

## Soupis prací, dodávek a služeb dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

Stavba: **2018-028R1 Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice**  
Objekt:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Objednatel:

**Město Olešnice**

**náměstí Míru 20**

**67974**

**Olešnice**

IČO: **00280755**

DIČ: **CZ00280755**

Základ pro sníženou DPH: **15 %**

Základ pro základní DPH: **21 %**

Cena celkem bez DPH:

V

\_\_\_\_\_

dne

15.03.2022

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele

\_\_\_\_\_

Za objednatele

Stavba:	2018-028R1	Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice	List č. 2
---------	------------	--	-----------

Popis stavby: 2018-028R1 - Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice

## OPRAVA KULTURNÍHO DOMU V OLEŠNICI

Křtěnovská č. p. 157, 679 74 Olešnice na Moravě

(oprava podlah, stropů, zateplení střechy, výměna střešní krytiny a otvorových prvků)

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preamble

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

#### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveníště.

#### Cenová soustava

##### Použitá cenová soustava

Souписы stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

##### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

##### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem vlastní. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Tyto položky vždy obsahují kompletní plnění, t.j. montáž i dodávku materiálu a veškeré související plnění jako doprava, přesuny, demontáže, připomoci, výrobní dokumentace atd. potřebné k úspěšnému provedení a předání prvku.

Pro ocenění těchto položek je nutné zohlednit veškeré související informace obsažené v projektové dokumentaci - textové i výkresové části.

##### Závaznost a změna soupisu

##### Závaznost soupisu

Poskytnuté souписы jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v

Zpracováno programem BUILDpower S

Stavba:	2018-028R1	Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice	List č. 3
---------	------------	--	-----------

soupisu.

#### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

##### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

##### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

##### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

##### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

**Stavební objekt**

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 4
---------	-------------------	---	-----------

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		7,77952
34	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		15,59973
4	Vodorovné konstrukce	HSV		5,14961
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		12,62887
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		0,51661
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		4,17235
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		0,31407
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		0,00638
96	Bourání konstrukcí	HSV		0,13812
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV		0,08006
713	Izolace tepelné	PSV		1,31480
720	Zdravotechnická instalace	PSV		0,00000
721	Vnitřní kanalizace	PSV		0,06682
722	Vnitřní vodovod	PSV		0,35140
723	Vnitřní plynovod	PSV		0,51321
725	Zařizovací předměty	PSV		0,16094
726	Instalační prefabrikáty	PSV		0,03800
731	Kotelny	PSV		0,12484
733	Rozvod potrubí	PSV		0,14480
734	Armatury	PSV		0,00774
735	Otopná tělesa	PSV		0,45010
762	Konstrukce tesařské	PSV		5,30779
764	Konstrukce klempířské	PSV		0,10764
765	Krytiny tvrdé	PSV		0,19945
766	Konstrukce truhlářské	PSV		1,08046
767	Konstrukce zámečnické	PSV		0,00500
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		0,19669
776	Podlahy povlakové	PSV		0,45951
781	Obklady keramické	PSV		0,78900
783	Nátěry	PSV		0,17018
784	Malby	PSV		0,13761
799	Ostatní	PSV		0,00000
M21-01	Elektroinstalace, montáž	MON		0,00000
M21-02	Elektroinstalace, materiál	MON		0,00000
M21-03	Dodávky zařízení (specifikace)	MON		0,00000
M21-04	Práce v HZS	MON		0,00000
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON		0,00000
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
ON	Ostatní náklady	ON		0,00000
				<b>58,01130</b>

Stavba:	2018-028R1	Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice	List č.5
---------	------------	--	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO-01**  
**Vestavba podkrovních bytů**  
Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01.1	Vestavba podkrovních bytů	337
		337

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 6
Objekt:	<b>SO-01</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	
Soupis:	<b>01.1</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
<b>1</b>	<b>311231286RT5</b>	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel voštinových, 290x140x140 mm, P 10, na maltu 5 MPa	m3	0,95760	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	dozdění dveří ve vnitřní nosné stěně : 0,35*2,8*0,3*2: dozdění dveří ve vnitřní nosné stěně : 0,22*2,8*0,3*2: 0,9576		0,95760		
<b>2</b>	<b>311271182R00</b>	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových pero-drážka tloušťky 450 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,25$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,179$ W/m2.K	m2	41,65000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	2*(3,85*1,75): 2*(4,2*1,75): s mezerou : 2*(3,85*1,75): 41,65		41,65000		
<b>3</b>	<b>317121101R00</b>	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm	kus	2,00000		RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Šachta v koupelně : 2: 2		2,00000		
<b>4</b>	<b>317121102R00</b>	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm	kus	4,00000		RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	dveře do obývacího pokoje : 2: hlavní dveře : 2: 4		4,00000		
<b>5</b>	<b>317121102RT3</b>	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm, včetně dodávky RZP 179x14x14	kus	4,00000		RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	otvor do kuchyně : 2*2: 4		4,00000		
<b>6</b>	<b>317168111R00</b>	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	otvor do koupelny : 2: 2		2,00000		
<b>7</b>	<b>317168116R00</b>	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	otvor do pokoje : 2: 2		2,00000		
<b>8</b>	<b>15411740-1</b>	Profil L rovnoramenný 11375 50x50x5 mm	t	0,04222		Vlastní
	Výkaz výměr:	2*(4*3,77/1000*1,4): 0,04222		0,04222		
<b>9</b>	<b>15411740-1</b>	Profil L rovnoramenný 11375 50x50x5 mm	t	0,01508		Vlastní
	Výkaz výměr:	2*(2*3,77/1000): 0,01508		0,01508		

**Díl: 34 Svislé a kompletní konstrukce**

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 7
Objekt:	<b>SO-01</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	
Soupis:	<b>01.1</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
10	342248112R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5, Prvek zdící pálený - klasický; funkce: příčkovka; tvar: základní; P; l = 497 mm; w = 115 mm; h = 238 mm; styčná plocha: P+D; svisle děrovan...  jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),  Výkaz výměr: obývací pokoj : 2*2,45*2,85: pokoj + šatna : 2*(2,150*1,94+(1,16+2,9)*2,85-1,75*2,02+1,3*2,85-0,8*2,02): kuchyňský kout + koupelna : 2*(2,85*(4,2+0,85+0,41+0,4+0,29+0,4+0,125)+0,65*2,44-0,02*0,8): 80,5445  80,5445	m2	80,54450	801-1	RTS 22/ I
11	342248120R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených AKU tloušťky 115 mm, tepelný odpor 0,36 m2KW, zvuková neprůzvučnost 47 dB, součinitel prostupu tepla U=1,65 W/m2.K, Prvek zdící pálený - akustický; funkce: příčkovka; tvar: základní; P; l = 497 mm; w = 115 mm; h = 238 mm; styčná plocha: P+D; svisle děrova...  jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),  Výkaz výměr: obývací pokoj šachta : 2*(0,385+0,61+0,385)*3: koupelna šachta : 2*(0,9-0,125+0,5)*2,75: 15,2925  15,2925	m2	15,29250	801-1	RTS 22/ I
12	342265112RT6	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách svislých na ocelový rošt 1x deska, protipožární, bez izolace  deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,  Výkaz výměr: kuchyně :: 1,55*0,15*2  0,46500	m2	0,46500	801-1	RTS 22/ I
13	342265112RT8	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách svislých na ocelový rošt 1x deska, protipožární impregnovaná, bez izolace  deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,  Výkaz výměr: Koupelna :: 2,525*0,15*2  0,75750	m2	0,75750	801-1	RTS 22/ I
14	342265122RT6	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách šikmých na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace  deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,  Výkaz výměr: Pokoj (šikmé strany) :: 2*(2*2,8*3,85) Kuchyňský kout (šikmé strany) :: 2*(1,7*1,55) Pokoj (šikmé strany) :: 2*(2,8*2,775) Šatna :: 2*(2,8*1,3+0,25*1,3) Mezisoučet:  43,12000 5,27000 15,54000 7,93000 71,86000	m2	71,86000	801-1	RTS 22/ I
15	342265122RT8	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách šikmých na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace  deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,  Výkaz výměr: Koupelna (šikmé strany) :: 2*(1,7*2,525)  8,58500	m2	8,58500	801-1	RTS 22/ I
16	342265132RT2	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách vodorovných na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 160 mm	m2	59,22470	801-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 8
Objekt:	<b>SO-01</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	
Soupis:	<b>01.1</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,

Výkaz výměr:	Předsíň bytu :: 2*(3,15*1,15+1,3*0,9)	9,58500
	Pokoj (rovný strop) :: 2*(4,116*3,85)	31,69320
	Kuchyňský kout (rovný strop) :: 2*(1,56*1,55)	4,83600
	Pokoj (rovný strop) :: 2*(1,16*2,775)	6,43800
	Koupelna (rovný strop) :: 2*(0,45*2,525+2*1,1)	6,67250
	<i>Mezisoučet:</i>	<i>59,22470</i>

17	342265132RT4	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách vodorovných na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, tloušťka izolace 160 mm	m2	6,67250	801-1	RTS 22/ I
		deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,				

Výkaz výměr:	Koupelna (rovný strop) :: 2*(0,45*2,525+2*1,1)	6,67250
--------------	--	---------

18	342265193R00	Příplatky k úpravě podkrovní sádrokartonem za otvor v podhledu podkrovní pl. 1,00 m2	kus	16,00000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	2*8		16,00000		

19	762421230RT2	Obložení stropů nebo střešních podhledů s dodávkou sádrokartonem, tloušťky 12,5 mm	m2	147,56470	800-762	RTS 22/ I
----	--------------	--	----	-----------	---------	-----------

Výkaz výměr:	analogicky dle popisu v PD se jedná o zdvojení desek tzn. jedna vrstva GKB 12,5mm nad rámec položek úpravy podkrovní	
	Odkaz na mn. položky pořadí 12: 0,46500	0,46500
	Odkaz na mn. položky pořadí 13: 0,75750	0,75750
	Odkaz na mn. položky pořadí 14: 71,86000	71,86000
	Odkaz na mn. položky pořadí 15: 8,58500	8,58500
	Odkaz na mn. položky pořadí 16: 59,22470	59,22470
	Odkaz na mn. položky pořadí 17: 6,67250	6,67250

Díl:	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
20	417320036RAA	Ztužující věnce do klasického bednění z betonu C 20/25, průřezu 400 x 200 mm, výztuž 90 kg/m3	m	23,80000	AP-HSV	RTS 22/ I
		beton ztužujících pasů a věnců, výztuž 10 505, bednění a odbednění, bez tepelné izolace.				
	Výkaz výměr:	na porobet. zdívo 450mm : 2*(3,85+4,2+3,85): 23,8		23,80000		

Díl:	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
21	078844111R00	Úprava ostění otvoru při opravách omítnutím MC	m2	4,94400		RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	2*(0,3*2*2,02): 2*(0,3*2*2,1): 4,944		4,94400		
22	602011141RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	41,65000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	2*(3,85*1,75): 2*(4,2*1,75): s mezerou : 2*(3,85*1,75): 41,65		41,65000		



## Položkový soupis

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 9
Objekt:	<b>SO-01</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	
Soupis:	<b>01.1</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
23	612403386RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm  jakékoliv šířky rýhy,	m	82,00000	801-4	RTS 22/ I
24	612403388RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm  jakékoliv šířky rýhy,	m	6,00000	801-4	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	6: 6		6,00000		
25	612421311R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hrubých  Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	172,60000	801-4	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	2*(2*8,4*2,5+2*7,6*2,5+4,2*1,5): 172,6		172,60000		
26	612474510R00	Omitka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, , vápenocementová, na pálené cihly a tvarovky,  kompletní souvrství	m2	46,57600	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	pod obklady - kuchyňský kout : 2*(0,9+2,9+0,65)*0,8: pod obklady - koupelna : 2*(2,2*(2+1,1+0,5+1,8+1,6+0,5+0,9+2,4)- 2*(0,8*2,02+0,4*1)): 46,576		46,57600		
27	612474611RT1	Omitka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování	m2	226,61180	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Předsíň bytu : 2*((2,7*2*(3,15+1,15+1,3+0,9))-(1*2,02+0,8*2,02+2*0,9*2,02)): Pokoj (rovný strop) : 2*((2,7*(2*4,116+2*2,45))-(0,9*2,02+2*1,2*1,5+1*2,03)): Pokoj (šikmé strany) : 2*((4*1,8*2,122)-(0,35*2,03)): Kuchyňský kout (rovný strop) : 2*((2,7*(2*1,569+1,55))-(1*2,03+3*2)): Kuchyňský kout (šikmé strany) : 2*((2*1,35*1,9)-(0,35*2,03+1,35*1,5)): Pokoj (rovný strop) : 2*((2,7*(2*1,16+2,775))-(0,9*2,02)): Pokoj (šikmé strany) : 2*2*(2,12*1,8): Koupelna (rovný strop) : 2*((0,7*(1,55+2+1,1+0,53+0,45))): Šatna : 2*((1,9*2*(1,3+2,38))-(0,8*2,02)): 226,6118		226,61180		
28	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	62,47500	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	2*(3,85*1,75)*1,5: 2*(4,2*1,75)*1,5: s mezerou : 2*(3,85*1,75)*1,5: 62,475		62,47500		

Díl:	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
29	622319943RT5	Zateplení fasády , pórobetonovými deskami, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	20,12500	801-1	RTS 21/ II

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.

Zpracováno programem BUILDpower S

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 10
Objekt:	<b>SO-01</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	
Soupis:	<b>01.1</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Včetně rohových lišt na hranách budov.				
	Výkaz výměr:	izolační přízdívka : (1,5+4,25)*1,75*2: 20,125		20,12500		

Díl:	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
<b>30</b>	<b>631312141R00</b>	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,	m3	0,78400	801-4	RTS 22/ I
<b>31</b>	<b>631343891R00</b>	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního speciální úpravy povrchů pod mazaniny penetračním nátěrem hloubkovým	m2	122,50000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Předsíň bytu : 2*6,20: Pokoj : 2*31,65: Kuchyňský kout : 2*4,90: Pokoj : 2*9,10: Koupelna : 2*6,30: Šatna : 2*3,10: 122,5		122,50000		
<b>32</b>	<b>632411110RT3</b>	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 40 MPa, tloušťky 10 mm, bez penetrace  s rozprostřením a uhlazením	m2	122,50000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Předsíň bytu : 2*6,20: Pokoj : 2*31,65: Kuchyňský kout : 2*4,90: Pokoj : 2*9,10: Koupelna : 2*6,30: Šatna : 2*3,10: 122,5		122,50000		

Díl:	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
<b>33</b>	<b>941955001R00</b>	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	259,56000	800-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Předsíň bytu : 2*6,20: Pokoj : 2*31,65: Kuchyňský kout : 2*4,90: Pokoj : 2*9,10: Koupelna : 2*6,30: Šatna : 2*3,10: Schodiště : 2*9,46: Chodba : 18,14: rozvody a řemesla : 100: 259,56		259,56000		

Díl:	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
<b>34</b>	<b>952901111R00</b>	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 zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	159,56000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Předsíň bytu : 2*6,20:				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 11
Objekt:	<b>SO-01</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	
Soupis:	<b>01.1</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Pokoj : 2*31,65: Kuchyňský kout : 2*4,90: Pokoj : 2*9,10: Koupelna : 2*6,30: Šatna : 2*3,10: Schodiště : 2*9,46: Chodba : 18,14: 159,56		159,56000		
35	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	48,00000	Prav.M	RTS 22/ I
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						
36	962032432R00	Bourání zdiva nadzákladového z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, 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)	m3	3,65730	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vstup do prostoru kuchyňského koutu : 1,35*2,03*0,3*2: instalační jádro v koupelně : (0,5+0,9+0,5)*0,1*3,3*2: instalační jádro v pokoji : (0,385+0,61+0,385)*0,1*2,75*2: 3,6573		3,65730		
37	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou  bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	4,94400	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	2*(0,3*2*2,02): 2*(0,3*2*2,1): 4,944		4,94400		
38	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	2,00000	801-3	RTS 22/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
39	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	3,60000	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	do bytu : 0,9*2*2: 3,6		3,60000		
40	974031143R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm  Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	82,00000	801-3	RTS 22/ I
41	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm  Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	6,00000	801-3	RTS 22/ I
42	460680042R00	Průraz zdívm v betonové zdi tloušťky 30 cm	kus	4,00000		RTS 22/ I
43	460680022RT2	Průraz zdívm v cihlové zdi tloušťky 30 cm, plochy do 0,025 m2	kus	8,00000		RTS 22/ I
44	460680024R00	Průraz zdívm v cihlové zdi tloušťky 60 cm	kus	2,00000		RTS 22/ I

<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
45	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	41,15564	801-4	RTS 22/ I

# Položkový soupis

Stavba:	2018-028R1	Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice	List č. 12
Objekt:	SO-01	Vestavba podkrovních bytů	
Soupis:	01.1	Vestavba podkrovních bytů	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		oborů 801, 803, 811 a 812				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,  43,44,,: Součet:: 41,15564		41,15564		

Díl:	711	Izolace proti vodě				
46	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	23,54600	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	podlaha : 6,3*2: sokl : 10,85*0,2*2: sprchový kout : (0,9+0,935)*(2-0,2)*2: 23,546		23,54600		
47	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 12 m	t	0,08006	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	50 modorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 46,,: Součet:: 0,08006		0,08006		

Díl:	713	Izolace tepelné				
48	713111130RT2	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá	m2	147,57500	800-713	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	0,46+0,76+71,86+8,59+59,225+6,68		147,57500		
49	713111211RK2	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	158,53600	800-713	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	pod krokvemi : (8,4+11*2*0,16)*(1,85+4,8)*2: 158,536		158,53600		
50	722181242RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou, tloušťka stěny 9 mm, d 15 mm	m	24,00000	800-721	RTS 22/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.				
51	722181242RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou, tloušťka stěny 9 mm, d 18 mm	m	52,00000	800-721	RTS 22/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.				
52	722181242RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	104,00000	800-721	RTS 22/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.				
53	722181242RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	48,00000	800-721	RTS 22/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.				
54	71316111125	Úprava pojistné hydroizolace související s montáží střešních oken	ks	18,00000		Vlastní
55	63140546R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 3,200 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	154,95375	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 48: 147,57500*1,05		154,95375		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 13
Objekt:	<b>SO-01</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	
Soupis:	<b>01.1</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
56	63140547R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 3,750 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	154,95375	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 48: 147,57500*1,05		154,95375		
57	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	1,31480	800-713	RTS 22/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotností z položek s pořadovými čísly:: 48,49,50,51,52,53,55,56,,: Součet:: 1,31480		1,31480		

Díl:	<b>720</b>	<b>Zdravotechnická instalace</b>				
58	910 R00	Hzs - predbezne obhlidky a revize	h	24,00000	Prav.M	RTS 22/ I

Díl:	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
59	721170955R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 110 mm	kus	4,00000	800-721	RTS 22/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
60	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	3,00000	800-721	RTS 22/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
61	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	7,00000	800-721	RTS 22/ I
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
62	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	8,00000	800-721	RTS 22/ I
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
63	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	4,00000	800-721	RTS 22/ I
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
64	721176232R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	7,00000	800-721	RTS 22/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.				
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.				
65	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	8,00000	800-721	RTS 22/ I
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,				
66	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	4,00000	800-721	RTS 22/ I
67	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
68	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,06682	800-721	RTS 22/ I
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
	Výkaz výměr:	Hmotností z položek s pořadovými čísly:: 59,60,61,62,63,64,66,,: Součet:: 0,06682		0,06682		
69	998721292R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%		800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Ceny z položek s pořadovými čísly:: 59,60,61,62,63,64,65,66,67,,: Součet:: 0,06682				

## Položkový soupis

Stavba:	2018-028R1	Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice	List č. 14
Objekt:	SO-01	Vestavba podkrovních bytů	
Soupis:	01.1	Vestavba podkrovních bytů	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Součet:: 211,37200

211,37200

<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				
<b>70</b>	<b>722172311R00</b>	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 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	20,00000	800-721	RTS 22/ I
<b>71</b>	<b>722172312R00</b>	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	40,00000	800-721	RTS 22/ I
<b>72</b>	<b>722172331R00</b>	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	4,00000	800-721	RTS 22/ I
<b>73</b>	<b>722172332R00</b>	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	8,00000	800-721	RTS 22/ I
<b>74</b>	<b>722190401R00</b>	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	20,00000	800-721	RTS 22/ I
<b>75</b>	<b>722191112R00</b>	Hadice flexibilní k baterii M 10, DN 15, délky 500 mm	soubor	8,00000	800-721	RTS 22/ I
<b>76</b>	<b>722221112R00</b>	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	800-721	RTS 22/ I
<b>77</b>	<b>722236212R00</b>	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	800-721	RTS 22/ I
<b>78</b>	<b>722236213R00</b>	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	800-721	RTS 22/ I
<b>79</b>	<b>722236512R00</b>	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	800-721	RTS 22/ I
<b>80</b>	<b>722236622R00</b>	Klapka vodovodní, zpětná, pružinová, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
<b>81</b>	<b>722264322R00</b>	Vodoměr bytový, závitový, jednotokový, suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 2,5 m3/hod, PN 16, délka 110 mm	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
<b>82</b>	<b>722280106R00</b>	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	72,00000	800-721	RTS 22/ I
<b>83</b>	<b>722290234R00</b>	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku.	m	72,00000	800-721	RTS 22/ I
<b>84</b>	<b>998722102R00</b>	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 70,71,72,73,79,81,83,; Součet:: 0,35140	t	0,35140	800-721	RTS 22/ I
<b>85</b>	<b>998722192R00</b>	Přesun hmot pro vnitřní vodovod příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::	t	0,35140	800-721	RTS 22/ I

# Položkový soupis

Stavba:	2018-028R1	Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice	List č. 15
Objekt:	SO-01	Vestavba podkrovních bytů	
Soupis:	01.1	Vestavba podkrovních bytů	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		70,71,72,73,79,81,83,;				
		Součet:: 0,35140		0,35140		

Díl:	723	Vnitřní plynovod				
86	723120202R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	4,00000	800-721	RTS 22/ I
87	723120203R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 20 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	3,00000	800-721	RTS 22/ I
88	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	28,00000	800-721	RTS 22/ I
89	723120205R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 32 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	3,00000	800-721	RTS 22/ I
90	723150365R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 38 mm, s 2,6 mm	m	2,00000	800-721	RTS 22/ I
91	723160204R00	Přípojky k plynoměrum G 1", bez ochozu včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu, Včetně potřebného počtu uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.	soubor	8,00000	800-721	RTS 22/ I
92	723160804R00	Demontáž přípojek k plynoměrum závitových , G 1"	pár	6,00000	800-721	RTS 22/ I
93	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1"	soubor	8,00000	800-721	RTS 22/ I
94	723185114R00	Potrubí ohebné vlnovcové nerezové, DN 20, spojované šroubením se svěracím kroužkem včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	2,00000	800-721	RTS 22/ I
95	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek nástěnka na, DN 15	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
96	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek nástěnka na, DN 20	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
97	723191112R00	Hadice pro plynové spotřebiče připojovací, flexibilní, DN 15, délky 1000 mm	soubor	2,00000	800-721	RTS 22/ I
98	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	38,00000	800-721	RTS 22/ I
99	723235111R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
100	723235112R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
101	723235113R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	800-721	RTS 22/ I
102	723236114R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	20,00000	800-721	RTS 22/ I
103	723260801R00	Demontáž plynoměru PS 2, PS 6, PS 10	kus	6,00000	800-721	RTS 22/ I
104	723261912R00	Montáž plynoměru s odvzdušněním a vyzkoušením PS-2, PS-6	kus	8,00000	800-721	RTS 22/ I
105	230320122R00	Tlaková zkouška	m	38,00000		RTS 22/ I
106	R00248468	Vestavěný kombinovaný sporák se 4 plynovými hořáky vč. příslušenství a bezpečnostními pojistkami	ks	2,00000		Vlastní
107	723200001RA0	Montáž plynových spotřebičů sporák vyvedení a upevnění plynovodní výpustky na potrubí, montáž plynového sporáku bez regulátoru tlaku.	kus	2,00000	AP-PSV	RTS 22/ I
108	905 R00	Hzs-revizé provoz.souboru a st.obj.	h	8,00000	Prav.M	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 16
Objekt:	<b>SO-01</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	
Soupis:	<b>01.1</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
109	38822269R	plynoměr membránový se šroubením; cyklický objem 1,2 dm <sup>3</sup> ; světlost připojení 25 mm; měřicí rozsah 0,016 až 6,000 m <sup>3</sup> /hod; připojení dvouhrdlový; prac. teplota -30 až 60 °C; max.prac.tlak 0,5 bar	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
110	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,50749	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 86,87,88,89,90,91,93,94,95,96,97,99,100,101,103,104,109, : Součet:: 0,50749		0,50749		
111	998723192R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,50749	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 86,87,88,89,90,91,93,94,95,96,97,99,100,101,103,104,109, : Součet:: 0,50749		0,50749		

Díl:	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
112	725017132R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 420 mm	soubor	2,00000	800-721	RTS 22/ I
113	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	2,00000	800-721	RTS 22/ I
114	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků mýdelníků, držáků apod.	soubor	2,00000	800-721	RTS 22/ I
115	725814105R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, s maticí, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	8,00000	800-721	RTS 22/ I
116	725814126R00	Ventil pračkový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	4,00000	800-721	RTS 22/ I
117	725823111RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
118	725823114RT1	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
119	725829301R00	Baterie umyvadlové a dřezové Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	4,00000	800-721	RTS 22/ I
120	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
121	725849200R00	Baterie sprchová Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
122	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	4,00000	800-721	RTS 22/ I
123	725860202R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřezy; PP; příslušenství stavitelný kulový kloub, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
124	725860222R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm x 6/4"; samočistící, pro sprchové kouty; PP, PE; odtok vodorovný, kul. kloub (otáčivý 280°, sklopný 10°); příslušenství , včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
125	725 R00264	Příslušenství s sprchové baterii - posuvný držák, hadice a hlavice vč. montáže	ks	2,00000		Vlastní
126	40444924.AR	zrcadlo dopravní konvexní; tvar obdélník; š = 400 mm; h = 600,0 mm	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
127	55149005R	držák toaletního papíru nerez	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
128	55149032R	koš odpadkový nerez; obsah 20,0 l	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
129	551674501R	sedátko klozetové oválné; s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty rychloupínací, plastové	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
130	55220111.MR	vanička sprchová čtverkruh; l = 910,0 mm; š = 910 mm; hl = 95 mm; průměr odpadu 90 mm; akrylátová; bílá; umístění v rohu; nožky, zapuštění, podezdění	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I



## Položkový soupis

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 17
Objekt:	<b>SO-01</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	
Soupis:	<b>01.1</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
131	55428083.AR	kout sprchový v = 1 850 mm; š = 900 mm; l = 900 mm; čtvercový; vstup rohový; š. vstupu 530 mm; výplň plast; dezén pearl	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
132	615290302R	skříňka oblá, pod umyvadlo š. 55 cm; š = 530 mm; h = 480,0 mm; hl = 410 mm; závěsná	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
133	64238815R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 350 mm; š = 360 mm; hl. 520 mm; splach. hluboké; odpad vodorovný; bílá	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
134	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,16094	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,126,127,128,129,130,131,1				
		Součet:: 0,16094		0,16094		
135	998725192R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,16094	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,126,127,128,129,130,131,1				
		Součet:: 0,16094		0,16094		

Díl:	<b>726</b>	<b>Instalační prefabrikáty</b>				
136	726211313R00	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 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	800-721	RTS 22/ I
		Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.				
137	726211121R00	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, včetně soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	800-721	RTS 22/ I
		Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.				
138	R00506499	Modul WC - Tlačítko pro ovládání standartní, vč. montáže	ks	2,00000		Vlastní

Díl:	<b>731</b>	<b>Kotelny</b>				
139	731249122R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plyná paliva přes 12 do 17 kW	soubor	2,00000	800-731	RTS 22/ I
140	7312 5564R02	Komín koaxiální provedení 60/100 - průchodka střechou	ks	2,00000		Vlastní
141	7312 5564R03	Montáž odkouření	kompl	2,00000		Vlastní
142	7312 5564R04	Komínová koncovka - UV odolná 60/100	ks	2,00000		Vlastní
143	7312 5646R01	Komín koaxiální provedení 60/100 - 4m vč revizního kusu	ks	2,00000		Vlastní
144	R00 254836	Kotel kondenzační 16 kW se zásobníkem TV (40litrů), modulace výkonu minimálně 1:7	ks	2,00000		Vlastní
145	R001	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci - REVIZE komínu	ks	2,00000		Vlastní
146	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška	h	24,00000	Prav.M	RTS 22/ I

Díl:	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>
------	------------	-----------------------

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 18
Objekt:	<b>SO-01</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	
Soupis:	<b>01.1</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
147	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek  včetně tvarovek, bez zednických výpomocí  Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	24,00000	800-731	RTS 22/ I
148	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek  Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	52,00000	800-731	RTS 22/ I
149	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek  Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	80,00000	800-731	RTS 22/ I
150	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32  Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	156,00000	800-731	RTS 22/ I
151	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m  Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : : 149,150,151, : : Součet: : 0,14480: 0,1448	t	0,14480	800-731	RTS 22/ I
				0,14480		

Díl:	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				
152	734226112RT2	Ventil termostatický, jednoregulační, přímý, bronzový, DN 15, s termostatickou hlavici, PN 10, vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	800-731	RTS 22/ I
153	734261223R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu, Spojka mosazná pro vytápění	kus	10,00000	800-731	RTS 22/ I
154	734261224R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu, Spojka mosazná pro vytápění	kus	12,00000	800-731	RTS 22/ I
155	734263772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	24,00000	800-731	RTS 22/ I
156	734432115R00	Termostat prostorový denní programování, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-731	RTS 21/ II
157	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m  Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 152,153,154,156,; Součet:: 0,00774	t	0,00774	800-731	RTS 22/ I
				0,00774		

Díl:	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				
158	735157561R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-731	RTS 22/ I
159	735157585R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-731	RTS 22/ I
160	735157666R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-731	RTS 22/ I
161	735157668R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	800-731	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 19
Objekt:	<b>SO-01</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	
Soupis:	<b>01.1</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
162	735157764R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-731	RTS 22/ I
163	735158220R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	10,00000	800-731	RTS 22/ I
164	735158230R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles třířadých	kus	2,00000	800-731	RTS 22/ I
165	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	12,00000	800-731	RTS 22/ I
166	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	t	0,45010	800-731	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 158,159,160,161,162,; Součet:: 0,45010		0,45010		

Díl:	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
167	762088116R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 15 x 20 m  Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.	kus	1,00000	800-762	RTS 22/ I
168	762342203R00	Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm,  Výkaz výměr: Střecha v úseku řezu A-A: (7,685+7,496)*22,4 Střecha v úseku B-B: (6,993+7,496)*(4,1+4,1)	m2	458,86420 340,05440 118,80980	800-762	RTS 22/ I
169	762342204R00	Montáž kontralatí přibitím, bez dodávky řeziva  Výkaz výměr: Střecha v úseku řezu A-A: (7,685+7,496)*22,4 Střecha v úseku B-B: (6,993+7,496)*(4,1+4,1)	m2	458,86420 340,05440 118,80980	800-762	RTS 22/ I
170	762342812R00	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí přes 22 do 50 cm  Výkaz výměr: Střecha v úseku řezu A-A: (7,685+7,496)*22,4 Střecha v úseku B-B: (6,993+7,496)*(4,1+4,1)	m2	458,86420 340,05440 118,80980	800-762	RTS 22/ I
171	762342814R00	Demontáž bednění a laťování kontralatí střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí  Výkaz výměr: Střecha v úseku řezu A-A: (7,685+7,496)*22,4 Střecha v úseku B-B: (6,993+7,496)*(4,1+4,1)	m2	458,86420 340,05440 118,80980	800-762	RTS 22/ I
172	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace  Výkaz výměr: a) pro latě: Střecha v úseku řezu A-A: (7,685+7,496)*22,4*3,2*0,04*0,06 Střecha v úseku B-B: (6,993+7,496)*(4,1+4,1)*3,2*0,04*0,06 Mezisoučet: a) pro kontralatě: Střecha v úseku řezu A-A: (7,685+7,496)*22,4*0,04*0,06 Střecha v úseku B-B: (6,993+7,496)*(4,1+4,1)*0,04*0,06 Mezisoučet:	m3	4,62535 2,61162 0,91246 3,52408 0,81613 0,28514 1,10127	800-762	RTS 22/ I
173	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace  Výkaz výměr: půdní prostor : 3*29,2*0,038: 3,3288	m3	3,32880 3,32880	800-762	RTS 22/ I
174	762810110RAC	Záklop z hrubých prken na sraz, tloušťky 32 mm, včetně impregnace řeziva	m2	87,60000	AP-PSV	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 20
Objekt:	<b>SO-01</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	
Soupis:	<b>01.1</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

		vrchní z hrubých prken na sraz včetně impregnace řeziva, spojovacích a ochranných prostředků.				
	Výkaz výměr:	půdní prostor : 3*29,2: 87,6		87,60000		
<b>175</b>	<b>60510062R</b>	Lať dřevina: SM; jakost: I, II; tl. = 40 mm; šířka = 60 mm; délka = 4 000 mm; průřez = 24 cm2; povrchová úprava: impregnace	m	963,61482	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	uvažováno s doplněním 50% střešních latí a kontralatí (50% předpoklad použitelných z demontáže):				
		a) pro latě:				
		Střecha v úseku řezu A-A: (7,685+7,496)*22,4*3,2*0,5		544,08704		
		Střecha v úseku B-B: (6,993+7,496)*(4,1+4,1)*3,2*0,5		190,09568		
		Mezisoučet:		734,18272		
		a) pro kontralatě:				
		Střecha v úseku řezu A-A: (7,685+7,496)*22,4*0,5		170,02720		
		Střecha v úseku B-B: (6,993+7,496)*(4,1+4,1)*0,5		59,40490		
		Mezisoučet:		229,43210		
<b>176</b>	<b>60596001R</b>	prkno	m3	3,72826	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	půdní prostor : 3*29,2*0,038*1,12: 3,72826		3,72826		
<b>177</b>	<b>998762102R00</b>	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	3,58558	800-762	RTS 22/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 167,172,173,175,176,; Součet:: 3,58558		3,58558		

<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
<b>178</b>	<b>764238611RT2</b>	Lemování z titaninkového plechu lemování střešního okna do rozměru 780x1400 mm, systém dvojité stojaté drážky, povrch předzvětralý TiZn, barva modrošedá	kus	18,00000	800-764	RTS 22/ I
		včetně dodávky plechových tabulí a spojovacích prostředků.				
<b>179</b>	<b>998764102R00</b>	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,10764	800-764	RTS 22/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 178,; Součet:: 0,10764		0,10764		

<b>Díl:</b>	<b>765</b>	<b>Krytiny tvrdé</b>				
<b>180</b>	<b>711180101R00</b>	Odstranění izolace proti vodě - profilované fólie vodorovné	m2	527,69383	800-711	RTS 22/ I
		analogicky dle popisu v PD : Sejmutí původní hydroizolační folie.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 189: 527,69383		527,69383		
<b>181</b>	<b>765312813R00</b>	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových, na sucho, k dalšímu použití	m2	458,86420	800-765	RTS 22/ I
		analogicky dle popisu v PD : Stávající střešní krytina z betonových tašek bude sejmuta - přeložena, zpětně uložena a částečně doplněna (poškozené tašky cca 20%). Montáž a doplnění tašek řešeny samostatnými položkami.				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 21
Objekt:	<b>SO-01</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	
Soupis:	<b>01.1</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		Střecha v úseku řezu A-A: (7,685+7,496)*22,4		340,05440		
		Střecha v úseku B-B: (6,993+7,496)*(4,1+4,1)		118,80980		
182	765318853R00	Demontáž pálené krytiny hřebenů a nároží z hřebenáčů, s větracím pásem, k dalšímu použití	m	34,65500	800-765	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:		34,65500		
183	765314193R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, větrací pás okapní 500/10 cm plastový,	m	65,21000	800-765	RTS 22/ I
		Dodávka a montáž ochranného okapního pásu.				
		Výkaz výměr:		65,21000		
184	765319415R00	Krytina pálená doplňky drážková i bobrovka, přípl.za sklon pro m doplňků od 35° do 45°,	m	34,65500	800-765	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:		34,65500		
185	765319411R00	Krytina pálená Hřeben , , s větracím pásem, jen montáž	m	34,65500	800-765	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:		34,65500		
186	765331621R00	Krytina betonová Doplňky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou, přírezání tašek rovné,	m	30,87680	800-765	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:		30,87680		
		střešní okna vikýře : 2*(2*1,7*1,44):				
		Střešní okna S03 : 8*(2*0,66*1,18):				
		Střešní okno S04 : 8*(2*0,55*0,98):				
		30,8768		30,87680		
187	765339211R00	Krytina betonová Montáž zastřešení krytinou betonovou drážkovou, střech jednoduchých	m2	458,86420	800-765	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		Střecha v úseku řezu A-A: (7,685+7,496)*22,4		340,05440		
		Střecha v úseku B-B: (6,993+7,496)*(4,1+4,1)		118,80980		
188	765339231R00	Krytina betonová Montáž zastřešení krytinou betonovou drážkovou, příplatek za sklon od 35° do 45°	m2	458,86420	800-765	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:		458,86420		
		Odkaz na mn. položky pořadí 187: 458,86420				
189	765901131R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve,	m2	527,69383	800-765	RTS 22/ I
		Dodávka a montáž hydroizolační fólie, spojovacích pásek včetně spojovacích prostředků.+ analogicky dle popisu v PD:				
		Původní pojistná hydroizolační folie bude odstraněna a nahrazena novou folií izolační střešní hydroizolační; paropropustnoi; plošná hmotnost 140 g/m2; PP textilie; sd 0,01 až 0,03 m				
		Použitý typ folie přizpůsobit záručním podmínkám výrobce krytiny.				
		Výkaz výměr:				
		Střecha v úseku řezu A-A: (7,685+7,496)*22,4*1,15		391,06256		
		Střecha v úseku B-B: (6,993+7,496)*(4,1+4,1)*1,15		136,63127		
190	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	48,00000	Prav.M	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:		48,00000		
		týká se střešních prvků tesařských, klempířských a pokrývačských.: 48				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 22
Objekt:	<b>SO-01</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	
Soupis:	<b>01.1</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
191	59660222.AR	pás větrací hřebene, nároží; slitina olova s cínem, povlak barva; š = 320 mm; l = 5 000 mm; červený, hnědý	kus	8,00000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	(30,6+4,055)/5		6,93100		
		zaokrouhlení + rezerva na prořez a ztratiné 1ks: 0,069+1		1,06900		
192	76539RXX	Doplnění střešních tašek, hřebenáčů, krajovek a ost. doplňků, včetně spojovacího a přidruženého materiálu	m2	91,77284		Vlastní
		analogicky dle popisu v PD :				
		Stávající střešní krytina z betonových tašek bude sejmuta - přeložena, zpětně uložena a částečně doplněna (poškozené tašky cca 10%).				
		Doplnění tašek řešeno samostatnou položkou ve specifikaci)				
	Výkaz výměr:	Předpoklad 10%:				
		Střecha v úseku řezu A-A: (7,685+7,496)*22,4*0,2		68,01088		
		Střecha v úseku B-B: (6,993+7,496)*(4,1+4,1)*0,2		23,76196		
		Mezisoučet:		91,77284		
193	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m	t	0,19945	800-765	RTS 22/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotností z položek s pořadovými čísly::				
		183,186,189,191,192,;				
		Součet:: 0,19945		0,19945		
Díl:	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
194	766231111R00	Montáž schodů stahovacích púdních schodů	kus	1,00000	800-766	RTS 22/ I
195	766666112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových,	kus	2,00000	800-766	RTS 22/ I
		Bez osazení madla a zámku.				
196	766665921R00	Oprava dveřních křidel doplňkové práce pro opravu dveřních křidel zakování dveří jednokřídlových do dřevěné zárubně, kompletizovaných	kus	10,00000	800-766	RTS 22/ I
197	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového	kus	8,00000	800-766	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	š. 800mm : 2*2:				
		š. 700mm : 2*2:				
		8		8,00000		
198	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	10,00000	800-766	RTS 22/ I
199	766-101	Montáž střešní okno tvar 55x98 cm	kus	8,00000		Vlastní
200	766-102	střešní okno 114 x 140 cm do CHUC A	kus	2,00000		Vlastní
		s předinstalovanou motorickou (zařizení pro odvod tepla kouře) pro odvětrání 3.NP chráněné uníkové cesty typu A				
201	766671022U00	Montáž střešní okno tvar 66x118 cm	kus	8,00000		Vlastní
202	766671031U00	Montáž střešní okno tvar 114x140 cm	kus	2,00000		Vlastní
203	766-K-001	D+M kuchyňská linka 600/2900+950 včetně horních skříněk dl. 2900mm	kus	2,00000		Vlastní
204	5533536020R	pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, zárubeň v rovině s obrysem stěny; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tl. dokončené příčky 125, 150 mm	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
205	55345503R	dveře speciální protipožární; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; kovové; EI 30 min; DP1; otevíravé; počet křidel 1; povrch. úprava základní nátěr	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
206	593 9786329	Púdní schody protipožární EI 30 minut, kovový žebřík	ks	1,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 23
Objekt:	<b>SO-01</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	
Soupis:	<b>01.1</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
207	61140802R	okno střešní š = 660 mm; h = 1 180,0 mm; výklopné/kyvné; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,40 W/m2K; ventilační klapka; barva přírodní	kus	8,00000	SPCM	RTS 22/ I
208	611408511R	okno střešní š = 550 mm; h = 980,0 mm; kyvné; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 0,97 W/m2K; ventilační klapka; barva bílá	kus	8,00000	SPCM	RTS 22/ I
209	61160322R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava lak; dekor buk	kus	4,00000	SPCM	RTS 22/ I
210	61160403R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; prosklení 1/3; povrch. úprava bílá barva	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
211	61169701R	dveře vnitřní h = 1 970,0 mm; fóliované; bezfalcové; posuvné do pouzdra; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, bílá, ořech, wenge	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
212	61181501R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; digitální potisk vytvrzovaný UV; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub	kus	4,00000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	2*2: 4		4,00000		
213	61181502R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; digitální potisk vytvrzovaný UV; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub	kus	4,00000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	2*2: 4		4,00000		
214	61187138R	práh dub; š = 120 mm; l = 700,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	4,00000	SPCM	RTS 22/ I
215	61187158R	práh dub; š = 120 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	4,00000	SPCM	RTS 22/ I
216	61187176R	práh dub; š = 100 mm; l = 900,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
217	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,08046	800-766	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 197,198,199,200,201,202,204,205,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216;: Součet:: 1,08046		1,08046		
<hr/>						
Díl:	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
218	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	100,00000	800-767	RTS 22/ I
219	7675818025R00	Demontáž podhledů - SDK	m2	4,03200		Vlastní
	Výkaz výměr:	vlez na půdu : 0,7*1,2: střešní okna vikýře : 2*1,4*1,14: 4,032		4,03200		
220	767-001	Dodávka doplňkových KDK atypických zámečnických konstrukcí stavby	kg	100,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	předběžně uvažováno 100kg: 100		100,00000		
221	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00500	800-767	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 218,; Součet:: 0,00500		0,00500		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 24
Objekt:	<b>SO-01</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	
Soupis:	<b>01.1</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
<b>222</b>	<b>771101210R00</b>	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	12,60000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Koupelna : 6,30*2: 12,6		12,60000		
<b>223</b>	<b>771212112R00</b>	Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 200 x 200 m	m2	12,60000	800-771	RTS 22/ I
		do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů.				
	Výkaz výměr:	Koupelna : 6,30*2: 12,6		12,60000		
<b>224</b>	<b>771579793R00</b>	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	12,60000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Koupelna : 6,30*2: 12,6		12,60000		
<b>225</b>	<b>597623121R</b>	dlažba keramická š = 198 mm; l = 198 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat; PEI 4	m2	12,60000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Koupelna : 6,30*2: 12,6		12,60000		
<b>226</b>	<b>998771102R00</b>	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	0,19669	800-771	RTS 22/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 222,224,225,. Součet:: 0,19669		0,19669		

<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
<b>227</b>	<b>775542022R00</b>	Podložka pod lamelové podlahy pěnový polyetylén, tloušťky 3,0 mm	m2	109,90000	800-775	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Předsíň bytu : 6,20*2: Pokoj : 31,65*2: Kuchyňský kout : 4,90*2: Pokoj : 9,10*2: Šatna : 3,10*2: 109,9		109,90000		
<b>228</b>	<b>776421100RU1</b>	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku	m	138,99000	800-775	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	chodba : 2*(0,875+1,3+0,9+2,9+1,15+4,2+1,15): šatna : 2*(1,3+2,38+1,3+2,38): pokoj : 2*(2,775+3,28+2,775+3,28): obývací pokoj : 2*(3,85+8,4+8,4+2,85+2,45+2,45+0,25): kuchyňský kout : 2*(1,55+2,9+1,55+2,9): 138,99		138,99000		
<b>229</b>	<b>776521200RV1</b>	Podlaha lepená z vinylových dílců, tloušťky 2 mm, včetně dodávky	m2	109,90000	800-775	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Předsíň bytu : 6,20*2: Pokoj : 31,65*2: Kuchyňský kout : 4,90*2: Pokoj : 9,10*2: Šatna : 3,10*2:				



## Položkový soupis

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 25
Objekt:	<b>SO-01</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	
Soupis:	<b>01.1</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

		109,9		109,90000		
230	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,45951	800-775	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 227,228,229,; Součet:: 0,45951		0,45951		

Díl:	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
231	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.	m2	46,57600	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	kuchyňský kout : 2*(0,9+2,9+0,65)*0,8: koupelna : 2*(2,2*(2+1,1+0,5+1,8+1,6+0,5+0,9+2,4)-2*(0,8*2,02+0,4*1)): 46,576		46,57600		
232	781475114RT1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	46,57600	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	kuchyňský kout : 2*(0,9+2,9+0,65)*0,8: koupelna : 2*(2,2*(2+1,1+0,5+1,8+1,6+0,5+0,9+2,4)-2*(0,8*2,02+0,4*1)): 46,576		46,57600		
233	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	46,57600	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	kuchyňský kout : 2*(0,9+2,9+0,65)*0,8: koupelna : 2*(2,2*(2+1,1+0,5+1,8+1,6+0,5+0,9+2,4)-2*(0,8*2,02+0,4*1)): 46,576		46,57600		
234	781579793R500	Příplatek za spárovací hmotu - plošně,keram.obklad	m2	46,57600		Vlastní
	Výkaz výměr:	kuchyňský kout : 2*(0,9+2,9+0,65)*0,8: koupelna : 2*(2,2*(2+1,1+0,5+1,8+1,6+0,5+0,9+2,4)-2*(0,8*2,02+0,4*1)): 46,576		46,57600		
235	59781345R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat	m2	46,57600	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	kuchyňský kout : 2*(0,9+2,9+0,65)*0,8: koupelna : 2*(2,2*(2+1,1+0,5+1,8+1,6+0,5+0,9+2,4)-2*(0,8*2,02+0,4*1)): 46,576		46,57600		
236	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0,78900	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 231,232,234,235,; Součet:: 0,78900		0,78900		

Díl:	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
237	783293002R00	Nátěry kov.stavebních doplňk. konstrukcí ostatní disperzní, základ antikorozní + 2x email	m2	18,74000	800-783	RTS 22/ I
238	783782206R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobný protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům	m2	537,28000	800-783	RTS 22/ I

# Položkový soupis

Stavba:	2018-028R1	Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice	List č. 26
Objekt:	SO-01	Vestavba podkrovních bytů	
Soupis:	01.1	Vestavba podkrovních bytů	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.				
	Výkaz výměr:	půdní prostor : 3*29,2: původní krov : 7,7*29,2*2: 537,28		537,28000		

Díl:	784	Malby				
239	784111701R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	147,15720	800-784	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Předsíň bytu : 2*(3,15*1,15+1,3*0,9): Pokoj (rovný strop) : 2*(4,116*3,85): Kuchyňský kout (rovný strop) : 2*(1,56*1,55): Pokoj (rovný strop) : 2*(1,16*2,775): Koupelna (rovný strop) : 2*(0,45*2,525+2*1,1): Koupelna (šikmé strany) : 2*(1,7*2,525): Pokoj (šikmé strany) : 2*(2*2,8*3,85): Kuchyňský kout (šikmé strany) : 2*(1,7*1,55): Pokoj (šikmé strany) : 2*(2,8*2,775): Šatna : 2*(2,8*1,3+0,25*1,3): Koupelna : 2,525*0,1*2: kuchyně : 1,55*0,1*2: Koupelna (rovný strop) : 2*(0,45*2,525+2*1,1): 147,1572		147,15720		
240	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	268,26180	800-784	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	zdi porobet. : 2*(3,85*1,75): zdi porobet. : 2*(4,2*1,75): zdi porobet. : 2*(3,85*1,75): Předsíň bytu : 2*((2,7*2*(3,15+1,15+1,3+0,9))-(1*2,02+0,8*2,02+2*0,9*2,02)): Pokoj (rovný strop) : 2*((2,7*(2*4,116+2*2,45))-(0,9*2,02+2*1,2*1,5+1*2,03)): Pokoj (šikmé strany) : 2*((4*1,8*2,122)-(0,35*2,03)): Kuchyňský kout (rovný strop) : 2*((2,7*(2*1,569+1,55))-(1*2,03+3*2)): Kuchyňský kout (šikmé strany) : 2*((2*1,35*1,9)-(0,35*2,03+1,35*1,5)): Pokoj (rovný strop) : 2*((2,7*(2*1,16+2,775))-(0,9*2,02)): Pokoj (šikmé strany) : 2*2*(2,12*1,8): Koupelna (rovný strop) : 2*((0,7*(1,55+2+1,1+0,53+0,45))): Šatna : 2*((1,9*2*(1,3+2,38))-(0,8*2,02)): 268,2618		268,26180		
241	784115422R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné	m2	268,26180	800-784	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	2*(3,85*1,75): 2*(4,2*1,75): s mezerou : 2*(3,85*1,75): Předsíň bytu : 2*((2,7*2*(3,15+1,15+1,3+0,9))-(1*2,02+0,8*2,02+2*0,9*2,02)): Pokoj (rovný strop) : 2*((2,7*(2*4,116+2*2,45))-(0,9*2,02+2*1,2*1,5+1*2,03)): Pokoj (šikmé strany) : 2*((4*1,8*2,122)-(0,35*2,03)): Kuchyňský kout (rovný strop) : 2*((2,7*(2*1,569+1,55))-(1*2,03+3*2)): Kuchyňský kout (šikmé strany) : 2*((2*1,35*1,9)-(0,35*2,03+1,35*1,5)): Pokoj (rovný strop) : 2*((2,7*(2*1,16+2,775))-(0,9*2,02)): Pokoj (šikmé strany) : 2*2*(2,12*1,8): Koupelna (rovný strop) : 2*((0,7*(1,55+2+1,1+0,53+0,45))): Šatna : 2*((1,9*2*(1,3+2,38))-(0,8*2,02)): 268,2618		268,26180		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 27
Objekt:	<b>SO-01</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	
Soupis:	<b>01.1</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
242	784115712R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, pro sádkokarton, , bílé, dvojnásobné	m2	147,15720	800-784	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Předsiň bytu : 2*(3,15*1,15+1,3*0,9): Pokoj (rovný strop) : 2*(4,116*3,85): Kuchyňský kout (rovný strop) : 2*(1,56*1,55): Pokoj (rovný strop) : 2*(1,16*2,775): Koupelna (rovný strop) : 2*(0,45*2,525+2*1,1): Koupelna (šikmé strany) : 2*(1,7*2,525): Pokoj (šikmé strany) : 2*(2*2,8*3,85): Kuchyňský kout (šikmé strany) : 2*(1,7*1,55): Pokoj (šikmé strany) : 2*(2,8*2,775): Šatna : 2*(2,8*1,3+0,25*1,3): Koupelna : 2,525*0,1*2: kuchyně : 1,55*0,1*2: Koupelna (rovný strop) : 2*(0,45*2,525+2*1,1): 147,1572		147,15720		

Díl:	<b>799</b>	<b>Ostatní</b>				
243	R002064852	Protipožární manžeta pro plynové potrubí do D 50mm	ks	4,00000		Vlastní

Díl:	<b>M21-01</b>	<b>Elektroinstalace, montáž</b>				
244	210010003R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, ,	m	50,00000	M21	RTS 22/ I
245	210010301R00	Montáž krabice plastové přístrojové, kruhové, , , , do zdiva, bez zapojení,	ks	90,00000	M21	RTS 22/ I
246	210010312R00	Montáž krabice plastové odbočné, kruhové, o průměru 103 mm, hloubky 50 mm, , do zdiva, bez zapojení,	ks	8,00000	M21	RTS 22/ I
247	210010321R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , , do zdiva, se zapojením,	ks	24,00000	M21	RTS 22/ I
248	210010322R00	Montáž krabice plastové rozvodné, kruhové, , , , do zdiva, se zapojením,	ks	14,00000	M21	RTS 22/ I
249	210010323R00	Montáž krabice plastové odbočné, čtvercové, , , , do zdiva, se zapojením,	ks	2,00000	M21	RTS 22/ I
250	210010351R00	Montáž krabice plastové rozvodné z lisovaného izolantu do 4 mm2, čtvercové, o rozměru 124 x 124 mm, hloubky 50 mm, s víčkem, , ,	ks	2,00000	M21	RTS 22/ I
251	210010501R00	Montáž lustrové svorky včetně zapojení 2x4,	ks	80,00000	M21	RTS 22/ I
252	210010502R00	Montáž lustrové svorky včetně zapojení 3x4,	ks	20,00000	M21	RTS 22/ I
253	210040711R00	Montáž otvoru pro vývodkovou skříň, malou, včetně vysekání, zazdění a začištění	ks	6,00000	M21	RTS 22/ I
254	210040702R00	Montáž drážky pro trubku nebo kabel, do průměru 48 mm, včetně vysekání, zazdění a začištění	m	30,00000	M21	RTS 22/ I
255	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	ks	30,00000	M21	RTS 22/ I
256	210110001R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, jednopólového, , řazení 1	ks	10,00000	M21	RTS 22/ I
257	210110003R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, sériového, , řazení 5	ks	4,00000	M21	RTS 22/ I
258	210110004R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, střídavého, , řazení 6	ks	8,00000	M21	RTS 22/ I
259	210110005R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, křížového, , řazení 7	ks	2,00000	M21	RTS 22/ I
260	210110082R00	Montáž spínače sporákového zapuštěného včetně doutnavky, , ,	ks	2,00000	M21	RTS 22/ I
261	210111012R00	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, průběžné zapojení, , provedení 2P+PE,	ks	46,00000	M21	RTS 22/ I
262	210111021R00	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, , provedení 2P+PE,	ks	4,00000	M21	RTS 22/ I
263	210111021R00	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, , provedení 2P+PE,	ks	6,00000	M21	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 28
Objekt:	<b>SO-01</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	
Soupis:	<b>01.1</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
264	210150001R00	Relé a ochrany relé návěštní včetně zapojení, RA-2 P,	ks	2,00000	M21	RTS 18/ I
265	210150002R00	Relé a ochrany relé návěštní včetně zapojení, RN-3P,	ks	2,00000	M21	RTS 18/ I
266	210150053R00	Relé a ochrany relé pomocné a paměťové st nebo ss v krytu včetně zapojení, 4 P,	ks	2,00000	M21	RTS 18/ I
267	210200004R00	Svítilno žárovkové 2110303 - 60 W, stropní	ks	2,00000		RTS 22/ I
268	210201003R00	Svítilno zářivkové 2312601 40 W stropní holé	ks	8,00000		RTS 22/ I
269	210201004R00	Svítilno zářivkové 2312602 40 W stropní holé	ks	12,00000		RTS 22/ I
270	210201005R00	Svítilno zářivkové 2312620 20 W stropní holé	ks	2,00000		RTS 22/ I
271	210220321R00	Montáž svorky hromosvodové "Bernard" na potrubí, včetně Cu pásku (bez vodiče a přípoj. vod.)	ks	6,00000	M21	RTS 22/ I
272	210800546R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm2, uloženého pevně,	m	30,00000	M21	RTS 22/ I
273	210810045R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	140,00000	M21	RTS 22/ I
274	210810045R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	280,00000	M21	RTS 22/ I
275	210810046R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého	m	420,00000	M21	RTS 22/ I
276	210810048R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 žilového, pevně uloženého	m	80,00000	M21	RTS 22/ I
277	210810055R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	90,00000	M21	RTS 22/ I
278	210810056R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého	m	30,00000	M21	RTS 22/ I
279	215012110	lišta vkládací s víčkem 20mm	m	15,00000		Vlastní

Díl:	<b>M21-02</b>	<b>Elektroinstalace, materiál</b>				
280	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm	m	50,00000		Vlastní
281	00303	krabice KR 68	ks	24,00000		Vlastní
282	00305	krabice KR 97	ks	14,00000		Vlastní
283	00306	krabice KO 97	ks	8,00000		Vlastní
284	00308	krabice KR 125/1	ks	2,00000		Vlastní
285	00313	krabice KU 68/1	ks	90,00000		Vlastní
286	00320	krabice 6455-11	ks	2,00000		Vlastní
287	00367	svorka WAGO	ks	80,00000		Vlastní
288	00368	svorka lustrová 3x4mm2 6311-07	ks	20,00000		Vlastní
289	00614	sporáková přípojka 380V 25A zápusť. 39563-23C	ks	2,00000		Vlastní
290	00700	spínač č.1	ks	5,00000		Vlastní
291	00702	spínač č.5	ks	4,00000		Vlastní
292	00703	spínač č.6	ks	8,00000		Vlastní
293	00704	spínač č.7	ks	2,00000		Vlastní
294	00766	zásuvka dvojité	ks	46,00000		Vlastní
295	00768	zásuvka dvojité se svodičem	ks	4,00000		Vlastní
296	00775	zásuvka TV	ks	6,00000		Vlastní
297	01183	žárovka E27 230V 60W čirá	ks	2,00000		Vlastní
298	01487	svorka na potrubí + pásek	ks	6,00000		Vlastní
299	02920	kabel CYKY 3Ax1.5mm2	m	140,00000		Vlastní
300	02960	kabel CYKY 5Cx1.5mm2	m	90,00000		Vlastní
301	02961	kabel CYKY 5Cx2.5mm2	m	30,00000		Vlastní
302	04522	časové relé k ventilátoru	ks	2,00000		Vlastní
303	04523	ventilátor B100	ks	2,00000		Vlastní
304	04527	pohybové čidlo	ks	2,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 29
Objekt:	<b>SO-01</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	
Soupis:	<b>01.1</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
305	30014	lišta vkladací 20mm	m	15,00000		Vlastní
306	32130	svítidlo žár.byť.stropní přísaz. 1 zdroj	ks	2,00000		Vlastní
307	32190	svítidlo LED 18 W	ks	8,00000		Vlastní
308	33736	CY 4mm2 zelenožlutý	m	30,00000		Vlastní
309	33914	CYKY 3Cx1.5mm2	m	280,00000		Vlastní
310	33918	CYKY 3Cx2.5mm2	m	420,00000		Vlastní
311	33926	vodič koaxiální	m	80,00000		Vlastní
312	47168	svítidlo LED 24W	ks	12,00000		Vlastní
313	47169	svítidlo pod linku	ks	2,00000		Vlastní

**Díl: M21-03 Dodávky zařízení (specifikace)**

314	Pol__0-01	Napojení na DT	ks	1,00000		Vlastní
315	Pol__0-02	Doplnění rozvaděče RB5,RB6	ks	1,00000		Vlastní

**Díl: M21-04 Práce v HZS**

316	Pol__1	Práce neobsazené v ceníku	hod.	8,00000		Vlastní
317	Pol__2	Výchozí revize	hod.	8,00000		Vlastní
318	Pol__3	Spolupráce s rev.technikem	hod.	3,00000		Vlastní

**Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení**

319	M24-001	D+M digestoř elektrická vč. napojení a odvětrání potrubím nad střešní rovinu	kus	2,00000		Vlastní
-----	---------	--	-----	---------	--	---------

**Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot**

320	979012112R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, s případným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m,  Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 36,37,39,40,41,92,103,170,171,180,181,182,219, : Součet:: 19,28638	t	19,28638	821-1	RTS 22/ I
321	979012119R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m  Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 36,37,39,40,41,92,103,170,171,180,181,182,219, : Součet:: 19,28638	t	19,28638	821-1	RTS 22/ I
322	979084419R00	Vodorovná doprava po suchu nebo naložení vodorovná doprava vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km, příplatek za každý další i započatý 1 km  vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek, nebo nakládání na dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu,  Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 36,37,39,40,41,92,103,170,171,180,181,182,219, : Součet:: 366,44118	t	366,44118	831-2	RTS 22/ I
323	979086213R00	Vodorovná doprava po suchu nebo naložení nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu,  Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 36,37,39,40,41,92,103,170,171,180,181,182,219, :	t	19,28638	831-2	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2018-028R1</b>	<b>Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice</b>	List č. 30
Objekt:	<b>SO-01</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	
Soupis:	<b>01.1</b>	<b>Vestavba podkrovních bytů</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Součet:: 19,28638		19,28638		
<b>324</b>	<b>979081111R00</b>	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	19,28638	801-3	RTS 22/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 36,37,39,40,41,92,103,170,171,180,181,182,219,:				
		Součet:: 19,28638		19,28638		
<b>325</b>	<b>979081121R00</b>	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	366,44118	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 36,37,39,40,41,92,103,170,171,180,181,182,219,:				
		Součet:: 366,44118		366,44118		
<b>326</b>	<b>979082111R00</b>	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	19,28638	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 36,37,39,40,41,92,103,170,171,180,181,182,219,:				
		Součet:: 19,28638		19,28638		
<b>327</b>	<b>979082121R00</b>	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	115,71827	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 36,37,39,40,41,92,103,170,171,180,181,182,219,:				
		Součet:: 115,71827		115,71827		
<b>328</b>	<b>979990107R00</b>	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	18,89583	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 36,37,39,40,41,92,103,170,171,180,181,182,219,:				
		Součet:: 18,89583		18,89583		
<b>329</b>	<b>979990122R00</b>	Poplatek za skládku PVC střešní krytina, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,39055	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 36,37,39,40,41,92,103,170,171,180,181,182,219,:				
		Součet:: 0,39055		0,39055		
<b>330</b>	<b>979093111R00</b>	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	19,28638	800-6	RTS 22/ I
		s hrubým urovnáním,				
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 36,37,39,40,41,92,103,170,171,180,181,182,219,:				
		Součet:: 19,28638		19,28638		

<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>			
<b>331</b>	<b>VRN2</b>	Přesun stavebních kapacit	soubor	1,00000	Vlastní
<b>332</b>	<b>VRN5</b>	Provoz investora	soubor	1,00000	Vlastní
<b>333</b>	<b>005121 R</b>	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	RTS 22/ I
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.			
<b>334</b>	<b>005124010R</b>	Koordinační činnost	soubor	1,00000	RTS 22/ I
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.			

**Díl: ON      Ostatní náklady**

## Položkový soupis

Stavba:	2018-028R1	Bytový dům Skalky, ul. Skalky č.p.598, parc.č.1546/16 Olešnice	List č. 31
Objekt:	SO-01	Vestavba podkrovních bytů	
Soupis:	01.1	Vestavba podkrovních bytů	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
335	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	soubor	1,00000		RTS 22/ I
336	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000		RTS 22/ I
337	005261030R	Finanční rezerva	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
		Finanční rezerva požadovaná objednatelem jako součást smluvní ceny. Způsob jejího stanovení, čerpání a vykazování definuje objednatel.				
	Výkaz výměr:	Nepředpokládané vícepráce spojené s realizací 3% + 12% očekávaný nárůst cen do doby zadání a zasmuvnění akce: 1		1,00000		