,00		13,00000		
		m.č. D 1.13 : 7,36		7,36000		
		m.č. D 1.13A : 14,97		14,97000		
		m.č. D 1.14 : 7,11		7,11000		
		m.č. D 1.14A : 14,87		14,87000		
		m.č. D 1.15 : 7,71		7,71000		
		m.č. D 1.15A : 15,28		15,28000		
		Mezisoučet		304,97000		
		Skladba d1 :				
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. C 2.01 : 15,07		15,07000		
		m.č. C 2.01B : 21,14		21,14000		
		m.č. C 2.01C : 16,11		16,11000		
		m.č. C 2.02 : 40,69		40,69000		
		m.č. C 2.03 : 7,09		7,09000		
		m.č. C 2.03A : 13,00		13,00000		
		m.č. C 2.04 : 8,12		8,12000		
		m.č. C 2.04A : 12,00		12,00000		
		m.č. C 2.05 : 45,75		45,75000		
		m.č. C 2.07 : 20,88		20,88000		
		m.č. C 2.08 : 16,76		16,76000		
		m.č. D 2.02 : 14,74		14,74000		
		m.č. D 2.03 : 7,55		7,55000		
		m.č. D 2.03A : 13,06		13,06000		
		m.č. D 2.05 : 6,83		6,83000		
		m.č. D 2.05A : 14,34		14,34000		
		m.č. D 2.06 : 7,00		7,00000		
		m.č. D 2.06A : 14,97		14,97000		
		m.č. D 2.07 : 7,22		7,22000		
		m.č. D 2.07A : 14,87		14,87000		
		m.č. D 2.08 : 36,26		36,26000		
		m.č. D 2.12 : 13,00		13,00000		
		m.č. D 2.13 : 7,36		7,36000		
		m.č. D 2.13A : 14,97		14,97000		
		m.č. D 2.14 : 7,11		7,11000		
		m.č. D 2.14A : 14,87		14,87000		
		m.č. D 2.15 : 7,71		7,71000		
		m.č. D 2.15A : 15,28		15,28000		
		Mezisoučet		433,75000		
		Skladba e :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. C 1.07 : 48,62		48,62000		
		m.č. C 1.08 : 34,90		34,90000		
		m.č. C 1.08A : 16,67		16,67000		
		m.č. C 1.09A : 13,20		13,20000		
		m.č. C 1.09B : 14,44		14,44000		
		Mezisoučet		127,83000		
		Skladba f :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		Sekce "B" - propojení sekcí : 1,5*(2,8+1,2)		6,00000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		Sekce "D" - m.č. D 2.01 : (3,1*4,6)+(1,5*1,65)*2		19,21000		
		Mezisoučet		25,21000		
391	776521230R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů vodivých - čtverce montáž	m2	1,92000	629,00	1 207,68
		Skladba d2 :				

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v.č. - půdorys 1.NP-NS : m.č. C 1.03B : 1,92 Mezisoučet		1,92000 1,92000		
392	776971318R00	Čistící zóny a rohože textilní rohož, ze 100%polypropylenu, podklad PVC, tloušťky 18 mm	m2	3,90000	2 650,00	10 335,00
		v.č. - výpis zámečnických výrobků : Z/9 : (2,4*1,0) Z/10 : (1,5*1,0) Mezisoučet		2,40000 1,50000 3,90000		
393	776973223R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z houževnaté pryže tvar včelí plástve s uzavřeným dnem, tloušťky 23 mm	m2	2,40000	7 820,00	18 768,00
		v.č. - výpis zámečnických výrobků : Z/8 : (2,4*1,0) Mezisoučet		2,40000 2,40000		
394	776976101R00	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku,	m	18,60000	560,00	10 416,00
		v.č. - výpis zámečnických výrobků : Z/8 : (2,4+1,0)*2 Z/9 : (2,4+1,0)*2 Z/10 : (1,5+1,0)*2 Mezisoučet		6,80000 6,80000 5,00000 18,60000		
395	776994121R00	Ostatní práce svařování (lepení) povlakových podlah za studena	m	466,22000	40,70	18 975,15
		Odd.776.pol.č. - Skladba d : 304,97*0,5 Odd.776.pol.č. - Skladba d1 : 466,75*0,5 Odd.776.pol.č. - Skladba d2 : 1,92*2,0 Odd.776.pol.č. - Skladba e : 127,83*0,5 Odd.776.pol.č. - Skladba f : 25,21*0,5 Mezisoučet		152,48500 233,37500 3,84000 63,91500 12,60500 466,22000		
396	23596007R	Penetrace akrylátová; kapalná disperze; funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní)	kg	185,33600	214,00	39 661,90
		spotřeba 0,20 kg/m2/vrstva : Odd.776.pol.č. - Skladba d : 304,97*0,2 Odd.776.pol.č. - Skladba d1 : 466,75*0,2 Odd.776.pol.č. - Skladba d2 : 1,92*0,2 Odd.776.pol.č. - Skladba e : 127,83*0,2 Odd.776.pol.č. - Skladba f : 25,21*0,2 Mezisoučet		60,99400 93,35000 0,38400 25,56600 5,04200 185,33600		
397	28410244R	podlahovina PVC ve čtvercích; š = 608,0 mm; l = 608 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; protiskluzná; elektrostaticky vodivá; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	1,99680	662,00	1 321,88
		Ztrátové : Odd.776.pol.č. - Skladba d2 : 1,92*1,04 Mezisoučet		1,99680 1,99680		
398	28412305R	podlahovina PVC v rolicích; š = 2 000,0 mm; l = 25 000 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; povrch. úprava polyuretan; protiskluzná; oblast komerční, průmyslová	m2	952,50280	450,00	428 626,26
		Ztrátové : Odd.776.pol.č. - Skladba d : 304,97*1,03 Odd.776.pol.č. - Skladba d1 : 466,75*1,03 Odd.776.pol.č. - Skladba e : 127,83*1,03 Odd.776.pol.č. - Skladba f : 25,21*1,03 Mezisoučet		314,11910 480,75250 131,66490 25,96630 952,50280		
399	58581925R	potěr CT-C20-F5; cementový; samonivelační; vyrovnávací; pevnost v tlaku 20,0 MPa; pevnost v tahu za ohybu 5,00 MPa; tl. vrstvy 2,0 až 15,0 mm	kg	6 950,10000	20,80	144 562,08
		Spotřeba: 1,5 kg/m2/mm : Odd.776.pol.č. - Skladba d : (304,97*1,5)*5 Odd.776.pol.č. - Skladba d1 : (466,75*1,5)*5 Odd.776.pol.č. - Skladba d2 : (1,92*1,5)*5 Odd.776.pol.č. - Skladba e : (127,83*1,5)*5 Odd.776.pol.č. - Skladba f : (25,21*1,5)*5 Mezisoučet		2 287,27500 3 500,62500 14,40000 958,72500 189,07500 6 950,10000		
400	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	10,28959	737,00	7 583,43
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>1 359 574,04</b>
401	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	478,90750	86,70	41 521,28
		Sekce "C" : Odd.781.pol.č. - půdorys 1.NP-NS : 102,3625 Odd.781.pol.č. - půdorys 2.NP-NS : 98,625 Mezisoučet		102,36250 98,62500 200,98750		
		Sekce "D" : Odd.781.pol.č. - půdorys 1.NP-NS : 138,96		138,96000		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odd.781,pol.č. - půdorys 2.NP-NS : 138,96		138,96000		
		Mezisoučet		277,92000		
402	711212002RT6	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě	m2	478,90750	499,50	239 214,30
		Sekce "C" :				
		Odd.781,pol.č. - půdorys 1.NP-NS : 102,3625		102,36250		
		Odd.781,pol.č. - půdorys 2.NP-NS : 98,625		98,62500		
		Mezisoučet		200,98750		
		Sekce "D" :				
		Odd.781,pol.č. - půdorys 1.NP-NS : 138,96		138,96000		
		Odd.781,pol.č. - půdorys 2.NP-NS : 138,96		138,96000		
		Mezisoučet		277,92000		
403	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás šířky 100 mm do svislých koutů	m	231,65000	238,00	55 132,70
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. C 1.03A : 2,0*4		8,00000		
		m.č. C 1.04A : 2,0*4		8,00000		
		m.č. C 1.05 : 2,0*2		4,00000		
		m.č. C 1.05A : 2,0*4+(0,15+0,9+0,15)		9,20000		
		m.č. C 1.05B : 2,0*2		4,00000		
		m.č. C 1.05C : 2,0*4+(0,15+0,9+0,15)		9,20000		
		m.č. C 1.09 : 2,0*6+(0,3*2)		12,60000		
		Mezisoučet		55,00000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. C 2.01A : 2,0*2		4,00000		
		m.č. C 2.03B : 2,0*4		8,00000		
		m.č. C 2.04B : 2,0*4		8,00000		
		m.č. C 2.06 : 2,0*2		4,00000		
		m.č. C 2.06A : 2,0*4+(0,15+0,9+0,15)		9,20000		
		m.č. C 2.06B : 2,0*2		4,00000		
		m.č. C 2.06C : 2,0*4+(0,15+0,9+0,15)		9,20000		
		m.č. C 2.09 : 2,0*4+(0,15+0,9+1,2)		10,25000		
		Mezisoučet		56,65000		
		Sekce "D" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. D 1.03B : 2,0*4		8,00000		
		m.č. D 1.05B : 2,0*4		8,00000		
		m.č. D 1.06B : 2,0*4		8,00000		
		m.č. D 1.07B : 2,0*4		8,00000		
		m.č. D 1.11 : 2,0*2		4,00000		
		m.č. D 1.13B : 2,0*4		8,00000		
		m.č. D 1.14B : 2,0*4		8,00000		
		m.č. D 1.15B : 2,0*4		8,00000		
		Mezisoučet		60,00000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. D 2.03B : 2,0*4		8,00000		
		m.č. D 2.05B : 2,0*4		8,00000		
		m.č. D 2.06B : 2,0*4		8,00000		
		m.č. D 2.07B : 2,0*4		8,00000		
		m.č. D 2.09 : 2,0*2		4,00000		
		m.č. D 2.13B : 2,0*4		8,00000		
		m.č. D 2.14B : 2,0*4		8,00000		
		m.č. D 2.15B : 2,0*4		8,00000		
		Mezisoučet		60,00000		
404	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	478,90750	60,80	29 117,58
		Sekce "C" :				
		Odd.781,pol.č. - půdorys 1.NP-NS : 102,3625		102,36250		
		Odd.781,pol.č. - půdorys 2.NP-NS : 98,625		98,62500		
		Mezisoučet		200,98750		
		Sekce "D" :				
		Odd.781,pol.č. - půdorys 1.NP-NS : 138,96		138,96000		
		Odd.781,pol.č. - půdorys 2.NP-NS : 138,96		138,96000		
		Mezisoučet		277,92000		
405	781111131R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyplnění dilatačních spár tmelem	m	345,90000	74,00	25 596,60
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. C 1.03 : 0,6		0,60000		
		m.č. C 1.03A : 2,0*6		12,00000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11518-003-00c POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. C 1.04A : 2,0*6		12,00000		
		m.č. C 1.05 : 2,0*4		8,00000		
		m.č. C 1.05A : 2,0*4+(0,15+0,9+0,15)		9,20000		
		m.č. C 1.05B : 2,0*4		8,00000		
		m.č. C 1.05C : 2,0*4+(0,15+0,9+0,15)		9,20000		
		m.č. C 1.08A : 0,6		0,60000		
		m.č. C 1.09 : 2,0*8+(1,075+0,3+1,5+0,3+1,075)		20,25000		
		m.č. C 1.10 : 0,6*2		1,20000		
		Mezisoučet		81,05000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. C 2.01A : 2,0*4		8,00000		
		m.č. C 2.01C : 0,6		0,60000		
		m.č. C 2.03B : 2,0*6		12,00000		
		m.č. C 2.04B : 2,0*6		12,00000		
		m.č. C 2.06 : 2,0*4		8,00000		
		m.č. C 2.06A : 2,0*4+(0,15+0,9+0,15)		9,20000		
		m.č. C 2.06B : 2,0*4		8,00000		
		m.č. C 2.06C : 2,0*4+(0,15+0,9+0,15)		9,20000		
		m.č. C 2.07 : 0,6		0,60000		
		m.č. C 2.08 : 0,6		0,60000		
		m.č. C 2.09 : 2,0*4+(0,15+0,9+1,2)		10,25000		
		Mezisoučet		78,45000		
		Sekce "D" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. D 1.03B : 2,0*6		12,00000		
		m.č. D 1.05B : 2,0*6		12,00000		
		m.č. D 1.06B : 2,0*6		12,00000		
		m.č. D 1.07B : 2,0*6		12,00000		
		m.č. D 1.11 : 2,0*4		8,00000		
		m.č. D 1.11A : 0,6*2		1,20000		
		m.č. D 1.13B : 2,0*6		12,00000		
		m.č. D 1.14B : 2,0*6		12,00000		
		m.č. D 1.15B : 2,0*6		12,00000		
		Mezisoučet		93,20000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. D 2.03B : 2,0*6		12,00000		
		m.č. D 2.05B : 2,0*6		12,00000		
		m.č. D 2.06B : 2,0*6		12,00000		
		m.č. D 2.07B : 2,0*6		12,00000		
		m.č. D 2.09 : 2,0*4		8,00000		
		m.č. D 2.12 : 0,6*2		1,20000		
		m.č. D 2.13B : 2,0*6		12,00000		
		m.č. D 2.14B : 2,0*6		12,00000		
		m.č. D 2.15B : 2,0*6		12,00000		
		Mezisoučet		93,20000		
406	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	478,90750	51,00	24 424,28
		Sekce "C" :				
		Odd.781.pol.č. - půdorys 1.NP-NS : 102,3625		102,36250		
		Odd.781.pol.č. - půdorys 2.NP-NS : 98,625		98,62500		
		Mezisoučet		200,98750		
		Sekce "D" :				
		Odd.781.pol.č. - půdorys 1.NP-NS : 138,96		138,96000		
		Odd.781.pol.č. - půdorys 2.NP-NS : 138,96		138,96000		
		Mezisoučet		277,92000		
407	781419706RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	77,61387	51,00	3 958,31
		v.č. - pohledy :				
		Legenda povrchů - odkaz c :				
		Odd.62.pol.č. - KZS z XPS tl.140 mm - sokl : 77,61387		77,61387		
		Mezisoučet		77,61387		
408	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	116,28500	70,30	8 174,84
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. C 1.02 : (1,7*0,6)		1,02000		
		m.č. C 1.03 : (1,8+0,6)*0,6		1,44000		
		m.č. C 1.05 : (1,0+1,85)*2*2,0-(0,7+0,8)*2,0		8,40000		
		m.č. C 1.05A : ((0,9+1,7)*2*2,0+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)		9,13500		
		m.č. C 1.05B : 8,40		8,40000		
		m.č. C 1.05C : 9,135		9,13500		
		m.č. C 1.08A : (1,65+0,6)*0,6		1,35000		
		m.č. C 1.10 : ((4,9+0,6)*0,6+(3,4+0,6)*0,6)		5,70000		
		Mezisoučet		44,58000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. C 2.01A : (1,5+0,9)*2*2,0-(0,7*2,0)		8,20000		
		m.č. C 2.01C : (1,15+0,6)*0,6		1,05000		
		m.č. C 2.06 : (1,0+1,9)*2*2,0-(0,7+0,8)*2,0		8,60000		
		m.č. C 2.06A : ((0,9+1,75)*2*2,0+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)		9,33500		
		m.č. C 2.06B : 8,60		8,60000		
		m.č. C 2.06C : 9,335		9,33500		
		m.č. C 2.07 : (4,0+0,6)*0,6		2,76000		
		m.č. C 2.08 : (1,75+0,6)*0,3		0,70500		
		Mezisoučet		48,58500		
		Sekce "D" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. D 1.11 : (0,9+1,65)*2*2,0-(0,7*2,0)		8,80000		
		m.č. D 1.11A : (0,6+3,4+0,6)*0,6		2,76000		
		Mezisoučet		11,56000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. D 2.09 : (0,9+1,65)*2*2,0-(0,7*2,0)		8,80000		
		m.č. D 2.12 : (0,6+3,4+0,6)*0,6		2,76000		
		Mezisoučet		11,56000		
409	781475118R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 450 x 450 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	478,90750	1 160,00	555 532,70
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. C 1.02 : (1,7*0,6)		1,02000		
		m.č. C 1.03 : (1,8+0,6)*0,6		1,44000		
		m.č. C 1.03A : (2,3+1,3)*2*2,0-(0,7*2,0)		13,00000		
		m.č. C 1.04A : (2,1+1,85)*2*2,0-(0,8*2,0)		14,20000		
		m.č. C 1.05 : (1,0+1,85)*2*2,0-(0,7+0,8)*2,0		8,40000		
		m.č. C 1.05A : ((0,9+1,7)*2*2,0+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)		9,13500		
		m.č. C 1.05B : 8,40		8,40000		
		m.č. C 1.05C : 9,135		9,13500		
		m.č. C 1.08A : (1,65+0,6)*0,6		1,35000		
		m.č. C 1.09 : ((3,525+5,05)*2*2,0+(1,075+1,5+1,075)*0,3)-(0,8*2,0)*2+(1,5*1,075))		30,58250		
		m.č. C 1.10 : ((4,9+0,6)*0,6+(3,4+0,6)*0,6)		5,70000		
		Mezisoučet		102,36250		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. C 2.01A : (1,5+0,9)*2*2,0-(0,7*2,0)		8,20000		
		m.č. C 2.01C : (1,15+0,6)*0,6		1,05000		
		m.č. C 2.03B : (2,7+2,3)*2*2,0-(0,9*2,0)		18,20000		
		m.č. C 2.04B : 18,20		18,20000		
		m.č. C 2.06 : (1,0+1,9)*2*2,0-(0,7+0,8)*2,0		8,60000		
		m.č. C 2.06A : ((0,9+1,75)*2*2,0+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)		9,33500		
		m.č. C 2.06B : 8,60		8,60000		
		m.č. C 2.06C : 9,335		9,33500		
		m.č. C 2.07 : (4,0+0,6)*0,6		2,76000		
		m.č. C 2.08 : (1,75+0,6)*0,6		1,41000		
		m.č. C 2.09 : ((1,8+1,75)*2*2,0+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)		12,93500		
		Mezisoučet		98,62500		
		Sekce "D" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. D 1.03B : (2,7+2,3)*2*2,0-(0,9*2,0)		18,20000		
		m.č. D 1.05B : 18,20		18,20000		
		m.č. D 1.06B : 18,20		18,20000		
		m.č. D 1.07B : 18,20		18,20000		
		m.č. D 1.11 : (0,9+1,65)*2*2,0-(0,7*2,0)		8,80000		
		m.č. D 1.11A : (0,6+3,4+0,6)*0,6		2,76000		
		m.č. D 1.13B : 18,20		18,20000		
		m.č. D 1.14B : 18,20		18,20000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. D 1.15B : 18,20		18,20000		
		Mezisoučet		138,96000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. D 2.03B : (2,7+2,3)*2*2,0-(0,9*2,0)		18,20000		
		m.č. D 2.05B : 18,20		18,20000		
		m.č. D 2.06B : 18,20		18,20000		
		m.č. D 2.07B : 18,20		18,20000		
		m.č. D 2.09 : (0,9+1,65)*2*2,0-(0,7*2,0)		8,80000		
		m.č. D 2.12 : (0,6+3,4+0,6)*0,6		2,76000		
		m.č. D 2.13B : 18,20		18,20000		
		m.č. D 2.14B : 18,20		18,20000		
		m.č. D 2.15B : 18,20		18,20000		
		Mezisoučet		138,96000		
410	781497131R00	Lišty k obkladům profil ukončovací nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	337,85000	200,00	67 570,00
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. C 1.02 : (1,7+0,6)*2		4,60000		
		m.č. C 1.03 : (1,8+0,6+0,6)*2		6,00000		
		m.č. C 1.03A : (2,3+1,3)*2		7,20000		
		m.č. C 1.04A : (2,1+1,85)*2		7,90000		
		m.č. C 1.05 : (1,0+1,85)*2		5,70000		
		m.č. C 1.05A : (0,9+1,7)*2		5,20000		
		m.č. C 1.05B : 5,70		5,70000		
		m.č. C 1.05C : 5,20		5,20000		
		m.č. C 1.08A : (1,65+0,6+0,6)*2		5,70000		
		m.č. C 1.09 : (3,525+5,05)*2		17,15000		
		m.č. C 1.10 : (4,9+0,6+0,6)*2+(3,4+0,6+0,6)*2		21,40000		
		Mezisoučet		91,75000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. C 2.01A : (1,5+0,9)*2		4,80000		
		m.č. C 2.01C : (1,15+0,6+0,6)*2		4,70000		
		m.č. C 2.03B : (2,7+2,3)*2		10,00000		
		m.č. C 2.04B : 10,0		10,00000		
		m.č. C 2.06 : (1,0+1,9)*2		5,80000		
		m.č. C 2.06A : (0,9+1,75)*2		5,30000		
		m.č. C 2.06B : 5,80		5,80000		
		m.č. C 2.06C : 5,30		5,30000		
		m.č. C 2.07 : (4,0+0,6+0,6)*2		10,40000		
		m.č. C 2.08 : (1,75+0,6+0,6)*2		5,90000		
		m.č. C 2.09 : (1,8+1,75)*2		7,10000		
		Mezisoučet		75,10000		
		Sekce "D" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. D 1.03B : (2,7+2,3)*2		10,00000		
		m.č. D 1.05B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 1.06B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 1.07B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 1.11 : (0,9+1,65)*2		5,10000		
		m.č. D 1.11A : (0,6+3,4+0,6+0,6)*2		10,40000		
		m.č. D 1.13B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 1.14B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 1.15B : 10,0		10,00000		
		Mezisoučet		85,50000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. D 2.03B : (2,7+2,3)*2		10,00000		
		m.č. D 2.05B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 2.06B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 2.07B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 2.09 : (0,9+1,65)*2		5,10000		
		m.č. D 2.12 : (0,6+3,4+0,6+0,6)*2		10,40000		
		m.č. D 2.13B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 2.14B : 10,0		10,00000		
		m.č. D 2.15B : 10,0		10,00000		
		Mezisoučet		85,50000		
411	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm,	m	21,50000	647,00	13 910,50
		Sekce "C" :				



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		m.č. C 1.04A : 2,0*2		4,00000		
		m.č. C 1.05A : 0,9		0,90000		
		m.č. C 1.05C : 0,9		0,90000		
		m.č. C 1.09 : (2,0*4)+(1,075+1,5+1,075)		11,65000		
		Mezisoučet		17,45000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		m.č. C 2.06A : 0,9		0,90000		
		m.č. C 2.06C : 0,9		0,90000		
		m.č. C 2.09 : (0,9+0,15+1,2)		2,25000		
		Mezisoučet		4,05000		
412	781775008RU7	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických kladených do tmele režných nebo glazovaných, hladkých, 250 x 65 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	77,61387	1 016,00	78 855,69
		v.č. - pohledy :				
		Legenda povrchů - odkaz c :				
		Odd.62,pol.č. - KZS z XPS tl.140 mm - sokl : 77,61387		77,61387		
		Mezisoučet		77,61387		
413	59635024R	Obklad cihelný dl = 250 mm; tl = 15,0 mm; v = 65 mm; barva: červená	m2	85,37526	841,00	71 800,59
		Ztratiné :				
		v.č. - pohledy :				
		Legenda povrchů - odkaz c :				
		Odd.62,pol.č. - KZS z XPS tl.140 mm - sokl : 77,61387*1,10		85,37526		
		Mezisoučet		85,37526		
414	597813731R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 7,0 mm; a = 198 mm; b = 398 mm; povrch: hladký, lesklý; barva: světle béžová	m2	526,79825	250,00	131 699,56
		Ztratiné :				
		Sekce "C" :				
		Odd.781,pol.č. - půdorys 1.NP-NS : 102,3625*1,10		112,59875		
		Odd.781,pol.č. - půdorys 2.NP-NS : 98,625*1,10		108,48750		
		Mezisoučet		221,08625		
		Sekce "D" :				
		Odd.781,pol.č. - půdorys 1.NP-NS : 138,96*1,10		152,85600		
		Odd.781,pol.č. - půdorys 2.NP-NS : 138,96*1,10		152,85600		
		Mezisoučet		305,71200		
415	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	14,67990	890,00	13 065,11
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>53 591,07</b>
416	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email,	m2	126,15600	326,00	41 126,86
		včetně pomocného lešení.				
		Plocha základního nátěru : 126,156		126,15600		
417	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	126,15600	98,80	12 464,21
		v.č. - výpis truhlářských výrobků :				
		Ocelová zárubeň 700/1970 mm : ((2*2,0+0,7)*(0,15+2*0,05))*16		18,80000		
		Ocelová zárubeň 800/1970 mm : ((2*2,0+0,8)*(0,15+2*0,05))*15		18,00000		
		Ocelová zárubeň 900/1970 mm : ((2*2,0+0,9)*(0,15+2*0,05))*19		23,27500		
		Ocelová zárubeň 1100/1970 mm : ((2*2,0+1,1)*(0,15+2*0,05))*19		24,22500		
		Mezisoučet		84,30000		
		v.č. - půdorys 1.NP :				
		Sekce "C" :				
		Doplnění části stropu nad 1.NP :				
		Nosník SN1 - prpfil I č.180 mm, dl.5,2 m : (5,2*9)*0,64		29,95200		
		Nosník SN2 - prpfil I č.180 mm, dl.3,1 m : (3,1*6)*0,64		11,90400		
		Mezisoučet		41,85600		
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>481 303,82</b>
418	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	2 089,34062	28,70	59 964,08
		Odd.61,pol.č. - štuková omítka stěn : 2089,34062		2 089,34062		
		Mezisoučet		2 089,34062		
419	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	2 089,34062	76,10	158 998,82
		Plocha penetrace : 2089,34062		2 089,34062		
		Mezisoučet		2 089,34062		
420	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	2 213,84744	118,50	262 340,92
		Odd.342, pol.č. - SDK předstěna tl.115 mm : 215,24225		215,24225		
		Odd.342, pol.č. - SDK příčky tl.150 mm : (85,10625+255,35225+70,73322)*2		822,38344		
		Odd.342, pol.č. - SDK příčky tl.250 mm : (39,845*2)		79,69000		
		Odd.342, pol.č. - SDK kapotáž potrubí : 27,35175		27,35175		
		Odd.416, pol.č. - SDK podhled plný : (857,1575+90,09+115,7225+6,21)		1 069,18000		
		Mezisoučet		2 213,84744		
<b>Díl: 786</b>		<b>Zastiňující technika</b>				<b>82 380,93</b>

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
421	786622211RT2	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová v.č. - výpis plastových výrobků : PL/1 : 47*(1,5*1,8) Mezisoučet	m2	126,90000 126,90000 126,90000	644,00	81 723,60
422	998786102R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,48476	1 356,00	657,33
<b>Díl: M43 Montáže ocelových konstrukcí</b>						<b>2 183 408,08</b>
423	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu v.č. - zastřešení venkovní rampy vč.vstupního schodiště : Výkaz materiálu - sloupy : 6*4 Výkaz materiálu - krokve : 4*4 Mezisoučet Prostupy ve stropěch pro VZT potrubí : Sekce "D" : Strop nad 1.NP : 6*2 Strop nad 2.NP : 8*2 Mezisoučet	kus	68,00000 24,00000 16,00000 40,00000 12,00000 16,00000 28,00000	275,00	18 700,00
424	PC - DOPLNĚNÍ S	Doplnění stropní kce kolem VZT potrubí - D+M+N+D vč.vrtání a chemických kotev, kotevního a montážního materiálu dle ČSN, dopravy, manipulace, pomocného lešení Prostupy ve stropěch pro VZT potrubí : Sekce "C" : Strop nad 1.NP : 94,20 Strop nad 2.NP : 225,70 Sekce "D" : Strop nad 1.NP : 74,20 Strop nad 2.NP : 102,20 Mezisoučet	kg	496,30000 94,20000 225,70000 74,20000 102,20000 496,30000	180,00	89 334,00
425	PC - OK SCHODIS	Nosná ocelová kce venkovního únikového schodiště se zábradlím vč.zastřešení viz výkres - D+M+VD+N+D vč.vrtání a chemických kotev, kotevního a montážního materiálu dle ČSN, dopravy, manipulace, pomocného lešení v.č. - venkovní únikové schodiště : Výkaz materiálu - schodiště vč.zastřešení : 5036,50 Výkaz materiálu - kce z porořstů : 1273,30 Výkaz materiálu - opláštění schodiště : 2127,20 Mezisoučet	kg	8 437,00000 5 036,50000 1 273,30000 2 127,20000 8 437,00000	180,00	1 518 660,00
426	PC - OK ZASTŘEŠ	Nosná ocelová kce venkovní rampy vč.zastřešení VSŽ plechem viz výkres - D+M+VD+N+D vč.vrtání a chemických kotev, kotevního a montážního materiálu dle ČSN, dopravy, manipulace, pomocného lešení v.č. - zastřešení venkovní rampy vč.vstupního schodiště : Výkaz materiálu : 2154,856 Mezisoučet	kg	2 154,85600 2 154,85600 2 154,85600	180,00	387 874,08
427	PC - SCHODIS	Nosná ocelová kce schodiště z 1.NP do 2.NP viz výkres - D+M+VD+N+D vč.vrtání a chemických kotev, kotevního a montážního materiálu dle ČSN, dopravy, manipulace, pomocného lešení Sekce ID" : v.č. - zastřešení venkovní rampy vč.vstupního schodiště : Výkaz materiálu : 938,00 Mezisoučet	kg	938,00000 938,00000 938,00000	180,00	168 840,00
<b>Díl: M44 Montáže stabilních hasicích zařízení</b>						<b>32 529,50</b>
428	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje viz TZ PBRS : PHP PR 6 s hasicí schopností 21 A : 17	kus	17,00000 17,00000	113,50	1 929,50
429	44984114R	přístroj hasicí práškový; P6Te; třída hašení A,B,C; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; provozní schopnost od -30 do +60°C viz TZ PBRS : PHP PR 6 s hasicí schopností 21 A : 17	kus	17,00000 17,00000	1 800,00	30 600,00
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>3 334 906,70</b>
430	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	627,01538	150,00	94 052,31
431	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	627,01538	750,00	470 261,54
432	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	627,01538	330,50	207 228,58
433	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	8 778,21525	28,20	247 545,67
434	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	627,01538	560,00	351 128,61
435	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	627,01538	53,40	33 482,62
436	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	627,01538	3 080,00	1 931 207,37
<b>Celkem</b>						<b>33 777 136,93</b>

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	02 D1.04 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>485 852,96</b>
1	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	2,07000	480,00	993,60
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	7,10800	1 815,00	12 901,02
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek				
		1,57*1,2		1,88400		
		0,95*1,2		1,14000		
		1,12*1,0		1,12000		
		2,47*1,2		2,96400		
3	139711101RT4	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 4	m3	63,44300	3 180,00	201 748,74
		s naložením výkopku na dopravní prostředek				
		8,17*1,0		8,17000		
		1,29*1,0		1,29000		
		3,44*0,75		2,58000		
		0,74*0,5		0,37000		
		2,73*0,5		1,36500		
		0,3*0,4		0,12000		
		1,7*1,2		2,04000		
		4,62*0,90		4,15800		
		0,51*0,6		0,30600		
		1,84*1,0		1,84000		
		1,93*0,75		1,44750		
		0,49*1,0		0,49000		
		0,24*0,5		0,12000		
		0,66*1,0		0,66000		
		0,6*0,7		0,42000		
		9,94*1,2		11,92800		
		6,89*1,0		6,89000		
		0,9*0,75		0,67500		
		1,47*0,7		1,02900		
		3,2*0,8		2,56000		
		0,55*0,8		0,44000		
		1,0*0,75		0,75000		
		8,03*1,1		8,83300		
		1,07*1,0		1,07000		
		1,43*1,0		1,43000		
		2,73*0,8		2,18400		
		0,37*0,75		0,27750		
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	66,95000	321,50	21 524,43
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.				
5	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	126,88600	354,00	44 917,64
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,				
6	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	126,88600	313,00	39 715,32
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,				
7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	66,95000	374,00	25 039,30
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	66,95000	21,10	1 412,65
9	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	3,59000	679,00	2 437,61
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,				
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	2,80550	1 638,00	4 595,41
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,				
		1,57*0,45		0,70650		
		0,95*0,45		0,42750		
		1,12*0,5		0,56000		
		2,47*0,45		1,11150		
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	56,65900	1 638,00	92 807,44
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,				
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	66,95000	564,00	37 759,80
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>12 831,44</b>
13	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	0,71100	1 712,00	1 217,23

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	02 D1.04 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v otevřeném výkopu,				
		1,57*0,1		0,15700		
		1,95*0,1		0,19500		
		1,12*0,1		0,11200		
		2,47*0,1		0,24700		
14	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm	m3	6,78400	1 712,00	11 614,21
		v otevřeném výkopu,				
		8,17*0,1		0,81700		
		1,29*0,1		0,12900		
		3,44*0,1		0,34400		
		0,74*0,1		0,07400		
		2,73*0,1		0,27300		
		0,3*0,1		0,03000		
		2,7*0,1		0,27000		
		4,62*0,1		0,46200		
		0,51*0,1		0,05100		
		1,84*0,1		0,18400		
		1,93*0,1		0,19300		
		0,49*0,1		0,04900		
		0,24*0,1		0,02400		
		0,66*0,1		0,06600		
		0,6*0,1		0,06000		
		9,94*0,1		0,99400		
		6,89*0,1		0,68900		
		0,9*0,1		0,09000		
		1,47*0,1		0,14700		
		3,2*0,1		0,32000		
		0,55*0,1		0,05500		
		1,0*0,1		0,10000		
		8,03*0,1		0,80300		
		1,07*0,1		0,10700		
		1,43*0,1		0,14300		
		2,73*0,1		0,27300		
		0,37*0,1		0,03700		
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					<b>601,34</b>
15	564761111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po ztuhnutí 200 mm	m2	2,07000	290,50	601,34
		velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a ztuhnutím				
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>46 313,00</b>
16	970041160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 160 mm	m	1,30000	3 444,00	4 477,20
17	970041200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	2,30000	4 376,00	10 064,80
18	970051035R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 35-39 mm	m	6,75000	1 968,00	13 284,00
19	970051035R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 35-39 mm	m	0,50000	1 969,00	984,50
20	970051060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 60 mm	m	2,00000	2 173,00	4 346,00
21	970051060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 60 mm	m	1,25000	2 173,00	2 716,25
22	970051080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 80 mm	m	0,25000	2 326,00	581,50
23	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm	m	3,75000	2 629,00	9 858,75
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>23 118,39</b>
24	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	116,17280	199,00	23 118,39
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů				
<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>					<b>81 120,00</b>
25	713552111R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 25 mm, stěna	kus	24,00000	613,00	14 712,00
26	713552121R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, stěna	kus	16,00000	1 180,00	18 880,00
27	713552151R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop	kus	12,00000	1 146,00	13 752,00
28	713571111R00	Požární ochranná manžeta EI 90, D 50 mm	kus	3,00000	1 508,00	4 524,00
29	713571113R00	Požární ochranná manžeta EI 90, D 75 mm	kus	9,00000	1 624,00	14 616,00
30	713571115R00	Požární ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	8,00000	1 767,00	14 136,00
31	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	%	500,00000	1,00	500,00
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>					<b>593 885,86</b>
32	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100	m	84,00000	94,00	7 896,00
		odpadního nebo dešťového,				
33	721178114R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svíslé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm, DN 70	m	54,00000	855,00	46 170,00
		včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.				

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	02	D1.04 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
34	721178116R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100	m	127,00000	1 003,00	127 381,00
		včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.				
35	721178124R00	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, DN 70, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	536,00	5 360,00
36	721178126R00	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, DN 100, včetně dodávky materiálu	kus	22,00000	659,00	14 498,00
37	721178103R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - přípojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 2,0 mm, DN 50	m	24,00000	411,00	9 864,00
		včetně tvarovek, objímek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.				
38	721178134R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - zavěšené třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm, DN 70	m	1,50000	835,00	1 252,50
		včetně tvarovek, objímek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.				
39	721178136R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - zavěšené třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100	m	7,00000	1 114,00	7 798,00
		včetně tvarovek, objímek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.				
40	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm	m	56,00000	11,00	616,00
		odpadního nebo přípojovacího,				
41	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	40,00000	284,00	11 360,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
42	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	69,00000	262,00	18 078,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
43	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	87,00000	286,00	24 882,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
44	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	3,00000	375,00	1 125,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
45	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	17,00000	915,00	15 555,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
46	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	63,00000	734,00	46 242,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
47	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	67,00000	710,00	47 570,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
48	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	61,00000	831,00	50 691,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
49	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	60,00000	781,00	46 860,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
50	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 200	m	8,00000	840,00	6 720,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
51	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	20,00000	61,00	1 220,00
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,				
52	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	27,00000	70,00	1 890,00
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,				
53	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	14,00000	70,00	980,00
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,				
54	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	45,00000	85,00	3 825,00
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,				
55	721220802R00	Demontáž zápachových uzávěrek DN 100	kus	3,00000	28,00	84,00
56	721223423RT2	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	18,00000	1 643,00	29 574,00
57	721223590R00	Souprava izolační pro balkonové a podlahové vpusti izolační souprava pro balkonové a podlahové vpusti, s izolační fólií	kus	18,00000	1 152,00	20 736,00
58	721242803R00	Demontáž lapačů sítěšních splavenin DN 100	kus	2,00000	55,00	110,00
59	721242804R00	Demontáž lapačů sítěšních splavenin DN 125	kus	6,00000	55,00	330,00
60	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	16,00000	750,00	12 000,00
61	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	128,00000	10,02	1 282,56
62	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	68,00000	10,00	680,00
63	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300	m	430,00000	10,00	4 300,00



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD		
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I. etapa	
R:	02	D1.04 Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
64	722181213RZ2	Izolace vodovodního potrubí nápleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 110 mm	m	52,00000	91,60	4 763,20
65	721-01	Potrubí nerezové hrdlové odpadní DN50	m	2,50000	1 299,00	3 247,50
66	721-02	Potrubí nerezové hrdlové odpadní DN100	m	3,00000	2 577,00	7 731,00
67	55162314R	tvorovka čistící s hladkým koncem, na plast. potrubí; DN 110 mm; pro stěny, podlahy; třída zatížení 300 kg; PP; dvířka nerez 150x150 mm	kus	1,00000	3 911,00	3 911,00
68	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	5 880,06040	1,00	5 880,06
69	721290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot, vnitřní kanalizace, v objektech výšky přes 6 - 12 m vodorovně do 100 m	t	2,84608	500,00	1 423,04
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>685 240,32</b>
70	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	112,00000	35,00	3 920,00
71	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40	m	44,00000	38,00	1 672,00
72	722130831R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových demontáž příslušenství nástěnky	kus	86,00000	24,00	2 064,00
73	722132116R00	Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných spojované lisováním, pro sprinklery D 35 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	23,00000	634,00	14 582,00
74	722151113R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 18 mm, s 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	6,00000	674,00	4 044,00
75	722151114R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 22 mm, s 1,2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	35,00000	717,00	25 095,00
76	722151115R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 28 mm, s 1,2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	5,00000	920,00	4 600,00
77	722151116R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 35 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	37,00000	1 442,00	53 354,00
78	722151117R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 42 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	13,00000	1 712,00	22 256,00
79	722151118R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 54 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	13,00000	1 855,00	24 115,00
80	722172411R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	274,00000	353,00	96 722,00
81	722172412R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	162,00000	428,00	69 336,00
82	722172413R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	9,00000	516,00	4 644,00
83	722172711R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	55,00000	284,00	15 620,00
84	722172712R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	85,00000	343,00	29 155,00
85	722172713R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	76,00000	458,00	34 808,00
86	722172714R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	60,00000	702,00	42 120,00
87	722172715R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 6,9 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	17,00000	903,00	15 351,00
88	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí nápleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	274,00000	35,00	9 590,00
89	722181212RT9	Izolace vodovodního potrubí nápleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm	m	162,00000	38,00	6 156,00
90	722181212RU2	Izolace vodovodního potrubí nápleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 35 mm	m	9,00000	41,00	369,00
91	722181222RV9	Izolace vodovodního potrubí nápleková z trubíc z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 9 mm, d 40 mm	m	23,00000	49,00	1 127,00
92	722181812R00	Demontáž pístěných pásů z trub do D 50	m	150,00000	6,00	900,00
93	722182016R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80	m	402,00000	11,00	4 422,00
94	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	140,00000	61,00	8 540,00
95	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	2,00000	64,00	128,00
96	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	4,00000	68,00	272,00
97	722220111R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	140,00000	31,00	4 340,00

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD	
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	02	D1.04 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
98	722220112R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	37,00	37,00
99	722221112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	136,00	1 088,00
100	722221113R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	163,00	163,00
101	722221122R00	Kohout kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 15 x 20, PN 15, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	207,00	207,00
102	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závit, G 3/4"	kus	8,00000	28,00	224,00
103	722220862R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závit, G 5/4"	kus	12,00000	35,00	420,00
104	722220864R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závit, G 2"	kus	6,00000	42,00	252,00
105	722231286R00	Ventil redukční, membránový, litinový, , DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	4 964,00	4 964,00
106	722235111R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	197,00	197,00
107	722235112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	219,00	438,00
108	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	322,00	1 932,00
109	722235114R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	477,00	1 431,00
110	722235115R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	734,00	734,00
111	722235116R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	756,00	2 268,00
112	722235523R00	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 25, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	435,00	870,00
113	722235641R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	282,00	282,00
114	722235642R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	424,00	424,00
115	722235643R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	510,00	1 530,00
116	722235644R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	666,00	666,00
117	722235646R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 341,00	1 341,00
118	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závit G 1/2"	kus	14,00000	50,00	700,00
119	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závit G 3/4"	kus	35,00000	59,00	2 065,00
120	722239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závit G 1"	kus	6,00000	68,00	408,00
121	722254110R00	Demontáž požárního příslušenství hydrantových skříní	soubor	3,00000	121,00	363,00
122	722265112R00	Vodoměr domovní, závitový, vícevrtkový, mokroběžný, DN 20, pro teplotu vody do 40 °C, montáž horizontálně , jmenovitý průtok 2,5 m3/hod, PN 16, délka 165 mm	kus	1,00000	1 536,00	1 536,00
123	722265117R00	Vodoměr domovní, závitový, vícevrtkový, mokroběžný, DN 32, pro teplotu vody do 40 °C, montáž horizontálně , jmenovitý průtok 6,0 m3/hod, PN 16, délka 260 mm	kus	1,00000	3 006,00	3 006,00
124	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	870,00000	3,00	2 610,00
125	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	870,00000	10,00	8 700,00
126	734255135R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	823,00	823,00
127	734261224R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	188,00	188,00
128	734261225R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	241,00	964,00
129	722-01	Cirkulační termostatický ventil DN15	ks	7,00000	4 007,00	28 049,00
130	722-02	Cirkulační termostatický ventil DN20	ks	1,00000	4 590,00	4 590,00
131	722-03	Vyregulování termostatického cirkulačního ventilu	ks	8,00000	165,00	1 320,00
132	722-04	Podomítkový mosazný ventil s kovovou rukojetí DN15	ks	7,00000	473,00	3 311,00
133	722-05	Podomítkový mosazný ventil s kovovou rukojetí DN20	ks	34,00000	567,00	19 278,00
134	722-06	Podomítkový mosazný ventil s kovovou rukojetí DN25	ks	3,00000	836,00	2 508,00
135	55396500R	páska spojovací Al; samolepicí; tl. 0,03 mm; š = 50,0 mm; l = 50 m	m	500,00000	4,00	2 000,00
136	631547012R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	6,00000	130,00	780,00
137	631547013R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	90,00000	136,00	12 240,00
138	631547114R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	34,00000	173,00	5 882,00
139	631547114R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	56,00000	173,00	9 688,00
140	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	47,00000	185,00	8 695,00
141	631547116R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	47,00000	198,00	9 306,00



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	02 D1.04 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
142	631547118R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	19,00000	218,00	4 142,00
143	631547215R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	66,00000	230,00	15 180,00
144	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	26,00000	241,00	6 266,00
145	631547318R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	11,00000	437,00	4 807,00
146	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	6 793,17150	1,00	6 793,17
147	722290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m vodorovně do 100 m,	t	0,54430	500,00	272,15

<b>Díl: 724</b>	<b>Strojní vybavení</b>					<b>53 136,10</b>
148	724231125R00	Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr (tlakoměr) vodotěsný B 3382 V, D100	soubor	3,00000	1 679,00	5 037,00
149	724231173R00	Příslušenství domovních vodáren měřicí teploměr s pevným stonkem a jímkou DTR (rovný), o délce stonku 160 mm	soubor	1,00000	899,00	899,00
150	732339103R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 35 l	soubor	1,00000	308,00	308,00
151	732421313R00	Čerpadla teplovodní oběhová makroběžná, DN 25, dopravní výška 6 m	soubor	1,00000	6 023,00	6 023,00
152	724-01	Mechanický předfiltr DN25 s ručním odkalením	ks	1,00000	3 973,00	3 973,00
153	724-02	Automatický změkčovací filtr 1650, kapacita 300, autom. řídicí jednotka 1650	ks	1,00000	20 117,00	20 117,00
154	724-03	Instalační armatury pro snadnou montáž změkčovacího filtru, nerezové hadice DN25, montážní blok	sada	1,00000	4 267,00	4 267,00
155	724-04	Kapky na měření tvrdosti vody	ks	1,00000	319,00	319,00
156	724-05	Chemie na první spuštění, 100 kg regenerační sůl	ks	1,00000	876,00	876,00
157	724-06	Zprovoznění a zaškolení obsluhy pro změkčovací filtr	ks	1,00000	3 520,00	3 520,00
158	724-07	Doprava servisního technika	ks	1,00000	1 925,00	1 925,00
159	48466605R	Nádoba expanzní s membránou; provedení: stojaté; objem = 33 l; v = 520 mm; d = 354 mm; připojení: G 3/4"; max. provozní tlak = 10 bar	kus	1,00000	3 648,00	3 648,00
160	48483313R	Příslušenství expanzní nádoby - nástěnný držák s upínacím pásem	kus	1,00000	317,00	317,00
161	55123111R	Příslušenství expanzní nádoby - kulový kohout 3/4" se zajištěním a vypouštěním	kus	1,00000	1 381,00	1 381,00
162	998724202R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	526,10000	1,00	526,10

<b>Díl: 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>					<b>541 356,21</b>
163	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	10,00000	121,00	1 210,00
164	725014131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	5,00000	3 272,00	16 360,00
165	725014141R00	Klozetové mísy závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm	soubor	17,00000	5 503,00	93 551,00
166	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	25,00000	121,00	3 025,00
167	725017132R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 420 mm	soubor	10,00000	1 938,00	19 380,00
168	725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	soubor	17,00000	2 942,00	50 014,00
169	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	638,00	638,00
170	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	1,00000	1 551,00	1 551,00
171	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	1,00000	275,00	275,00
172	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor	1,00000	275,00	275,00
173	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků mydelníků, držáků apod.	soubor	17,00000	127,00	2 159,00
174	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	8,00000	242,00	1 936,00
175	725329102R00	Montáž dřezu velkokuchyňského, dvojitého	soubor	1,00000	935,00	935,00
176	725019101R00	Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou, stojící	soubor	4,00000	5 546,00	22 184,00
177	725330820R00	Demontáž výlevek diturvitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,	soubor	3,00000	121,00	363,00

178	725334301R00	Nálevka se sifonem PP DN 32 rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm	kus	3,00000	581,00	1 743,00
179	725814103R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	65,00000	207,00	13 455,00
180	725814121R00	Ventil kombinovaný, mosazný, DN 15 x (DN 20 + DN 10), včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	463,00	463,00
181	725814126R00	Ventil pračkový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	4,00000	248,00	992,00
182	725823111RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otírání odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	1 856,00	18 560,00
183	725823111RT2	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otírání odpadu, nadstandardní, včetně dodávky materiálu	kus	17,00000	2 392,00	40 664,00
184	725823114RT1	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, stojánková, ruční ovládání bez otírání odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	1 823,00	12 761,00

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	02 D1.04 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
185	725825111RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, nástěnná, ruční ovládání, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	2 281,00	9 124,00
186	725825114RT1	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	2 139,00	4 278,00
187	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	28,00000	55,00	1 540,00
188	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	17,00000	1 859,00	31 603,00
189	725840850R00	Demontáž baterií sprchových diferenciálních G 3/4x1	kus	5,00000	55,00	275,00
190	725850800R00	Demontáž odpadních ventilů všech připojovacích dimenzí	kus	26,00000	17,00	442,00
191	725859101R00	Montáž ventilu odpadního do D 32 mm	kus	2,00000	50,00	100,00
192	725860180R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	980,00	1 960,00
193	725860201R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřez, PP; příslušenství přípojka pro pračku/myčku, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	469,00	3 752,00
194	725860212R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm; pro umyvadla; podomítková; PP; příslušenství vyjímatelná vložka, včetně dodávky materiálu	kus	17,00000	614,00	10 438,00
195	725860214R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla, pro bidety; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, otáč. rameno odtoku, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	415,00	4 150,00
196	725860221R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm x 6/4"; pro sprchové kouty; PP, PE; odtok vodorovný, kul. kloub (otáčivý 280°, sklopný 10°); příslušenství zátky, sítko, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	8 218,00	8 218,00
197	725860216RT1	Připojovací souprava k zápachové uzávěrce pro umyvadla; výškově nastavitelná; D 32 mm x 5/4"; mosaz, povrch chrom, včetně dodávky materiálu	kus	17,00000	1 097,00	18 649,00
198	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	26,00000	17,00	442,00
199	725869214R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty dřezové dvojité, D 40	kus	1,00000	72,00	72,00
200	725869218R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty U-sifonu,	kus	18,00000	64,00	1 152,00
201	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm, včetně dodávky materiálu	kus	32,00000	221,00	7 072,00
202	725-01	Nerezový velkokapacitní dřez na nohou 700x700x850 mm	ks	1,00000	19 129,00	19 129,00
203	725-02	Nerezový velkokapacitní dvoudřez na nohou 1200x700x850 mm	ks	1,00000	29 470,00	29 470,00
204	725-03	Zápachová uzávěrka pro dvoudřez DN50	ks	1,00000	999,00	999,00
205	725-04	Přechodový kus DN32-1/2	ks	2,00000	312,00	624,00
206	725-05	Podomítková zápachová uzávěrka pro pračku a sušičku 2 vývody	ks	3,00000	747,00	2 241,00
207	725-06	Set sprchový, hadice, růžice 3 funkce, tyč	sada	17,00000	1 498,00	25 466,00
208	551623505R	Příslušenství vzduchotechnické jednotky - zápachová uzávěra podomítková; materiál: plast; DN 32	kus	18,00000	1 015,00	18 270,00
209	55220113.MR	Vanička sprchová tvar: čtveruhový; materiál: akrylát; š = 900,0 mm; hl = 900 mm; povrchová úprava: protiskluz; barva: bílá	kus	1,00000	3 821,00	3 821,00
210	55231360R	dřez kuchyňský; jednoduchý; odkap vlevo, vpravo; nerez, lesk; š = 900 mm; hl. 600 mm; 180 mm; obdélníkový; bez otvoru pro baterii	kus	7,00000	2 758,00	19 306,00
211	55428098.AR	Zástěna sprchová rohová; š = 900,0 mm; hl = 900 mm; v = 1850 mm; výplň: plast; rám: hliník	kus	1,00000	10 337,00	10 337,00
212	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	5 359,96250	1,00	5 359,96
213	725590812R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot, zařizovací předměty H 12 m vodorovně do 100 m,	t	1,14449	500,00	572,25
<b>Díl: 726 Předstěnové systémy</b>						<b>381 733,54</b>
214	726211311R00	Předstěnový modul pro umyvadlo pro stojánkovou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 82/98 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	3 524,00	7 048,00
215	726211312R00	Předstěnový modul pro umyvadlo pro bezbariérové stavby, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 82/98 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	16,00000	6 752,00	108 032,00
216	726211321R00	Předstěnový modul pro WC zavěšené, s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	5	8487	42435
217	726211331R00	Předstěnový modul pro WC zavěšené, pro tělesně postižené, s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	17	11163	189771
218	28696752R	tlačítko ovládací plastové; pro ovládání zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	kus	22,00000	1 394,00	30 668,00
219	998726222R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	3 779,54000	1,00	3 779,54
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>89 637,50</b>
220	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	308,00000	189,00	58 212,00
221	767-01	Dodávka konzol, objímek, závitových tyčí, uchycovací materiál	kg	308,00000	83,00	25 564,00
222	767-02	Podpurný pozinkovaný žlab pro trubky PPR d20 d1,2,0m	ks	23,00000	34,00	782,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD	
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	02	D1.04 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
223	767-03	Podpurný pozinkovaný žlab pro trubky PPR d25 dl.2,0m	ks	36,00000	36,00	1 296,00
224	767-04	Podpurný pozinkovaný žlab pro trubky PPR d32 dl.2,0m	ks	33,00000	39,00	1 287,00
225	767-05	Podpurný pozinkovaný žlab pro trubky PPR d40 dl.2,0m	ks	25,00000	47,00	1 175,00
226	767-06	Podpurný pozinkovaný žlab pro trubky PPR d50 dl.2,0m	ks	7,00000	62,00	434,00
227	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	887,50000	1,00	887,50

<b>Celkem</b>					<b>2 994 826,66</b>
---------------	--	--	--	--	---------------------

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	03 D1.05 Plynové odběrné zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 001</b>		<b>zemní práce</b>				<b>8 600,61</b>
1	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 0,75*1,0*6,0	m3	4,50000	383,00	1 723,50
2	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepidlo, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 4,50000	m3	4,50000	103,00	463,50
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 4,50000	m3	4,50000	183,00	823,50
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 4,50-2,475	m3	2,02500	321,50	651,04
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 2,02500	m3	2,02500	374,00	757,35
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 2,02500	m3	2,02500	21,10	42,73
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 0,75*(1,0-0,10-0,35)*6,0	m3	2,47500	168,50	417,04
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, 0,75*0,35*6,0	m3	1,57500	1 638,00	2 579,85
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 2,02500	m3	2,02500	564,00	1 142,10
<b>Díl: 004</b>		<b>konstrukce podkladní</b>				<b>595,35</b>
10	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, 0,75*0,10*6,0	m3	0,45000	1 323,00	595,35
<b>Díl: 087</b>		<b>potrubí z trub plastických</b>				<b>9 217,00</b>
11	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	5,00000	23,00	115,00
12	650122613RT2	Uložení Cu vodiče 2,5 mm2, volně, včetně dodávky vodiče H07V-U (CY) 5*1,5	m	7,50000	28,00	210,00
13	8-82	Zajišťovací páska pro objímky	kus	1,00000	977,00	977,00
14	PC-6-05	Potr. PE100 RC SDR11 PN16 63x5,8mm	m	6,00000	174,00	1 044,00
15	PC-7-08.1	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN25 d 63	kus	1,00000	372,00	372,00
16	PC-7-09.3	Elektrokoleno 90° - d63	ks	1,00000	979,00	979,00
17	PC-7-20.1	Dod a mtž propojení se stáv. plynovodem v zemi	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00
18	PCMFV	Mtž výstražná fólie z PVC	m	5,00000	4,00	20,00
<b>Díl: 699</b>		<b>přesun hmot HSV</b>				<b>1 764,44</b>
19	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	3,52887	500,00	1 764,44
<b>Díl: 930</b>		<b>hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>13 090,00</b>
20	PC	Revize plynoinstalace	H	10,00000	385,00	3 850,00
21	PC	Stavební výpomoci	H	24,00000	385,00	9 240,00
<b>Díl: 713</b>		<b>izolace tepelné</b>				<b>2 548,00</b>
22	713552151R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop	kus	2,00000	1 274,00	2 548,00
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>744,00</b>
23	722130919R00	Opravy vodovodního potrubí závitového přezázení ocelové trubky, přes DN 50 do DN 100	kus	3,00000	94,00	282,00
24	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4"	kus	6,00000	28,00	168,00
25	722220864R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 2"	kus	3,00000	50,00	150,00
26	722220866R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3"	kus	2,00000	72,00	144,00
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>93 180,58</b>
27	723120202R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, 6+2+1	m	9,00000	465,00	4 185,00
28	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25	m	5,00000	39,00	195,00
29	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50	m	10,00000	51,00	510,00



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	03 D1.05 Plynové odběrné zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	723120809R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 50 do DN 80	m	10,00000	60,00	600,00
31	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57 mm, s 2,9 mm	m	5,00000	846,00	4 230,00
		2+3		5,00000		
32	723150313R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76 mm, s 3,2 mm	m	36,00000	1 049,00	37 764,00
33	723150369R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 89 mm, s 3,6 mm	m	2,00000	1 082,00	2 164,00
34	723160217R00	Připojky k plynoměrům G 2", s ochozem	soubor	1,00000	8 580,00	8 580,00
		včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu,				
35	723160337R00	Rozpěrka připojky plynoměru G 2"	soubor	1,00000	528,00	528,00
36	723190254R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek , přes DN 25 do DN 50	kus	1,00000	160,00	160,00
37	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	1,00000	39,00	39,00
38	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	50,00000	25,00	1 250,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 9,00000		9,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 5,00000		5,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 36,00000		36,00000		
39	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	341,00	341,00
40	723225113R00	Ventil vzorkovací přímý, mosazný, vnitřní závit, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	344,00	344,00
41	723237213R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	388,00	776,00
42	723237218R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 50, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	2 440,00	9 760,00
43	734494212R00	Návrsek s trubkovým závitem G 3/8", včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	270,00	540,00
44	PCFPZ50	Dod a mtž Filtř plynový závitový, DN 50 mm, ocel	soubor	1,00000	3 839,00	3 839,00
45	pc 723-03	Dodávka a mtž plynový elektromagnetický ventil DN50 závit	ks	1,00000	7 603,00	7 603,00
46	PC_PROP100	Dod a mtž propojení se stáv. potrubím DN100	kus	1,00000	3 850,00	3 850,00
47	PC_ZP_SKRIN	Dod a mtž zděnný přístřešek o vnitř. rozměrech 1,1x1,0x0,5 m vč. základu, výměna stáv. HUP	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
48	998723202R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m	%	922,58000	1,00	922,58
		vodorovně do 50 m				
<b>Díl: 724</b>	<b>Strojní vybavení</b>					<b>5 599,44</b>
49	PCDF	Tlakoměr deformační typ 03313	soubor	3,00000	1 848,00	5 544,00
50	998724202R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 12 m	%	55,44000	1,00	55,44
		vodorovně do 50 m				
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>14 165,25</b>
51	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	37,50000	242,00	9 075,00
		(14+36)*0,5*1,5		37,50000		
52	pc 767-01	Dodávka ocel. materiálu objímky, táhla, šrouby atd.	kg	37,50000	132,00	4 950,00
		(14+36)*0,5*1,5		37,50000		
53	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	140,25000	1,00	140,25
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>5 167,80</b>
54	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	14,00000	82,10	1 149,40
		na vzduchu schnoucí				
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 9,00000		9,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 5,00000		5,00000		
55	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní	m	14,00000	14,20	198,80
		na vzduchu schnoucí				
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 9,00000		9,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 5,00000		5,00000		
56	783425350R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	36,00000	94,00	3 384,00
		na vzduchu schnoucí				
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 36,00000		36,00000		
57	783425750R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, základní	m	36,00000	12,10	435,60
		na vzduchu schnoucí				
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 36,00000		36,00000		
<b>Díl: M23</b>	<b>Montáže potrubí</b>					<b>5 806,00</b>
58	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7	m	6,00000	62,00	372,00
59	230180069R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 63	kus	4,00000	233,00	932,00
60	230230017R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 80	m	6,00000	94,00	564,00
61	230-06-90	Elektrovarovka PE/ocel d63/DN50	ks	2,00000	1 969,00	3 938,00
<b>Díl: VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>					<b>3 000,00</b>
62	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00
63	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00
<b>Celkem</b>						<b>163 478,47</b>

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00c POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD		
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa	
R:	04	D1.06 Vzduchotechnika, chlazení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1	Zařízení 1 - Větrání pokojů klientů a chodeb D					275 925,00

Vzduchotechnická jednotka kompaktní dle PŘÍLOHY 1

1	Pol_0001	dodávka rekuperační jednotky, vestavěný řídicí systém	ks	1,00000	261 120,00	261 120,00
2	Pol_0002	ovladač- tablet s kabelem	ks	1,00000	14 805,00	14 805,00

Díl: ON	Ostatní náklady					87 330,00
---------	-----------------	--	--	--	--	-----------

3	PC - MIMOSTAVE	Mimostaveništní doprava 4,7%	ks	1,00000	45 200,00	45 200,00
4	PC - STAVEBNÍ V	Stavební výpomoc 1,6%	ks	1,00000	42 130,00	42 130,00

Díl: 1	Zařízení 1 - Větrání pokojů klientů a chodeb D					428 852,00
--------	--	--	--	--	--	------------

Vzduchotechnická jednotka kompaktní dle PŘÍLOHY 1

5	Pol_0003	tlumicí vložka O400	ks	4,00000	490,00	1 960,00
6	Pol_0004	uzavírací klapka těsná 400x500, servopohon on/off, 24V, havarijní funkce s pružinou	ks	2,00000	6 102,00	12 204,00
7	Pol_0005	čidlo koncentrace CO2 potrubní - infračervené čidlo CO2 tzv.NDIR senzor 0-2000ppm, výstup 0-10V, autokalibrační systém	ks	1,00000	10 272,00	10 272,00
8	Pol_0006	tryskový difuzor nástěnný Ø100 - plenum box s regulačním ústrojím (90m3/h - dp=15-140Pa), měření dp,, Lwa max 43dB, 8 nastavitelných polymerových trysek, barva bílá	ks	16,00000	157,00	2 512,00
9	Pol_0007	přívodní rezidenční difuzor stropní Ø100, regulační posuvné ústrojí, měření dp, (50m3/h,, dp=29-280Pa), barva bílá	ks	4,00000	3 850,00	15 400,00
10	Pol_0008	odvodní regulovatelný talířový ventil kovový Ø160 barva bílá (90m3/h, -dp=10-120Pa)	ks	16,00000	150,00	2 400,00
11	Pol_0009	tlumič hluku buňkový 400x500-1000 (2x buňka 200x500-1000 s náběhovými hranami), plášť pozink	ks	3,00000	5 980,00	17 940,00
12	Pol_0010	tlumič hluku buňkový 400x500-1500 (2x buňka 200x500-1500 s náběhovými hranami), plášť pozink	ks	1,00000	4 980,00	4 980,00
13	Pol_0011	tlumič hluku kruhový ohebný nízkofrekvenční Ø100-1000, tl. Izolace 25mm - útlum viz. TZ	ks	14,00000	1 394,00	19 516,00
14	Pol_0012	protidešťová žaluzie s hliníkovými lamelami 710x500, sito 10x10	ks	1,00000	4 098,00	4 098,00
15	Pol_0013	ohebná hadice s tlumícím efektem SONO Ø100	m	16,00000	232,00	3 712,00
16	Pol_0014	protipožární klapka 250x160 EI90S, odnímatelný mechanismus, ovládání servopohonem 24V AC/DC,, napájení přes komunikační jednotku 230V AC, zpětná pružina, termoelektrické spouštěcí čidlo s	ks	4,00000	8 010,00	32 040,00

aktivaci při 72°C. dva koncové spínače pro signalizaci polohy listu klapky, Napájecí a komunikační jednotka 230-24V

VZT potrubí čtyřhranné sk I z pozinkovaného plechu tl. 0,6-0,8 mm s přírubami U (EP 20) ,třída těsnosti C dle EN1507, mezi příruby je vloženo samolepící polyethylenové těsnění Vitolen 120

Jednotlivé díly musí být vzájemně vodivě spojeny na dvou místech spoje 4 m kusy vejřitových podložek ČSN021745

17	Pol_0015	součet rovné trouby do obvodu 3500 mm	m2	16,00000	580,00	9 280,00
18	Pol_0016	součet tvarovky do obvodu 3500 mm	m2	21,00000	680,00	14 280,00

potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů

19	Pol_0017	TR355	m	2,00000	952,00	1 904,00
20	Pol_0018	TR250	m	2,00000	549,00	1 098,00
21	Pol_0019	TR160	m	32,00000	355,00	11 360,00
22	Pol_0020	TR125	m	44,00000	355,00	15 620,00
23	Pol_0021	TR100	m	82,00000	228,00	18 696,00
24	Pol_0022	OBL160/90st/r=d	ks	15,00000	254,00	3 810,00
25	Pol_0023	OBL125/90st/r=d	ks	1,00000	183,00	183,00
26	Pol_0024	OBL100/45st/r=d	ks	12,00000	120,00	1 440,00
27	Pol_0025	OBL100/90st/r=d	ks	22,00000	160,00	3 520,00
28	Pol_0026	PŘ200/125	ks	2,00000	131,00	262,00
29	Pol_0027	PŘ160/100	ks	14,00000	104,00	1 456,00
30	Pol_0028	PŘ125/100	ks	10,00000	88,00	880,00
31	Pol_0029	ODBJ200/160	ks	2,00000	351,00	702,00
32	Pol_0030	ODBJ160/160	ks	2,00000	322,00	644,00
33	Pol_0031	ODBJ160/100	ks	2,00000	276,00	552,00
34	Pol_0032	ODBJ125/160	ks	4,00000	292,00	1 168,00
35	Pol_0033	ODBJ125/100	ks	7,00000	252,00	1 764,00
36	Pol_0034	ODBJ100/100	ks	2,00000	248,00	496,00
37	Pol_0035	ODBJ100/125	ks	2,00000	252,00	504,00
38	Pol_0036	ODBJ45°125/100	ks	2,00000	812,00	1 624,00
39	Pol_0037	spojka na TR160	ks	3,00000	73,00	219,00
40	Pol_0038	spojka na TR125	ks	8,00000	62,00	496,00
41	Pol_0039	spojka na TR100	ks	13,00000	57,00	741,00
42	Pol_0040	spojka na TV400 s přírubami	ks	1,00000	520,00	520,00
43	Pol_0041	výfuková hlavice O355 (1660m3/h/ dp=25Pa)	ks	1,00000	1 850,00	1 850,00
44	Pol_0042	izolační rohož z kamenné vlny tl.40 mm, kaširovaná Al folii se skleněnou mřížkou D+M	m2	146,00000	540,00	78 840,00
45	Pol_0043	montážní a pomocný materiál pro potrubí	ks	1,00000	15 535,00	15 535,00
46	Pol_0044	montáž potrubí včetně lešení	ks	1,00000	85 124,00	85 124,00
47	Pol_0045	montáž zařízení, přesun zařízení na místo montáže,práce jeřábem, montáž regulace (propojovací kabely, jsou dodávkou VZT)	ks	1,00000	6 250,00	6 250,00
48	Pol_0046	zaregulování, provozní zkoušky	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00
49	Pol_0047	zprovoznění jednotky autorizovanou firmou, nastavení programu	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	04 D1.06 Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
50	Pol_0048	montáž ovladačů a čidel vč. elektropropojení	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00
<b>Díl: 2 Zařízení 2 - Větrání pokojů klientů C</b>						<b>247 359,00</b>
vzduchotechnická jednotka rekuperační horizontální s rotačním rekuperátorem dle Přílohy 2						
51	Pol_0049	dodávka vzduchotechnické jednotky včetně vestavěného elektroohříváče 1,67 kW	ks	1,00000	75 210,00	75 210,00
vestavěný řídicí systém a WIFI modul pro ovládání jednotky						
52	Pol_0050	spojka s tlumičím neoprenovou vložkou O200	ks	4,00000	240,00	960,00
53	Pol_0051	čidlo koncentrace CO2 potrubní - infračervené čidlo CO2 tzv.NDIR senzor 0-2000ppm, výstup 0-10V,, autokalibrační systém	ks	1,00000	10 272,00	10 272,00
54	Pol_0052	spínací relé pro ovládání klapek 230V	ks	1,00000	2 565,00	2 565,00
55	Pol_0053	ovládací dotykový panel	ks	1,00000	3 068,00	3 068,00
56	Pol_0054	instalační konzola pod vzduchotechnickou jednotku 1200x600, v=600mm, nosnost 100kg	ks	1,00000	18 000,00	18 000,00
57	Pol_0055	uzavírací klapka kruhová těsná O200 spiro se servopohonem 230V/AC - on/off	ks	2,00000	3 040,00	6 080,00
58	Pol_0056	tryskový difuzor nástěnný O100 - plenum box s regulačním ústrojím (90m3/h - dp=15-140Pa), měření dp,, Lwa max 43dB, 8 nastavitelných polymerových trysek, barva bílá	ks	2,00000	3 850,00	7 700,00
59	Pol_0057	tryskový difuzor stropní 600x600, O160 - plenum box O125/160 s regulačním ústrojím (200m3/h - dp=33-200Pa), měření dp, Lwa max 50dB, 25 nastavitelných polymerových trysek, barva bílá	ks	1,00000	3 850,00	3 850,00
60	Pol_0058	odvodní regulovatelný talířový ventil kovový O160 barva bílá (90m3/h, -dp=10-120Pa)	ks	3,00000	150,00	450,00
61	Pol_0059	odvodní regulovatelný talířový ventil kovový O100 barva bílá (50m3/h, -dp=12-97Pa)	ks	1,00000	90,00	90,00
62	Pol_0060	tlumič hluku ohebný nízkofrekvenční O200 -1000 (tl. Izolace 25mm) útlum viz TZ.	ks	5,00000	1 834,00	9 170,00
63	Pol_0061	tlumič hluku ohebný nízkofrekvenční O100 -1000 (tl. Izolace 25mm) útlum viz TZ.	ks	2,00000	2 294,00	4 588,00
64	Pol_0062	ohebná hadice s tlumícím efektem SONO O125	m	1,00000	266,00	266,00
65	Pol_0063	protipožární klapka O200 EI90S, odnímatelný mechanismus, ovládání servopohonem 24V AC/DC, napájení, přes komunikační jednotku 230V AC, zpětná pružina, termoelektrické spouštěcí čidlo s aktivací při	ks	2,00000	9 217,00	18 434,00

72°C. dva koncové spínače pro signalizaci polohy listu klapky, Napájecí a komunikační jednotka 230-24V

potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř. těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů

66	Pol_0064	TR200	m	7,00000	441,00	3 087,00
67	Pol_0065	TR160	m	7,00000	355,00	2 485,00
68	Pol_0066	TR125	m	7,00000	280,00	1 960,00
69	Pol_0067	TR100	m	12,00000	228,00	2 736,00
70	Pol_0068	OBL200/90st/r=d	ks	5,00000	360,00	1 800,00
71	Pol_0069	OBL160/90st/r=d	ks	3,00000	254,00	762,00
72	Pol_0070	OBL125/45st/r=d	ks	2,00000	156,00	312,00
73	Pol_0071	OBL100/90st/r=d	ks	3,00000	160,00	480,00
74	Pol_0072	OBL100/15st/r=d	ks	1,00000	120,00	120,00
75	Pol_0073	PR160/125	ks	2,00000	106,00	212,00
76	Pol_0074	PR160/100	ks	2,00000	104,00	208,00
77	Pol_0075	PR125/100	ks	1,00000	88,00	88,00
78	Pol_0076	ODBJ200/200	ks	2,00000	382,00	764,00
79	Pol_0077	ODBJ160/100	ks	1,00000	276,00	276,00
80	Pol_0078	ODBJ45°160/160	ks	1,00000	804,00	804,00
81	Pol_0079	ODBJ45°125/100	ks	1,00000	812,00	812,00
82	Pol_0080	ODBO200/160/100	ks	2,00000	764,00	1 528,00
83	Pol_0081	koncový kryt na TV200	ks	4,00000	131,00	524,00
84	Pol_0082	spojka na TR125	ks	2,00000	62,00	124,00
85	Pol_0083	spojka na TR100	ks	2,00000	57,00	114,00
86	Pol_0084	nasávací a výfuková stříška VH O200, síto proti ptákům	ks	2,00000	1 170,00	2 340,00
87	Pol_0085	izolační rohož z kamenné vlny tl.40 mm, kaširovaná Al folií se skleněnou mřížkou D+M	m2	23,00000	540,00	12 420,00
88	Pol_0086	montážní a pomocný materiál pro potrubí	ks	1,00000	34 200,00	34 200,00
89	Pol_0087	montáž potrubí včetně lešení a zotovení prostupů svislými konstrukcemi a jejich zapravení po montáži, (450x450-2ks)	ks	1,00000	1 250,00	1 250,00
90	Pol_0088	montáž zařízení, přesun zařízení na místo montáže, montáž regulace (propojovací kabely jsou dodávkou, VZT)	ks	1,00000	1 250,00	1 250,00
91	Pol_0089	zaregulování a zkušební provoz, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00
92	Pol_0090	zprovoznění jednotky autorizovanou firmou, nastavení programu	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00
93	Pol_0091	montáž ovladačů a čidel vč. elektropropojení	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00
<b>Díl: 3 Zařízení 3 - Větrání hygienických zařízení C</b>						<b>498 506,00</b>
Vzduchotechnická jednotka kompaktní dle PŘÍLOHY 3						
94	Pol_0092	dodávka rekuperační jednotky, řídicí systém včetně ovladače	ks	1,00000	295 300,00	295 300,00
95	Pol_0093	ovladač- tablet s kabelem	ks	1,00000	14 805,00	14 805,00
96	Pol_0094	uzavírací klapka těsná O315, servopohon on/off, 24V, havarijní funkce s pružinou	ks	2,00000	5 549,00	11 098,00
97	Pol_0095	obdélníková vyústka s naklápěcími lamelami dvojřadá 300x200, regulace R1 (360m3/h - dp=5-120Pa)	ks	1,00000	980,00	980,00
98	Pol_0096	obdélníková vyústka s naklápěcími lamelami dvojřadá 225x125, regulace R1 (180m3/h - dp=5-165Pa)	ks	1,00000	716,00	716,00



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	04 D1.06 Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
99	Pol_0097	přívodní rezidenční difuzor stropní O125, regulační posuvné ústrojí, měření dp, (80m3/h, dp=25-105Pa), barva bílá	ks	4,00000	3 850,00	15 400,00
100	Pol_0098	odvodní regulovatelný talířový ventil kovový O200 barva bílá (230m3/h, -dp=41-140Pa)	ks	1,00000	190,00	190,00
101	Pol_0099	odvodní regulovatelný talířový ventil kovový O125 barva bílá (80m3/h, -dp=17-170Pa)	ks	6,00000	115,00	690,00
102	Pol_0100	odvodní regulovatelný talířový ventil kovový O100 barva bílá (50m3/h, -dp=12-100Pa)	ks	4,00000	90,00	360,00
103	Pol_0101	tlumič hluku kruhový ohebný nízkofrekvenční O315-1000, tl. izolace 25mm - útlum viz. TZ	ks	4,00000	2 513,00	10 052,00
neobsazeno						
104	Pol_0102	protidešťová žaluzie s hliníkovými lamelami 500x400, síto 10x10	ks	1,00000	3 048,00	3 048,00
VZT potrubí čtyřhranné sk.l z pozinkovaného plechu tl. 0,6-0,8 mm s přírubami U (EP 20) ,třída těsnosti C dle EN1507, mezi příruby je vlozeno samolepící polyethylenové těsnění Vitolen 120 Jednotlivé díly musí být vzájemně vodivé spojeny na dvou místech spoje 4 m kusy vejřovitých podložek ČSN021745						
105	Pol_0103	součet rovné trouby do obvodu 3500 mm	m2	0,00000	0,00	0,00
106	Pol_0104	součet tvarovky do obvodu 3500 mm	m2	2,00000	680,00	1 360,00
potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů						
107	Pol_0105	TR315	m	5,00000	832,00	4 160,00
108	Pol_0106	TR250	m	3,00000	549,00	1 647,00
109	Pol_0107	TR200	m	10,00000	441,00	4 410,00
110	Pol_0108	TR160	m	17,00000	355,00	6 035,00
111	Pol_0109	TR125	m	9,00000	280,00	2 520,00
112	Pol_0110	TR100	m	26,00000	228,00	5 928,00
113	Pol_0111	OBL315/90st/r=d	ks	4,00000	854,00	3 416,00
114	Pol_0112	OBL200/90st/r=d	ks	2,00000	360,00	720,00
115	Pol_0113	OBL200/45st/r=d	ks	1,00000	215,00	215,00
116	Pol_0114	OBL160/90st/r=d	ks	6,00000	254,00	1 524,00
117	Pol_0115	OBL160/45st/r=d	ks	2,00000	214,00	428,00
118	Pol_0116	OBL125/90st/r=d	ks	9,00000	183,00	1 647,00
119	Pol_0117	OBL100/90st/r=d	ks	2,00000	160,00	320,00
120	Pol_0118	OBL100/45st/r=d	ks	2,00000	120,00	240,00
121	Pol_0119	PŘ315/250	ks	2,00000	274,00	548,00
122	Pol_0120	PŘ250/200	ks	2,00000	196,00	392,00
123	Pol_0121	PŘ200/160	ks	1,00000	133,00	133,00
124	Pol_0122	PŘ160/125	ks	1,00000	106,00	106,00
125	Pol_0123	PŘ160/100	ks	1,00000	104,00	104,00
126	Pol_0124	PŘ125/100	ks	6,00000	88,00	528,00
127	Pol_0125	ODBO200/160/100	ks	2,00000	764,00	1 528,00
128	Pol_0126	ODBO160/125/100	ks	1,00000	686,00	686,00
129	Pol_0127	ODBJ250/160	ks	2,00000	670,00	1 340,00
130	Pol_0128	ODBJ160/160	ks	1,00000	322,00	322,00
131	Pol_0129	ODBJ160/125	ks	1,00000	292,00	292,00
132	Pol_0130	ODBJ160/100	ks	1,00000	276,00	276,00
133	Pol_0131	ODBJ100/125	ks	2,00000	252,00	504,00
134	Pol_0132	ODBJ100/100	ks	3,00000	248,00	744,00
135	Pol_0133	spojka na TR200	ks	2,00000	96,00	192,00
136	Pol_0134	spojka na TR160	ks	4,00000	73,00	292,00
137	Pol_0135	spojka na TR100	ks	2,00000	57,00	114,00
138	Pol_0136	koncový kryt na TV200	ks	2,00000	131,00	262,00
139	Pol_0137	koncový kryt na TV160	ks	2,00000	103,00	206,00
140	Pol_0138	výfuková hlavice O315 (900m3/h/ dp=20Pa)	ks	1,00000	1 786,00	1 786,00
141	Pol_0139	izolační rohož z kamenné vlny tl.40 mm, kaširovaná Al folii se skleněnou mřížkou D+M	m2	61,00000	540,00	32 940,00
142	Pol_0140	montážní a pomocný materiál pro potrubí	ks	1,00000	7 980,00	7 980,00
143	Pol_0141	montáž potrubí včetně lešení	ks	1,00000	40 522,00	40 522,00
144	Pol_0142	montáž zařízení, přesun zařízení na místo montáže,práce jeřábem, montáž regulace (propojovací kabely, jsou dodávkou VZT)	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
145	Pol_0143	zaregulování, provozní zkoušky	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00
146	Pol_0144	zprovoznění jednotky autorizovanou firmou, nastavení programu	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00
147	Pol_0145	montáž ovladačů a čidel vč. elektropropojení	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00
<b>Díl: 4 Zařízení 4 - větrání technických místností</b>						<b>59 941,00</b>
148	Pol_0146	ventilátor radiální potrubní O200 , AC motor V=500 m3/h, dp=380Pa,1x230V/50Hz, P=158W, IP 44, T=+70°C	ks	1,00000	7 066,00	7 066,00
149	Pol_0147	rychloupínací spona s neoprenovým těsněním O200	ks	2,00000	199,00	398,00
150	Pol_0148	zpětná klapka motýlková O200	ks	1,00000	431,00	431,00
151	Pol_0149	ventilátor radiální potrubní O125 , AC motor V=100 m3/h, dp=250Pa,1x230V/50Hz, P=53W, IP 44, T=70°C	ks	1,00000	3 793,00	3 793,00
152	Pol_0150	rychloupínací spona s neoprenovým těsněním O125	ks	2,00000	153,00	306,00

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	04 D1.06 Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
153	Pol_0151	zpětná klapka motýlková O125	ks	1,00000	330,00	330,00
154	Pol_0152	odvodní talířový ventil regulovatelný kovový O200 (250m3/h-dp30-150Pa)	ks	2,00000	190,00	380,00
155	Pol_0153	krycí mřížka O125	ks	2,00000	478,00	956,00
156	Pol_0154	přetlaková samočinná žaluzie plastová 300x300	ks	1,00000	2 408,00	2 408,00
157	Pol_0155	tlumič hluku kruhový ohebný nízkofrekvenční O200-1000, tl. Izolace 25mm - útlum viz. TZ	ks	1,00000	1 834,00	1 834,00
158	Pol_0156	tlumič hluku kruhový ohebný nízkofrekvenční O125-1000, tl. Izolace 25mm - útlum viz. TZ	ks	1,00000	1 453,00	1 453,00
159	Pol_0157	protidešťová žaluzie hliníková 400x315, sito proti ptákům (výťah)	ks	1,00000	2 105,00	2 105,00
160	Pol_0158	krycí mřížka 400x315 (výťah)	ks	1,00000	746,00	746,00

potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů

161	Pol_0159	TR250	m	3,00000	549,00	1 647,00
162	Pol_0160	TR200	m	3,00000	441,00	1 323,00
163	Pol_0161	TR125	m	6,00000	280,00	1 680,00
164	Pol_0162	ODBJ250/250	ks	1,00000	593,00	593,00
165	Pol_0163	ODBJ200/200	ks	3,00000	382,00	1 146,00
166	Pol_0164	ODBJ125/125	ks	2,00000	268,00	536,00
167	Pol_0165	koncový kryt na TV250	ks	1,00000	184,00	184,00
168	Pol_0166	koncový kryt na TV200	ks	2,00000	131,00	262,00
169	Pol_0167	koncový kryt na TV125	ks	2,00000	31,00	62,00
170	Pol_0168	spojka na TR250	ks	1,00000	140,00	140,00
171	Pol_0169	spojka na TR200	ks	2,00000	96,00	192,00
172	Pol_0170	spojka na TR125	ks	2,00000	420,00	840,00
173	Pol_0171	PR300x300/O250 spiro	ks	1,00000	380,00	380,00
174	Pol_0172	nasávací stříška VH250 (500m3/h, dp= 15Pa)	ks	1,00000	2 140,00	2 140,00
175	Pol_0173	výfuková stříška VH200 (500m3/h, dp= 18Pa)	ks	1,00000	1 170,00	1 170,00
176	Pol_0174	výfuková stříška VH125 (100m3/h, dp= 10Pa)	ks	2,00000	925,00	1 850,00
177	Pol_0175	TR400x315-400+vp	ks	1,00000	390,00	390,00
178	Pol_0176	izolační rohož z kamenné vlny tl.40 mm, kaširovaná Al folii se skleněnou mřížkou D+M	m2	10,00000	540,00	5 400,00
179	Pol_0177	montážní a pomocný materiál pro potrubí	ks	1,00000	2 212,00	2 212,00
180	Pol_0178	montáž potrubí včetně lešení	ks	1,00000	11 988,00	11 988,00
181	Pol_0179	montáž zařízení, přesun zařízení na místo montáže, montáž regulace (propojovací kabely jsou dodávkou, VZT)	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
182	Pol_0180	zaregulování a zkušební provoz, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00
<b>Díl: 5 Zařízení 5 - větrání CHÚC budovy CD</b>						<b>304 495,00</b>
183	Pol_0181	izolovaný ventilátor radiální do čtvercového potrubí 820x820/ O630 , AC motor	ks	1,00000	198 200,00	198 200,00

V=13000 m3/h, dp=400Pa,3x400V/50Hz, P=4,5kW, I=8A, IP 55, T=+55°C, m=115kg

184	Pol_0182	uzavírací klapka těsná 678x678, servopohon s pružinou havarijní funkce 230V/50Hz	ks	1,00000	7 564,00	7 564,00
185	Pol_0183	stěnová vyústka s pevnými lamelami L1,rozeč 20mm, 200x600, regulace R1 (2500m3/h, dp=31-300Pa)	ks	1,00000	1 335,00	1 335,00
186	Pol_0184	stěnová vyústka s pevnými lamelami L1,rozeč 20mm, 500x300, regulace R1 (2500m3/h, dp=20-300Pa)	ks	1,00000	1 339,00	1 339,00
187	Pol_0185	stěnová vyústka s pevnými lamelami L1,rozeč 20mm, 800x500, regulace R1 (4000m3/h, dp=5-270Pa)	ks	2,00000	2 649,00	5 298,00
188	Pol_0186	protidešťová žaluzie hliníková 1000x1400, sito proti ptákům (13000m3/h, dp=90Pa)	ks	1,00000	11 480,00	11 480,00

VZT potrubí čtyřhranné sk I z pozinkovaného plechu tl. 0,6-0,8 mm s přírubami U (EP 20) ,třída těsnosti C dle EN1507, mezi příruby je vloženo samolepící polyethylenové těsnění Vitolen 120

Jednotlivé díly musí být vzájemně vodivé spojeny na dvou místech spoje 4 mi kusy vejřiových podložek ČSN021745

189	Pol_0187	součet rovné trouby do obvodu 3500 mm	m2	19,00000	580,00	11 020,00
190	Pol_0188	součet tvarovky do obvodu 3500 mm	m2	11,00000	685,00	7 535,00
191	Pol_0189	součet rovné trouby obvodu 3500-5600 mm	m2	2,00000	3 725,00	7 450,00
192	Pol_0190	součet tvarovky do obvodu 3500-5600 mm	m2	5,00000	3 524,00	17 620,00
193	Pol_0191	izolační rohož z kamenné vlny tl.40 mm, kaširovaná Al folii se skleněnou mřížkou D+M	m2	48,00000	540,00	25 920,00
194	Pol_0192	montážní a pomocný materiál pro potrubí	ks	1,00000	6 080,00	6 080,00
195	Pol_0193	montáž potrubí včetně lešení	ks	1,00000	0,00	0,00
196	Pol_0194	montáž zařízení, přesun zařízení na místo montáže, montáž regulace (propojovací kabely jsou dodávkou, VZT)	ks	1,00000	2 154,00	2 154,00
197	Pol_0195	zaregulování a zkušební provoz, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
<b>Díl: 6 Zařízení C1 - chlazení pokojů D-2NP</b>						<b>381 397,00</b>

Multisplit FDX inverter systém s distributory chladiva

provozní teploty chlazení -10°C až +48°C, vytápění -25°C až +18°C

198	Pol_0196	Venkovní kondenzační jednotka, chlazení 3,3-17kW/ vytápění 3,7-17,3kW, max. počet vnitřních, jednotek 8, výkonový index 78, 3x400V/50Hz, P=5,4kW, I <sub>max</sub> =14,2A, jištění 20A, V=6600 m3/h, (vxšxh) 1380x950x330 mm, m=87kg, chladivo R410A,LD1=53dB	ks	1,00000	150 480,00	150 480,00
199	Pol_0197	vnitřní nástěnná jednotka chlazení /topení 2,5/3,3 kW, V=730 m3/h, (vxšxh) 308x837x189,, LD1=27-44dB, infraovladač, filtrace, vestvřený WIFI modul	ks	3,00000	21 040,00	63 120,00

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	04	D1.06 Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
200	Pol_0198	vnitřní nástěnná jednotka chlazení /topení 3,5/4 kW, V=730 m3/h, (vxšxh) 308x837x189, LD1=27-44dB,, infraovladač, filtrace, vestvřený WIFI modul	ks	4,00000	21 584,00	86 336,00
201	Pol_0199	distribuční box pro 3 vnitřní jednotky	ks	1,00000	200,00	200,00
202	Pol_0200	distribuční box pro 2 vnitřní jednotky	ks	2,00000	300,00	600,00
203	Pol_0201	rozbočovač (refnet ) pro 2 distributory	ks	2,00000	2 408,00	4 816,00
204	Pol_0202	Hlavní rozvod - potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek, izolace,, komunikačního kabelu a montážního materiálu D+M	m	26,00000	650,00	16 900,00

- potrubí Cu 9,52x0,8 - 17m

- potrubí Cu 19,05x1 -17m

nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry (lambda=0,033W/mK, mi=10000) včetně izolovaných závěsů

- izolace potrubí 10 tl.12,5mm -17m

- izolace potrubí 22 tl. 14,5mm - 17m

205	Pol_0203	Koncový rozvod - potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek, izolace,, komunikačního kabelu a montážního materiálu D+M	m	44,00000	650,00	28 600,00
		- potrubí Cu 12,7x0,8 - 10m				
		- potrubí Cu 9,52x0,8 - 30m				
		- potrubí Cu 6,35x0,8 - 40m				
		nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry (lambda=0,033W/mK, mi=10000) včetně izolovaných závěsů				
		- izolace potrubí 12 tl.13mm -30m				
		- izolace potrubí 10 tl.12,5mm -30m				
		- izolace potrubí 6 tl. 9,5mm - 30m				

206	Pol_0204	potrubí pro odvod kondenzátu DN20 -připojovací hadice	m	7,00000	65,00	455,00
207	Pol_0205	instalační plastový systém pro potrubí Cu typ 80/60 včetně tvarovek a montáže	m	4,00000	180,00	720,00
208	Pol_0206	chladiivo R410A	kg	1,00000	1 120,00	1 120,00
209	Pol_0207	montáž venkovních jednotek, doplnění chladiiva R410A	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00
210	Pol_0208	montáž vnitřních jednotek	ks	7,00000	2 500,00	17 500,00
211	Pol_0209	montáž distributorů	ks	3,00000	10,00	30,00
212	Pol_0210	montáž refnetů	ks	2,00000	10,00	20,00
213	Pol_0211	revize úniku chladiiva, kniha chladiiv	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
214	Pol_0212	uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00

<b>Díl: 7</b>	<b>Zařízení C2 - chlazení pokojů D-1NPJV</b>	<b>172 020,00</b>
Multisplit inverter systém - tepelné čerpadlo provozní teploty chlazení -10°C až +48°C, vytápění -18°C až +18°C		

215	Pol_0213	Venkovní kondenzační jednotka, chlazení 1,3-9,5 kW, 1x230V/50Hz, P=3,4kW, I <sub>max</sub> =19A, jističní 20A,, V=3600 m3/h, (vxšxh) 834x950x330 mm, m=61kg, chladiivo R32,LD1=48dB	ks	1,00000	78 320,00	78 320,00
216	Pol_0214	vnitřní nástěnná jednotka - chlazení /topení 2,5/3,3kW, V= 730 m3/h, (vxšxh) 308x837x189, LD1,, 5=19-44dB, infraovladač	ks	4,00000	9 840,00	39 360,00
217	Pol_0215	potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek, izolace, komunikačního, kabelu a montážního materiálu D+M	m	54,00000	650,00	35 100,00
		- potrubí Cu 9,52x0,8 - 77m				
		- potrubí Cu 6,35x0,8 -77m				
		nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry (lambda=0,033W/mK, mi=10000) včetně izolovaných závěsů				
		- izolace potrubí 10 tl. 12,5mm - 77m				
		- izolace potrubí 6 tl. 9,5mm - 77m				

218	Pol_0216	potrubí pro odvod kondenzátu DN20 -připojovací hadice	m	4,00000	65,00	260,00
219	Pol_0217	instalační plastový systém pro potrubí Cu typ 80/60 včetně tvarovek a montáže	m	2,00000	180,00	360,00
220	Pol_0218	chladiivo R32	kg	1,00000	1 120,00	1 120,00
221	Pol_0219	montáž venkovních jednotek, doplnění chladiiva R410A	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00
222	Pol_0220	montáž vnitřních jednotek	ks	4,00000	2 500,00	10 000,00
223	Pol_0221	revize úniku chladiiva, kniha chladiiv	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
224	Pol_0222	uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00

<b>Díl: 8</b>	<b>Zařízení C3 - chlazení pokojů D-1NPSZ</b>	<b>150 635,00</b>
Multisplit inverter systém - tepelné čerpadlo provozní teploty chlazení -10°C až +48°C, vytápění -18°C až +18°C		

225	Pol_0223	Venkovní kondenzační jednotka, chlazení 1,1-8,5 kW, 1x230V/50Hz, P=2,9kW, I <sub>max</sub> =16A, jističní 20A,, V=3000 m3/h, (vxšxh) 650x870x330 mm, m=47kg, chladiivo R32,LD1=49dB	ks	1,00000	71 760,00	71 760,00
226	Pol_0224	vnitřní nástěnná jednotka - chlazení /topení 2,5/3,3kW, V= 730 m3/h, (vxšxh) 308x837x189, LD1,, 5=19-44dB, infraovladač	ks	3,00000	9 840,00	29 520,00
227	Pol_0225	potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek, izolace, komunikačního, kabelu a montážního materiálu D+M	m	50,00000	650,00	32 500,00
		- potrubí Cu 9,52x0,8 - 77m				
		- potrubí Cu 6,35x0,8 -77m				
		nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry (lambda=0,033W/mK, mi=10000) včetně izolovaných závěsů				
		- izolace potrubí 10 tl. 12,5mm - 77m				
		- izolace potrubí 6 tl. 9,5mm - 77m				

228	Pol_0226	potrubí pro odvod kondenzátu DN20 -připojovací hadice	m	3,00000	65,00	195,00
-----	----------	---	---	---------	-------	--------

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	04 D1.06 Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
229	Pol_0227	instalační plastový systém pro potrubí Cu typ 80/60 včetně tvarovek a montáže	m	3,00000	180,00	540,00
230	Pol_0228	chladiivo R32	kg	1,00000	1 120,00	1 120,00
231	Pol_0229	montáž venkovních jednotek, doplnění chladiiva R410A	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00
232	Pol_0230	montáž vnitřních jednotek	ks	3,00000	2 500,00	7 500,00
233	Pol_0231	revize úniku chladiiva, kniha chladiv	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
234	Pol_0232	uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00

**Díl: 9 Zařízení C4- chlazení m.č. D1.02a-UPS 58 865,00**

split inverter systém - tepelné čerpadlo			provozní teploty chlazení -18°C až +43°C, vytápění -15°C až +24°C			
235	Pol_0233	Venkovní kondenzační jednotka, chlazení 1,5-3,2 kW, 1x230V/50Hz, P=850W, Imax=3,2A, V=1680 m3/h., (vxšxh) 545x770x288 mm, m=33,3kg, chladiivo R32, Lw=65dB(A)	ks	1,00000	14 080,00	14 080,00
236	Pol_0234	vnitřní nástěnná jednotka chlazení /topení 1,5-3,2/ 1,8-3,7kW, V=456 m3/h., (vxšxh) 316x818x189., LD1=27-36dB,	ks	1,00000	9 840,00	9 840,00
237	Pol_0235	kabelový ovladač s barevným displejem, český jazyk	ks	1,00000	3 140,00	3 140,00
238	Pol_0236	nástěnná konzola do 60 kg	ks	1,00000	850,00	850,00
239	Pol_0237	potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek, izolace, komunikačního, kabelu a montážního materiálu D+M	m	15,00000	650,00	9 750,00

- potrubí Cu 9,52x0,8 - 15m

- potrubí Cu 6,35x0,8 - 15m

nízkoteplotní izolace zabírající kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry (lambda=0,033W/mK, mi=10000) včetně izolovaných závěsů

- izolace potrubí 10 tl. 12,5mm - 15m

- izolace potrubí 6 tl. 9,5mm - 15m

240	Pol_0238	potrubí pro odvod kondenzátu DN20 -připojovací hadice	m	1,00000	65,00	65,00
241	Pol_0239	instalační plastový systém pro potrubí Cu typ 80/60 včetně tvarovek a montáže	m	14,00000	180,00	2 520,00
242	Pol_0240	chladiivo R32	kg	1,00000	1 120,00	1 120,00
243	Pol_0241	montáž venkovních jednotek, doplnění chladiiva R410A	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00
244	Pol_0242	montáž vnitřních jednotek	ks	4,00000	2 500,00	10 000,00
245	Pol_0243	revize úniku chladiiva, kniha chladiv	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
246	Pol_0244	uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00

**Díl: 10 Zařízení C5- chlazení m.č. C1.03b-EPS 60 135,00**

split inverter systém - tepelné čerpadlo			provozní teploty chlazení -18°C až +43°C, vytápění -15°C až +24°C			
247	Pol_0245	Venkovní kondenzační jednotka, chlazení 1,5-3,2 kW, 1x230V/50Hz, P=850W, Imax=3,2A, V=1680 m3/h., (vxšxh) 545x770x288 mm, m=33,3kg, chladiivo R32, Lw=65dB(A)	ks	1,00000	14 080,00	14 080,00
248	Pol_0246	vnitřní nástěnná jednotka chlazení /topení 1,5-3,2/ 1,8-3,7kW, V=456 m3/h., (vxšxh) 316x818x189., LD1=27-36dB,	ks	1,00000	9 840,00	9 840,00
249	Pol_0247	kabelový ovladač s barevným displejem, český jazyk	ks	1,00000	3 140,00	3 140,00
250	Pol_0248	nástěnná konzola do 60 kg	ks	1,00000	850,00	850,00
251	Pol_0249	potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek, izolace, komunikačního, kabelu a montážního materiálu D+M	m	20,00000	650,00	13 000,00

- potrubí Cu 9,52x0,8 - 20m

- potrubí Cu 6,35x0,8 - 20m

nízkoteplotní izolace zabírající kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry (lambda=0,033W/mK, mi=10000) včetně izolovaných závěsů

- izolace potrubí 10 tl. 12,5mm - 20m

- izolace potrubí 6 tl. 9,5mm - 20m

252	Pol_0250	potrubí pro odvod kondenzátu DN20 -připojovací hadice	m	1,00000	65,00	65,00
253	Pol_0251	instalační plastový systém pro potrubí Cu typ 80/60 včetně tvarovek a montáže	m	3,00000	180,00	540,00
254	Pol_0252	chladiivo R32	kg	1,00000	1 120,00	1 120,00
255	Pol_0253	montáž venkovních jednotek, doplnění chladiiva R410A	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00
256	Pol_0254	montáž vnitřních jednotek	ks	4,00000	2 500,00	10 000,00
257	Pol_0255	revize úniku chladiiva, kniha chladiv	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
258	Pol_0256	uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00

**Celkem 2 725 460,00**



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	05	D1.07 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>60 120,00</b>
1	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	18,00000	3 340,00	60 120,00
		18		18,00000		
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>251 400,34</b>
2	713571111R00	Požární ochranná manžeta EI 90, D 50 mm	kus	92,00000	1 508,00	138 736,00
		44+46+2		92,00000		
3	713 01	Montáž izolace z min. vaty	m	425,00000	87,00	36 975,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 107,00000		107,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 77,00000		77,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 46,00000		46,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 133,00000		133,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 18,00000		18,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 38,00000		38,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 6,00000		6,00000		
4	631547011R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	107,00000	112,00	11 984,00
		6+34+26+14+11+10+6		107,00000		
5	631547012R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	77,00000	124,00	9 548,00
		15+32+10+8+3+9		77,00000		
6	631547113R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	46,00000	162,00	7 452,00
		14+16+3+6+7		46,00000		
7	631547114R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	133,00000	173,00	23 009,00
		21+48+46+18		133,00000		
8	631547215R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	38,00000	231,00	8 778,00
		16+22		38,00000		
9	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	18,00000	242,00	4 356,00
		18		18,00000		
10	631547322R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	6,00000	540,00	3 240,00
		6		6,00000		
11	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	2 440,78000	3,00	7 322,34
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>90 816,00</b>
12	PC	Topná zkouška	kpl	72,00000	352,00	25 344,00
13	PC	Odvod na skládku vč. poplatků za uložení	kpl	1,00000	352,00	352,00
		odvoz do 20 km, 8x4t=32 t :				
		1		1,00000		
14	PC	Stavební vypomoci	hod	80,00000	352,00	28 160,00
		zapravení po demontážích ÚT :				
		zhotovení otvorů pro uchycení potr. a zařízení, zapravení :				
		80		80,00000		
15	PC	Spuštění a seřízení plynových kotlů	hod	16,00000	352,00	5 632,00
16	PC	Demontáž potrubí	hod	24,00000	352,00	8 448,00
17	PC	Demontáž tepelné izolace	hod	8,00000	352,00	2 816,00
18	PC	Demontáže ostatní	hod	32,00000	352,00	11 264,00
		armatur, odřezání a demontáž ocel. konstrukcí, exp. nádob :				
		32		32,00000		
19	PC	Vypuštění a napuštění topného systému	hod	24,00000	352,00	8 448,00
20	PC	Pronájem kontejneru o objemu 4 t, celkem 2x	kpl	1,00000	352,00	352,00
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>				<b>605 794,46</b>
21	731249129R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plyná paliva přes 85 do 100 kW	soubor	2,00000	6 160,00	12 320,00
		2		2,00000		
22	731341130R00	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	4,00000	83,00	332,00
		4		4,00000		
23	731 01	Plynový závěsný kondenzační kotel s výměníkem ze slitiny Al/Si, Q=12,2-85,0 kW	ks	2,00000	132 255,00	264 510,00
		2		2,00000		
24	731 02	Sada kaskády na podlahu pro tři kotle	kus	1,00000	138 014,00	138 014,00

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	05 D1.07 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	1			1,00000		
25	731 06	Deminalizační jednotka s vestavěným konduktoměrem	ks	1,00000	44 787,00	44 787,00
	1			1,00000		
26	731 07	Neutralizační zařízení s provzdušněním pro kotelný do 300 kW	ks	1,00000	12 712,00	12 712,00
	1			1,00000		
27	731 08	Redukce koax. odkouření 100/150 - 110/160 mm (plast/kov)	ks	2,00000	2 047,00	4 094,00
	2			2,00000		
28	731 09	Revizní T-kus pro montáž do potrubí	ks	2,00000	3 687,00	7 374,00
	2			2,00000		
29	731 10	Vertikální komínová koncovka 110/160 mm pro kondenzační kotle 1,1m	ks	2,00000	3 851,00	7 702,00
	2			2,00000		
30	731 11	Koaxiální trubka 110/160 mm, délka 1000 mm (plast/kov)	ks	6,00000	3 263,00	19 578,00
	6			6,00000		
31	731 12	Průchodka pro šikmé střechy 25°– 45°	ks	2,00000	2 465,00	4 930,00
	2			2,00000		
32	731 14	Čidlo kaskády	ks	1,00000	1 244,00	1 244,00
	1			1,00000		
33	731 15	El. deska SBC-01 + chod	ks	2,00000	2 549,00	5 098,00
	2			2,00000		
34	731 16	Kabel na propojení kotlů	kus	2,00000	1 078,00	2 156,00
	2			2,00000		
35	731 24	Zhotovení revizní knihy kotelný	kpl	1,00000	9 350,00	9 350,00
36	731 25	Autorizované měření emisí kotlů	kpl	2,00000	6 160,00	12 320,00
	2			2,00000		
37	731 26	Montáž sady kaskády	kus	1,00000	4 180,00	4 180,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 1,00000		1,00000		
38	731 28	Montáž odkouření od kotlů a revize	kpl	2,00000	9 790,00	19 580,00
		v.č. 02 a v.č. 03, :				
	2			2,00000		
39	731 29	Úvedení úpravny vody do provozu	ks	1,00000	2 530,00	2 530,00
	1			1,00000		
40	731 30	Montáž neutralizace	ks	1,00000	858,00	858,00
	1			1,00000		
41	998731201R00	Přesun hmot pro kotelný umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	%	5 736,69000	5,60	32 125,46
<b>Díl: 732</b>	<b>Strojovny</b>					<b>241 190,91</b>
42	732199100R00	Montáž orientačních štítků bez dodávky orientačního štítku	soubor	16,00000	105,00	1 680,00
	16			16,00000		
43	732219304R00	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých, kombinovaných, do 500 l	soubor	1,00000	1 980,00	1 980,00
	1			1,00000		
44	732331521R00	Nádoby expanzní tlakové Nádoby expanzní tlakové s membránou obsah 300 l	soubor	1,00000	13 651,00	13 651,00
	1			1,00000		
45	732339109R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 280 l	soubor	2,00000	682,00	1 364,00
	2			2,00000		
46	732339993R00	Nádoby expanzní tlakové Zkoušky a revize revize expanzní tlakové nádoby do 500 l	kus	2,00000	1 815,00	3 630,00
	2			2,00000		
47	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	1,00000	198,00	198,00
	1			1,00000		
48	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	2,00000	286,00	572,00
	2			2,00000		
49	732 00	Podtlakové odplyňovací zařízení s integrovaným doplňováním, vč. montáže a spuštění	ks	1,00000	68 147,00	68 147,00
		v.č. 2,6 : 1		1,00000		
50	732 01	Připojovací sada MK 1"	kus	1,00000	1 859,00	1 859,00
	1			1,00000		
51	732 03	Dodávka orientačních štítků	kus	16,00000	50,00	800,00
	16			16,00000		
52	732 04	Montáž, seřízení, spuštění automatického doplňovacího zařízení	ks	1,00000	8 360,00	8 360,00
	1			1,00000		
53	732 041	Čerpadlo s el. regulací otáček, Q=4,8m3/hod; H=3,6m;230 V; PN 6, pro ohřev teplé vody	ks	1,00000	17 202,00	17 202,00
	1			1,00000		
54	732 06	Zásobníkový ohřívák teplé vody 500 l, s jedním topným výměníkem 6,4m2	ks	1,00000	45 637,00	45 637,00
	1			1,00000		
55	732 07	Kombinovaný rozdělovač se sběračem, modul 150, dl. 3,1 m, vč. uchycení a tepelné izolace	ks	1,00000	43 648,00	43 648,00
	1			1,00000		
56	732 08	Montáž rozdělovače vč. izolace	ks	1,00000	3 190,00	3 190,00
	1			1,00000		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	05	D1.07 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
57	732 10	Čerpadlo s el. regulací otáček, Q=1,4m3/hod; H=3,1m;230 V; PN 6, Autoadapt, pro vytápění pavilonu D	ks	1,00000	11 810,00	11 810,00
		1		1,00000		
58	732 11	Čerpadlo s el. regulací otáček, Q=1,1m3/hod; H=2,9m;230 V; PN 6, Autoadapt, pro vytápění pavilonu C	ks	1,00000	11 810,00	11 810,00
		1		1,00000		
59	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	2 355,38000	2,40	5 652,91
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>560 686,46</b>
60	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 15	kus	144,00000	94,00	13 536,00
		144		144,00000		
61	733113115R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 25	kus	8,00000	121,00	968,00
		8		8,00000		
62	733124115R00	Potrubí z trubek hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kováním, z DN 40, na DN 25	kus	2,00000	858,00	1 716,00
		2		2,00000		
63	733139102R00	Kompensátory montáž kompensátorů (kompensátory ve specifikaci) závitových vlnovcových osových, G 3/4"	kus	4,00000	675,00	2 700,00
		4		4,00000		
64	733139103R00	Kompensátory montáž kompensátorů (kompensátory ve specifikaci) závitových vlnovcových osových, G 1"	kus	4,00000	746,00	2 984,00
		4		4,00000		
65	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby a stříšky včetně dodávky materiálu odvzdušňovací nádoby z trub ocelových do DN 50	kus	12,00000	854,00	10 248,00
		12		12,00000		
66	733151112R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 15 mm, tl. stěny 1,2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	91,00000	327,00	29 757,00
		6+34+26+14+11		91,00000		
67	733151113R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 18 mm, tl. stěny 1,2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	68,00000	359,00	24 412,00
		15+32+10+8+3		68,00000		
68	733151114R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 22 mm, tl. stěny 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	46,00000	414,00	19 044,00
		14+16+3+6+7		46,00000		
69	733151115R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 28 mm, tl. stěny 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	133,00000	453,00	60 249,00
		21+48+46+18		133,00000		
70	733151116R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 35 mm, tl. stěny 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	38,00000	640,00	24 320,00
		16+22		38,00000		
71	733151117R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 42 mm, tl. stěny 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	18,00000	813,00	14 634,00
		18		18,00000		
72	733151119R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 76 mm, tl. stěny 2,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	6,00000	2 253,00	13 518,00
		6		6,00000		
73	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	519,00000	432,00	224 208,00
		10+12+28+16+94+32+24+24+8+189+72+10		519,00000		
74	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	81,00000	494,00	40 014,00
		9+8+16+8+24+8+8		81,00000		
75	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	25,00000	567,00	14 175,00
		25		25,00000		
76	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	1 001,00000	10,00	10 010,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 91,00000		91,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 68,00000		68,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 46,00000		46,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 133,00000		133,00000		



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	05	D1.07 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 38,00000		38,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 519,00000		519,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 81,00000		81,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 25,00000		25,00000		
77	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	18,00000	10,00	180,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 18,00000		18,00000		
78	733190109R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 50 do DN 65	m	6,00000	10,00	60,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 6,00000		6,00000		
79	733191111R00	Manžety prostupové do DN 20	kus	90,00000	127,50	11 475,00
		44+46		90,00000		
80	733 01	Axiální vlnovcový kompenzátor 22	kus	4,00000	2 158,00	8 632,00
		4		4,00000		
81	733 02	Axiální vlnovcový kompenzátor 28	kus	4,00000	2 554,00	10 216,00
		4		4,00000		
82	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	5 370,56000	4,40	23 630,46
<b>Díl: 734 Armatury</b>						<b>134 644,20</b>
83	734255132R00	Ventil pojistný závitový 3,0 bar, mosazný, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 047,00	1 047,00
		1		1,00000		
84	734109115R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 0,6, DN 65, bez dodávky materiálu	soubor	6,00000	1 586,00	9 516,00
		6		6,00000		
85	734173213R00	Přírubový spoj PN 0,6/ MPa, DN 40, včetně dodávky materiálu	soubor	8,00000	977,00	7 816,00
		8		8,00000		
86	734173216R00	Přírubový spoj PN 0,6/ MPa, DN 65, včetně dodávky materiálu	soubor	4,00000	1 266,00	5 064,00
		4		4,00000		
87	734173412R00	Přírubový spoj PN 1,6/ MPa, DN 25, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	718,00	1 436,00
		2		2,00000		
88	734193217R00	Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 65, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	2 360,00	11 800,00
		5		5,00000		
89	734209105R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1", bez dodávky materiálu	kus	54,00000	35,00	1 890,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 54,00000		54,00000		
90	734209124R00	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	160,00	160,00
		1		1,00000		
91	734209125R00	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 1", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	172,00	172,00
		1		1,00000		
92	734215133R00	Ventily odvodňovací závitové včetně dodávky materiálu automatický odvodňovací ventil , DN 15, PN 14, mosaz	kus	16,00000	306,00	4 896,00
		16		16,00000		
93	734235124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	909,00	7 272,00
		8		8,00000		
94	734235125R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	1 318,00	3 954,00
		3		3,00000		
95	734235132R00	Kohout kulový s odvodněním, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	607,00	1 214,00
		2		2,00000		
96	734245124R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 32, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	768,00	1 536,00
		2		2,00000		
97	734245125R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 40, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 002,00	1 002,00
		1		1,00000		
98	734261225R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	240,00	480,00
		2		2,00000		
99	734295321R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	160,00	1 920,00
		12		12,00000		
100	734295214R00	Filtr mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	771,00	1 542,00
		2		2,00000		
101	734295215R00	Filtr mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 165,00	1 165,00
		1		1,00000		
102	734293111R00	Ventil směšovací třicestný, mosazný, DN 20, PN 10, závitový spoj, včetně dodávky ventilu	kus	1,00000	1 904,00	1 904,00
		1		1,00000		
103	734293114R00	Ventil směšovací třicestný, mosazný, DN 25, PN 10, závitový spoj, včetně dodávky ventilu	kus	1,00000	1 733,00	1 733,00
		1		1,00000		
104	734411143R00	Teploměr dvoukrovový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTR, pevný stonk 160 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	574,00	1 148,00

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	05 D1.07 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	2			2,00000		
105	734421150R00	Tlakoměry včetně dodávky materiálu deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	2,00000	2 065,00	4 130,00
	2			2,00000		
106	734494213R00	Stavoznak, ochranné jímky, návarky návarky s trubkovým závitem G 1/2"	kus	20,00000	127,00	2 540,00
	v č. 02 a vč. 03 : 12+8			20,00000		
107	734 01	Magnetický filtr přírubový	kus	1,00000	25 104,00	25 104,00
	1			1,00000		
108	734411124	Teploměr přímý s pev. stonkem a jímkou, dl. st. 75 mm	kus	5,00000	512,00	2 560,00
	5			5,00000		
109	734411127	Teploměr přímý s pev. stonkem a jímkou, dl. st. 100 mm	kus	2,00000	542,00	1 084,00
	2			2,00000		
110	55137318R	Hlavice termostatická se západkovým upevněním; teplota prostoru 8 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	54,00000	554,00	29 916,00
	54			54,00000		
111	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	1 340,01000	0,48	643,20
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>378 777,76</b>
112	735156562R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	3 227,00	3 227,00
	1			1,00000		
113	735156563R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	3 446,00	6 892,00
	2			2,00000		
114	735156564R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	20,00000	3 678,00	73 560,00
	20			20,00000		
115	735156565R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 900 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	3 897,00	3 897,00
	1			1,00000		
116	735156566R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	4 124,00	12 372,00
	3			3,00000		
117	735156663R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 700 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	3 730,00	37 300,00
	10			10,00000		
118	735156664R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 800 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	4 006,00	28 042,00
	7			7,00000		
119	735156666R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1000 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	4 551,00	22 755,00
	5			5,00000		
120	735156667R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1200 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	5 114,00	5 114,00
	1			1,00000		
121	735156668R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	5 658,00	5 658,00
	1			1,00000		
122	735156669R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	6 251,00	12 502,00
	2			2,00000		
123	735156677R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1100 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	4 827,00	4 827,00
	1			1,00000		
124	735159523R00	Otopná tělesa panelová montáž třířadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm, bez dodávky materiálu	soubor	51,00000	528,00	26 928,00
	Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 1,00000			1,00000		
	Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 2,00000			2,00000		
	Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 20,00000			20,00000		
	Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 1,00000			1,00000		
	Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 3,00000			3,00000		
	Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 10,00000			10,00000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD	
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	05	D1.07 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 7,00000		7,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 5,00000		5,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 1,00000		1,00000		
125	735159524R00	Otopná tělesa panelová montáž dvouřadých, délky přes 1980 do 2820 mm, bez dodávky materiálu	soubor	3,00000	561,00	1 683,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 2,00000		2,00000		
126	735171311R00	Otopná tělesa koupelnová trubkové otopné těleso rovné, spodní zdola dolů nebo oboustranné shora dolů připojení, výška 1500 mm, šířka 600 mm, průměr trubek 20 mm, objem tělesa 6,9 l, včetně dodávky materiálu	kus	18,00000	3 195,00	57 510,00
		10+8		18,00000		
127	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	18,00000	517,00	9 306,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 18,00000		18,00000		
128	735 01	El. topné těleso 400 W s termostatem a montáží	ks	18,00000	2 973,00	53 514,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 18,00000		18,00000		
129	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	3 650,87000	3,75	13 690,76
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>40 009,73</b>
130	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	148,00000	189,00	27 972,00
		148		148,00000		
131	767 01	Dodávka ocelových konstrukcí pro uchycení potrubí a zařízení	kg	148,00000	75,00	11 100,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 148,00000		148,00000		
132	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	390,72000	2,40	937,73
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>1 974,32</b>
133	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email,	m2	7,40000	189,00	1 398,60
		148*0,05		7,40000		
134	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	7,40000	77,80	575,72
		Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 7,40000		7,40000		
<b>Celkem</b>						<b>2 365 414,18</b>

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	06 D1.08 Elektroinstalace silnoproudá

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: E.01</b>		<b>KABELY A VODIČE</b>				<b>826 025,00</b>
1	211800713R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 7x1 mm	m	120,00000	28,00	3 360,00
2	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	600,00000	33,00	19 800,00
3	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm2	kus	40,00000	44,00	1 760,00
4	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	80,00000	55,00	4 400,00
5	210100008R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 95 mm2	kus	20,00000	99,00	1 980,00
6	210220321RT1	Montáž svorky hromosvodové "Bernard" na potrubí, včetně dodávky svorky a Cu pásku (bez vodiče a přípoj. vod.)	kus	40,00000	121,00	4 840,00
7	210800546RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	550,00000	33,00	18 150,00
8	210800549RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	280,00000	83,00	23 240,00
9	210800626RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 6 mm2, uloženého volně, včetně dodávky vodiče	m	490,00000	50,00	24 500,00
10	210800649RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	80,00000	121,00	9 680,00
11	210800653RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 95 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	150,00000	509,00	76 350,00
12	210800119RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 7 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	80,00000	104,00	8 320,00
13	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	4 480,00000	44,00	197 120,00
14	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	3 640,00000	53,00	192 920,00
15	210810049RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	720,00000	50,00	36 000,00
16	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	175,00000	72,00	12 600,00
17	210810057RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 4 mm2	m	60,00000	81,00	4 860,00
18	210810057RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2	m	50,00000	171,00	8 550,00
19	210810057RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10 mm2	m	240,00000	207,00	49 680,00
20	222280221R00	SYKFY 5x2x0.5 mm v trubkách	m	350,00000	61,00	21 350,00
21	650124261RT7	Uložení Cu kabelu 5 x 1,5 mm2, pevně, včetně dodávky kabelu 1-CXKH-V	m	65,00000	155,00	10 075,00
22	650124263RT7	Uložení Cu kabelu 5 x 2,5 mm2, pevně, včetně dodávky kabelu 1-CXKH-V	m	20,00000	186,00	3 720,00
23	PC2108100891	Kabel 1-CXKH-V-J 3x1,5 FE180/P60-R B2s1d0 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	350,00000	88,00	30 800,00
24	34121044R	kabel SYKFY; sdělovací, stíněný vnitřní; pevně uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 2; počet žil v prvku 2; jmen.prům.jádra 0,50 mm; teplota použití -25 až 60 °C; barva pláště šedá	m	280,00000	53,00	14 840,00
25	34121048R	kabel SYKFY; sdělovací, stíněný vnitřní; pevně uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 4; počet žil v prvku 2; jmen.prům.jádra 0,50 mm; teplota použití -25 až 60 °C; barva pláště šedá	m	350,00000	39,00	13 650,00
26	34121556R	kabel JYTY; sdělovací; pevně uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 7; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	180,00000	61,00	10 980,00
27	371201303R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	450,00000	50,00	22 500,00
<b>Díl: E.02</b>		<b>SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ A ZAVĚŠENÍ</b>				<b>458 345,00</b>
28	PC34810072	A SVÍTIDLO LED, OPALOVÝ DIFUZOR, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 4500 lm, 41 W, IP20, dodávka a montáž	kus	105,00000	1 443,00	151 515,00
29	PC348100725	B SVÍTIDLO LED, KULATÉ, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 1900 lm, 16 W, IP65, dodávka a montáž	kus	108,00000	1 281,00	138 348,00
30	PC348100726	C SVÍTIDLO LED, LEŠTĚNÁ MŘÍŽKA, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 4000 lm, 35 W, IP20, dodávka a montáž	kus	44,00000	1 579,00	69 476,00
31	PC34841234	E SVÍTIDLO LED, POLYKARBONÁTOVÝ KRYT, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 4300 lm, 28 W, IP66, dodávka a montáž	kus	3,00000	1 579,00	4 737,00
32	PC34841295	N SVÍTIDLO LED, NOUZOVÉ, DOBA NEZÁVISLOSTI 3 HODINY, 94 lm, 3 W, IP65, dodávka a montáž	kus	67,00000	1 407,00	94 269,00
<b>Díl: E.03</b>		<b>PŘÍSTROJE</b>				<b>90 911,00</b>
33	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	20,00000	132,00	2 640,00
34	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	33,00000	132,00	4 356,00
35	210110047RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, doutnaku, krytu a rámečku, jednopólového se signalizační s doutnavkou, , řazení 1S	kus	16,00000	132,00	2 112,00
36	210110048RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového se signalizační s doutnavkou, , řazení 1 SO	kus	48,00000	132,00	6 336,00
37	210110054RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého dvojitého, , řazení 6+6	kus	4,00000	165,00	660,00
38	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednozásobné s ochr.kolikem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	340,00000	132,00	44 880,00
39	PC2101100455	Spínač zapuštěný jednopólový 1/0, vč. dodávky strojku, doutn., rámečku a krytu.	kus	6,00000	212,00	1 272,00
40	PC210111038	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, s ochranou proti přepětí, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	10,00000	1 045,00	10 450,00
41	PC210111178	Zásuvka průmyslová IP 44 3P+N+PE 16 A dodávka a montáž	kus	1,00000	275,00	275,00
42	PC210140677	TOTAL STOP, dodávka a montáž	kus	3,00000	1 760,00	5 280,00
43	PC2102658566	zásuvka zapuštěná 16A/230V, IP44, vč. dodávky zásuvky	kus	10,00000	275,00	2 750,00
44	PC21045310515	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6, IP44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	8,00000	275,00	2 200,00
45	PC2104853212	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1, IP44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	8,00000	275,00	2 200,00



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	06 D1.08 Elektroinstalace silnoprůdů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
46	PC2105482534	prostorový termostat, dodávka a montáž	kus	2,00000	2 750,00	5 500,00
<b>Díl: E.04</b>		<b>ÚLOŽNÝ MATERIÁL</b>				<b>332 665,00</b>
47	210010012RT1	Montáž trubky tuhé včetně příslušenství (kolena, přípojky atd.), z PVC, uložené volně/pod omítku, průměr 23 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	210,00000	28,00	5 880,00
48	210010013RT1	Montáž trubky tuhé včetně příslušenství (kolena, přípojky atd.), z PVC, uložené volně/pod omítku, průměr 29 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	140,00000	33,00	4 620,00
49	210010311RT1	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	150,00000	94,00	14 100,00
50	210010301RT1	Montáž krabice plastové přístrojové, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 30 mm, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	510,00000	94,00	47 940,00
51	210010321RT1	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, do zdiva, se zapojením, včetně dodávky	kus	55,00000	94,00	5 170,00
52	220301021R00	Lišta elektroinstalační L 20	m	210,00000	55,00	11 550,00
53	220301022R00	Lišta elektroinstalační L 40	m	130,00000	99,00	12 870,00
54	220301023R00	Lišta elektroinstalační L 70	m	50,00000	132,00	6 600,00
55	PC2100103754	Krabice odbočná KO, čtvercová, ekvipotenciální svorkovnice EPS 2, včetně dodávky KO 125 E s víčkem a svorkovnicí	kus	5,00000	242,00	1 210,00
56	PC210010388	Krabice do parapetního kanálu, včetně dodávky krabice	kus	35,00000	55,00	1 925,00
57	PC210010477	Krabice pancéřová z PH 8111, odbočná se zapojením, dodávka a montáž	kus	45,00000	275,00	12 375,00
58	PC21002030899	montáž parapetního kanálu	m	30,00000	275,00	8 250,00
Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.						
59	PC210020325	Žlab kabelový s příslu., 250/100 mm s víkem, vč. uchycení a výložníků	m	45,00000	275,00	12 375,00
Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.						
60	PC210020338	Žlab kabelový s příslu., 125/50 mm s víkem, vč. uchycení a výložníků	m	50,00000	275,00	13 750,00
Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.						
61	PC210020345	Žlab kabelový s příslu., 62/50 mm s víkem, vč. uchycení a výložníků	m	80,00000	275,00	22 000,00
Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.						
62	210020132R00	Montáž kabelového roštu, šířky 300 mm, pro volné/pevné uložení	m	20,00000	220,00	4 400,00
63	55347356R	lávka kabelová rošt, žárové pozink. plech 275 g/m2; 300 x 3000 mm; rozteč příček 300 mm	kus	7,00000	495,00	3 465,00
64	34561406R	svorka spojovací krabicová řady 273 se zásuvným svorkovým spojem pro plné vodiče, barva šedá, 5c svěrných míst	kus	600,00000	11,00	6 600,00
65	34572109R	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 24 x 22 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A1-F; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	210,00000	28,00	5 880,00
66	34572125R	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 40 x 40 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	130,00000	83,00	10 790,00
67	34572130R	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 70 x 40 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	50,00000	116,00	5 800,00
68	PC23576833	požární ucpávka	m2	2,00000	5 500,00	11 000,00
69	PC55347398	žlab kabelový 250/100 mm vč. víka, spojek, kolen, výložníků a uchycení, s integrovanou spojkou	m	45,00000	935,00	42 075,00
70	PC553473988	žlab kabelový 125/50 mm vč. víka, spojek, kolen, výložníků a uchycení, s integrovanou spojkou	m	50,00000	748,00	37 400,00
71	PC553473989	žlab kabelový 62/50 mm vč. víka, spojek, kolen, výložníků a uchycení, s integrovanou spojkou	m	80,00000	308,00	24 640,00
<b>Díl: E.05</b>		<b>REVIZE A HZS</b>				<b>328 575,00</b>
72	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	40,00000	1 030,00	41 200,00
73	905 002 R01	Stavební výpomoci (sekání drážek, vrtání otvorů,kapsy pro krabice,zednické zapravení)	h	250,00000	605,00	151 250,00
74	905 004 R01	Koordinace s ostatními profesemi	h	40,00000	605,00	24 200,00
75	905 005 R01	Úprava a doplnění jímací soustavy	h	65,00000	605,00	39 325,00
76	905 006 R01	Demontáž stávajícího zařízení	h	120,00000	605,00	72 600,00
<b>Díl: E.07.01</b>		<b>ROZVÁDĚČ RH100</b>				<b>194 381,00</b>
77	210120823R00	Montáž chrániče proudového, čtyřpólového, do 40 A	kus	1,00000	275,00	275,00
78	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	16,00000	88,00	1 408,00
79	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	22,00000	220,00	4 840,00
80	210130001R00	Montáž stykače vzduchového vestavného, stejnosměrného včetně zapojení, 40 A, jednopólového	kus	20,00000	110,00	2 200,00
81	210130003R00	Montáž stykače vzduchového vestavného, stejnosměrného včetně zapojení, 40 A, třípólového	kus	2,00000	31 350,00	62 700,00
82	210190052R00	Montáž rozváděče skříňového, nebo panelového děleného, za 1 pole, do hmotnosti 300 kg	kus	2,00000	2,00	4,00
montáž rozváděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy nátěrů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů						
83	650061812R00	Montáž jističe výkonového, do 250 A	kus	2,00000	1 155,00	2 310,00
84	650071611R00	Montáž relé pomocného na DIN lištu	kus	5,00000	220,00	1 100,00
85	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	3,00000	440,00	1 320,00
86	35811104T	Signálka SD-A230, Ue 230 V a.c., barva žlutá, pro MSP, MTX, MKA	kus	1,00000	385,00	385,00
87	35813320.AR	ovladač provedení tlačítkový"Nouzové zastavení" s hřb.knoflíkem pr.40(rudá); kovové provedení; typ tlačítka s mžikovou funkcí "stiskni-táhni"; typ kontaktu 1 x Z, 1 x V; šroubové přípojevací svorky	kus	1,00000	880,00	880,00

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I. etapa
R:	06	D1.08 Elektroinstalace silnoproudá

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
88	35814028T	Signálka s integrovanou LED, zelená, 230V AC	kus	1,00000	385,00	385,00
89	35814029T	Signálka s integrovanou LED, bílá, 230V AC	kus	1,00000	385,00	385,00
90	35818271T	Pojistková vložka PV22 125A gG, Un 500 V a.c./250 V d.c., velikost 22x58, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	3,00000	105,00	315,00
91	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	8,00000	132,00	1 056,00
92	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	6,00000	132,00	792,00
93	35822001040R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,00000	132,00	264,00
94	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,00000	132,00	264,00
95	35822002314R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	4,00000	495,00	1 980,00
96	35822002315R	jistič modulární jmen.proud 25,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	517,00	517,00
97	35822002316R	jistič modulární jmen.proud 32,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	8,00000	528,00	4 224,00
98	35822002329R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,00000	572,00	1 144,00
99	35822002331R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	495,00	495,00
100	35822002332R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	495,00	495,00
101	35822002333R	jistič modulární jmen.proud 25,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	495,00	495,00
102	35822002335R	jistič modulární jmen.proud 40,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	583,00	583,00
103	35822002351R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. D; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	968,00	968,00
104	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., I <sub>dn</sub> 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ AC-G	kus	1,00000	1 155,00	1 155,00
105	35838640T	Odpínač válcových pojistek OPV14S-3 le 63 A, Ue 690 V, provedení s možností signalizace, pro válcové, pojistkové vložky 14x51, 3-pól. provedení	kus	2,00000	715,00	1 430,00
106	35838648T	Odpínač válcových pojistek OPV22S-3 le 125 A, Ue 690 V, provedení s možností signalizace, pro, válcové pojistkové vložky 22x58, 3-pól. provedení	kus	1,00000	1 089,00	1 089,00
107	3586722T	Pojistková vložka PV14 10A gG, Un 690 V a.c./250 V d.c., velikost 14x51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	3,00000	55,00	165,00
108	3586734T	Pojistková vložka PV14 40A gG, Un 500 V a.c./250 V d.c., velikost 14x51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	3,00000	55,00	165,00
109	358938361T	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí SJBC-25E-3-MZS, typ 1 + 2, Iimp 25 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, jiskřišťe, varistor	kus	1,00000	7 260,00	7 260,00
110	PC2107564565	soumrakový spínač vč. čidla	ks	1,00000	2 145,00	2 145,00
111	PC310453121332	Jistič 160A 3-pól, In 160 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 125, - 160 A, Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm <sup>2</sup>	kus	1,00000	5 280,00	5 280,00
112	PC354 419587	ekvipotenciální přípojnice Cu 10 přívodů	ks	2,00000	9 680,00	19 360,00
113	PC3581441281	vypínač 250A, vč. příslušenství, přípojovací sady, nadproudová spoušť, pomocné kontakty	kus	1,00000	4 620,00	4 620,00
114	PC358366781	stykač 3p,230V, 16A AC3, pomocné kontakty 1/1	kus	1,00000	726,00	726,00
115	PC358366782	stykač 1p,230V, 16A AC3, pomocné kontakty 1/1	kus	1,00000	572,00	572,00
116	PC35836881T12	Digitální spínací hodiny MAR-16-001-A230, In 16 A, Uc 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, týdenní program, 1 kanál	kus	1,00000	2 420,00	2 420,00
117	PC358935569T12	Multifunkční časové relé MCR-08-001-UNI, In 8 A, In 12 - 230 V a.c. / d. c., 1x přepínací kontakt, počet funkcí 16	kus	1,00000	1 210,00	1 210,00
118	PC358939334T	skříň rozváděče 800x400x2250mm, IP40/20, vč. svorek, vývodek, vnitřního propojení, krytů, apod, PŘÍPOJNIC PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech, uzamykatelná	kus	2,00000	27 500,00	55 000,00
<b>Díl: E.07.03 ROZVÁDĚČ RS11</b>						<b>50 677,00</b>
119	210120823R00	Montáž chrániče proudového, čtyřpólového, do 40 A	kus	3,00000	275,00	825,00
120	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	41,00000	88,00	3 608,00
121	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	3,00000	220,00	660,00
122	PC210122358	MTž svodič přepětí 3st 1dlí lišta	kus	4,00000	330,00	1 320,00
123	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	11,00000	132,00	1 452,00
124	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	27,00000	132,00	3 564,00
125	35822001038R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	132,00	132,00
126	35822001040R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,00000	132,00	264,00
127	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,00000	132,00	264,00

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	06 D1.08 Elektroinstalace silnoprůdů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
128	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, 1 x přepínací kontakt	kus	3,00000	726,00	2 178,00
129	35836645T	stykač 1p,230V, 16A AC5a, pomocné kontakty 1/1, lth 25 A, Uc 230 V a.c., 4x zapínací kontakt, s manuálním ovládáním	kus	3,00000	715,00	2 145,00
130	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., ldn 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ AC-G	kus	3,00000	1 155,00	3 465,00
131	358938368T	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZS, typ 2, In 20 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, varistor	kus	1,00000	1 155,00	1 155,00
132	PC3104531122	Páčkový spínač 63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	935,00	935,00
133	PC35893932321	Rozvodnice 144 mod pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, krytí IP44, EI45DP1 PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech	kus	1,00000	28 710,00	28 710,00

vč. příslušenství, svorky, vývodky, vnitřní propojení, apod.

**Díl: E.07.04 ROZVÁDEČ RS12 51 997,00**

134	210120803R00	Montáž chrániče proudového, dvoupólového, do 40 A	kus	1,00000	165,00	165,00
135	210120823R00	Montáž chrániče proudového, čtyřpólového, do 40 A	kus	3,00000	275,00	825,00
136	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	41,00000	88,00	3 608,00

137	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	3,00000	220,00	660,00
-----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

138	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	4,00000	330,00	1 320,00
139	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	11,00000	132,00	1 452,00
140	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	27,00000	132,00	3 564,00
141	35822001038R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	132,00	132,00
142	35822001040R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,00000	132,00	264,00
143	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,00000	132,00	264,00
144	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, 1 x přepínací kontakt	kus	3,00000	726,00	2 178,00
145	35836645T	stykač 1p,230V, 16A AC5a, pomocné kontakty 1/1, lth 25 A, Uc 230 V a.c., 4x zapínací kontakt, s manuálním ovládáním	kus	3,00000	715,00	2 145,00
146	35838328T	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-10B-1N-030AC-G, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika B, ldn 30 mA, 1+N-pól, lcn 10 kA, typ AC-G	kus	1,00000	1 155,00	1 155,00
147	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., ldn 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ AC-G	kus	3,00000	1 155,00	3 465,00
148	358938368T	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZS, typ 2, In 20 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, varistor	kus	1,00000	1 155,00	1 155,00
149	PC3104531122	Páčkový spínač 63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	935,00	935,00
150	PC358939331T21	Rozvodnice 144modulů pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, krytí IP40, EI45DP1 PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech	kus	1,00000	28 710,00	28 710,00

vč. příslušenství, svorky, vývodky, vnitřní propojení, apod.

**Díl: E.07.05 ROZVÁDEČ RS21 53 647,00**

151	210120803R00	Montáž chrániče proudového, dvoupólového, do 40 A	kus	1,00000	165,00	165,00
152	210120823R00	Montáž chrániče proudového, čtyřpólového, do 40 A	kus	4,00000	275,00	1 100,00
153	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	42,00000	88,00	3 696,00

154	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	3,00000	220,00	660,00
-----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

155	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	4,00000	330,00	1 320,00
156	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	11,00000	132,00	1 452,00
157	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	28,00000	132,00	3 696,00
158	35822001038R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	132,00	132,00
159	35822001040R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,00000	132,00	264,00
160	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,00000	132,00	264,00
161	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, 1 x přepínací kontakt	kus	3,00000	726,00	2 178,00
162	35836645T	stykač 1p,230V, 16A AC5a, pomocné kontakty 1/1, lth 25 A, Uc 230 V a.c., 4x zapínací kontakt, s manuálním ovládáním	kus	3,00000	715,00	2 145,00
163	35838328T	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-10B-1N-030AC-G, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika B, ldn 30 mA, 1+N-pól, lcn 10 kA, typ AC-G	kus	1,00000	1 155,00	1 155,00
164	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., ldn 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ AC-G	kus	4,00000	1 155,00	4 620,00
165	358938368T	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZS, typ 2, In 20 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, varistor	kus	1,00000	1 155,00	1 155,00
166	PC3104531122	Páčkový spínač 63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	935,00	935,00



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	06	D1.08 Elektroinstalace silnoproudá

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
167	PC358939331T21	Rozvodnice 144modulů pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, krytí IP40, EI45DP1 PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech	kus	1,00000	28 710,00	28 710,00

vč. příslušenství, svorky, vývody, vnitřní propojení, apod.

<b>Díl: E.07.06</b>		<b>ROZVÁDĚČ RS22</b>				<b>51 997,00</b>
168	210120803R00	Montáž chrániče proudového, dvoupólového, do 40 A	kus	1,00000	165,00	165,00
169	210120823R00	Montáž chrániče proudového, čtyřpólového, do 40 A	kus	3,00000	275,00	825,00
170	210120421R00	Montáž jističe jednopólového	kus	41,00000	88,00	3 608,00

171	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	3,00000	220,00	660,00
-----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

172	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1dlí lišta	kus	4,00000	330,00	1 320,00
173	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	11,00000	132,00	1 452,00
174	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	27,00000	132,00	3 564,00
175	35822001038R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	132,00	132,00
176	35822001040R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,00000	132,00	264,00
177	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,00000	132,00	264,00
178	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, 1 x přepínací kontakt	kus	3,00000	726,00	2 178,00
179	35836645T	stykač 1p,230V, 16A AC5a, pomocné kontakty 1/1, lth 25 A, Uc 230 V a.c., 4x zapínací kontakt, s manuálním ovládním	kus	3,00000	715,00	2 145,00
180	35838328T	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-10B-1N-030AC-G, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika B, ldn 30 mA, 1+N-pól, lcn 10 kA, typ AC-G	kus	1,00000	1 155,00	1 155,00
181	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., ldn 30 mA, 4-pól, lnc 10 kA, typ AC-G	kus	3,00000	1 155,00	3 465,00
182	358938368T	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZS, typ 2, In 20 kA, Uc 350 V a.c., Výmenné moduly, se signalizací, varistor	kus	1,00000	1 155,00	1 155,00
183	PC3104531122	Páčkový spínač 63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šifka 3 moduly	kus	1,00000	935,00	935,00
184	PC358939331T21	Rozvodnice 144modulů pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, krytí IP40, EI45DP1 PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech	kus	1,00000	28 710,00	28 710,00

vč. příslušenství, svorky, vývody, vnitřní propojení, apod.

<b>Díl: E.07.07</b>		<b>ROZVÁDĚČ RN14</b>				<b>20 614,00</b>
185	PC2104853153	Rozvodnice RNB-6N144-B pro nástěnnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 6, počet modulů v řadě 24., krytí IP30, PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech	kus	1,00000	8 250,00	8 250,00

včetně svorek, vývodů, vnitřního propojení, atd....

186	35822002334R	jistič modulární jmen.proud 32,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	3,00000	968,00	2 904,00
187	PC210456451432	Páčkový spínač MSO-63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šifka 3 moduly	kus	1,00000	935,00	935,00
188	PC35834399	přepínač sítě 32A/4p/400V	kus	1,00000	2 750,00	2 750,00
189	35822001038R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	3,00000	132,00	396,00
190	35822002351R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. D; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	968,00	968,00
191	PC210453123	Stykač ST123-12-A024-10, 5,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 12 A / AC-3, Uc 24 V a.c., 1x zapínací kontakt, velikost 12	kus	1,00000	715,00	715,00
192	PC354778954	mech blok stykače	kus	1,00000	220,00	220,00
193	35837265T	Ovládací tlačítko MTX-01-TB, lth 25 A, Ue 230 V a.c., 1x rozpinací kontakt, tlačítko - barva černá	kus	2,00000	385,00	770,00
194	35814029T	Signálka s integrovanou LED, bílá, 230V AC	kus	1,00000	385,00	385,00
195	PC35837447	pomocné relé 24V	kus	1,00000	385,00	385,00
196	PC2547789965	transform 230/24V 40VA	kus	1,00000	1 155,00	1 155,00
197	35824752R	odpínač pojistek počet pólů 3; vel.poj.vložky 10x38mm; max.proud poj.vložky 32 A; teplota okolí -25 do +55 °C; IP 20	kus	1,00000	715,00	715,00
198	35896699T	Pojistková vložka PV10 10A gG, Un 500 V a.c./250 V d.c., velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	2,00000	33,00	66,00

Díl: E.07.08		NÁHRADNÍ ZDROJ - UPS				231 000,00
199	PC210453122121	UPS s bateriemi uvnitř UPS na 45 minut zálohy; se specifikací; dodávka a montáž	kus	1,00000	231 000,00	231 000,00

Výkon: 40 kVA / 40 kW; vstup/ výstup: 3f/3f; 400V; 50Hz; zapojení TN-S; L123-N-PE;

Jmenovitý proud UPS: 58A; doporučené jištění přívodu k UPS pouze v tomto jednom případě s motorickou zátěží: 25A/ch C;

Volitelný režim ECO a Smart Active; UPS bude provozována v úsporném režimu ECO s účinností 99%; vstupní účinník 0,99; THDi<3%;

Technologie VFI On-line, dvojitá konverze;

Přetížitelnost v režimu z baterií: 103% trvale; 110% @ 60 min; 125% @ 10 min; 150% @ 60 sec; 168% @ 5 sec.; 200% @ 0.5 sec.; >200% @ 0.2 sec.;

Automaticky statický i manuální mechanický by-pass uvnitř skříně UPS;

Monitoring pomocí RS232 se softwarem UPSmon s možností dodání datových karet pro nejružnější typy datových komunikací;

EPO kontakt pro dálkové bezpečnostní vypnutí UPS signálem od tlačítek TOTAL STOP;

Akumulátory navíc než 45 minut zálohy; uzavřené, bez-údržbové, typ VRLA AGM.

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11518-003-000 POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD		
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa	
R:	06	D1.08 Elektroinstalace silnoproudá	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Krytí IP20.				

<b>Celkem</b>	<b>2 690 834,00</b>					
---------------	---------------------	--	--	--	--	--

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	07	D1.09 Elektroinstalace slaboproudá + D1.11 EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 0</b>		<b>Nepřirazený díl</b>				<b>14 949,00</b>
1	PC0066790	MONTAZ SWITCHE 1GBs/PoE + nastavení	KUS	1,00000	1 089,00	1 089,00
2	Pol_0002	MONTAZ modulu switche 10GBs + nastavení	KUS	0,00000	275,00	0,00
3	Pol_0003	Montáž+nastavení kompletního přístupového bodu WLAN do LAN	ks	8,00000	1 089,00	8 712,00
4	Pol_0004	Pomocné montážní práce	hod	6,00000	429,00	2 574,00
5	Pol_0005	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	6,00000	429,00	2 574,00
<b>Díl: 2</b>		<b>Rozvod datové sítě - dodávka</b>				<b>335 401,00</b>
6	Pol_0006	10G SFP+ LC LR 10km SMF Transceiver	ks	0,00000	0,00	0,00
7	Pol_0007	48G Class4 PoE 4SFP+ 370W Řízený L3 Gigabit Ethernet switch (10/100/1000):QoS, VLAN, stohovatelný, (8), Propustnost 130,9 Mpps, Tabulka MAC adres 16000 pol.,Latence (1 Gbps) 2,28 μs, Latence (10	ks	1,00000	71 489,00	71 489,00

Gbps) 1,46 μs, Takt procesoru1800 MHz, Typ paměti DDR4-SDRAM, Vnitřní paměť 8192 MB, Paměť flash 16 MB, 442x327x43,9mm (š,h,v), 5,05 kg (1U)

8	Pol_0008	Přístupový bod Wi-Fi 6, Frekvenční rozsah (GHz): 2,4, 5, Počet portů HUB/Switch: 2Přenosové, rychlosti pro WLAN (Wifi) [Mb/s]: 4803 + 574, Přenosové rychlosti pro HUB/Switch [Mb/s]: 1000, 2500,	ks	8,00000	32 989,00	263 912,00
---	----------	---	----	---------	-----------	------------

Firewall: Ano, Konektory Rozhraní: RJ-45, USB 2.0, WiFi

Počet portů RJ-45: 2, Cloudové řešení: Ano, Access Point: Ano, Typ zařízení: Access point, MU-MIMO, Operační mód: AP, WLAN (Wifi) standardy: Wi-Fi 1 (802.11a), Wi-Fi 2 (802.11b), Wi-Fi 3 (802.11g), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Frekvenční rozsah (GHz): 2,4, 5

Management: Ano, Typ antény: Vestavěná, Síla anténního signálu: 3,5 dBi, Montáž na zeď: Ano, Přenosové rychlosti pro HUB/Switch [Mb/s]: 1000, 2500, Přenosové rychlosti pro WLAN (Wifi) [Mb/s]: 4803 + 574

<b>Díl: 3</b>		<b>Rozvod uzavř. televizního okruhu - montáž</b>				<b>27 632,00</b>
9	Pol_0009	Pomocné montážní práce	hod	6,00000	429,00	2 574,00
10	Pol_0010	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	6,00000	429,00	2 574,00
11	220 731004	Montáž konzole na zeď do 3 m/15 kg	ks	9,00000	275,00	2 475,00
12	220 731022	Montáž kamery v krytu	ks	9,00000	649,00	5 841,00
13	220 731061	Zprovoznění kamery v krytu	ks	9,00000	429,00	3 861,00
14	220 731041	Nastavení kamery v krytu	ks	9,00000	209,00	1 881,00
15	220 731146	Montáž objektivu ke kameře	ks	9,00000	209,00	1 881,00
16	220 731161	Montáž videoústředny digitální + nastavení	ks	1,00000	1 639,00	1 639,00
17	220 731126	Nastavení systému	ks	1,00000	1 639,00	1 639,00
18	Pol_0018	Instalace SOFTWARE (kompletní nastavení, zprovoznění)	kpl	1,00000	1 089,00	1 089,00
19	Pol_0019	Instalace drobného materiálu	kpl	1,00000	1 089,00	1 089,00
20	220 110643	Závěrečné práce ve skříní RACK	ks	1,00000	1 089,00	1 089,00

<b>Díl: 4</b>		<b>Rozvod uzavř. televizního okruhu - dodávka</b>				<b>139 371,00</b>
21	Pol_0021	Provedení kamery: BulletPočet megapixelů: 4 MegapixelR přísvit: 50 mWDR: reálné (True WDR),, 140dBKrytí: IP67Typ objektivu: fixníObjektiv: 2,8 mmMax. horizontální úhel: 113 °Min.	ks	9,00000	3 839,00	34 551,00

horizontální úhel: 113 °

Den/noc ano, přepínání mechanicky (IRC)

Video komprese: H.264; H.264+; H.265; H.265+; MJPEG

Snímání prvek: 1/1,8" CMOS

Maximální rozlišení: 2688 x 1520

Max. snímková rychlost: 50 fps @ 1920 x 1080

Napájení: 12 V DC; PoE; ePoE

Maximální spotřeba: 8,4 W

Redukce šumu: ano

Poplachový vstup / výstup: 1 / 1

Slot pro (micro)SD kartu: ano

Výbavapokročilými detekčními a analytickými funkcemi na bázi umělé inteligence (AI) a nabízí funkce jako detekce obličeje , dále funkce perimetrické ochrany jako překročení čáry, vstup/výstup do oblasti s klasifikací osob nebo automobilů

22	Pol_0022	Přídavný HDD k rekordérům, provoz 24/7, 8TB, AI, SATA, CMR, 256MB	ks	8,00000	5 819,00	46 552,00
23	Pol_0023	Videorekordér IP síťový 64kanálový, záznam / živý obraz / přehrávání ve 4K, OS Linux, Quad-core, procesor, podporované formáty H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG, záznam max. do 320 Mbps	ks	1,00000	54 989,00	54 989,00

, maximální rozlišení 12 Mpx na kameru, videoanalytické funkce, alarm I/O 16/6, obousměrné audio, 2x audio výstup, 8x SATA III 3.5" HDD, max. 80 TB (bez HDD), podpora ONVIF, podpora IP PTZ Dahua a ITC kamer, 2x RJ-45 port (10/100/1000 Mbps), 2x HDMI + 2x VGA, 1x RS-485, 1x RS-232, 4x USB (2x USB 3.0), 1x eSATA, rozměry 2U, 440 x 452 x 95 mm, hmotnost 6,55 kg (bez HDD)

24	Pol_0024	Propojovací kabel UTP kat.6, 2 metry, barva šedá	ks	9,00000	32,00	288,00
25	Pol_0025	Propojovací kabel UTP kat.6, 1 metr, barva šedá	ks	9,00000	28,00	252,00
26	Pol_0026	LCD LED monitor, 19", 16:9, VGA, HDMI, audio, 230V	ks	1,00000	2 739,00	2 739,00

<b>Díl: 5</b>		<b>Rozvod přístupového systému - montáž</b>				<b>43 458,00</b>
27	Pol_0027	Montáž instalačního 19" patchpnelu - lišta DIN	ks	1,00000	275,00	275,00
28	Pol_0028	Montáž svorky řadové na lištu DIN	ks	36,00000	28,00	1 008,00
29	220 330343	Naprogramování systému PS do PC do 200 koncových prvků (nastavení, oživení)	ks	1,00000	8 789,00	8 789,00
30	Pol_0030	Propojení ústředny PS s PC	ks	1,00000	1 089,00	1 089,00
31	220 320271	Přezkoušení sestavy dveřního telefonu	ks	1,00000	1 089,00	1 089,00
32	Pol_0032	Montáž dveřního odpovídače	ks	2,00000	1 419,00	2 838,00
33	220 490073	Montáž kompletní sestavy dveřního telefonu + narogramování	ks	1,00000	1 419,00	1 419,00

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	07 D1.09 Elektroinstalace slaboproudá + D1.11 EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
34	220 281303	Kabel 1 až 2,5 sm v trubkách, žlábech, na roštu do 4 žil	m	130,00000	20,00	2 600,00
35	220 300601	Ukončení kabelů návěštních do 5x1 až 2.5	ks	8,00000	21,00	168,00
36	220 321742/S1	Montáž čtečky čipových karet pro přístup (kompletní)	ks	2,00000	869,00	1 738,00
37	Pol_0037	Zkouška terminálů příst. systému	ks	2,00000	539,00	1 078,00
38	220 321766	Zapojení, oživení vstup/výstupních vývodů	kpl	2,00000	539,00	1 078,00
39	220 321711/S1	Montáž vyhodnocovací jednotky vč. modulů a nastavení	ks	2,00000	1 089,00	2 178,00
40	220 321466	Měření stavu náhradního zdroje 12V 60Ah	ks	1,00000	319,00	319,00
41	220 410521	Montáž bat. přen. 12 V 50 Ah	ks	1,00000	319,00	319,00
42	220 321723	Montáž externího napájecího zdroje	ks	1,00000	1 639,00	1 639,00
43	Pol_0043	Montáž komplet PC stanice, instalace OS a instalace softwaru PS	kpl	1,00000	1 639,00	1 639,00
44	Pol_0044	Koordinace se zapojením výstupů do uzamykacích systémů	kpl	1,00000	2 189,00	2 189,00
45	220 110643	Závěrečné práce ve skříní RACK	ks	1,00000	1 089,00	1 089,00
46	Pol_0046	Načtení a definování práv účastníků do systému	ks	50,00000	109,00	5 450,00
47	Pol_0047	Montáž elektronického uzamykacího systému - kompletní pro 1 dveře	ks	1,00000	2 189,00	2 189,00
48	Pol_0048	Instalace PC (kompletní PC pracoviště) a operačního systému	kpl	1,00000	1 639,00	1 639,00
49	Pol_0049	Instalace softwaru	kpl	1,00000	1 639,00	1 639,00

**Díl: 6 Rozvod přístupového systému - dodávka 241 596,00**

50	Pol_0050	19" jističová lišta 3U rozebratelná, DIN, pro 23 modulů	ks	1,00000	979,00	979,00
51	Pol_0051	2vodičová pojistková svorka; Pro automobilové nožové pojistky; S možností zkoušení; S indikací, poruchy LED diodou; 12 V; Na DIN lištu 35 x 15 a 35 x 7,5; 6 mm2; Ø; 6,00 mm2; Šedá	ks	4,00000	39,00	156,00
52	Pol_0052	2vodičová průchozí svorka; 1,5 mm2; Středový popis; Na DIN lištu 35 x 15 a 35 x 7,5; Ø; 1,50 mm2; Červená	ks	8,00000	17,00	136,00
53	Pol_0053	2vodičová průchozí svorka; 1,5 mm2; Středový popis; Na DIN lištu 35 x 15 a 35 x 7,5; Ø; 1,50 mm2; Modrá	ks	8,00000	17,00	136,00
54	Pol_0054	2vodičová průchozí svorka; 1,5 mm2; Středový popis; Na DIN lištu 35 x 15 a 35 x 7,5; Ø; 1,50 mm2; Šedá	ks	16,00000	17,00	272,00
55	Pol_0055	Automobilová nožová pojistka 12VDC/1A	ks	4,00000	6,00	24,00
56	Pol_0056	Modul spínaného zdroje do 19" držáku na 3 zdroje: Napájecí napětí 230 Vstř, Max. velikost záložního, AKU 40 Ah, Max. celkový trvalý odběr10 A, Technologické výstupy výpadek sítě, Ochrana AKU proti	ks	1,00000	4 609,00	4 609,00

hlubokému vybití ano, Barva černá, Krytí IP20, Pracovní teplota 0 - 40 °C, Relativní vlhkost 0 - 75 %, Hmotnost 1,4 kg, Výstupní napětí 13,8 Vss, Max.

velikost dobij. proudu do AKU 3 A, Rozměry - výška 120 mm, šířka 238 mm, hloubka 55 mm

57	Pol_0057	Držák 2U pro umístění až 3 zdrojových modulů, které pak lze namontovat do 19" racku.	ks	1,00000	1 859,00	1 859,00
58	Pol_0058	Čelní záslepka pro neobsazenou pozici v držáku UPEV1PSRACK.01	ks	2,00000	242,00	484,00
59	Pol_0059	Akumulátor 12V / 7Ah	ks	1,00000	495,00	495,00
60	Pol_0060	Kabel 4BX1,0 Třída reakce na oheň B2ca-s1,d1,a1	m	130,00000	43,00	5 590,00
61	Pol_0061	Modul čtečky: Dotyková klávesnice, Bluetooth, RFID 125kHz, 13.56MHz, NFC:PoE 802.3af (Class 0-12.95, W), LAN 10/100BASE-TX s Auto-MDIX, RJ-45 konektor, Aktivní výstup spínače 8 až 12V DC/max 600 mA,	ks	2,00000	20 889,00	41 778,00

Pasivní spínačNO/NC přepínací kontakty, až 30 V/1 A AC/DC

Vstupy2 vstupy v pasivním/aktivním režimu (-30 V až +30 V DC)

Dotyková klávesnice:

Technologie: kapacitní dotyková vrstva (citlivost 0,1 pF), Spolehlivost: pravidelná automatická kalibrace (SmartSense) nedetekuje falešné dotyky při zvlhčeném povrchu

Signalizace: nastavitelná intenzita podsvícení indikování s použitím vícebarevných LED světél, akustická odezva na každý dotyk klávesnice

Čtečka Bluetooth:

Verze: kompatibilní s Bluetooth 5.0 (BLE), Dosah: (krátký - typicky až 3m\*, dlouhý - typicky až 10m\*) \*vzdálenosti by měly sloužit pouze jako orientační a mohou se lišit v závislosti na modelu telefonu a prostředí instalace, Zabezpečení: šifrování RSA-1024 a AES-128

RX citlivost: až -93 dBm, Režim: dotyk, aplikace, karta, Podpora mobilních aplikací, Android 6.0 a vyšší, iOS 12.0 a vyšší

Čtečka RFID karet

Podporované frekvence: varianta 125 kHz, varianta 13.56 MHz, varianta 125 kHz i 13.56 MHz,

PoE a/nebo 12 V/1 A DC, PoE dle 802.3af (třída 0-12.95W)

62	Pol_0062	Modul čtečky: Dotyková klávesnice, Bluetooth, RFID 125kHz, 13.56MHz, NFC:Dotyková, klávesnice:Technologie: kapacitní dotyková vrstva (citlivost 0,1 pF), Spolehlivost: pravidelná	ks	2,00000	20 889,00	41 778,00
----	----------	---	----	---------	-----------	-----------

automatická kalibrace (SmartSense) nedetekuje falešné dotyky při zvlhčeném povrchu

Signalizace: nastavitelná intenzita podsvícení indikování s použitím vícebarevných LED světél, akustická odezva na každý dotyk klávesnice

Čtečka Bluetooth:

Verze: kompatibilní s Bluetooth 5.0 (BLE), Dosah: (krátký - typicky až 3m\*, dlouhý - typicky až 10m\*) \*vzdálenosti by měly sloužit pouze jako orientační a mohou se lišit v závislosti na modelu telefonu a prostředí instalace, Zabezpečení: šifrování RSA-1024 a AES-128

RX citlivost: až -93 dBm, Režim: dotyk, aplikace, karta, Podpora mobilních aplikací, Android 6.0 a vyšší, iOS 12.0 a vyšší

Čtečka RFID karet: Podporované frekvence: varianta 125 kHz, varianta 13.56 MHz, varianta 125 kHz i 13.56 MHz, PoE a/nebo 12 V/1 A DC, PoE dle 802.3af (třída 0-12.95W)

63	Pol_0063	Modul hlavní jednotky s kamerou - černá: Modularita: Ano, Montáž: Povrchová / zápusná, Barva: Černá, , Stupeň krytí: IP54, Mechanická odolnost: IK08, Provedení: Eloxovaný hliník, Počet vyzváněcích	ks	1,00000	28 589,00	28 589,00
----	----------	--	----	---------	-----------	-----------

tlačítek: 1, rozšiřitelné na 146 (dalšími moduly), Napájení: PoE (802.3af), Konektivita: Ethernet 10/100BASE-TX s Auto-MDIX, RJ45, Kamera: Ano, Maximální rozlišení: 1920 x 1080, Max. rozlišení při volání: 1920 x 1080, Rychlost snímání: 30 FPS



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	07 D1.09 Elektroinstalace slaboproudá + D1.11 EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Uhel záběru (horizontální): 125° (H) x 105° (V), Přisvit: Infra, WDR: Ano Komprese videa: H.265, H.264, H.264 ZipStream, MJPEG, Audio vstup: Integrovaný mikrofon, Audio výstup: Integrovaný reproduktor 1,9 W, Výstup pro dveřní zámek: 2 (1x relé, 1x napěťový výstup), Napájení zámku: z PoE / z ext. napájení, Digitální vstupy: 1 (napěťový i bezpotenciálový), Čtení QR kódu: Ano, Další vlastnosti: Face Zoomin				
64	Pol_0064	Rozšiřující modul p s 5 mechanickými tlačítky pro rychlou volbu uživatelů, podsvětlení tlačítek,, možnost umístění jmenovek.	ks	1,00000	3 179,00	3 179,00
65	Pol_0065	Rám do zdi, 3 moduly - černý	ks	3,00000	1 969,00	5 907,00
66	Pol_0066	Krabička do zdi, 3 moduly	ks	3,00000	1 045,00	3 135,00
67	Pol_0067	Licence 30 zařízení/300 uživatelů	ks	1,00000	28 589,00	28 589,00
68	Pol_0068	Podsvícený infopanel modul do rámečku	ks	4,00000	2 959,00	11 836,00
69	Pol_0069	Systémová záslepka modulu do rámečku	ks	8,00000	539,00	4 312,00
70	Pol_0070	Mini Box PC - kompaktní předinstalovaný server (HW+SW) pro správu a konfiguraci systému: Až 500, připojených zařízení, Až 7000 uživatelů, Až 1500 skupin uživatelůKonektory VGA a HDMI, Gigabit LAN	ks	1,00000	9 889,00	9 889,00
		port, Rozměry 56,1 x 107,6 x 114,4 mm, Provozní teplota 0 °C až +35 °C				
71	Pol_0071	Kompletní sestava PC vč. OS pro software správy PS (klientská stanice)	ks	1,00000	14 289,00	14 289,00
72	Pol_0072	Zámek zadlabací elektromechanický, samouzamykací	ks	1,00000	7 689,00	7 689,00
73	Pol_0073	Bezkontaktní karta Mifare, ISO rozměry	ks	50,00000	105,00	5 250,00
74	Pol_0074	Vnitřní odpovídající jednotka: PoE: 802.3af třída 0, 48 V DC, 200 mA, Ovládání: 3 kapacitní, tlačítkaMikrofon integrovaný, Reproduktor integrovaný, 2 W, Integrovaná indukční smyčkovitelná,	ks	2,00000	7 139,00	14 278,00
		KodekyG.711a/u, G.722, G.729, L16/16 kHz Video, Displej4,3" displej, Rozlišení480x272 pixelů, KodekyH.264, LAN10/100BaseT, RJ-45 Typ vstupuspínací kontakt (tlačítko/relé), Typ kontaktu normálně otevřený (NO), Parametry kontaktu12 V / 20 mA, DC Provozní teplota 0 až 50 °C, Relativní provozní vlhkost10 % až 90 % (nekondenzující), Rozměry 124 (Š) x 150 (V) x 28 (H) mm, Hmotnost 235 g				
75	Pol_0075	Stojan na stůl v černém provedení	ks	2,00000	3 179,00	6 358,00
<b>Díl: 7 Rozvod systému přivolání pomoci - montáž</b>						<b>132 565,00</b>
76	Pol_0076	Montáž 19" panelu do 24 portů RJ 45 - nestín.	ks	2,00000	979,00	1 958,00
77	Pol_0077	Uložení kabelu 5.-6.kat. nestín. do trubky, žlabu, na rošt	m	2 340,00000	20,00	46 800,00
78	Pol_0078	Ukončení - forma na kabelu 5.-6.kat. nestín.	ks	144,00000	43,00	6 192,00
79	Pol_0079	Měření 1 segmentu kabelu 5.-6.kat. nestín.	ks	72,00000	65,00	4 680,00
80	Pol_0080	Údaj do měř. protokolu pro 1 segment sítě 5.-6. kat. nestín.	ks	72,00000	21,00	1 512,00
81	Pol_0081	Kompletace a vyhotovení měřícího protokolu	hod	4,00000	429,00	1 716,00
82	Pol_0082	Montáž 19" police pro nestandardní komponenty	ks	2,00000	275,00	550,00
83	220 110643	Závěrečné práce ve skříní RACK	ks	1,00000	1 089,00	1 089,00
84	PC0066790	MONTAZ SWITCHE 100/1000Mbps + nastavení	ks	2,00000	1 089,00	2 178,00
85	PC0066790	MONTAZ injektoru PoE	ks	2,00000	275,00	550,00
86	Pol_0086	Montáž, oživení, nastavení prvků systému přivolání pomoci	hod	42,00000	1 210,00	50 820,00
87	Pol_0087	Naprogramování, zprovoznění, zaškolení obsluhy	hod	12,00000	1 210,00	14 520,00
<b>Díl: 8 Rozvod systému přivolání pomoci - dodávka</b>						<b>503 011,00</b>
88	Pol_0088	Terminál sestry	ks	1,00000	43 768,00	43 768,00
89	Pol_0089	Napájecí zdroj + lokální server	ks	1,00000	30 338,00	30 338,00
90	Pol_0090	Rozvodný panel 8x 230V 19"/1U	ks	2,00000	1 210,00	2 420,00
91	Pol_0091	Záložní zdroj 230V, 1400VA	ks	1,00000	8 657,00	8 657,00
92	Pol_0092	Napájecí zdroj NZ-240/24V	ks	1,00000	8 657,00	8 657,00
93	Pol_0093	SW - licence provozu účastníka	lic	1,00000	15 389,00	15 389,00
94	Pol_0094	SW - databáze historie volání	lic	1,00000	6 890,00	6 890,00
95	Pol_0095	Univerzální police 19"/1U	ks	2,00000	1 800,00	3 600,00
96	Pol_0096	Datový switch 24 portů/19"	ks	2,00000	2 640,00	5 280,00
97	Pol_0097	Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	2,00000	6 298,00	12 596,00
98	Pol_0098	ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál,, svorky, koncovky, štítky...)	kpl	1,00000	10 989,00	10 989,00
99	Pol_0099	Pokořový terminál	ks	18,00000	5 858,00	105 444,00
100	Pol_0100	Tlačítko pacienta (bez hovoru) Disconnection s částečně krouceným samovolňovacím kabelem	ks	36,00000	825,00	29 700,00
101	Pol_0101	Zásuvka pacienta s držákem	ks	36,00000	1 785,00	64 260,00
102	Pol_0102	Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	18,00000	1 191,00	21 438,00
103	Pol_0103	Táhlo nouzového volání	ks	18,00000	1 162,00	20 916,00
104	Pol_0104	Svítilno signalizační LED	ks	18,00000	957,00	17 226,00
105	Pol_0105	Orientační směrové svítilno LED IP	ks	9,00000	2 789,00	25 101,00
106	Pol_0106	19" patch panel Solarix 24xRJ45 CAT6 UTP s vyvazovací lištou černý 0,5U	ks	4,00000	3 296,00	13 184,00
107	Pol_0107	Instalační kabel Solarix CAT6 UTP LSOHFR B2ca-s1,d1,a1	m	2 340,00000	23,00	53 820,00
108	Pol_0108	Patch kabel CAT6 UTP PVC 0,5m šedý snag-proof (účastnické stanice a ostatní propoje)	ks	28,00000	54,00	1 512,00
109	Pol_0109	Patch kabel CAT6 UTP PVC 1m šedý snag-proof (účastnické stanice a ostatní propoje)	ks	22,00000	83,00	1 826,00
<b>Díl: 9 Rozvod el.požární signalizace - montáž</b>						<b>303 412,00</b>
110	220 330727	Montáž kompletní požár.ústředny EPS	ks	2,00000	3 289,00	6 578,00
111	220 330731	Uvedení požár.ústředny EPS vč.ost.stav.prvků do provozu (funkční odzkoušení)	ks	2,00000	5 489,00	10 978,00
112	220 330343	Naprogramování systému EPS do 150 hlásičů	ks	1,00000	5 489,00	5 489,00

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	07 D1.09 Elektroinstalace slaboproudá + D1.11 EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
113	220 410534	Montáž akumulátoru do ústředny EPS	ks	4,00000	165,00	660,00
114	Pol_0114	Měření akumulátoru	ks	4,00000	165,00	660,00
115	220 410561	Montážní sada akumulátoru	ks	4,00000	165,00	660,00
116	220 330723	Montáž jednoduchého elektronického modulu ústředny EPS	ks	8,00000	275,00	2 200,00
117	220 330722	Montáž rozšiřujícího (systémového) elektronického modulu ústředny EPS	ks	2,00000	539,00	1 078,00
118	220 330101	Montáž tlačítkového hlásiče	ks	12,00000	319,00	3 828,00
119	220 330111	Montáž zásuvky aut.hlásiče	ks	90,00000	99,00	8 910,00
120	220 330133	Montáž kompletního bodového hlásiče v běžném prostředí	ks	90,00000	220,00	19 800,00
121	220 330206	Kontrola funkce (čidla) hlásiče	ks	102,00000	65,00	6 630,00
122	220 330741	Uvedení požár.hlásiče do trvalého provozu	ks	102,00000	65,00	6 630,00
123	220 330791	Programování zobrazovaného textu pro hlásič	ks	102,00000	21,00	2 142,00
124	220 330121	Popis hlásiče štítkem	ks	102,00000	43,00	4 386,00
125	220 281256	Kabel 1x2x0.8 pod omítku, do trubky, do žlabu	m	2 244,00000	20,00	44 880,00
126	220 281258	Kabel 3x2x0.8 pod omítku, do trubky, do žlabu	m	2 068,00000	22,00	45 496,00
127	220 300621	Ukončení kabelů 1x2x0.8	ks	204,00000	10,00	2 040,00
128	220 300622	Ukončení kabelů 2x2x0.8 nebo 3x2x0.8	ks	188,00000	12,00	2 256,00
129	220 330721	Montáž jednotky (koppleru) do 24 vstupů nebo výstupů	ks	10,00000	1 309,00	13 090,00
130	220 330713	Připojení vstupu a výstupu do systému EPS	ks	78,00000	429,00	33 462,00
131	220 330736	Přezk.funkce ovl.zařiz.připoj.na výstup nebo vstup EPS	ks	78,00000	165,00	12 870,00
132	220 330166	Montáž poplachové sirény	ks	18,00000	429,00	7 722,00
133	220 410166	Montáž zálohovaného napaječe	ks	3,00000	1 309,00	3 927,00
134	220 410533	Montáž akumulátoru do externího napaječe	ks	6,00000	165,00	990,00
135	Pol_0135	Měření akumulátoru	ks	6,00000	165,00	990,00
136	220 111431	Stejnoseměrná měření na míst.kabelu	pa	486,00000	21,00	10 206,00
137	220 330191	Měření kontin., izol., odporu 1 úseku smyčky	ks	102,00000	21,00	2 142,00
138	Pol_0138	Pomocné montážní práce	hod	8,00000	429,00	3 432,00
139	Pol_0139	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	8,00000	429,00	3 432,00
140	Pol_0140	Zaškolení obsluhy	hod	6,00000	429,00	2 574,00
141	Pol_0141	Zavedení provozní knihy	ks	1,00000	869,00	869,00
142	Pol_0142	Zkušební provoz s dohledem	den	7,00000	2 739,00	19 173,00
143	Pol_0143	Výchozí revize	hod	8,00000	869,00	6 952,00
144	PC006660	Montáž stojanové 19" skříně (RACKu) nad 40U	ks	2,00000	1 639,00	3 278,00
145	Pol_0145	Montáž 19" police pro nestandardní komponenty	ks	4,00000	275,00	1 100,00
146	PC0066600	Montáž kompletního panelu přívodu NN	ks	1,00000	209,00	209,00
147	PC0066610	Montáž ventilační jednotky do RACKu	ks	1,00000	319,00	319,00
148	220 111761	Svorka uzemňovací (mont. vč. materiálu)	ks	1,00000	165,00	165,00
149	220 111765	Změření zemního odporu	ks	1,00000	54,00	54,00
150	220 111876	Uzem.rozvaděče (mont. vč. materiálu)	ks	1,00000	275,00	275,00
151	220 270329	Vodič v trubkovodu CY 35	m	44,00000	20,00	880,00
<b>Díl: 10 Rozvod el.požární signalizace - dodávka</b>						<b>774 508,00</b>
152	Pol_0152	koppler 4in/2out	ks	9,00000	4 279,00	38 511,00
153	Pol_0153	koppler 12out	ks	1,00000	6 039,00	6 039,00
154	Pol_0154	Izolátor pro Koppler	ks	10,00000	209,00	2 090,00
155	Pol_0155	Skřín pro esserbus Koppler	ks	10,00000	362,00	3 620,00
156	Pol_0156	Siréna IQ8Alarm, bílá	ks	18,00000	4 059,00	73 062,00
157	Pol_0157	Fólie pro popis.pole -10ks	ks	2,00000	209,00	418,00
158	Pol_0158	Elektronika tlačítka s oddělovačem	ks	12,00000	2 189,00	26 268,00
159	Pol_0159	Kryt tlačítka IP54 červený	ks	12,00000	395,00	4 740,00
160	Pol_0160	Optickokouř. Hlásič	ks	85,00000	1 859,00	158 015,00
161	Pol_0161	Termodif. Hlásič	ks	5,00000	1 859,00	9 295,00
162	Pol_0162	Sokl hlásiče v základní verzi s oddělovačem	ks	90,00000	164,00	14 760,00
163	Pol_0163	Napájecí a dobijecí zdroj 24VDC/1A	ks	3,00000	6 369,00	19 107,00
164	Pol_0164	Akumulátor 12V/24Ah	ks	6,00000	2 189,00	13 134,00
165	Pol_0165	PRAFlaCom F B2cas1d0, 1x2x0.8	m	2 244,00000	30,00	67 320,00
166	Pol_0166	PRAFlaGuard SPF P90-R,E90 B2cas1d0, 3x2x0.8	m	2 068,00000	52,00	107 536,00
167	Pol_0167	Pomocný instalační materiál	kpl	1,00000	10 989,00	10 989,00
168	Pol_0168	Ostatní drobný instalační materiál	kpl	1,00000	10 989,00	10 989,00
169	Pol_0169	Další drobné kabeláže a systémové kabeláže	kpl	1,00000	5 489,00	5 489,00
170	Pol_0170	Ústředna EPS pro 7 mikromodulů 19" provedení	ks	1,00000	40 689,00	40 689,00
171	Pol_0171	Modul se třemi pozicemi pro mikromodul	ks	2,00000	5 819,00	11 638,00
172	Pol_0172	Mikromodul hlásičové linky 127 / 32 prvků	ks	6,00000	5 269,00	31 614,00
173	Pol_0173	Mikromodul síťového propojení 62,5 kB	ks	2,00000	10 439,00	20 878,00
174	Pol_0174	Čelní panel s tiskárnou bez navijče	ks	1,00000	25 289,00	25 289,00
175	Pol_0175	Čelní ovl. panel IQ8Control C/M, CZ	ks	1,00000	11 539,00	11 539,00
176	Pol_0176	Akumulátor 12V/27Ah	ks	2,00000	2 189,00	4 378,00
177	Pol_0177	Ústředna EPS IQ8control C (808003)	ks	1,00000	27 489,00	27 489,00
178	Pol_0178	Akumulátor 12V, 12Ah (765752)	ks	2,00000	1 419,00	2 838,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000 POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD	
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	07	D1.09 Elektroinstalace slaboproudá + D1.11 EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
179	Pol_0179	RACK 19" stojanový, 600x600mm, 42U, kovový, skleněná čelní strana	ks	1,00000	17 589,00	17 589,00
180	Pol_0180	Ventilace 2x 21W do 19" rozvaděče stojanového	ks	1,00000	4 719,00	4 719,00
181	Pol_0181	Osvětlení do 19" rozvaděčů	ks	1,00000	979,00	979,00
182	Pol_0182	Napájecí panel 5x 230V s přepětovou ochranou III.stupně, max 16A	ks	1,00000	759,00	759,00
183	Pol_0183	Police pro nestandardní komponenty do 19" rozvaděčů	ks	4,00000	539,00	2 156,00
184	Pol_0184	CY 35 ZZ (uzemnění 19" rozvaděče)	m	44,00000	13,00	572,00

<b>Celkem</b>					<b>2 515 903,00</b>
---------------	--	--	--	--	---------------------



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	08 D1.10 Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: D22</b>	<b>Dodávka MaR - Periferie kotelna</b>					<b>45 320,00</b>
1	PC	Snímač teploty venkovní, -30°C -+50°C, Ni 1000, 10.00	kus	1,00000	605,00	605,00
2	PC	Snímač teploty příložený, 0°C -+90°C, Ni 1000, 10.03,10.04	kus	2,00000	605,00	1 210,00
3	PC	Snímač teploty příložený, 0°C -+90°C, Ni 1000, 12.01, 13.01	kus	2,00000	605,00	1 210,00
4	PC	Snímač teploty jímkový, -30°C -+90°C, Ni 1000, jímka G1/2", L=300mm, 14.01	kus	1,00000	979,00	979,00
5	PC	Otočný servopohon pro směšovací ventil 24 V AC, 0-10V, možnost přepnutí do man.režimu, adaptér, 12.02,13.02	kus	2,00000	7 469,00	14 938,00
6	PC	Snímač úniku plynu, 2stupňový (10% a 20% DMV zemního plynu), napájení 230 V AC, výstupní kontakt 1., A 2. st. volba paměti propojkou, , napájení 230 V AC 19.01	kus	1,00000	5 379,00	5 379,00
7	PC	Regulátor teploty prostorový, 20-60°C, přepínací kontakt,230 V AC/10A, 19.02	kus	1,00000	935,00	935,00
8	PC	Plovákový snímač zaplavení, výstup kontakt, 48V AC, IP 65, 19.03	kus	1,00000	1 045,00	1 045,00
9	PC	Snímač tlaku pro kapaliny, 0-6Bar/0-10V, 24V AC/DC, G1/2", 19.04	kus	1,00000	3 839,00	3 839,00
10	PC	Bezpečnostní tlačítko vč. krabice pro montáž na stěnu a výstražného štítku, 1 x spín.kontakt,, aretované, 230V AC/6A, IP 54 19.05 a, b	kus	2,00000	1 045,00	2 090,00
11	DodStrojní	Bezpečnostní uzávěr plynu, Bez napětí uzavřen, typ 230V AC . Dodávka strojní, MaR zajišťuje pouze, připojení. 19.06	kus	1,00000	605,00	605,00
12	PC	GSM Hlásič, 12 V DC, 4xDI,2xDO, vč. napájecího adaptéru, SIM karta dodávkou uživatele, 19.10	kus	1,00000	7 150,00	7 150,00
13	PC	CO - Nezávislý detektor CO, bateriové napájení, rozsah 0-999 ppm, s integrovaným displejem a, sirénou 84 dB	kus	1,00000	5 335,00	5 335,00
<b>Díl: D23</b>	<b>Dodávka MaR-Rozvaděč MaR</b>					<b>110 635,00</b>
14	PC	Rozvaděč nástěnný, plechový, šxvxh 800x1200x300 vč. MP, plně dveře, IP54, MaR	kus	1,00000	9 229,00	9 229,00
15	PC	Vypínač 3 pólový, otočný, montáž do panelu,3x400V/32A, vč.krytu svorek, SB1	kus	1,00000	1 529,00	1 529,00
16	PC	Přepětová ochrana "C" s VF filtrem, 230V AC, 10A, optická indikace poruchy, DA1	kus	1,00000	1 969,00	1 969,00
17	PC	Napájecí zdroj spínaný, 230V AC/24V DC, 5A, NZ1	kus	1,00000	1 529,00	1 529,00
18	PC	Transformátor bezpečnostní se svařovaným jádrem, 230V /24V AC,100VA, TR1	kus	1,00000	1 529,00	1 529,00
19	PC	Mikroprocesorová, volně programovatelná řídicí jednotka, 2xUI, 8 DI/ 8 DO 24 V DC, integrovaný 2x, Ethernet port,1x RS485, Web server, 1x slot pro rozšíření komunikace, 2x slot pro rozšíření IO modulů, 512 kB RAM, 8MB on board flash, napájení 24 V DC, DDC	kus	1,00000	24 090,00	24 090,00
20	PC	Karta do I/O slotu, 4xUI, 2xAO 0-10V	kus	1,00000	3 025,00	3 025,00
21	PC	Karta do I/O slotu, 8 DI, 24 V DC	kus	1,00000	3 685,00	3 685,00
22	PC	Komunikační modul vzdálených I/O, 24 V DC, RS 485, 8UI, 8DI, 6AO,7DO, RIO add.2	kus	1,00000	1 815,00	1 815,00
23	PC	Webový dotykový terminál 5", rozliš 800x480, 65k barev, 128 MB flash,integrovaný browser, Ethernet, WEB terminál	kus	1,00000	18 139,00	18 139,00
24	PC	Jistič 1f, 230VAC, 10C/1, Icu=10kA, QF1, 8-12	kus	6,00000	182,00	1 092,00
25	PC	Jistič 1f, 230VAC, 4C/1, Icu=10kA, QF2,7	kus	2,00000	182,00	364,00
26	PC	Jistič 3f, 3x400V AC, 10C/3, Icu=10kA, QF3	kus	1,00000	495,00	495,00
27	PC	Jistič 1f, 230VAC, 6C/1, Icu=10kA, QF4-6,13,14	kus	5,00000	182,00	910,00
28	PC	Jistič 1f, 230VAC, 10B/1, Icu=10kA, QF15	kus	1,00000	182,00	182,00
29	PC	Pracovní spoušť jističe (vybavovací cívka), 230V AC, vybavovaná napětím, KV1	kus	1,00000	495,00	495,00
30	PC	Kombinovaný jistič - proudový chránič 10A/C/2/0,03A, FI1	kus	1,00000	1 155,00	1 155,00
31	PC	Kombinovaný jistič - proudový chránič 10A/B/2/0,03A, FI2	kus	1,00000	1 155,00	1 155,00
32	PC	Relé 1PAR vč. patice, ovl. 24 V AC/DC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu, KA1-9	kus	9,00000	539,00	4 851,00
33	PC	Relé 2PAR vč. patice, ovl. 24 V AC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu, KA10-19	kus	10,00000	539,00	5 390,00
34	PC	Relé 2PAR vč. patice, ovl. 230 V AC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu, KA20,22,28-33	kus	8,00000	539,00	4 312,00
35	PC	Relé 4PAR vč. patice, ovl. 230 V AC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu, KA21,23-27	kus	6,00000	539,00	3 234,00
36	PC	Stykač instalační na DIN, ovl.230V AC, 2xZ, 230V AC/20A, AC1, KM1	kus	1,00000	1 045,00	1 045,00
37	PC	Zásuvka soklová na DIN lištu, 230 V AC, 16A, XC1, XC2	kus	2,00000	363,00	726,00
38	PC	Pojistková svorka vč. pojistky, max 230V AC, max 10A, FU1-14	kus	14,00000	94,00	1 316,00
39	PC	Kontrolka do panelu, Červená, LED, 24 VDC, HL7	kus	1,00000	352,00	352,00
40	PC	Hlavice ovládací pro montáž do panelu, 3Polohová, 2x spín.kontakt, 230V/6A, prosvětlená, zelená LED, 24V AC, IP54 SA1-6 + HL 1-6	kus	6,00000	495,00	2 970,00
41	PC	Tlačítko pro montáž do panelu, 1x spín.kontakt, 230V/6A, IP54, TL1	kus	1,00000	418,00	418,00
42	PC	Svorka šroubová, řadová, do 4mm2, In=25A, Un=400V, montáž na DIN lištu, X	kus	5,00000	19,00	95,00
43	PC	Svorka šroubová, řadová, do 2,5mm2, In=16A, Un=400V, montáž na DIN lištu, X	kus	98,00000	19,00	1 862,00
44	PC	Můstek ŽŽ - PE potenciály, na DIN, kap. 10 kabelů 4mm2, PE	kus	2,00000	303,00	606,00
45	PC	Můstek modrý - N potenciály, na DIN, kap. 10 kabelů 4mm2, N	kus	1,00000	303,00	303,00
46	PC	Kabelové průchodky plastové, PG, vč. matice	kus	55,00000	94,00	5 170,00
47	PC	Popisky rozvaděče, papír, fólie + krycí transparentní fólie, samolepící	kus	8,00000	121,00	968,00
48	PC	Spojovací materiál CYa 1,5mm2	m	180,00000	19,00	3 420,00
49	PC	Kovová DIN lišta pro montáž spotřebičů, povrch. Úprava Zn, perforovaná	m	4,00000	121,00	484,00
50	PC	Plastový žlab pro mont. kabeláže do rozvaděče, perforovaný, 40x40mm	m	6,00000	121,00	726,00
<b>Díl: M22</b>	<b>Montáž MaR techniky</b>					<b>26 139,00</b>
51	210 190002.R00	MTZ oceloplechové rozvodnice do 50 kG na stěnu	kus	1,00000	1 815,00	1 815,00
52	PC	MTZ čidel a poruch. snímačů MaR	kus	13,00000	303,00	3 939,00

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	08 D1.10 Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
53	PC	MTZ zapojení čerpadel 1f , s ext. ovl a hlášením poruchy	kus	3,00000	418,00	1 254,00
54	PC	MTZ zapojení čerpadel 1f	kus	1,00000	418,00	418,00
55	PC	MTZ - osazení a zapojení servopohonů	kus	2,00000	418,00	836,00
56	PC	Zapojení svorkovnic kotle vč. odkrytování a zakrytování	kus	2,00000	913,00	1 826,00
57	PC	Zapojení svorkovnic doplň. automatu vč. odkrytování a zakrytování	kus	1,00000	605,00	605,00
58	PC	Zkoušky a testy zařízení připojených na rozvaděč MaR	kus	24,00000	242,00	5 808,00
59	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	158,00000	61,00	9 638,00
<b>Díl: D21 Dodávka Elektro</b>						<b>21 665,00</b>
60	34121550.R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 2; jmen.prům.jádra 1,00 mm;; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	116,00000	14,00	1 624,00
61	34121554.R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 4; jmen.prům.jádra 1,00 mm;; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	63,00000	23,00	1 449,00
62	PC	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H03 VV-F 2x0,5 mm2	m	29,00000	14,00	406,00
63	341 43806.R	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1 mm2	m	74,00000	19,00	1 406,00
64	341 43808.R	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1,5 mm2	m	19,00000	19,00	361,00
65	341 43816.R	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 4G1 mm2	m	18,00000	24,00	432,00
66	341 40966.R	vodič CY- ŽZ; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1;; jmen.průřez jádra 6,00 mm2; vnější průměr 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m	20,00000	26,00	520,00
67	PC	Korytko elektroinstalační kovové 100x50mm, povrch. úprava zinkováním vč.úchyťů, délka modulu 2m	m	8,00000	303,00	2 424,00
68	PC	Korytko elektroinstalační kovové 50x50mm, povrch. úprava zinkováním vč.úchyťů, délka modulu 2m	m	15,00000	242,00	3 630,00
69	345 7142411.R	Krabice elektroinstalační plastová 85x85x40mm s víčkem	kus	12,00000	61,00	732,00
70	PC	Trubka pevná plastová, 16mm, elektroinstalační, vč. spojek a příchytok	m	5,00000	30,00	150,00
71	PC	Zásuvka nástěnná , 230 V AC/16A, provedení do vlhka,	kus	3,00000	363,00	1 089,00
72	345 72105.R	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 24x22	m	12,00000	24,00	288,00
73	345 72120.R	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 40x20	m	8,00000	43,00	344,00
74	345 62812.R	Ekvipotenciální svorkovnice nástěnná, PE, vč. krytu	kus	1,00000	902,00	902,00
75	354 42150.R	Svorky na potrubí - ochr. pospojováním vč. Cu pásku	kus	14,00000	94,00	1 316,00
76	PC	Konzola nosná, 40x40x250mm, Fe/ galvan. Zn	kus	8,00000	94,00	752,00
77	PC	Tyč závitová,M8/1000	kus	2,00000	36,00	72,00
78	PC	Objímka na potrubí kotvící, s gumou, dvoušroubová, 2"	kus	8,00000	61,00	488,00
79	PC	Hmoždinka 8x40mm, vrut	kus	80,00000	12,00	960,00
80	PC	Pásek vázací, 300x3,6, UV rezist	kus	120,00000	1,00	120,00
81	PC	Pomocný montážní materiál nespecifikovaný	kpl	1,00000	2 200,00	2 200,00
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>37 992,00</b>
82	222281551R00	JYTY 1 mm-CYKY do 2,5 mm, do 5 žil, volně ve žlabu	m	309,00000	30,00	9 270,00
83	222281251R00	JYTY 1 mm - CYKY do 2,5 mm, 2-5 žil, pod omítkou	m	10,00000	30,00	300,00
84	210 800507.R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 6 mm2	m	20,00000	30,00	600,00
85	210 020131.R00	Montáž kabelového roštu , do šířky 300 mm, pro volné/pevné uložení	m	23,00000	182,00	4 186,00
86	PC	Mž elektroinstalační PVC trubky na příchytky. Hmoždinkami natloukacími do cihlové zdi	m	5,00000	61,00	305,00
87	210 010105.R00	Mž lišta vkladací s víčkem š -20mm, Hmoždinkami natloukacími do cihlové zdi	m	12,00000	61,00	732,00
88	210 010105.R00	Mž lišta vkladací s víčkem š -40mm, Hmoždinkami natloukacími do cihlové zdi	m	8,00000	61,00	488,00
89	PC	Montáž výzbroje rozvaděče MaR dle specifikace a výkresu, provedení zkoušek, vystavení dokladových, listin	hod.	24,00000	671,00	16 104,00
90	210 010455.R00	Mž krabice přístrojové elektroinstalační na zeď	kus	12,00000	121,00	1 452,00
91	210111131R00	Zásuvka průmyslová IP 44 2P+PE 16 A	kus	3,00000	182,00	546,00
92	PC	Mž a zapojení ekvipotenc. svorkovnice	kus	1,00000	182,00	182,00
93	210 220321.R00	Montáž svorky hromosvodové "Bernard" na potrubí, včetně Cu pásku (bez vodiče a připoj. vod.)	kus	14,00000	61,00	854,00
94	460680022RT1	Průraz do 60 mm, stěna cihlová 300 mm	kus	2,00000	182,00	364,00
95	210020921R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 15 cm	m2	0,04000	18 150,00	726,00
96	210020911R00	Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 20 cm	m2	0,02000	18 150,00	363,00
97	220261622R00	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi	kus	80,00000	19,00	1 520,00
<b>Díl: HZS Ostatní</b>						<b>82 500,00</b>
98	HZS	Vypracování PD MaR- skutečné provedení	hod.	10,00000	660,00	6 600,00
99	HZS	SW pro autonomní chod vč.editace grafiky a datových bodů pro integrovaný web server	hod.	32,00000	935,00	29 920,00
100	HZS	Oživení, odladění systému, zaregulování	hod.	32,00000	605,00	19 360,00
101	HZS	Koordinace s dodavatelem strojní části	hod.	4,00000	605,00	2 420,00
102	HZS	Vypracování manuálů a zaškolení obsluhy	hod.	8,00000	605,00	4 840,00
103	HZS	Provedení výchozí revize elektroinstalace a vypracování revizních zpráv	hod.	8,00000	605,00	4 840,00
104	VRN	VRN, doprava, přesun hmot	hod.	24,00000	605,00	14 520,00
<b>Celkem</b>						<b>324 251,00</b>

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	09 D1.12 ASŘ - výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>20 354,35</b>
1	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  v.č. - půdorys základy : Sekce "B" : Výkop pro základy výtahu : Úroveň -1,000 až +0,095 : (4,0*4,75)*1,095	m3	20,80500	156,50	3 255,98
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepidlost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  Kubatūra zeminy z jámy : 20,805	m3	20,80500	33,20	690,73
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Kubatūra zeminy na zásyp : 5,76515*2 Mezisoučet	m3	11,53030	61,80	712,57
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Kubatūra zeminy z jámy : 20,805 Kubatūra zeminy na zásyp : -5,76518 Mezisoučet	m3	15,03982	321,50	4 835,30
5	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Kubatūra zeminy na zásyp : 5,76518 Mezisoučet	m3	5,76518	90,10	519,44
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých Kubatūra zeminy z jámy : 20,805 Kubatūra zeminy na zásyp : -5,76518 Mezisoučet	m3	15,03982	36,20	544,44
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, v.č. - půdorys základy : Sekce "B" : Výkop pro základy výtahu : Úroveň -1,000 až +0,095 : (4,0*4,75)*1,095 ŽB vana výtahu : -(3,35*4,1)*1,095 Mezisoučet	m3	5,76518	168,50	971,43
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. v.č. - půdorys základy : Sekce "B" : Výkop pro základy výtahu : Úroveň -1,000 : (4,0*4,75) Mezisoučet	m2	19,00000	18,00	342,00
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Kubatūra zeminy z jámy : 20,805 Kubatūra zeminy na zásyp : -5,76518 Mezisoučet	m3	15,03982	564,00	8 482,46
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>104 294,43</b>
10	271313511R00	Betonování podkladu základových konstrukcí prostý v.č. - půdorys základů, řez C-C : Sekce "B" : Podkladní beton pod ŽB základovou vanu výtahu - ZV1 : Úroveň -1,000 až -0,950 : (4,25*3,5)*0,05 Mezisoučet	m3	0,74375	3 730,00	2 774,19
11	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže v.č. - půdorys základů, řez C-C : Sekce "B" : ŽB základová vana výtahu - ZV1 : Úroveň -0,950 až -0,550 : (4,1*3,35)*0,4 Mezisoučet	m3	5,49400	4 190,00	23 019,86

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	09 D1.12 ASŘ - výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, v.č. - půdorys základů, řez C-C : Sekce "B" : ŽB základová vana výtahu - ZV1 : Úroveň -0,950 až -0,550 : (4,1+3,35)*0,4 Mezisoučet	m2	2,98000	1 183,00	3 525,34
13	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Plocha zřízení : 2,98 Mezisoučet	m2	2,98000	187,50	558,75
14	273361821R00	Uložení výztuže základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Sekce "B" : ŽB základová vana výtahu - ZV1 : Výkaz výztuže : 797,69*0,001 Mezisoučet	t	0,79769	58 840,00	46 936,08
15	279321411R00	Beton základových zdí železový třídy C 25/30 bez výztuže v.č. - půdorys základů, řez C-C : ŽB základová vana výtahu - ZV1 : Úroveň -0,550 až -0,055 : (4,1+3,35)*0,25*0,495 Úroveň -0,550 až +0,270 : (4,1+3,35)*0,25*0,82 Mezisoučet	m3	2,44919	4 265,00	10 445,80
16	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, v.č. - půdorys základů, řez C-C : ŽB základová vana výtahu - ZV1 : Úroveň -0,550 až +0,270 : (3,6+2,85)*0,82 Mezisoučet	m2	5,28900	1 281,00	6 775,21
17	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Plocha zřízení : 5,289 Mezisoučet	m2	5,28900	365,00	1 930,49
18	279351105R00	Bednění základových zdí oboustranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, v.č. - půdorys základů, řez C-C : ŽB základová vana výtahu - ZV1 : Úroveň -0,550 až -0,055 : (3,6+2,85)*0,495+(4,1+3,35)*0,495 Mezisoučet	m2	6,88050	810,00	5 573,21
19	279351106R00	Bednění základových zdí oboustranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Plocha zřízení : 6,8805 Mezisoučet	m2	6,88050	365,00	2 511,38
20	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení v.č. - půdorys základů, řez C-C : Sekce "B" : Podkladní beton pod ŽB základovou vanu výtahu - ZV1 : Úroveň -1,000 až -0,950 : (4,25+3,5)*0,05 Mezisoučet	m2	0,38750	480,50	186,19
21	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění Plocha zřízení : 0,3875 Mezisoučet	m2	0,38750	149,50	57,93
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>263 321,82</b>
22	311238153R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,20$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,90$ W/m <sup>2</sup> .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, Sekce "C" : Výtahová šachta : Úroveň -0,550 až +1,870 : (0,32+4,07+2,35)*2*2,42 Úroveň +2,170 až +5,170 : (0,32+4,07+2,35)*2*3,00-((1,48*2,59)+(2,48*2,59)) Úroveň +5,500 až +9,250 : (0,32+4,07+2,35)*2*3,75-(2,48*2,59) Mezisoučet	m2	106,93200	1 797,00	192 156,80



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	09 D1.12 ASŘ - výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	311238264R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,37$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,23$ W/m <sup>2</sup> .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, Sekce "B" - obvodové zdivo tl.450 mm : v.č. - půdorys 1.NP-NS : Otvor 2000/2400(900) mm - nový otvor 1480/2240 mm : (2,0*3,2)-(1,48*2,24) v.č. - půdorys 2.NP-NS : Otvor 2000/1800 mm : (2,0*1,8) Mezisoučet	m2	6,68480	3 520,00	23 530,50
24	317944311RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 120 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, Sekce "C" : v.č. - Půdorys 1.NP-BP : Profil 4"l 120 mm dl.2,0 m : (4*2,0)*11,15*0,001*1,05 Mezisoučet	t	0,09366	53 490,00	5 009,87
25	317944313RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 140 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, Sekce "C" : v.č. - Půdorys 2.NP-BP : Profil 4"l 140 mm dl.3,0 m : (4*3,0)*14,4*0,001*1,05 Mezisoučet	t	0,18144	52 330,00	9 494,76
26	317944313RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 160 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, Sekce "C" : v.č. - Půdorys 1.NP-BP : Profil 4"l 160 mm dl.3,0 m : (4*3,0)*17,9*0,001*1,05 Mezisoučet	t	0,22554	53 450,00	12 055,11
27	342248140R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice keramických pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), Sekce "C" : v.č. - půdorys 1.NP-NS : Úroveň +0,940 až +5,300 - u výtahové šachty : (0,47*4,36)*2 Úroveň +2,040 až +5,300 - u výtahové šachty : (0,32*3,26)*2 v.č. - půdorys 2.NP-NS : Úroveň +5,500 až +9,290 - u výtahové šachty : (0,32*3,79)*2 Mezisoučet	m2	8,61040	1 063,00	9 152,86
28	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, Sekce "C" : v.č. - Půdorys 1.NP-BP : Profil 4"l 120 mm dl.2,0 m : (2,0*0,12)*2 Mezisoučet Sekce "C" : v.č. - Půdorys 2.NP-BP : Profil 4"l 140 mm dl.3,0 m : (3,0*0,14)*2 Mezisoučet Sekce "C" : v.č. - Půdorys 1.NP-BP : Profil 4"l 160 mm dl.3,0 m : (3,0*0,16)*2 Mezisoučet	m2	2,28000	1 514,00	3 451,92
29	346481112RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem keramickým a funkčně podobným plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, Sekce "C" : v.č. - Půdorys 1.NP-BP : Profil 4"l 120 mm dl.2,0 m : (2,0*1,0) Mezisoučet Sekce "C" : v.č. - Půdorys 2.NP-BP : Profil 4"l 140 mm dl.3,0 m : (3,0*1,0) Mezisoučet Sekce "C" : v.č. - Půdorys 1.NP-BP : Profil 4"l 160 mm dl.3,0 m : (3,0*1,0) Mezisoučet	m2	8,00000	1 031,00	8 248,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD	
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	09	D1.12 ASŘ - výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	342291111U00	Ukotvení příčka tl -10cm PU pěna	m	2,22000	100,00	222,00
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		Úroveň +0,940 až +5,300 - u výtahové šachty : (0,47*2)		0,94000		
		Úroveň +2,040 až +5,300 - u výtahové šachty : (0,32*2)		0,64000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		Úroveň +5,500 až +9,290 - u výtahové šachty : (0,32*2)		0,64000		
		Mezisoučet		2,22000		

<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>107 422,31</b>
31	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	2,04120	4 515,00	9 216,02

v.č. - řez C-C :

Sekce "C" :

ŽB stropní deska výtahu - D201 :

Úroveň +9,290 až +9,450 : (4,05\*3,15)\*0,16

2,04120

Mezisoučet

2,04120

32	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, zřízení	m2	10,56062	1 089,00	11 500,52
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

s pomocným lešením

v.č. - řez C-C :

Sekce "C" :

ŽB stropní deska výtahu - D201 :

Úroveň +9,290 : (3,1\*2,35)+(3,1\*0,3)+(0,3+2,35)\*0,45

9,40750

Úroveň +9,290 až +9,450 : (4,05\*3,15)\*0,16

1,15312

Mezisoučet

10,56062

33	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , odstranění	m2	10,56062	249,00	2 629,59
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

s pomocným lešením

Plocha zřízení : 10,56062

10,56062

34	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,30178	60 850,00	18 363,31
----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------

prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.

v.č. - řez C-C :

Sekce "C" :

ŽB stropní deska výtahu - D201 :

Výkaz výztuže : 301,778\*0,001

0,30178

Mezisoučet

0,30178

35	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	3,67478	4 915,00	18 061,54
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------

v.č. - řez C-C :

Sekce "C" :

ŽB věnce výtahu :

Věnc V01 : 6,45\*(0,25\*0,3)

0,48375

Věnc V02 : 4,05\*((0,25\*0,3)+(0,3\*0,16))

0,49815

Věnc V03 : 3,15\*((0,25\*0,3)+(0,45\*0,16))

0,46305

Věnc V101 : 6,45\*(0,25\*0,33)

0,53213

Věnc V102 : 4,05\*((0,25\*0,33)+(0,3\*0,16))

0,52853

Věnc V103 : 3,15\*((0,25\*0,33)+(0,45\*0,16))

0,48668

Věnc V201 : 6,45\*(0,25\*0,2)

0,32250

Věnc V202 : 4,05\*(0,25\*0,2)

0,20250

Věnc V203 : 3,15\*(0,25\*0,2)

0,15750

Mezisoučet

3,67478

36	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	27,92400	580,00	16 195,92
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

v.č. - řez C-C :

Sekce "C" :

ŽB věnce výtahu :

Věnc V01 : 6,45\*(0,3\*2)

3,87000

Věnc V02 : 4,05\*((0,3\*2)+0,3)

3,64500

Věnc V03 : 3,15\*((0,3\*2)+0,45)

3,30750

Věnc V101 : 6,45\*(0,33\*2)

4,25700

Věnc V102 : 4,05\*((0,33\*2)+0,3)

3,88800

Věnc V103 : 3,15\*((0,33\*2)+0,45)

3,49650

Věnc V201 : 6,45\*(0,2\*2)

2,58000

Věnc V202 : 4,05\*(0,2\*2)

1,62000

Věnc V203 : 3,15\*(0,2\*2)

1,26000

Mezisoučet

27,92400

37	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	27,92400	145,00	4 048,98
----	--------------	---	----	----------	--------	----------



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLÉHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD		
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa	
R:	09	D1.12 ASŘ - výtah	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Plocha zřízení : 27,924		27,92400		
		Mezisoučet		27,92400		
38	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,45746	59 910,00	27 406,43
		Včetně distančních prvků.				
		v.č. - řez C-C :				
		Sekce "C" :				
		ŽB věnce výtahu :				
		Výkaz výztuže : 457,455*0,001		0,45746		
		Mezisoučet		0,45746		
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>124 803,30</b>
39	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	7,28500	715,00	5 208,78
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
		v.č. - půdorys 2.NP, řez C-C :				
		Výtahová šachta - úroveň +9,290 :				
		m.č. C 2.02A : (3,1*2,35)		7,28500		
		Mezisoučet		7,28500		
40	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	107,45240	637,00	68 447,18
		Sekce "B" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		Otvor 2000/2240 mm : ((2,0*2,24)+(2,34+1,48+2,34)*1,17)-(1,48*2,24)		8,37200		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		Zazdění otvoru 2000/1800 mm : (2,5*2,5)		6,25000		
		Mezisoučet		14,62200		
		Sekce "C" :				
		Výtahová šachta :				
		Úroveň -0,550 až +9,290 :				
		m.č. C 1.07A, C 2.02A : (3,1+2,35)*2*9,84-((2,48*2,24)*2+(1,48*2,24))		92,83040		
		Mezisoučet		92,83040		
41	612473185R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	107,45240	52,00	5 587,52
		omítky vápenocementové, strojné nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství				
		Odd.61,pol.č. - štuková omítka stěn : 107,45240		107,45240		
		Mezisoučet		107,45240		
42	612481211RU2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	107,45240	424,00	45 559,82
		Odd.61,pol.č. - štuková omítka stěn : 107,45240		107,45240		
		Mezisoučet		107,45240		
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>191 959,36</b>
43	622323041R00	Příprava podkladu penetrace	m2	75,93740	94,30	7 160,90
		Odd.62,pol.č. - KZS z XPS tl.140 mm : 5,6903+6,2815		11,97180		
		Odd.62,pol.č. - KZS z MV tl.160 mm : 63,9656		63,96560		
		Mezisoučet		75,93740		
44	622311514R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm	m2	5,69030	1 323,00	7 528,27
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.				
		v.č. - pohledy :				
		Kolem výtahu :				
		Pohled SZ :				
		Úroveň -0,600 až +0,040 nebo +0,300 : (4,22+3,17)*(0,64+0,9)/2		5,69030		
		Mezisoučet		5,69030		
45	622311524RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	6,28150	1 592,00	10 000,15
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.				
		v.č. - pohledy :				
		Kolem výtahu :				
		Pohled SZ :				
		Úroveň +0,040 nebo +0,300 až +1,020 : (4,22+3,17)*(0,98+0,72)/2		6,28150		
		Mezisoučet		6,28150		
46	622326835RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 1,5 mm	m2	63,96560	2 615,00	167 270,04
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.				
		v.č. - pohledy :				
		Kolem výtahu :				
		Pohled SZ :				
		Úroveň +1,020 až +9,740 nebo +9,650 : 4,22*(8,72+8,63)/2		36,60850		
		Úroveň +1,020 až +9,650 : (3,17*8,63)		27,35710		
		Mezisoučet		63,96560		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	09	D1.12 ASŘ - výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>3 711,71</b>
47	631313621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Sekce "C" : v.č. - půdorys 1.NP-NS : m.č. C 1.07A : (3,1*2,35)*0,1 Mezisoučet	m3	0,72850	5 095,00	3 711,71
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>2 668,14</b>
48	931961115RR1	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). v.č. - půdorys základů, řez C-C : ŽB základová vana výtahu - ZV1 : Úroveň -1,000 až +0,270 : (4,1+3,35)*1,27 Mezisoučet	m2	9,46150	282,00	2 668,14
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>53 694,27</b>
49	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m včetně kotvení v.č. - pohledy : Kolem výtahu : Pohled SZ : Úroveň +0,040 nebo +0,300 až +9,740 : (4,22+3,17)*(9,7+9,44)/2 Mezisoučet	m2	70,72230	102,00	7 213,67
50	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m včetně kotvení Nájem lešení : Plocha lešení : 70,7223*3	m2	212,16690	52,20	11 075,11
51	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m Plocha lešení : 70,7223	m2	70,72230	79,20	5 601,21
52	943943221R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky do 10 m pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), Sekce "C" : Výtahová šachta - m.č. C 1.07A, C 2.02A : Úroveň -0,550 až +9,290 : (3,1*2,35)*9,84 Mezisoučet	m3	71,68440	43,70	3 132,61
53	943943291R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za půdorysnou plochu do 6 m2 pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), Sekce "C" : Výtahová šachta - m.č. C 1.07A, C 2.02A : Úroveň -0,550 až +9,290 : (3,1*2,35)*9,84 Mezisoučet	m3	71,68440	37,20	2 666,66
54	943943292R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2) pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), Sekce "C" : Výtahová šachta - m.č. C 1.07A, C 2.02A : Úroveň -0,550 až +9,290 : ((3,1*2,35)*9,84)*6 Mezisoučet	m3	430,10640	7,00	3 010,74
55	943943821R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky do 10 m bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), Sekce "C" : Výtahová šachta - m.č. C 1.07A, C 2.02A : Úroveň -0,550 až +9,290 : (3,1*2,35)*9,84 Mezisoučet	m3	71,68440	25,70	1 842,29
56	943955021R00	Montáž lešernové podlahy s příčníky nebo podélníky, výšky do 10 m Sekce "C" : Výtahová šachta - m.č. C 1.07A, C 2.02A : Úroveň -0,550 až +9,290 : (3,1*2,35)*4 Mezisoučet	m2	29,14000	84,60	2 465,24
57	943955198R00	Montáž lešernové podlahy Pronájem lešernových podlážek za den použití pro prostorové lešení Sekce "C" : Výtahová šachta - m.č. C 1.07A, C 2.02A : Úroveň -0,550 až +9,290 : (3,1*2,35)*4*(30*6) Mezisoučet	m2	5 245,20000	1,95	10 228,14

# **Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	09 D1.12 ASŘ - výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
58	943955821R00	Demontáž lešeňové podlahy s příčnický nebo podélníky, výšky do 10 m	m2	29,14000	65,10	1 897,01
		Sekce "C" :				
		Výťahová šachta - m.č. C 1.07A, C 2.02A :				
		Úroveň -0,550 až +9,290 : (3,1*2,35)*4		29,14000		
		Mezisoučet		29,14000		
59	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	70,72230	20,50	1 449,81
		Plocha lešení : 70,7223		70,72230		
60	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	212,16690	10,60	2 248,97
		Nájem lešení :				
		Plocha lešení : 70,7223*3		212,16690		
		Mezisoučet		212,16690		
61	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	70,72230	12,20	862,81
		Plocha lešení : 70,7223		70,72230		
		Mezisoučet		70,72230		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>182 108,53</b>
62	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	9,90000	7 650,00	75 735,00
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech				
		v.č. - Půdorys základů-BP :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Sekce "B" :				
		Stáv.ŽB rampa : (3,3*1,5)*2,0		9,90000		
		Mezisoučet		9,90000		
63	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	14,00000	15,30	214,20
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		Sekce "B" - dřevěná okna :				
		Okno 2000/1800 mm :				
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 1*2		2,00000		
		Mezisoučet		2,00000		
		Sekce "C" - dřevěná okna :				
		Okno 1500/1800 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 1*4		4,00000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 1*4		4,00000		
		Mezisoučet		8,00000		
		Sekce "B" :				
		Okno 2000/2400 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 1*4		4,00000		
		Mezisoučet		4,00000		
64	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2	m2	9,00000	289,50	2 605,50
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		Sekce "B" :				
		Okno 2000/1800 mm :				
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : (2,0*1,8)		3,60000		
		Mezisoučet		3,60000		
		Sekce "C" :				
		Okno 1500/1800 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : (1,5*1,8)		2,70000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : (1,5*1,8)		2,70000		
		Mezisoučet		5,40000		
65	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	4,80000	248,00	1 190,40
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		Sekce "B" :				
		Okno 2000/2400 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : (2,0*2,4)		4,80000		
		Mezisoučet		4,80000		
66	968096001R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm,	m	7,00000	57,10	399,70
		Sekce "B" - dřevěná okna :				
		Okno 2000/1800 mm :				
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 1*2,0		2,00000		
		Mezisoučet		2,00000		
		Sekce "C" - dřevěná okna :				
		Okno 1500/1800 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 1*1,5		1,50000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP : 1*1,5		1,50000		
		Mezisoučet		3,00000		
		Sekce "B" :				
		Okno 2000/2400 mm :				

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD		
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa	
R:	09	D1.12 ASŘ - výtah	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v.č. - půdorys 1.NP-BP : 1*2,0		2,00000		
		Mezisoučet		2,00000		
67	970231250R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 250 mm	m	8,96000	750,00	6 720,00
		Sekce "B" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Otvor 2000/2240/450 mm : (2*2,24)*2		8,96000		
		Mezisoučet		8,96000		
68	970231400R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 400 mm	m	8,96000	1 800,00	16 128,00
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Otvor 2480/2240/375 mm : (2*2,24)		4,48000		
		Mezisoučet		4,48000		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP :				
		Otvor 2480/2240/375 mm : (2*2,24)		4,48000		
		Mezisoučet		4,48000		
69	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm	m3	5,16990	2 065,00	10 675,84
		základovém nebo nadzákladovém,				
		Sekce "B" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Otvor 2000/2240/450 mm : (2,0*2,24)*0,45		2,01600		
		Mezisoučet		2,01600		
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Otvor 2480/2240/375 mm : (2,48*2,24)*0,375		2,08320		
		v.č. - půdorys 2.NP-BP :				
		Otvor 2480/2240/375 mm : (2,48*2,24)*0,375-(1,5*1,8)*0,375		1,07070		
		Mezisoučet		3,15390		
70	973031842R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na maltu cementovou, tloušťky do 100 mm	m	45,64000	181,00	8 260,84
		Sekce "C" :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		Úroveň +0,940 až +5,300 - u výtahové šachty : (2*4,36)*2		17,44000		
		Úroveň +2,040 až +5,300 - u výtahové šachty : (2*3,26)*2		13,04000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		Úroveň +5,500 až +9,290 - u výtahové šachty : (2*3,79)*2		15,16000		
		Mezisoučet		45,64000		
71	973031824R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm	m	36,68000	310,00	11 370,80
		Sekce "C" :				
		Výtahová šachta :				
		Úroveň -0,550 až +1,870 : (4*2,42)		9,68000		
		Úroveň +2,170 až +5,170 : (4*3,00)		12,00000		
		Úroveň +5,500 až +9,250 : (4*3,75)		15,00000		
		Mezisoučet		36,68000		
72	973031825R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm	m	10,00000	359,00	3 590,00
		Sekce "B" - obvodové zdivo tl.450 mm :				
		v.č. - půdorys 1.NP-NS :				
		Otvor 2000/2400(900) mm - nový otvor 1480/2240 mm : (2*3,2)		6,40000		
		v.č. - půdorys 2.NP-NS :				
		Otvor 2000/1800 mm : (2*1,8)		3,60000		
		Mezisoučet		10,00000		
73	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	11,10000	363,50	4 034,85
		Sekce "C" :				
		v.č. - Půdorys 1.NP-BP :				
		Profil 4"l 120 mm dl.2,0 m : (2,0*3)		6,00000		
		Mezisoučet		6,00000		
		Sekce "C" :				
		v.č. - Půdorys 2.NP-BP :				
		Profil 4"l 140 mm dl.3,0 m : (1,7*3)		5,10000		
		Mezisoučet		5,10000		
74	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	9,00000	473,00	4 257,00
		Sekce "C" :				
		v.č. - Půdorys 1.NP-BP :				
		Profil 4"l 160 mm dl.3,0 m : (3,0*3)		9,00000		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODELEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01 SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	09 D1.12 ASŘ - výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet		9,00000		
75	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	7,00000	75,20	526,40
		Odd 96, pol.č. - demontáž vnitřních parapetů : 7,0		7,00000		
		Mezisoučet		7,00000		
76	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	500,00000	72,80	36 400,00
		v.č. - půdorys 1.NP-BP :				
		Sekce "B" :				
		Ocelový přístřešek stáv. ŽB rampy : 500,0		500,00000		
		Mezisoučet		500,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>129 111,99</b>
77	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	78,48753	1 645,00	129 111,99
		oborů 801, 803, 811 a 812				
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>29 567,34</b>
78	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	12,90190	58,60	756,05
		v.č. - půdorys 1.NP :				
		Vodorovná :				
		Sekce "C" :				
		Úroveň -0,550 nebo +2,040 : (4,07*3,17)		12,90190		
		Mezisoučet		12,90190		
79	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	29,24960	79,30	2 319,49
		v.č. - půdorys 1.NP :				
		Svislá :				
		Sekce "C" :				
		Úroveň -0,550 až +2,040 : (4,07+3,17)*2,59		18,75160		
		Úroveň -0,550 až +0,595 : (4,07+3,17)*1,45		10,49800		
		Mezisoučet		29,24960		
80	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólii včetně uchycovacích prvků	m2	5,69030	297,50	1 692,86
		Odd 62, pol.č. - KZS z XPS tl.140 mm pod terémem : 5,6903		5,69030		
		Mezisoučet		5,69030		
81	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	12,90190	158,00	2 038,50
		v.č. - půdorys 1.NP :				
		Vodorovná :				
		Sekce "C" : 12,9019		12,90190		
		Mezisoučet		12,90190		
82	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	29,24960	186,00	5 440,43
		v.č. - půdorys 1.NP :				
		Svislá :				
		Sekce "C" : 29,2496		29,24960		
		Mezisoučet		29,24960		
83	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	7,39000	234,00	1 729,26
		v.č. - pohledy :				
		Kolem výtahu :				
		Pohled SZ :				
		Úroveň -0,600 až +0,040 nebo +0,300 : (4,22+3,17)		7,39000		
		Mezisoučet		7,39000		
84	28323137R	Fólie profilovaná funkce: drenážní; materiál: PE-HD; výška nopů = 8 mm; povrchová úprava: PP geotextilie	m2	6,82836	173,00	1 181,31
		Ztravné :				
		Odd 62, pol.č. - KZS z XPS tl.140 mm pod terémem : 5,6903*1,20		6,82836		
		Mezisoučet		6,82836		
85	62852265R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; nosná vložka: skelná tkanina; asfalt: modifikovaný; horní strana: minerální posyp; spodní strana: spalitelná fólie	m2	49,93670	280,00	13 982,28
		Ztravné :				
		v.č. - půdorys 1.NP :				
		Vodorovná :				
		Sekce "C" : 12,9019*1,15		14,83719		
		Svislá :				
		Sekce "C" : 29,2496*1,20		35,09952		
		Mezisoučet		49,93671		
86	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	0,27070	1 578,00	427,16
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	09	D1.12 ASŘ - výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>27 204,02</b>
87	712311101RZ1	Povlakové krytiny střeš do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu v.č. - půdorys střechy, řez C-C : Sekce "C" : Střeška výtahu - ALP : Úroveň +9,740 nebo +9,718 až +9,650 : (4,486*3,661) Mezisoučet	m2	16,42325	58,60	962,40
88	712341559R00	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu v.č. - půdorys střechy, řez C-C : Sekce "C" : Střeška výtahu - modifikovaný asfaltový pás : Úroveň +9,740 nebo +9,718 až +9,650 : (4,486*3,661) Mezisoučet	m2	16,42325	153,50	2 520,97
89	712373121R00	Povlakové krytiny střeš do 10° z termoplastické fólie kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 6 kotev/m2, při tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, v.č. - půdorys střechy, řez C-C : Sekce "C" : Střeška výtahu - vodorovná : Úroveň +9,740 nebo +9,718 až +9,650 : (4,486*3,661) Mezisoučet	m2	16,42325	690,00	11 332,04
90	712391171R00	Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie Sekce "C" : v.č. - půdorys střechy-NS : Vodorovná : 16,42325 Mezisoučet	m2	16,42325	70,30	1 154,55
91	283221051R	Fólie hladká hydroizolační tl = 2,00 mm; funkce: proti prorůstání; materiál: PVC-P; nosná vložka: PES tkanina Ztratiné : Sekce "C" : v.č. - půdorys střechy-NS : Vodorovná : 16,42325*1,13 Mezisoučet	m2	18,55827	259,50	4 815,87
92	628522691R	Parozábrana asfaltová tl = 4,00 mm; funkce: hydroizolační, protiradonová, parotěsná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie se skelnými vlákny Ztratiné : v.č. - půdorys střechy, řez C-C : Sekce "C" : Střeška výtahu - modifikovaný asfaltový pás : Úroveň +9,740 nebo +9,718 až +9,650 : (4,486*3,661)*1,15 Mezisoučet	m2	18,88673	278,50	5 259,95
93	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m Ztratiné : Sekce "C" : v.č. - půdorys střechy-NS : Vodorovná : 16,42325*1,15 Mezisoučet	m2	18,88674	47,80	902,79
94	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	0,14930	1 711,00	255,45
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>26 982,92</b>
95	713141151R00	Montáž tepelné izolace plochých střeš kladená na sucho, jednovrstvá v.č. - půdorys střechy, řez C-C : Sekce "C" : Střeška výtahu - 1*spád.deska z MV + 2*tl.100 z MV : Úroveň +9,740 nebo +9,718 až +9,650 : (4,486*3,661)*3 Mezisoučet	m2	49,26974	49,20	2 424,07
96	63140245R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: spádová deska; l = 1200 mm; b = 500; tloušťka d = 100,0 mm; d2 = 0,0 mm; OH = 155 kg/m3; lambda = 0,040 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa Ztratiné : v.č. - půdorys střechy, řez C-C : Sekce "C" : Střeška výtahu - 1*spád.deska z MV : Úroveň +9,740 nebo +9,718 až +9,650 : (4,486*3,661)/0,6*1,02 Mezisoučet	kus	27,91952	208,50	5 821,22



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD	
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	09	D1.12 ASŘ - výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
97	63151470R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; vlákna: podélná; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 50 kPa	m2	16,75171	573,00	9 598,73

Zitravné :

v.č. - půdorys střechy, řez C-C :

Sekce "C" :

Střecha výtahu - 2\*tl.100 mm z MV :

Úroveň +9,740 nebo +9,718 až +9,650 : (4,486\*3,661)\*1,02

16,75171

Mezísoučet

16,75171

98	631514803R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; vlákna: podélná; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 130 kg/m3; lambda = 0,036 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 30 kPa	m2	16,75171	495,00	8 292,10
----	------------	--	----	----------	--------	----------

Zitravné :

v.č. - půdorys střechy, řez C-C :

Sekce "C" :

Střecha výtahu - 2\*tl.100 mm z MV :

Úroveň +9,740 nebo +9,718 až +9,650 : (4,486\*3,661)\*1,02

16,75171

Mezísoučet

16,75171

99	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,59887	1 414,00	846,80
		50 m vodorovně				

<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>30 501,28</b>
-----------------	----------------------------	--	--	--	--	------------------

100	762341220R00	Montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva včetně vyřezání otvorů,	m2	16,91460	199,00	3 366,01
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------

Sekce "C", "B" :

Vodovzdorná překližka tl.24 mm :

v.č. - půdorys střechy-NS, řez C-C :

Napojení výtahové šachty na stáv.krytinu : (4,486+1,5+3,661)\*1,5

14,47050

Detail u žlabu : (4,486+3,661)\*0,3

2,44410

Mezísoučet

16,91460

101	762361124RT3	Spádové klíny s dodávkou řeziva pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva, hranoly 14/16 cm	m	16,29400	336,50	5 482,93
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------

v.č. - půdorys střechy, řez C-C :

Sekce "C" - střecha výtahu :

Úroveň +9,740 nebo +9,718 až +9,650 :

Profil 2\*140/120 mm : 2\*(4,486+3,661)

16,29400

Mezísoučet

16,29400

102	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,67969	1 732,00	1 177,22
-----	--------------	---	----	---------	----------	----------

Sekce "C", "B" :

Vodovzdorná překližka tl.24 mm :

v.č. - půdorys střechy-NS, řez C-C :

Napojení výtahové šachty na stáv.krytinu : (4,486+1,5+3,661)\*1,5\*0,024

0,34729

Detail u žlabu : (4,486+3,661)\*0,3\*0,024

0,05866

Mezísoučet

0,40595

v.č. - půdorys střechy, řez C-C :

Sekce "C" - střecha výtahu :

Úroveň +9,740 nebo +9,718 až +9,650 :

Profil 2\*140/120 mm : 2\*(4,486+3,661)\*(0,14\*0,12)

0,27374

Mezísoučet

0,27374

103	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	8,47288	18,10	153,36
-----	--------------	---	----	---------	-------	--------

v.č. - půdorys střechy, řez C-C :

Sekce "C" - střecha výtahu :

Úroveň +9,740 nebo +9,718 až +9,650 :

Profil 2\*140/120 mm : 2\*(4,486+3,661)\*(0,14\*0,12)\*2

8,47288

Mezísoučet

8,47288

104	606233007R	překližka vodovzdorná; BR; jakost S/BB; tl = 24,0 mm; š = 3 000 mm; h = 1 500,0 mm; počet vrstev 17	m2	18,60606	1 030,00	19 164,24
-----	------------	---	----	----------	----------	-----------

Zitravné :

Sekce "C", "B" :

Vodovzdorná překližka tl.24 mm :

v.č. - půdorys střechy-NS, řez C-C :

Napojení výtahové šachty na stáv.krytinu : (4,486+1,5+3,661)\*1,5\*1,10

15,91755

Detail u žlabu : (4,486+3,661)\*0,3\*1,10

2,68851

Mezísoučet

18,60606

105	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,54989	2 105,00	1 157,52
		50 m vodorovně				

<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>3 824,09</b>
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	-----------------

106	712378003R00	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	8,55000	442,00	3 779,10
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	09	D1.12 ASŘ - výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		včetně dodávek výrobků v.č. - výpis klempířských výrobků : K/12 : 8,55 Mezisoučet		8,55000 8,55000		
107	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,01573	2 860,00	44,99
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>13 087,83</b>
108	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady v.č. - pohledy : Legenda povrchů - odkaz c : Odd.62,pol.č. - KZS z XPS tl.140 mm - sokl : 6,2815 Mezisoučet	m2	6,28150	60,80	381,92
109	781419706RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošné v.č. - pohledy : Legenda povrchů - odkaz c : Odd.62,pol.č. - KZS z XPS tl.140 mm - sokl : 6,2815 Mezisoučet	m2	6,28150	51,00	320,36
110	781775008RU7	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických kladených do tmele rezných nebo glazovaných, hladkých, 250 x 65 mm, kladených do flexibilního tmele v.č. - pohledy : Legenda povrchů - odkaz c : Odd.62,pol.č. - KZS z XPS tl.140 mm - sokl : 6,2815 Mezisoučet	m2	6,28150	1 016,00	6 382,00
111	59635024R	Obklad cihelný dl = 250 mm; tl = 15,0 mm; v = 65 mm; barva: červená Ztrátě : v.č. - pohledy : Legenda povrchů - odkaz c : Odd.62,pol.č. - KZS z XPS tl.140 mm - sokl : 6,2815*1,10 Mezisoučet	m2	6,90965	841,00	5 811,02
112	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0,21633	890,00	192,53
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>4 460,00</b>
113	PC - PROTIOLEJČ	Protiolejoý nátěr - D+M Sekce "C" : v.č. - půdorys 1.NP-NS : m.č. C 1.07A : (3,1*2,35)+(3,1+2,35)*0,3 Mezisoučet	m2	8,92000	500,00	4 460,00
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>12 024,48</b>
114	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odd.61,pol.č. - štuková omítka stropů : 7,285 Odd.61,pol.č. - štuková omítka stěn : 107,4524 Mezisoučet	m2	114,73740	28,70	3 292,96
115	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné Plocha penetrace : 114,7374 Mezisoučet	m2	114,73740	76,10	8 731,52
<b>Díl: M33</b>		<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				<b>1 412 500,00</b>
116	PC - OSOBNÍ VYT	Výtah osobní trakční-lůžkový 1700 kg/1,0 m/s pro 22 osob, 3 stanice, 3 nástupiště - D+M+D vč. kování, kotevního a montážního materiálu, olištování, dopravy, manipulace, pomocného lešení	kus	1,00000	1 412 500,00	1 412 500,00
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>181 652,88</b>
117	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	36,27471	150,00	5 441,21
118	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	36,27471	520,00	18 862,85
119	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	36,27471	330,50	11 988,79
120	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	507,84598	28,20	14 321,26
121	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	36,27471	479,00	17 375,59
122	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	36,27471	53,40	1 937,07
123	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	36,27471	3 080,00	111 726,11
<b>Celkem</b>						<b>2 925 255,05</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000 POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD		
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I. etapa	
R:	10	D1.14.1 Vybavení interiéru - zdravotní vybavení a pomůcky	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M39</b>		<b>Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení</b>				<b>663 924,00</b>
1	PC-ANTIDEKUBIT	Antidekubitní matrace - D+M+D, - všechny jednolůžkové pokoje pro klienty	ks	16,00000	4 829,00	77 264,00
2	PC-JÍDELNÍ STOL	Jídelní stůlek k lůžku - D+M+D, - všechny jednolůžkové pokoje pro klienty	ks	7,00000	2 418,00	16 926,00
3	PC-NOČNÍ STOLE	Noční stůlek k posteli - D+M+D, - všechny jednolůžkové pokoje pro klienty	ks	16,00000	3 900,00	62 400,00
4	PC-POLOHOVACÍ	Polohovací lůžko elektrické - D+M+D, - všechny jednolůžkové pokoje pro klienty	ks	16,00000	23 926,00	382 816,00
5	PC-SPRCHOVACÍ	Sprchovací lůžko - D+M+D, - všechny jednolůžkové pokoje pro klienty	ks	2,00000	56 709,00	113 418,00
6	PC-STOLIČKA DO	Stolička do koupelny plastová - D+M+D, - všechny jednolůžkové pokoje pro klienty	ks	6,00000	660,00	3 960,00
7	PC-ŽIDLE DO KO	Židle do koupelny plastová - D+M+D, - všechny jednolůžkové pokoje pro klienty	ks	6,00000	1 190,00	7 140,00
<b>Celkem</b>						<b>663 924,00</b>

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa
R:	11	D1.14.2 Vybavení interiéru - ostatní položky pro interiér

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: C 1.02</b>		<b>1.NP - Sklad a umývárna gastronádob C 1.02</b>				
1	PC-ODKLÁDACÍ D	Odkládací deska - D+M+D	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00
2	PC-SKŘÍŇ	Skříň - D+M+D	ks	1,00000	10 500,00	10 500,00
3	PC-TERMOBOXY	Termoboxy - D+M+D	ks	8,00000	1 500,00	12 000,00
<b>Díl: C 1.03</b>		<b>1.NP - Kuchyňka s jídelnou pro klienty C 1.03</b>				
4	PC-2*SET STUL A	2*set stůl a židle - D+M+D	ks	2,00000	9 750,00	19 500,00
5	PC-LEDNÍČKA MA	Lednička malá - D+M+D	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00
6	PC-MIKROVLNKA	Mikrovlnka - D+M+D	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
7	PC-RYCHLOVARN	Rychlovarná konvice - D+M+D	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
<b>Díl: C 1.08</b>		<b>1.NP - Vedoucí C 1.08</b>				
8	PC-KANCELÁŘSK	Kancelářská skříň - D+M+D	ks	1,00000	10 500,00	10 500,00
9	PC-KANCELÁŘSK	Kancelářská skříň na šanony uzamykatelná - D+M+D	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00
10	PC-KANCELÁŘSK	Kancelářská židle - D+M+D	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
11	PC-KONFERENČNÍ	Konferenční stůl - D+M+D	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
12	PC-PSACÍ STUL	Psací stůl - D+M+D	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
13	PC-TRESOR DO Z	Tresor do zdi - D+M+D	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00
14	PC-ŽIDLE-C 1.08	Židle - D+M+D	ks	4,00000	1 200,00	4 800,00
<b>Díl: C 1.08 A</b>		<b>1.NP - Sociální pracovník C 1.08 A</b>				
15	PC-KANCELÁŘSK	Kancelářská plechová skříň - D+M+D	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
16	PC-KANCELÁŘSK	Kancelářská skříň - D+M+D	ks	1,00000	10 500,00	10 500,00
17	PC-KANCELÁŘSK	Kancelářská židle - D+M+D	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
18	PC-PSACÍ STUL-C	Psací stůl - D+M+D	ks	2,00000	4 000,00	8 000,00
19	PC-ŽIDLE-C 1.08A	Židle - D+M+D	ks	2,00000	1 200,00	2 400,00
<b>Díl: C 1.09</b>		<b>1.NP - Prádelna C 1.09</b>				
20	PC-PRAČKA	Pračka - D+M+D	ks	2,00000	15 800,00	31 600,00
21	PC-PRAČKA PRU	Pračka průmyslová - D+M+D	ks	1,00000	165 000,00	165 000,00
22	PC-STOLY	Stoly - D+M+D	ks	2,00000	3 600,00	7 200,00
23	PC-SUŠIČKA 1	Sušička 1 - D+M+D	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00
24	PC-SUŠIČKA 2	Sušička 2 - D+M+D	ks	2,00000	42 500,00	85 000,00
25	PC-VANA MALÁ	Vana malá - D+M+D	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00
<b>Díl: C 1.09 A</b>		<b>1.NP - Sklad špinavého prádla C 1.09 A</b>				
26	PC-REGAL MALÝ	Regál malý - D+M+D	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00
27	PC-REGALY	Regály - D+M+D	ks	2,00000	12 500,00	25 000,00
28	PC-STOLY-C 1.09	Stoly - D+M+D	ks	2,00000	3 500,00	7 000,00
29	PC-ÚKLIDOVÉ SE	Úklidové sety - D+M+D	ks	4,00000	2 000,00	8 000,00
30	PC-ÚKLIDOVÉ VO	Úklidové vozíky pro 1.NP a 2.NP - D+M+D	ks	2,00000	4 000,00	8 000,00
<b>Díl: C 1.09 B</b>		<b>1.NP - Žehlírna a opravná prádla C 1.09 B</b>				
31	PC-NAPAŘOVACÍ	Napařovací žehlička - D+M+D	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00
32	PC-POLICE	Police - D+M+D	ks	2,00000	7 000,00	14 000,00
33	PC-REGALY-C 1.0	Regály - D+M+D	ks	2,00000	11 750,00	23 500,00
34	PC-ŽEHLICÍ PRKN	Žehlicí prkno průmyslové - D+M+D	ks	1,00000	13 500,00	13 500,00
<b>Díl: C 1.10</b>		<b>1.NP - Příprava jídla C 1.10</b>				
35	PC-ELEKTRICKÁ	Elektrická trouba - D+M+D	ks	1,00000	25 900,00	25 900,00
36	PC-LEDNÍČKA	Lednička - D+M+D	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00
37	PC-MIKROVLNKA	Mikrovlnka - D+M+D	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
38	PC-MYČKA	Myčka - D+M+D	ks	1,00000	24 500,00	24 500,00
39	PC-ODSÁVAČ PA	Odsávač(digestoř) par recykulační bez odtahu - D+M+D	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
40	PC-RYCHLOVARN	Rychlovarná konvice - D+M+D	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
41	PC-SKŘÍŇ-C 1.10	Skříň - D+M+D	ks	1,00000	17 500,00	17 500,00
42	PC-VARNÁ DESK	Varná deska indukční čtyřplotýnková - D+M+D	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00
<b>Díl: C 1.11 A</b>		<b>1.NP - Místnost pro personál C 1.11 A</b>				
43	PC-KANCELÁŘSK	Kancelářská židle - D+M+D	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00
44	PC-KANCELÁŘSK	Kancelářský stůl - D+M+D	ks	2,00000	4 000,00	8 000,00
45	PC-LEDNÍČKA-C	Lednička - D+M+D	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00
46	PC-MIKROVLNKA	Mikrovlnka - D+M+D	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
47	PC-RYCHLOVAR	Rychlovarná konvice - D+M+D	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
48	PC-SKŘÍŇ-C 1.11	Skříň - D+M+D	ks	1,00000	6 800,00	6 800,00
<b>Díl: C 2.01</b>		<b>2.NP - Aktivní místnost pro klienty C 2.01</b>				
49	PC-2xSETY STUL	2xsety stůl a 8xžidle - D+M+D	ks	2,00000	15 000,00	30 000,00
50	PC-KANCELÁŘSK	Kancelářská židle - D+M+D	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
51	PC-KANCELÁŘSK	Kancelářský stůl - D+M+D	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
52	PC-RYCHLOVARN	Rychlovarná konvice - D+M+D	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
<b>Díl: C 2.07</b>		<b>2.NP - Kuchyňka s jídelnou pro klienty C 2.07</b>				
53	PC-2xSETY STUL	2xsety stůl a 8xžidle - D+M+D	ks	2,00000	15 600,00	31 200,00
54	PC-ČTYŘPLOTÝN	Čtyřplotýnkový vaříč - D+M+D	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD		
O:	SO01	SO 01 Vlastní budova - I.etapa	
R:	11	D1.14.2 Vybavení interiéru - ostatní položky pro interiér	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
55	PC-ELEKTRICKÁ	Elektrická trouba - D+M+D	ks	1,00000	12 600,00	12 600,00
56	PC-LEDNÍČKA-C 2	Lednička - D+M+D	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00
57	PC-MIKROVLNKA	Mikrovlnka - D+M+D	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
58	PC-MYČKA-C 2.07	Myčka - D+M+D	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00
59	PC-ODSAVAČ PAI	Odsavač(digestof) recykulační bez odvodu - D+M+D	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
60	PC-RYCHLOVARN	Rychlovarná konvice - D+M+D	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
<b>Díl: C 2.08</b>		<b>2.NP - Šatna personálu C 2.08</b>				<b>22 000,00</b>
61	PC-LEDNICE-C 2.1	Lednice - D+M+D	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00
62	PC-MIKROVLNKA	Mikrovlnka - D+M+D	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
63	PC-RYCHLOVARN	Rychlovarná konvice - D+M+D	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
64	PC-STUL MALÝ-C	Stůl malý - D+M+D	ks	1,00000	3 200,00	3 200,00
65	PC-ŽIDLE-C 2.08	Židle - D+M+D	ks	4,00000	1 200,00	4 800,00
<b>Díl: C 2.12</b>		<b>2.NP - Místnost pro personál C 2.12</b>				<b>38 000,00</b>
66	PC-KANCELÁŘSK	Kancelářská židle - D+M+D	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00
67	PC-KANCELÁŘSK	Kancelářský stůl - D+M+D	ks	2,00000	4 000,00	8 000,00
68	PC-LEDNÍČKA-C 2	Lednička - D+M+D	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00
69	PC-MIKROVLNKA	Mikrovlnka - D+M+D	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
70	PC-RYCHLOVARN	Rychlovarná konvice - D+M+D	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
71	PC-SKŘÍŇ-C 2.12	Skříň - D+M+D	ks	1,00000	11 000,00	11 000,00
<b>Díl: M39</b>		<b>Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení</b>				<b>465 600,00</b>
72	PC-LEDNÍČKA MA	Lednička malá - D+M+D, - všechny jednolůžkové pokoje pro klienty	ks	16,00000	6 000,00	96 000,00
73	PC-ROZKLÁDACÍ	Rozkládací pohovka pro doprovázející - D+M+D, - všechny jednolůžkové pokoje pro klienty	ks	16,00000	14 500,00	232 000,00
74	PC-STUL MALÝ	Stůl malý - D+M+D, - všechny jednolůžkové pokoje pro klienty	ks	16,00000	3 500,00	56 000,00
75	PC-ŠATNÍ SKŘÍŇ	Šatní skříň - D+M+D, - všechny jednolůžkové pokoje pro klienty	ks	16,00000	3 600,00	57 600,00
76	PC-ŽIDLE-POKOJ	Židle - D+M+D, - všechny jednolůžkové pokoje pro klienty	ks	16,00000	1 500,00	24 000,00
<b>Celkem</b>						<b>1 372 100,00</b>



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO02	SO 02 Areálové rozvody kanalizace a vody
R:	01	D2.04 Areálové rozvody kanalizace a vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>558 805,34</b>
1	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.	m	2,00000	652,00	1 304,00
2	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.	m	2,00000	402,00	804,00
3	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	5,40000	991,00	5 351,40
4	131301112R00	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.	m3	170,60000	234,50	40 005,70
5	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	170,60000	71,80	12 249,08
6	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	170,48000	469,50	80 040,36
7	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	170,48000	103,00	17 559,44
8	139711101RT4	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 4 s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	22,95000	3 180,00	72 981,00
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	364,03000	183,00	66 617,49
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	109,00850	321,50	35 046,23
11	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	109,00850	90,10	9 821,67
12	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	109,00850	21,10	2 300,08
13	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	251,96150	168,50	42 455,51
14	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	67,63650	1 638,00	110 788,59



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODELEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO02 SO 02 Areálové rozvody kanalizace a vody
R:	01 D2.04 Areálové rozvody kanalizace a vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,9*0,5*10		4,50000		
		0,9*0,5*13		5,85000		
15	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	109,00850	564,00	61 480,79
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 109,00850		109,00850		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>46 026,14</b>
16	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	2,20000	4 190,00	9 218,00
		bez dodávky a uložení výztuže				
17	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí	t	0,06600	41 880,00	2 764,08
		včetně distančních prvků				
18	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm	m3	17,97200	1 712,00	30 768,06
		v otevřeném výkopu,				
		0,1*1,0*8		0,80000		
		0,12*0,9*31		3,34800		
		0,12*0,9*105		11,34000		
		0,12*0,9*10		1,08000		
		0,12*0,9*13		1,40400		
19	564791111R00	Podklad z kameniva drceného podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného se zhuťněním	m3	2,73000	1 200,00	3 276,00
		frakce 0 - 63 mm				
		pro zpevněné plochy se zhuťněním,				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>4 882,44</b>
20	979990001T00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,93480	300,00	280,44
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 21 : 0,93480		0,93480		
21	113107100RAE	Odstranění bet.vozovky, kryt tl. 8 cm, pl.do 50 m2, včetně naložení a odvozu na skládku do 10 km	m2	1,50000	1 585,00	2 377,50
22	581112001RA0	Komunikace z betonu celkové tloušťky 500 mm bez zemních prací	m2	1,50000	1 483,00	2 224,50
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>32 130,00</b>
23	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	51,00000	480,50	24 505,50
		2*1,7*15		51,00000		
24	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	51,00000	149,50	7 624,50
		2*1,7*15		51,00000		
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>368 284,71</b>
25	388129330R00	Montáž prefa.kanálu ze ŽB uzavřený profil do 6,5 t	kus	2,00000	4 045,00	8 090,00
26	388129760R00	Montáž prefa.kanálu ze ŽB, krycích desek do 6,5 t	kus	1,00000	1 835,00	1 835,00
27	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm	m	8,00000	32,00	256,00
		v otevřeném výkopu,				
28	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	136,00000	34,00	4 624,00
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,				
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 31,00000		31,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 105,00000		105,00000		
29	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm	m	23,00000	36,00	828,00
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,				
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 23,00000		23,00000		
30	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm	kus	5,00000	85,00	425,00
		v otevřeném výkopu,				
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 4,00000		4,00000		
31	877313122R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 150 mm	kus	30,00000	78,00	2 340,00
		v otevřeném výkopu,				
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 12,00000		12,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 18,00000		18,00000		
32	877353122R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 200 mm	kus	4,00000	92,00	368,00
		v otevřeném výkopu,				
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 4,00000		4,00000		
33	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	41,00000	65,00	2 665,00
		v otevřeném výkopu,				
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 28,00000		28,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 4,00000		4,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 8,00000		8,00000		
34	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm	kus	3,00000	88,00	264,00
		v otevřeném výkopu,				
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 3,00000		3,00000		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO02 SO 02 Areálové rozvody kanalizace a vody
R:	01 D2.04 Areálové rozvody kanalizace a vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	780,00	780,00
36	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	8,00000	5,00	40,00
37	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	8,00000	12,00	96,00
38	892561111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 125 mm vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 31,00000	m	31,00000	5,00	155,00
39	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 23,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 105,00000	m	128,00000	5,00	640,00
40	892855112R00	Kamerové prohlídky potrubí do 50 m	m	40,00000	68,30	2 732,00
41	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 2,00000	kus	5,00000	450,00	2 250,00
42	894423112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 3 t na kroužek,	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00
43	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	1,00000	550,00	550,00
44	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	3,00000	480,00	1 440,00
45	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	4,00000	810,00	3 240,00
46	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	2,00000	950,00	1 900,00
47	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění	kus	1,00000	620,00	620,00
48	230193003R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 100	m	7,00000	860,00	6 020,00
49	230220001R00	Montáž zemní soupravy pro šoupátka, DN 13 6580	kus	1,00000	420,00	420,00
50	pc-08-01	Trubka kanalizační SN 8 PVC 125	m	31,00000	150,00	4 650,00
51	pc-08-02	Trubka kanalizační SN 8 PVC 160	m	105,00000	200,00	21 000,00
52	pc-08-03	Trubka kanalizační SN 8 PVC 200	m	23,00000	250,00	5 750,00
53	pc-08-04	Propojení kanalizačního potrubí se stávajícím DN125	kpl	3,00000	1 850,00	5 550,00
54	pc-08-05	Propojení kanalizačního potrubí se stávajícím DN150	kpl	1,00000	1 920,00	1 920,00
55	pc-08-06	Propojení kanalizačního potrubí se stávajícím DN200	kpl	1,00000	1 850,00	1 850,00
56	pc-08-07	Chránička potrubí DN100	m	7,00000	200,00	1 400,00
57	pc-08-08	Příplatek za propojení vodovodního potrubí se stávajícím DN100	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00
58	pc-08-10	Univerzální navrtávací pás - 100-2"	kus	1,00000	4 850,00	4 850,00
59	pc-08-11	Šoupátko 2800 - 50-2"	kus	1,00000	950,00	950,00
60	pc-08-12	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ č. 9500	kus	1,00000	2 415,00	2 415,00
61	pc-08-13	PODKLADNÍ DESKA POD POKLOP č. 3481	kus	1,00000	337,00	337,00
62	pc-08-14	dno kanalizační šachty 100/675 KOM tl.15c	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00
63	286136750R	Trubka plastová skladba: třívrstvá PE 100 RC; de = 63,0 mm; tl. stěny = 5,8 mm; SDR 11,0	m	8,00000	264,00	2 112,00
64	28651657.AR	Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; úhel = 45,0 °; DN = 125; SDR 41,0; SN 8	kus	28,00000	92,70	2 595,60
65	28651661.AR	Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; úhel = 30,0 °; DN = 150; SDR 41,0; SN 8	kus	1,00000	171,90	171,90
66	28651662.AR	Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; úhel = 45,0 °; DN = 150; SDR 41,0; SN 8	kus	4,00000	130,50	522,00
67	28651692.AR	Spojka plastová pro venkovní kanalizaci typ: redukovaná excentrická; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; DN = 150; DN2 = 125; SDR 41,0; SN 8	kus	8,00000	115,00	920,00
68	28651693.AR	Spojka plastová pro venkovní kanalizaci typ: redukovaná excentrická; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; DN = 200; DN2 = 150; SDR 41,0; SN 8	kus	3,00000	185,00	555,00
69	28651702.AR	Odbočka plastová pro venkovní kanalizaci typ: jednoduchá, jednoznačná; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; úhel = 45,0 °; DN = 125; SDR 41,0; SN 8	kus	1,00000	173,00	173,00
70	28651705.AR	Odbočka plastová pro venkovní kanalizaci typ: jednoduchá, jednoznačná; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; úhel = 45,0 °; DN = 150; SDR 41,0; SN 8	kus	4,00000	306,00	1 224,00
71	28651811.AR	Spojka plastová pro venkovní kanalizaci typ: přesuvná, jednoznačná; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; DN = 125; SDR 41,0; SN 8	kus	12,00000	76,50	918,00
72	28651812.AR	Spojka plastová pro venkovní kanalizaci typ: přesuvná, jednoznačná; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; DN = 150; SDR 41,0; SN 8	kus	18,00000	124,20	2 235,60

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLÉHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO02 SO 02 Areálové rozvody kanalizace a vody
R:	01 D2.04 Areálové rozvody kanalizace a vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
73	28651813.AR	Spojka plastová pro venkovní kanalizaci typ: přesuvná, jednoznačná; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; DN = 200; SDR 41,0; SN 8	kus	4,00000	243,90	975,60
74	286971402R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm	kus	3,00000	2 178,00	6 534,00
75	286971412R	trubka plastová kanalizační PVC-U; hladká, teleskopická; l = 375,0 mm	kus	3,00000	873,00	2 619,00
76	286971509R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 60 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN žlabu 200 mm	kus	1,00000	6 165,00	6 165,00
77	28697153R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m2; D = 670,0 mm; l = 1000,0 mm	kus	1,00000	2 196,00	2 196,00
78	28697160R	kroužek těsnící pryž; pro teleskop a bet. prstenec; DN = 600,0 mm	kus	1,00000	834,30	834,30
79	28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; příslušenství těsnění	kus	1,00000	3 118,00	3 118,00
80	286971674R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 60 °; DN = 478,0 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm	kus	1,00000	3 568,00	3 568,00
81	286971682R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; s přítokem levým nebo pravým; PP; typ T; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 619 mm; š = 478 mm; h = 638 mm; DN žlabu 200 mm	kus	2,00000	4 064,00	8 128,00
82	42200750R	poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka	kus	1,00000	1 129,50	1 129,50
83	55241713R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost D 400 kN	kus	1,00000	7 331,00	7 331,00
84	55243064.AR	poklop kanalizační kruhový do teleskopu; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 40 000 kg	kus	3,00000	3 987,00	11 961,00
85	552433408R	poklop kanalizační; litinový; D výrobku 610 mm; únosnost D 400 kN; s tlumicí vložkou	kus	1,00000	6 503,00	6 503,00
86	552433481R	poklop kanalizační; litinový; D výrobku 610 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání	kus	1,00000	4 104,00	4 104,00
87	55243786R	stupačko žebříkové; ocelové; povrch PE HD; š = 330 mm	kus	11,00000	102,00	1 122,00
88	59224347.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,00000	233,00	233,00
89	59224349.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,00000	299,00	299,00
90	59224349R	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,00000	341,00	341,00
91	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	2,00000	3 723,00	7 446,00
92	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	1,00000	221,00	221,00
93	592261113R	dno nádrže kruhové; železobeton; PNK; užitný objem 12,272 m3; DN 2 500 mm; h = 2 500,0 mm; f = 150 mm; pojžděné	kus	1,00000	66 500,00	66 500,00
94	59226126R	deska zákrytová nádrže kruhová; pojžděná; železobeton; PNK; DN 2 500 mm; otvor kruhový 1x; d = 1 000 mm	kus	1,00000	20 610,00	20 610,00
95	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	179,73842	500,00	89 869,21

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>4 783,00</b>
96	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	1,00000	4 783,00
<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>37 983,00</b>
97	721242110RT2	Lapač sřešních splavenin D 125 mm, s otáč. kul. kloubem na odtoku, s košem, se suchou a nezám. klapkou, čistícím víčkem a vylam. těs. kroužky pro připoj. potrub. svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	11,00000	3 453,00
<b>Díl: 722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>1 980,00</b>
98	722237126R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 980,00

<b>Celkem</b>	<b>1 054 874,63</b>
---------------	---------------------

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000	POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO03	SO 03 Areálové rozvody NTL plynovodu
R:	01	D3.05 Areálové rozvody NTL plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 001</b>		<b>zemní práce</b>				<b>54 285,12</b>
1	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 0,80*1,0*23	m3	18,40000	383,00	7 047,20
2	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepidlo, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 18,40000	m3	18,40000	103,00	1 895,20
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 18,40000	m3	18,40000	183,00	3 367,20
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 18,40000 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 9,20000*1	m3	9,20000	321,50	2 957,80
5	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 9,20000	m3	9,20000	90,10	828,92
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 9,20000	m3	9,20000	21,10	194,12
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 0,80*(1,0-0,10-0,40)*23	m3	9,20000	168,50	1 550,20
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, 0,80*0,40*23	m3	7,36000	1 638,00	12 055,68
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 9,20000	m3	9,20000	564,00	5 188,80
10	RZK	Kamenivo stanovené přírodní; drcené; 16/32; typ: práný; OH = 2,62 Mg/m3; granodiorit 16*1,0	m2	16,00000	1 200,00	19 200,00
<b>Díl: 004</b>		<b>konstrukce podkladní</b>				<b>2 434,32</b>
11	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, 0,80*0,10*23	m3	1,84000	1 323,00	2 434,32
<b>Díl: 087</b>		<b>potrubí z trub plastických</b>				<b>16 550,00</b>
12	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm 23	m	23,00000	22,00	506,00
13	650122613RT2	Uložení Cu vodiče 2,5 mm2, volně, včetně dodávky vodiče H07V-U (CY) 24*1,5	m	36,00000	31,00	1 116,00
14	8-82	Zajišťovací páska pro objímky	kus	1,00000	926,00	926,00
15	PC-6-03	Potr. PE100 RC SDR11 PN16 90x8,2mm	m	24,00000	213,00	5 112,00
16	PC-7-08.1	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN25 d 90	kus	2,00000	372,00	744,00
17	PC-7-09.2	Elektrokoleno 60° - d90	ks	1,00000	1 027,00	1 027,00
18	PC-7-09.3	Elektrokoleno 90° - d90	ks	2,00000	1 027,00	2 054,00
19	PC-7-20.1	Dod a mtž propojení se stáv. plynovodem v zemi	ks	1,00000	4 950,00	4 950,00
20	PCMVF	Mtž výstražná fólie z PVC	m	23,00000	5,00	115,00
<b>Díl: 699</b>		<b>přesun hmot HSV</b>				<b>15 996,74</b>
21	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	31,99348	500,00	15 996,74
<b>Díl: 930</b>		<b>hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>3 850,00</b>
22	PC-8-01	Revize plynoinstalace	kpl	1,00000	3 850,00	3 850,00
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>376,00</b>
23	722130919R00	Opravy vodovodního potrubí závitového přeřezání ocelové trubky, přes DN 50 do DN 100	kus	4,00000	94,00	376,00
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>54 531,00</b>
24	723120809R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 50 do DN 80	m	20,00000	50,00	1 000,00
25	723150314R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 89 mm, s 3,6 mm 38*2	m	40,00000	1 191,00	47 640,00
26	723190257R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek , přes DN 50 do DN 100	kus	2,00000	385,00	770,00



# **Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO03 SO 03 Areálové rozvody NTL plynovodu
R:	01 D3.05 Areálové rozvody NTL plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
27	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	39,00	78,00
28	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	64,00000	25,00	1 600,00
23+1+38+2				64,00000		
29	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	198,00	198,00
30	PC_PROP80	Dod a mtž propojení se stáv. potrubím	kus	1,00000	2 845,00	2 845,00
31	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	200,00	200,00
32	998723202R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	200,00	200,00
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
						<b>14 440,00</b>
33	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg 38*0,5*2	kg	38,00000	236,00	8 968,00
				38,00000		
34	pc 767-01	Dodávka ocel. materiálu objímky, táhla, šrouby atd.	kg	38,00000	144,00	5 472,00
				38,00000		
35	998767201R00	Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 38,00000 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%		0,00	0,00
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
						<b>4 370,00</b>
36	783425350R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	38,00000	102,00	3 876,00
				38,00000		
37	783425750R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	38,00000	13,00	494,00
				38,00000		
<b>Díl: M23</b>		<b>Montáže potrubí</b>				
						<b>16 962,00</b>
38	230180027R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 90 x 8,2	m	24,00000	94,00	2 256,00
39	230180071R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 90 x 8,2	kus	7,00000	396,00	2 772,00
				2,00000		
				1,00000		
				2,00000		
				2,00000		
40	230230017R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 80	m	64,00000	94,00	6 016,00
23+1+38+2				64,00000		
41	230-06-90	Elektrotvarovka PE/ocel d90/DN80	ks	2,00000	2 959,00	5 918,00
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				
						<b>3 000,00</b>
42	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
43	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				
						<b>7 680,00</b>
44	pc 72201	Stavební výpomoc	hod	24,00000	320,00	7 680,00
<b>Celkem</b>						<b>194 475,18</b>

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD		
O:	SO04	SO 04 Zpevněné plochy	
R:	01	D4.01 Zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>164 040,17</b>
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. v.č. - koordinační situace : Nové parkovací stání - drážní dlažba : 233,0*0,52 Nové parkovací stání - silniční obrubník : (124,0*0,5)*0,25	m3	136,66000	159,00	21 728,94
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Kubatúra zeminy z odkopávky : 136,66	m3	136,66000	59,20	8 090,27
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Kubatúra zeminy z odkopávky : 136,66	m3	136,66000	321,50	43 936,19
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Kubatúra zeminy z odkopávky : 136,66	m3	136,66000	21,10	2 883,53
5	181202305R00	Zřízení těsnicí výplně na násypch se zhuštěním z vhodné sypaniny, s přemístěním sypaniny na vzdálenost do 10 m, avšak bez dodání sypaniny, ale s jejím případným kropením, v.č. - koordinační situace : Nové parkovací stání - drážní dlažba : 233,0 Nové parkovací stání - silniční obrubník : (124,0*0,5)	m2	295,00000	35,00	10 325,00
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Kubatúra zeminy z odkopávky : 136,66	m3	136,66000	564,00	77 076,24
<b>Díl: 181</b>		<b>Sadové a parkové úpravy</b>				<b>280 935,66</b>
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. v.č. - koordinační situace : Obnova zelených ploch - zatravněné plochy : (385,0*0,18) Mezisoučet	m3	69,30000	321,50	22 279,95
8	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 v.č. - koordinační situace : Obnova zelených ploch - zatravněné plochy : (385,0*0,18) Mezisoučet	m3	69,30000	374,00	25 918,20
9	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, v.č. - koordinační situace : Obnova zelených ploch - zatravněné plochy : 385,0 Mezisoučet	m2	385,00000	35,60	13 706,00
10	181301102R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, v.č. - koordinační situace : Obnova zelených ploch - zatravněné plochy : 385,0 Mezisoučet	m2	385,00000	93,80	36 113,00
11	182001151R00	Plošná úprava terénu prokypření rotavátorem, s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, v.č. - koordinační situace : Obnova zelených ploch - zatravněné plochy : 385,0 Mezisoučet	m2	385,00000	28,90	11 126,50
12	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 v.č. - koordinační situace : Obnova zelených ploch - zatravněné plochy : 385,0 Mezisoučet	m2	385,00000	7,70	2 964,50
13	184802111R00	Chemické oživení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, v.č. - koordinační situace : Obnova zelených ploch - zatravněné plochy : 385,0 Mezisoučet	m2	385,00000	6,10	2 348,50
14	185803211R00	Uválcování trávníku uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 v.č. - koordinační situace : Obnova zelených ploch - zatravněné plochy : 385,0 Mezisoučet	m2	385,00000	1,50	577,50
15	181050010RA0	Terénní modelace při sejmutí ornice v tloušťce 150 mm	m2	385,00000	215,00	82 775,00



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD
O:	SO04 SO 04 Zpevněné plochy
R:	01 D4.01 Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením. Úprava pláně v násypch vyrovnáním výškových rozdílů. Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání. Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4. Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5. v.č. - koordinační situace : Obnova zelených ploch - zatravněné plochy : 385,0 Mezisoučet				
16	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž v.č. - koordinační situace : Obnova zelených ploch - zatravněné plochy : (385,0*0,3)*1,1 Mezisoučet	kg	127,05000	165,50	21 026,78
17	5832012R	zemina zahradní; tříděná; frakce 0,0 až 8,0 mm v.č. - koordinační situace : Obnova zelených ploch - zatravněné plochy : (385,0*0,18)*1,45 Mezisoučet	t	100,48500	618,00	62 099,73
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>650 835,69</b>
18	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním v.č. - koordinační situace : Nové parkovací stání : 233,0	m2	233,00000	117,00	27 261,00
19	564761111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 200 mm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním v.č. - koordinační situace : Nové parkovací stání : 233,0	m2	233,00000	290,50	67 686,50
20	564831111RT2	Podklad ze šterkopísku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm v.č. - koordinační situace : Nové parkovací stání : 233,0	m2	233,00000	131,50	30 639,50
21	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. v.č. - koordinační situace : Nové parkovací stání - drenážní dlažba : 233,0 Předláždění zpevněné plochy (JV fasáda-blok C) dlažba 200/200 mm : 130,0 Předláždění zpevněné plochy (SZ fasáda-blok B) dlažba 300/300 mm : 230,0 Mezisoučet	m2	593,00000	392,50	232 752,50
22	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm v.č. - koordinační situace : Nové parkovací stání - silniční obrubník : 59,0	m	59,00000	340,00	20 060,00
23	596811111R00	Kladení dlažby do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší, z dlaždic betonových a teracových, do velikosti dlaždic 0,25 m2, s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m v.č. - koordinační situace : Nový okapový chodník - dlažba 500/500/50 mm : 15,0 Předláždění stáv. chodníku (JV fasáda-blok D) - dlažba 300/300/30 mm : 30,0 Mezisoučet	m2	45,00000	268,50	12 082,50
24	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm v.č. - koordinační situace : Nový okapový chodník - obrubník zahradní : 30,0 Předláždění stáv. chodníku (JV fasáda-blok D) : 26,0 Mezisoučet	m	56,00000	214,00	11 984,00
25	917862114R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 25/30 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. v.č. - koordinační situace : Nové parkovací stání - silniční obrubník : 124,0	m	124,00000	452,00	56 048,00
26	59217341R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá Ztravně : v.č. - koordinační situace : Nový okapový chodník - obrubník zahradní : (30,0*2)*1,01 Předláždění stáv. chodníku (JV fasáda-blok D) : (26,0*2)*1,01 Mezisoučet	kus	113,12000	56,40	6 379,97
27	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Ztravně : v.č. - koordinační situace :	kus	125,24000	241,00	30 182,84

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-00C POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD	
O:	SO04	SO 04 Zpevněné plochy
R:	01	D4.01 Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Nové parkovací stání - silniční obrubník : 124,0*1,01		125,24000		
28	592453331R	Dlažba betonová typ: dvouvrstvý, s fazetou; tl = 50,00 mm; dl = 500,0 mm; š = 500,0 mm; povrch: impregnace, hladký; zátěž: pochozí	m2	15,75000	458,50	7 221,38
		Ztratiné :				
		v.č. - koordinační situace :				
		Nový okapový chodník - dlažba 500/500/50 mm : 15,0*1,05		15,75000		
		Mezisoučet		15,75000		
29	59248202R	dlažba betonová zámková, drenážní; povrch hladký; šedá, l = 240 mm; š = 135 mm; tl. 80,0 mm	m2	237,66000	625,00	148 537,50
		Ztratiné :				
		v.č. - koordinační situace :				
		Nové parkovací stání : 233,0*1,02		237,66000		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>67 032,50</b>
30	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	405,00000	88,60	35 883,00
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek				
		v.č. - koordinační situace :				
		Nové okapový chodník 500/500/50 mm : 15,0		15,00000		
		Předláždění stáv.chodníku (JV fasáda-blok D) dlažba 300/300 mm : 30,0		30,00000		
		Předláždění zpevněné plochy (JV fasáda-blok C) dlažba 200/200 mm : 130,0		130,00000		
		Předláždění zpevněné plochy (SZ fasáda-blok B) dlažba 300/300 mm : 230,0		230,00000		
		Mezisoučet		405,00000		
31	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	25,00000	956,00	23 900,00
		v.č. - koordinační situace :				
		Stáv.betonová zpevněná plocha (SZ fasáda-blok D) : 25,0		25,00000		
		Mezisoučet		25,00000		
32	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	41,00000	124,50	5 104,50
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek				
		v.č. - koordinační situace :				
		Stáv.silniční obrubník : 41,0		41,00000		
		Mezisoučet		41,00000		
33	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových	m	26,00000	82,50	2 145,00
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek				
		v.č. - koordinační situace :				
		Předláždění stáv.chodníku (JV fasáda-blok D) : 26,0		26,00000		
		Mezisoučet		26,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>139 178,34</b>
34	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délkou objektu	t	431,56073	322,50	139 178,34
		vodorovně do 200 m				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>355 470,72</b>
35	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	79,21000	150,00	11 881,50
36	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	79,21000	330,50	26 178,91
37	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 108,94000	28,20	31 272,11
38	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	79,21000	479,00	37 941,59
39	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	79,21000	53,40	4 229,81
40	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	79,21000	3 080,00	243 966,80
<b>Celkem</b>						<b>1 657 493,08</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11518-003-000 POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD		
O:	SO05	SO 05 Areálový rozvod NN	
R:	01	D5.08 Areálový rozvod nn	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>92 150,00</b>
1	210100008R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 95 mm2	kus	20,00000	196,00	3 920,00
2	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	30,00000	936,00	28 080,00
3	905 002 R01	Napojení na stávající zařízení	h	25,00000	400,00	10 000,00
4	905 004 R01	Koordinace s ostatními profesemi	h	40,00000	400,00	16 000,00
5	905 007 R01	Stavební výpomoci	h	40,00000	300,00	12 000,00
6	905 008 R01	Úprava stávajícího zařízení	h	25,00000	400,00	10 000,00
7	PC21045342121	Kabel silový AYKY 4x95+70 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu AYKY 4x95	m	225,00000	50,00	11 250,00
8	PC210454231	jistič 250 A, včetně příslušenství, dodávka a montáž	ks	1,00000	900,00	900,00
8595057708884						
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>14 333,40</b>
9	460010024R00	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	km	0,10000	3 740,00	374,00
10	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	32,00000	137,00	4 384,00
11	460420022RT2	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm	m	32,00000	133,00	4 256,00
12	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	32,00000	26,90	860,80
13	460510031RT1	Kabelový prostup z plastových trub, D 110/6,3 mm	m	5,00000	199,00	995,00
14	460560163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3	m	32,00000	66,80	2 137,60
15	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	20,00000	66,30	1 326,00
<b>Celkem</b>						<b>106 483,40</b>

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	11518-003-000 POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA VELEHRAD	
O:	SO06	SO 06 Trasa SEK společnosti CETIN
R:	01	D6.08 Trasa SEK společnosti CETIN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>47 980,00</b>
1	210850209R00	Montáž kabelu sdělovacího TCEKFY C, 24 P 1, pevně uloženého	m	30,00000	79,10	2 373,00
2	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	12,00000	936,00	11 232,00
3	905 002 R01	Napojení na stávající zařízení	h	25,00000	400,00	10 000,00
4	905 007 R01	Stavební výpomoci	h	40,00000	300,00	12 000,00
5	905 008 R01	Úprava stávajícího zařízení	h	12,00000	400,00	4 800,00
6	34126238R	kabel TCEPKPFLEZE; sdělovací; pevně uložení do země a vně, zavěšení bez nosného lana; počet prvků 25; počet žil v prvku 4; vnější průměr 37,0 mm; jmen.prům.jádra 0,60 mm; teplota použití -40 až 70 °C; barva pláště černá	m	30,00000	252,50	7 575,00
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>46 752,70</b>
7	141721101R00	Rízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 110 mm	m	15,00000	2 550,00	38 250,00
Horizontálně řízené vrtání, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. Případné svařování vtahovaného potrubí.						
8	388996111R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, do DN 63 mm, v otevřeném výkopu	m	20,00000	96,90	1 938,00
9	460010024R00	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	km	0,10000	3 740,00	374,00
10	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	10,00000	137,00	1 370,00
11	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	10,00000	166,00	1 660,00
12	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	18,00000	26,90	484,20
13	460510031RT1	Kabelový prostup z plastových trub, D 110/6,3 mm	m	5,00000	199,00	995,00
14	460560163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3	m	10,00000	66,80	668,00
15	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	5,00000	66,30	331,50
16	3457114720R	trubka kabelová tuhá dvouplášťová korugovaná chránička; vnější i vnitřní plášť z HDPE, vysoká pevnost; vnější pr. = 50,0 mm; vnitřní pr. = 41,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplota rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	20	34,1	682
<b>Celkem</b>						<b>94 732,70</b>