

MIRRO CZ, spol. s r.o.

APLIKACE STAVBY

Winklerova 2745/41, Holubice 307 13  
683 501 DIČ: CZ269333501  
tel.: 517 375 070

12. 12. 2021  
Ověřena před přivalovými vodami CURDÍK

KSO: k.ú. Holubice  
Místo: k.ú. Holubice

Zadavatel: Obec Holubice, Holubice 61, 683 51 Holubice

Uchazeč: MIRROR CZ spol. s r.o.

Projektant: Hanousek s.r.o., Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov

Zpracovatel: Hanousek s.r.o., Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov

Poznámka: Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS - cenová soustava UZ/ZU/21. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podnikv.urs.cz.

**Cena bez DPH** **9 385 191,28**

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	<b>9 385 191,28</b>	<b>1 970 890,17</b>
15,00% snížená	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **v CZK** **11 356 081,45**

CC-CZ: 26.05.2022  
Datum:

IČ: 00542423  
DIČ:

IČ: 269333501  
DIČ: CZ269333501

IČ: 29186404  
DIČ:

IČ: 29186404  
DIČ:

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 29/20

**Stavba:** Ochrana před přívalovými vodami CURDÍK

Místo: k.ú. Holubice

Datum:

26.05.2022

Zadavatel: Obec Holubice, Holubice 61, 683 51 Holubice

Projektant:

Hanousek s.r.o., Baráková  
2745/41, 796 01 Prostějov  
Hanousek s.r.o., Baráková  
2745/41, 796 01 Prostějov

Uchazeč: MIRROR CZ spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

SO 01	Příleh PR2a a PR2b	8 706 699,55	10 535 106,46	STA
SO 02	Cesta p.č. 1674	678 491,73	820 974,99	STA
		<b>9 385 191,28</b>	<b>11 356 081,45</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ochrana před přívalovými vodami CURDÍK

Objekt:

**SO 01 - Průleň PR2a a PR2b**

KSO:

k.ú. Holubice

Zadavatel:

Obec Holubice, Holubice 61, 683 51 Holubice

Uchazeč:

MIRROR CZ spol. s r.o.

Projektant:

Hanousek s.r.o., Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Hanousek s.r.o., Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum:

26.05.2022

IČ:

00542423

DIČ:

IČ:

26933501

DIČ:

CZ26933501

IČ:

29186404

DIČ:

IČ:

29186404

**Cena bez DPH**

**8 706 699,55**

Základ daně 8 706 699,55  
DPH základní snížená 0,00

Sazba daně 21,00% Výše daně 1 828 406,91  
15,00% 0,00

**Cena s DPH** v CZK **10 535 106,46**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ochrana před přívalovými vodami CURDIK

Objekt:

SO 01 - Průleň PR2a a PR2b

Místo:

K.ú. Holubice

Zadavatel:

Obec Holubice, Holubice 61, 683 51 Holubice

Uchazeč:

MIRROR CZ spol. s r.o.

Datum:

26.05.2022

Projektant:

Hanousek s.r.o.,  
Baráková  
2745/41,796 01

Zpracovatel:

Hanousek s.r.o.,  
Baráková  
2745/41,796 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	3 438 588,35
2 - Zakládání	151 480,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 189 790,39
4 - Vodorovné konstrukce	2 438 591,33
5 - Komunikace pozemní	487 040,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 124,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	409 145,68
997 - Přesun sutě	35 178,37
998 - Přesun hmot	186 556,29
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>24 204,11</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	21 990,21
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 213,90
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>345 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	155 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	40 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	109 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	25 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ochrana před přívalovými vodami CURDIK

Objekt:

SO 01 - Průleň PR2a a PR2b

Místo:

K.ú. Holubice

Zadavatel:

Obec Holubice, Holubice 61, 683 51 Holubice

Uchazeč:

MIRROR CZ spol. s r.o.

Datum:

26.05.2022

Projektant:

Hanousek s.r.o.,  
Baráková  
2745/41,796 01  
Hanousek s.r.o.,  
Baráková  
2745/41,796 01

Zpracovatel:

Baráková  
2745/41,796 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 1 Zemní práce

1	K	111151133	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	143,000	9,20	1 315,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC [https://podniky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/111151133](https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111151133)

Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, D.1.6, D.1.7, TZ

Pokosení před a po osetí

InR - nášyp, zářezy u částí M4 a M5

(67+4,5)\*2

2	K	111151331	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5	m2	26 921,000	1,50	40 381,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	------------	------	-----------	----------------

Online PSC [https://podniky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/111151331](https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111151331)

Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, D.1.6, D.1.7, TZ

Pokosení před výstavbou - plocha parcely minus plocha stávající cesty

14811-1550

Pokosení před osetím

Plocha parcely minus plocha stavby

14811-9905

Pokosení po osetí

Plocha parcely minus plocha stavby plus plochy průlehu v rovině

14811-9905+737+2221+890

3	K	111251103	Součet Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	950,000	10,90	10 355,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podniky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/111251103](https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251103)

Výkresy č. D.1.2, TZ

950

4	K	112151012	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	5,000	305,00	1 525,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podniky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/112151012](https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151012)

Výkresy č. D.1.2, TZ

5

5	K	112151013	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	5,000	970,00	4 850,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podniky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/112151013](https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151013)

Výkresy č. D.1.2, TZ

5

					5,000		5,000	
--	--	--	--	--	-------	--	-------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	112151014	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	5,000	1 850,00	9 250,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151014">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151014</a> Výkresy č. D.1.2., TZ		5,000			
7	K	112151016	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 600 do 700 mm	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151016">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151016</a> Výkresy č. D.1.2., TZ		1,000			
8	K	112151115	Pokácení stromu směřové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 500 do 600 mm	kus	14,000	4 010,00	56 140,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151115">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151115</a> Výkresy č. D.1.2., TZ		14,000			
9	K	112155115	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm	kus	5,000	193,00	965,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112155115">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112155115</a> Výkresy č. D.1.2., TZ		5,000			
10	K	112155121	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	10,000	280,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112155121">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112155121</a> Výkresy č. D.1.2., TZ		10,000			
11	K	112155125	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	15,000	395,00	5 925,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112155125">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112155125</a> Výkresy č. D.1.2., TZ		15,000			
12	K	112155311	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého	m2	950,000	17,80	16 910,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112155311">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112155311</a> Výkresy č. D.1.2., TZ		950,000			
13	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	5,000	950,00	4 750,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201112">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201112</a> Výkresy č. D.1.2., TZ		5,000			
14	K	112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	2,000	2 450,00	4 900,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201113">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201113</a> Výkresy č. D.1.2., TZ		2,000			
15	K	112201114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	5,000	3 630,00	18 150,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201114">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201114</a> Výkresy č. D.1.2., TZ		5,000			
16	K	112201115	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm	kus	12,000	4 250,00	51 000,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201115">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201115</a> Výkresy č. D.1.2., TZ		12,000			
17	K	112201116	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm	kus	1,000	6 270,00	6 270,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201116">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201116</a> Výkresy č. D.1.2., TZ		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	112201120	Odstraňování pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1000 do 1100 mm	kus	1,000	14 300,00	14 300,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201120">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201120</a> Výkresy č. D.1.2., TZ					
			Ztrouchnivěly pařez v mlýnském náhonu		1,000			
			1		3,000	4 100,00	12 300,00	CS ÚRS 2022 01
19	K	112201133	Odstraňování pařezů na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	3,000	4 100,00	12 300,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201133">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201133</a> Výkresy č. D.1.2., TZ					
			odstraňování pařezů mlýnském náhonu		3,000			
			3		2,000	7 300,00	14 600,00	CS ÚRS 2022 01
20	K	112201135	Odstraňování pařezů na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm	kus	2,000	7 300,00	14 600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201135">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201135</a> Výkresy č. D.1.2., TZ					
			odstraňování pařezů mlýnském náhonu		2,000			
			2		5,000	199,00	995,00	CS ÚRS 2022 01
21	K	112211111	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m	kus	5,000	199,00	995,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112211111">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112211111</a> Výkresy č. D.1.2., TZ					
			5		10,000	370,00	3 700,00	CS ÚRS 2022 01
22	K	112211112	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m	kus	10,000	370,00	3 700,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112211112">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112211112</a> Výkresy č. D.1.2., TZ					
			10		15,000	770,00	11 550,00	CS ÚRS 2022 01
23	K	112211113	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m	kus	15,000	770,00	11 550,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112211113">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112211113</a> Výkresy č. D.1.2., TZ					
			15		1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 01
24	K	112211114	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 1,00 m	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112211114">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112211114</a> Výkresy č. D.1.2., TZ					
			1		60,000	41,00	2 460,00	CS ÚRS 2022 01
25	K	113106183	Rozebírání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek s ložem z kamenniva	m2	60,000	41,00	2 460,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106183">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106183</a> Výkresy č. D.1.2., D.1.3., D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ					
			Rozebírání dlažby pod mostem M5 a před mostem M4		60,000			
			10*4+5*4		75,000	570,00	42 750,00	CS ÚRS 2022 01
26	K	113107124	Odstraňování podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	75,000	570,00	42 750,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107124">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107124</a> D.1.9., D.1.10., TZ					
			Odstraňování konstrukčních vrstev silnice III/4161 nad rámovým propuskem		75,000			
			75		8,000	57,00	456,00	CS ÚRS 2022 01
27	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	8,000	57,00	456,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113151111">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113151111</a> Výkresy č. D.1.2., D.1.3., D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ					
			Ochrana kabelu ČD - Telematika a.s. při výstavbě		8,000			
			4*2		70,000	81,60	5 712,00	CS ÚRS 2022 01
28	K	113154121	Frézování živnicového podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m2	70,000	81,60	5 712,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154121">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154121</a> D.1.9., D.1.10., TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Frézování stávajícího krytu silnice III/4161 nad rámovým propustkem 70		70,000			
29	K	113154124	Frézování živčinného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	70,000	127,00	8 890,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154124">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154124</a>					
	VV		D 1.9., D 1.10., TZ		70,000			
	VV		Frézování stávajícího krytu silnice III/4161 nad rámovým propustkem 70	m	10,000	630,00	6 300,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115001103">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115001103</a>					
	VV		D 1.9., D 1.10., TZ		10,000			
30	K	115001103	Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250	m	20,000	710,00	14 200,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115001104">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115001104</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ		20,000			
	VV		Převedení vody při realizaci rámového propustku 10	m	20,000	72,00	24 192,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201</a>					
	VV		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	336,000	125,00	42 000,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101202">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101202</a>					
	VV		D 1.9., D 1.10., TZ		336,000			
	VV		Čerpání podzemní vody přítékající do výkopu při realizaci rámového propustku - předpoklad 14 dní 14*24	hod	336,000	125,00	42 000,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301</a>					
	VV		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	336,000	125,00	42 000,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101302">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101302</a>					
	VV		D 1.8., TZ		336,000			
	VV		Čerpání vody přítékající do výkopu při realizaci zastřešení průlehu do mlýnského náhonu - předpoklad 14 dní 14*24	den	14,000	42,00	588,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101302">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101302</a>					
	VV		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	14,000	59,00	826,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101302">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101302</a>					
	VV		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	14,000	59,00	826,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151126">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151126</a>					
	VV		D 1.8., TZ		14,000			
	VV		Pohotovost čerpací soupravy při čerpání podzemní vody přítékající do výkopu při realizaci zastřešení průlehu do mlýnského náhonu - předpoklad 14 dní 14	m2	14,000	19,50	162 922,50	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151126">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151126</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ		8 355,000			
	VV		Sejmnutí ornice tl. 35 cm	m3	127,560	84,00	10 715,04	CS ÚRS 2022 01
	VV		Plocha průlehu minus stávající cesta 9905-1550	m3	8 355,000			
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104</a>					
	VV		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	127,560	84,00	10 715,04	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251106">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251106</a>					
	VV		D 1.9., D 1.10., TZ		127,560			
	VV		Odkopávky pro rámový propustek 8*7,1+5*2*1,35+1,7*9,5+1,7*8,3	m3	1 345,000	85,00	114 325,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251106">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251106</a>					
	VV		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 345,000	85,00	114 325,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251106">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251106</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ					
VV			InR - zbylé odkopávky po sejmutí ornice, hloubení rýh a osteních odkopávek		1 345,000			
VV			1345					
39	K	129911121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	6,000	5 200,00	31 200,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129911121">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129911121</a>					
VV			Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ		6,000			
VV			bourání stávajícího podkladu dlažby pod mosy M4 a M5 tl. 10cm					
VV			(10*4+5*4)*0,1					
VV			Hloubení nezapojených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v	m3	34,528	475,00	16 400,80	CS ÚRS 2022 01
			hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151101">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151101</a>					
40	K	132151101	Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., D.1.9., D.1.10., TZ					
			Výkop rýh základových prahů rámového propustku					
			vleč		2,544			
			0,8*0,3*(1,0+8,5+1,1)					
			výtok		2,184			
			0,8*0,3*(3,2+3+2,9)					
			Základové betonové prahy trubních propustků		4,800			
			0,3*0,8*5*2*2					
			Zaustění do mlynského náhonu		8,200			
			0,5*0,8*7,5+13*0,8*0,5					
			Betonový práh PR2a km 0,430		1,440			
			0,3*0,8*6					
			Betonový práh PR2a km 0,580		1,200			
			5*0,3*0,8					
			Betonový práh PR2a km 0,585 přejezd mezi pozemky z obou stran		3,840			
			2*8*0,3*0,8					
			Betonový práh M5 km 0,000		2,400			
			10*0,3*0,8					
			Betonový práh M5 km 0,035		1,680			
			7*0,3*0,8					
			Betonový práh Pz2b km 0,200 přejezd na pozemky		2,400			
			10*0,3*0,8					
			Betonový práh PR2b km 0,007		1,440			
			6*0,3*0,8					
			Betonový práh PR2b km 0,440 + M4 km 0,000		2,400			
			10*0,3*0,8		34,528			
			Součet					
41	K	162201411	Vodotorné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů	kus	5,000	405,00	2 025,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411</a>					
			listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
			Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ		5,000			
			Přemístění kmenů a větví na parcelu 338 a 339					
			5					
42	K	162201412	Vodotorné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů	kus	10,000	860,00	8 600,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412</a>					
			listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
			Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ		10,000			
			Přemístění kmenů a větví na parcelu 338 a 339					
			10					
43	K	162201413	Vodotorné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů	kus	15,000	1 700,00	25 500,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201413">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201413</a>					
			listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
			Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ		15,000			
			Přemístění kmenů a větví na parcelu 338 a 339					
			15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	162201421	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm <i>https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421</i> Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ Přemístění pařezů na hromadu	kus	5,000	86,00	430,00	CS ÚRS 2022 01
			5 Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm <i>https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422</i> Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ Přemístění pařezů na hromadu	kus	10,000	320,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 01
45	K	162201422	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm <i>https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422</i> Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ Přemístění pařezů na hromadu	kus	10,000	605,00	9 075,00	CS ÚRS 2022 01
46	K	162201423	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm <i>https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201423</i> Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ Přemístění pařezů na hromadu	kus	15,000	1,45	14,50	CS ÚRS 2022 01
47	K	162301931	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 1000 m přes 1000 m větvi stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm <i>https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301931</i> Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ Přemístění kmenů a větvi na parcelu 338 a 339 vzdálenost 2,1km	kus	20,000	5,61	112,20	CS ÚRS 2022 01
48	K	162301932	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 1000 m přes 1000 m větvi stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm <i>https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301932</i> Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ Přemístění kmenů a větvi na parcelu 338 a 339 vzdálenost 2,1km	kus	30,000	15,30	459,00	CS ÚRS 2022 01
49	K	162301933	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 1000 m přes 1000 m větvi stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm <i>https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301933</i> Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ Přemístění kmenů a větvi na parcelu 338 a 339 vzdálenost 2,1km	kus	1513,600	82,00	124 115,20	CS ÚRS 2022 01
50	K	162451105	Vodorovné přemístění výkoppku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m <i>https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451105</i> Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ Vodorovný přesun zeminy v rámci stavby bez mezdeponie Odkopávky+hloubení ryh+zpeřelny zasyp jam 1345+34.5+127.6+(5+5)*0.65 Součet	m3	3 758,000	119,00	447 202,00	CS ÚRS 2022 01
51	K	162651111	Vodorovné přemístění výkoppku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m <i>https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651111</i> Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ Vodorovný přesun na mezdeponii p.č.: 1881 Sejnmutá ornice 2925 Vodorovný přesun z mezdeponie zpět do stavby Ornice pro ozelenění	m3	2 925,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		833		833,000			
	VV		Součet		3 758,000			
52	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkoppku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	909,000	41,00	37 269,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ					
	VV		Nakládky z mezideponie		833,000			
	VV		Nakládání ornice pro ozelenění					
	VV		833					
	VV		Kamenivo, rozdrčená dlažba včetně podla a vyfrezovaný asfalt pro zpětné použití do konstrukce přejezdu mezi pozemky nebo na jiná méně exponovaná místa		76,000			
	VV		76					
	VV		Nakládání ostatního výkoppku je obsaženo v položkách výkoppových prací		909,000			
	VV		Součet					
53	K	171153101	Zemní hrázky přivodních a odpadních melioračních kanálů zhuňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	1 507,100	179,00	269 770,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171153101">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171153101</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ					
	VV		úprava terénu u přílehu PR2b		1 507,100			
	VV		1345+34.5+127,6					
54	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkoppku ve vrstvách se zhuňtvením jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	167,500	122,00	20 435,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., D.1.9., D.1.10., TZ					
	VV		Zásyp zeminou u rámového propustku		6,500			
	VV		(5+5)*0,65					
	VV		Zásyp zeminou vykopaných rýh pro přeložku kabelu		141,000			
	VV		141					
	VV		Zásyp zeminou u propustků		20,000			
	VV		2*10*1		167,500			
	VV		Součet		740,000	25,00	18 500,00	CS ÚRS 2022 01
55	K	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuňtvením	m2	740,000			
		Online PSC	<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181102302">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181102302</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ					
	VV		Zpevněné plochy pro přejezdy M5 650m2 + M4 90m2		740,000			
	VV		650+90					
56	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4 906,000	14,80	72 608,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151311">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151311</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ					
	VV		Plocha pro založení trávníku		4 906,000			
	VV		Plocha parcely minus plocha přílehu					
	VV		14811-9905					
57	K	181351113	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	14 308,000	12,00	171 696,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ					
	VV		Přebýčká ornice pro rozproštění tl. 20cm na parcele 1881		10 460,000			
	VV		2092/0,2					
	VV		Rozproštění ornice PR2a+PR2b tl. 10cm		3 848,000			
	VV		737+3111		14 308,000			
	VV		Součet					
58	K	181451121	Založení trávníku na púde předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8 347,500	4,40	36 729,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ					
	VV		Plocha parcely minus plocha ve svahu minus plocha zpevněných částí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		14811-5723,5-740					
59	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	8 347,500	106,20	17 730,09	CS ÚRS 2022 01
	VV		8347,5*0,02 Přepočtené koeficientem množství		166,950			
60	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	5 723,500	7,30	41 781,55	CS ÚRS 2022 01
	VV		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451122">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451122</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ		5 723,500			
	VV		InR					
	VV		3175+25+6,5+910+1540+5+62	kg	114,470	104,40	11 950,67	CS ÚRS 2022 01
61	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	114,470			
	VV		5723,5*0,02 Přepočtené koeficientem množství		114,470			
62	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v horní třídě těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m2	4 726,500	59,70	282 172,05	CS ÚRS 2022 01
	VV		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ		4 726,500			
	VV		InR					
	VV		3175+6,5+1540+5	m2	997,000	54,00	53 838,00	CS ÚRS 2022 01
63	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jákékoliv horní třídě	m2	997,000			
	VV		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182201101">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182201101</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ		997,000			
	VV		InR					
	VV		25+910+62	m2	4 474,500	35,50	158 844,75	CS ÚRS 2022 01
64	K	182351133	Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	4 474,500			
	VV		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351133">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351133</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ		4 474,500			
	VV		Rozproštění ornice ve svahu tl. 10cm					
	VV		1953+4,5+2450+67	m2	4 474,500	1,90	8 501,55	CS ÚRS 2022 01
65	K	183403115	Obdělání půdy kultivátorem na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	4 474,500			
	VV		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403115">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403115</a>					
	VV		Výkresy č. D.2.2., D.2.3., D.2.4., D.2.5., TZ		4 474,500			
	VV		InR - násypy, zářezy					
	VV		4474,5	m2	9 596,600	0,43	4 126,54	CS ÚRS 2022 01
66	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	9 596,600			
	VV		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ		9 596,600			
	VV		Plocha pro založení trávníku					
	VV		Plocha parcely minus plocha ve svahu minus plocha zpevněných částí		9 596,600			
	VV		14811-4474,4-740	ha	0,491	1 377,00	676,11	CS ÚRS 2022 01
67	K	183551513	Úprava zemědělské půdy - orba kombinátorem, hl. do 0,15 m, na ploše jednotlivé do 5 ha, o sklonu do 5°	ha	0,491			
	VV		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183551513">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183551513</a>					
	VV		Výkresy č. D.2.2., D.2.3., D.2.4., D.2.5., TZ		0,491			
	VV		Plocha pro založení trávníku					
	VV		Plocha parcely minus plocha průlehu		0,491			
	VV		(14811-9905)/10000	m2	13 261,000	2,00	26 522,00	CS ÚRS 2022 01
68	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	13 261,000			
	VV		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ		13 261,000			
	VV		Plocha parcely minus plocha stávající cesty		7,000	312,00	2 184,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		14811-1550	litr	7,000			
69	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	6,631			
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ		6,631			
	VV		(14811-1550)/10000*5					
	VV		Zaokrouhlení na litry					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		7-6-631		0,369			
	VV		Součet		7,000			
70	K	Vlastní položka 1	Přeložka kabelu ČD - Telematika a.s.	kus	1,000	800 000,00	800 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		<a href="https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/Vlastni_polozka_1">https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/Vlastni_polozka_1</a>					
	VV		Zvlášť dokumentace k přeložce kabelu D.2					
	VV		Výkaz výměr přílohou v dokumentaci D.2		1,000			
	VV		1				151 480,13	
	D	2	Zakládání					
71	K	212792212	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	m	17,000	182,00	2 754,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		<a href="https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/212792212">https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/212792212</a>					
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ					
	VV		Odvodnění u rámového propustku		17,000			
	VV		2*8,5					
72	K	213311111	Polštářte zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 63 - 125 mm	m3	112,133	1 225,00	137 362,93	CS ÚRS 2022 01
	VV		<a href="https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/213311111">https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/213311111</a>					
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ					
	VV		Výměna podloží pod rámovým propustkem - frakce 63/250 mm		112,133			
	VV		5.75*7.61+4.75*(1.05+1.05)*2.0+2.0*(7.3+7.3)		8,000	95,40	763,20	CS ÚRS 2022 01
73	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	8,000	95,40	763,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		<a href="https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/291211111">https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/291211111</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ					
	VV		Ochrana kabelu ČD - Telematika a.s. při výstavbě		8,000			
	VV		4*2		4,000	2 650,00	10 600,00	CS ÚRS 2022 01
74	M	59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	kus	4,000	2 650,00	10 600,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		16*0,25 -Přepočtené koeficientem množství		4,000			
							1 189 790,39	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
75	K	317717127	Kotvení monolitického betonu firmy do mostovky kotvou talířovou	kus	20,000	174,00	3 480,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		<a href="https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/317717127">https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/317717127</a>					
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ					
	VV		Římsa rámového propustku		10,000			
	VV		vřok		10,000			
	VV		10		10,000			
	VV		vřok		20,000			
	VV		10		20,000			
	VV		Součet		20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
76	M	Vlastní položka 2	kotevní technika kotvy firmy pro mostní konstrukce kotvy firmy talířová do betonu	kus	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		D.9., D.10., TZ					
	VV		Římsa rámového propustku		10,000			
	VV		vřok		10,000			
	VV		10		10,000			
	VV		vřok		20,000			
	VV		10		20,000			
	VV		Součet		2,400	309,00	741,60	CS ÚRS 2022 01
77	K	317998140	Izolace tepelná mezi překladky z extrudovaného polystyrenu jákékoliv výšky, tloušťky do 30 mm	m2	2,400	309,00	741,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		<a href="https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/317998140">https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/317998140</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ					
	VV		Dílniční spáry ZB zdi u M4		2,400			
	VV		3*1,6*0,5					
78	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jáder přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí pro střední a velkou vodní stavbu	m3	34,528	5 100,00	176 092,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		<a href="https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/321311116">https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/321311116</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., D.1.9., D.1.10., TZ					
	VV		Zakladové betonové prahy rámového propustku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			vítek		2,544			
VV			0,8*0,3*(1,0+8,5+1,1)					
VV			výlok		2,184			
VV			0,8*0,3*(3,2+3+2,9)					
VV			Základové betonové prahy trubních propustků		4,800			
VV			0,3*0,8*5*2*2					
VV			Zaustvení do mlynského náhonu		8,200			
VV			0,5*0,8*7,5+1*3*0,8*0,5					
VV			Betonový práh PR2a km 0,430		1,440			
VV			0,3*0,8*6					
VV			Betonový práh PR2a km 0,580		1,200			
VV			5*0,3*0,8					
VV			Betonový práh PR2a km 0,585 přejezd mezi pozemky z obou stran		3,840			
VV			2*8*0,3*0,8					
VV			Betonový práh M5 km 0,000		2,400			
VV			10*0,3*0,8					
VV			Betonový práh M5 km 0,035		1,680			
VV			7*0,3*0,8					
VV			Betonový práh P-2b km 0,200 přejezd na pozemky		2,400			
VV			10*0,3*0,8					
VV			Betonový práh PR2b km 0,007		1,440			
VV			6*0,3*0,8					
VV			Betonový práh PR2b km 0,440 + M4 km 0,000		2,400			
VV			10*0,3*0,8		34,528			
VV			Součet				227 163,04	CS ÚRS 2022 01
79	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jáder přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	41,912	5 420,00	227 163,04	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116</a>					
VV			Online PSC					
VV			D.1.9., D.1.10., TZ					
VV			Čela rámového propustku		6,006			
VV			vítek					
VV			1,8*7*0,65-2,4*1,4*0,65		6,006			
VV			výlok					
VV			1,8*7*0,65-2,4*1,4*0,65					
VV			Římisa rámového propustku		2,450			
VV			vítek					
VV			0,35*7					
VV			výlok					
VV			0,35*7		2,450			
VV			ŽB zedř u M4		25,000			
VV			25		41,912			
VV			Součet				142 863,28	CS ÚRS 2022 01
80	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jáder přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	123,158	1 160,00	142 863,28	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010</a>					
VV			Online PSC					
VV			D.1.9., D.1.10., TZ					
VV			Bednění základových pasů rámového propustku		12,880			
VV			vítek					
VV			0,8*7*2+0,8*1,05*2		12,880			
VV			výlok					
VV			0,8*7*2+0,8*1,05*2					
VV			Bednění čela rámového propustku		24,180			
VV			vítek					
VV			7*1,8*2+2*1,8*0,65-2,4*1,4		24,180			
VV			výlok					
VV			7*1,8*2+2*1,8*0,65-2,4*1,4					
VV			Bednění římsy rámového propustku		24,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			vítek		15,477			
VV			7*(0.3+0.65+0.04+0.85+0.04+0.231)+2*0.35					
VV			výtok		15,477			
VV			7*(0.3+0.65+0.04+0.85+0.04+0.231)+2*0.35					
VV			Bednění podkladního betonu rámového propustku		3,044			
VV			7.61*(0.2+0.2)					
VV			Bednění základového prahu		15,040			
VV			výtok		123,158			
VV			0.8*(3.2+3+2.9)*2+2*0.8*0.3					
VV			Součet					
81	K	321351020	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch válcové zakřivených	m2	119,440	1 435,00	171 396,40	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351020">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351020</a>					
VV			Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., D.1.9., D.1.10., TZ					
VV			Bednění základového prahu rámového propustku		16,400			
VV			vítek		103,040			
VV			0.8*(8.4+1+1+7.5+1)+0.8*0.3*2		119,440			
VV			Bednění ŽB zdí u M4					
VV			2*32*1,6+2*0,2*1,6					
VV			Součet					
82	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	123,158	355,00	43 721,09	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010</a>					
VV			Online PSC					
VV			D.1.9., D.1.10., TZ					
VV			Odstranění bednění základových pasů rámového propustku		12,880			
VV			vítek		12,880			
VV			0.8*7+2+0.8*1.05*2					
VV			výtok		24,180			
VV			0.8*7+2+0.8*1.05*2					
VV			Odstranění bednění čela rámového propustku		24,180			
VV			vítek		15,477			
VV			7*1.8+2+2*1.8*0.65-2*1.4		15,477			
VV			výtok		15,477			
VV			7*1.8+2+2*1.8*0.65-2*1.4					
VV			Odstranění bednění římsy rámového propustku		3,044			
VV			vítek		15,040			
VV			7*(0.3+0.65+0.04+0.85+0.04+0.231)+2*0.35		123,158			
VV			výtok					
VV			7*(0.3+0.65+0.04+0.85+0.04+0.231)+2*0.35					
VV			Odstranění bednění podkladního betonu rámového propustku					
VV			7.61*(0.2+0.2)					
VV			Odstranění bednění základového prahu		15,040			
VV			výtok		123,158			
VV			0.8*(3.2+3+2.9)*2+2*0.8*0.3					
VV			Součet					
83	K	321352020	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch válcové zakřivených	m2	119,440	445,00	53 150,80	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352020">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352020</a>					
VV			Online PSC					
VV			Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., D.1.9., D.1.10., TZ					
VV			Odstranění bednění základového prahu rámového propustku		16,400			
VV			vítek		103,040			
VV			0.8*(8.4+1+1+7.5+1)+0.8*0.3*2		119,440			
VV			Bednění ŽB zdí u M4					
VV			2*32*1,6+2*0,2*1,6					
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
84	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé průhy průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,506	51 570,00	26 094,42	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC D.1.9., D.1.10., TZ Výztuž římsy výtok 253,25/1000 výtok 253,25/1000 Součet		0,253 0,253 0,506			
85	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tážených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a rozteči	t	2,584	51 690,00	133 566,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC D.1.9., D.1.10., TZ Výztuž základového pasu rámového propustku, kari síť 8x100x100 - 7,9 kg/m2 výtok ((0,7*2+0,95*2)*6,9+2*0,7*0,95)*7,9*0,001 výtok ((0,7*2+0,95*2)*6,9+2*0,7*0,95)*7,9*0,001 Výztuž čela rámového propustku, kari síť 8x100x100 - 7,9 kg/m2 výtok (2*2,2*1,7+2*2*(2*1,7+2*2,2)*0,55+2*0,3*2,5+0,55*2,5*2+2*0,55*0,3)*7,9*0,001 výtok (2*2,2*1,7+2*2*(2*1,7+2*2,2)*0,55+2*0,3*2,5+0,55*2,5*2+2*0,55*0,3)*7,9*0,001 Trubní propustky 2ks - kari síť 8x150x150 - 5,4 kg/m2 2*10,5*1,6*4*5,4/1000 ŽB zedř zpevnění u M4 - kari síť 8x100x100 - 7,6 kg/m2 (32*0,5*2+32*1,6*2+0,5*1,6*2)*7,6/1000 Součet		0,190 0,190 0,222 0,222 0,726 1,034 2,584			
86	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodu hmotnosti jednotlivé do 5 t	kus	9,000	2 080,00	18 720,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC D.1.9., D.1.10., TZ Montáž rámových dílců IZM 2000x1000/1000 9 propustek rámový 118x244/200x144/100 cm D.1.9., D.1.10., TZ Dodávka rámových dílců IZM 2000x1000/1000 9		9,000 9,000			
87	M	59385467	Vodorovné konstrukce	kus	9,000	21 200,00	190 800,00	CS ÚRS 2022 01
			D.1.9., D.1.10., TZ Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm 2 438 591,33 385 866,00 CS ÚRS 2022 01					
88	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm	m2	1 134,900	340,00		
			Online PSC D.1.9., D.1.10., TZ Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., D.1.9., D.1.10., D.1.10., TZ Podkladní vrstva dlažby z lonového kamene rámového propustku 15,200 27,300 62,400 110,000 690,000					
			vloč 3,7+11,5 výtok 9,1*3 Dlažba z lk. trubních propustků 31,2*2 Zaústění do mlýnského náhonu 110 Zpevněná část v okolí M5 včetně přejezdu mezi pozemky 690 Zpevněná část v okolí M4					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
95	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky vápnem, cementem nebo směsnými pojivky (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vličením, zhuštěním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m <sup>2</sup> . tloušťka po zhuštění přes 350 do 400 mm	m <sup>2</sup>	860,000	54,00	46 440,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/561061121">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/561061121</a> Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, D.1.6., D.1.7., TZ Stabilizace podloží vápnem do hl. 400 mm Všechny plochy, kde je ŠD tl. 200mm Zpevněná část v okolí M5 včetně přejezdu mezi pozemky 650 Zpevněná část v okolí M4 210 Součet		650,000 210,000 860,000		3 010,00	CS ÚRS 2022 01
96	M	58530170	Vápnem nehašené CL 90-Q pro úpravu zemini standardní	t	18,762	3 010,00	56 473,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ Stabilizace podloží směsným pojivem do hl. 400 mm - dodávka stabilizační směsi 3 % z objemové hmotnosti zhuštěné zeminy (objemová hmotnost 1800 kg/m <sup>3</sup> ), ztratné 1% 860*0,4 = 344 m <sup>3</sup> 344*1800 = 619200kg = 619,2 t 619,2*0,03*1,01 Podklad nebo podsyp ze štěrkovisku ŠP s rozprostřením, vličením a zhuštěním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhuštění tl. 100 mm		18,762	89,00	124 600,00	CS ÚRS 2022 01
97	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkovisku ŠP s rozprostřením, vličením a zhuštěním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhuštění tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	1 400,000	89,00	124 600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564231111">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564231111</a> Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ Zpevnění přílehu PR2a u silnice 4*(480-130)		1 400,000	105,00	2 069,55	CS ÚRS 2022 01
98	K	564831111	Podklad ze štěrkořiti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhuštění tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	19,710	105,00	2 069,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831111">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831111</a> D.1.9., D.1.10., TZ Podkladní pod základové pasy rámového propustku viok 1,35*7,3 výtok 1,35*7,3 Součet		9,855 9,855 19,710			
99	K	564851111	Podklad ze štěrkořiti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhuštění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	81,256	157,00	12 757,19	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111</a> D.1.9., D.1.10., TZ Nad rámovým propustkem 100-2,4*7,81		81,256			
100	K	564861111	Podklad ze štěrkořiti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhuštění tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	860,000	195,00	167 700,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111</a> Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7. TZ Zpevněná část v okolí M5 včetně přejezdu mezi pozemky 650 Zpevněná část v okolí M4 210 Součet		860,000			
101	K	565166121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP Z2 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu sítěk přes 3 m, po zhuštění tl. 80 mm	m <sup>2</sup>	100,000	405,00	40 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565166121">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565166121</a> D.1.9., D.1.10., TZ Nad rámovým propustkem 100		100,000			
102	K	573111112	Posítkář infiltrací PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	81,256	19,00	1 543,86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111112">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111112</a> D.1.9., D.1.10., TZ		81,256			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
vv		Nad rámovým propustkem					
		100-2,4*7,81		81,256			
103	K	Posítk spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	118,744	11,00	1 306,18	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211112</a>					
vv		D.1.9., D.1.10., TZ					
vv		Nad rámovým propustkem					
		2,4*7,81+100		118,744			
104	K	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	100,000	320,00	32 000,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144141</a>					
Online PSC		D.1.9., D.1.10., TZ					
vv		Nad rámovým propustkem		100,000			
		100		25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2022 01
105	K	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou závlivkou	m				
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/599141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/599141111</a>					
Online PSC		D.1.9., D.1.10., TZ					
vv		Asfaltová závlivka u napojení nového asfaltu rámového propustku na stávající silnici III/4161		11,000			
vv		5,5+5,5		14,000			
vv		Asfaltová závlivka u napojení asfaltu rámového propustku na firmu		25,000			
vv		7+7					
vv		Součet				1 124,50	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
106	K	Nátěr mrostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 1x podkladní +2x ochranný OS-D-II (OS 5a)	m <sup>2</sup>	1,500	305,00	457,50	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/628611141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/628611141</a>					
Online PSC		D.1.9., D.1.10., TZ					
vv		Pružný nátěr spárý mezi betonem rámového propustku a sloupkem svodidla		1,500			
vv		6*2*0,5*0,25		23,000	29,00	667,00	CS ÚRS 2022 01
107	K	Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu	m <sup>2</sup>				
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481212</a>					
Online PSC		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ					
vv		Separací vrstva mezi betonovými konstrukcemi mostu M5 a nové zřízované stavbou		23,000			
vv		23				409 145,68	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
108	K	Zábradlní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do firmy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní z vodotěrných tvčl	m	20,000	8 080,00	161 600,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/911334121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/911334121</a>					
Online PSC		D.1.9., D.1.10., TZ					
vv		Svodidla rámového propustku		20,000			
vv		2*10		21,200	4 020,00	85 224,00	CS ÚRS 2022 01
109	K	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 1000	m				
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919521019">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919521019</a>					
Online PSC		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ					
vv		Trubní propustky 2x		21,200			
vv		10,6*2		14,000	6 950,00	97 300,00	CS ÚRS 2022 01
110	M	hruba ŽB hrdlová DN 1000	m				
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/59222003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/59222003</a>					
vv		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ					
vv		Dva propustky - 2x TZh - Q100/250 + 1x TZh - Q/100/200 PR		14,000	5 550,00	39 960,00	CS ÚRS 2022 01
vv		2*(2,5+1*2)		7,200			
111	M	Vlókové a výtčkové čelo DN1000	m				
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919521019">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919521019</a>					
vv		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ					
vv		Dva propustky - 1x TZh - Q100/180 SZDC vlók + 1x TZh - Q/100/180 SZDC vlók		7,200	55,00	4 123,68	CS ÚRS 2022 01
vv		2*(1,8+1,8)		74,976			
112	K	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122</a> D.1.9., D.1.10., TZ Rámový propustek - 2 vrstvy		74,976			
	VV		2*1.7+0.5+0.2+1.7+0.5+0.2)*7.81					
	VV				11,000	128,00	1 408,00	CS ÚRS 2022 01
113	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113</a> D.1.9., D.1.10., TZ Řezaná spára u napojení nového asfaltu rámového propustku na stávající silnici III/4161	m	11,000			
	VV		5,5+5,5		7,000	2 790,00	19 530,00	CS ÚRS 2022 01
114	K	966008113	Bourání trubního propustku s odklizem a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008113">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008113</a> Vykresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ bourání stávajícího propustku pod silnici DN600 dl. 7m tl. stěny 5cm	m	7,000			
	VV		7		7,000			
	D	997	Přesun sutě				35 178,37	
115	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002511">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002511</a> Vykresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ Přesun vybouraných částí obrub, asfaltových vrstev, podkladních vrstev silnice, dlažby včetně lože na skládku materiálu p.c. 1881 i zpět	t	247,200	96,00	23 731,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		1881 i zpět		247,200			
116	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002519">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002519</a> Vykresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ Přesun vybouraných částí obrub, dlažby včetně lože na skládku materiálu p.c. 1881	t	741,600	11,00	8 157,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		247,2*3		741,600			
117	K	997006006	Úprava stávajícího odpadu drčení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006</a> Vykresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ drčení stávajícího propustku pod silnici DN600 dl. 7m tl. stěny 5cm (3,14*0,7*0,7/4-3,14*0,6*0,6/4)*7 drčení stávajícího podkladu dlažby pod mosy M4 a M5 tl. 10cm 60*0,1*2 Drčení rozbrané dlažby pod mostem M5 a před mostem M4 60*0,2*2 Součet	t	36,714	89,60	3 289,57	CS ÚRS 2022 01
	VV				36,714			
	D	998	Přesun hmot				186 556,29	
118	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s kytlem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délkou objektu <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111</a> Přesun hmot pro komunikace s kytlem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225191">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225191</a>	t	2 914,942	56,00	163 236,75	CS ÚRS 2022 01
119	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s kytlem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225191">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225191</a>	t	2 914,942	8,00	23 319,54	CS ÚRS 2022 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				24 204,11	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				21 990,21	
120	K	711111002	Provedení izolace proti zemi vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem lakem asfaltovým <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111002">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111002</a> D.1.9., D.1.10., TZ Provedení asfaltového nátěru rámového propustku - dvojnásobný	m2	71,308	12,60	898,48	CS ÚRS 2022 01
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS ÚRS 2022 01	CS ÚRS 2022 01	Cenová soustava
	VV		(0,5+0,5)*7,81+2*0,65*7,81*2,4)*2		71,308					
121	K	711112002	Provedení izolace proti vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S natěrem lakem asfaltovým	m2	148,876	24,10	3 587,91	CS ÚRS 2022 01		
	VV	Online PSC	<a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711112002">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711112002</a>							
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ		148,876					
	VV		Provedení asfaltového natěru rámového propusku - dvojnásobný		0,086	95 500,00	8 213,00	CS ÚRS 2022 01		
	VV		((1,7+0,2+1,7+0,2)*7,81+1,8*7*2,4*1,4*2+1,8*0,65*4+2*(0,2+0,4)*7+6,1+7,1)*2	l						
	VV		lak hydroizolační asfaltový							
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ							
	VV		Provedení asfaltového natěru rámového propusku - dvojnásobný		0,028					
	VV		((0,5+0,5)*7,81+2*0,65*7,81*2,4)*2*0,00039		0,058					
	VV		((1,7+0,2+1,7+0,2)*7,81+1,8*7*2,4*1,4*2+1,8*0,65*4+2*(0,2+0,4)*7+6,1+7,1)*2*0,00039		0,086					
	VV		Součet							
123	K	711112133	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nástřikem nebo plastickým nátěrem, tl. 5 mm	m2	12,600	119,70	1 508,22	CS ÚRS 2022 01		
	VV	Online PSC	<a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711112133">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711112133</a>							
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, D.1.6, D.1.7., TZ		12,600					
	VV		Plastický tmel u diltačních spár ZB zdi u M4 - položka včetně materiálu		21,864	101,70	2 223,57	CS ÚRS 2022 01		
	VV		3*1,6*2+3*0,5*2							
124	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	21,864					
	VV	Online PSC	<a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711141559">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711141559</a>							
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ		21,864					
	VV		Provedení izolace asfaltovými pásy rámového propusku		2,808	117,00	328,54	CS ÚRS 2022 01		
	VV		(0,65+7,81+0,65)*2,4							
125	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením NAIP na ploše svíslé S	m2	2,808					
	VV	Online PSC	<a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711142559">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711142559</a>							
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ		2,808					
	VV		Provedení izolace asfaltovými pásy rámového propusku		28,755	75,30	2 165,25	CS ÚRS 2022 01		
	VV		(0,4+0,17+0,2+0,4)*2,4							
	VV		pás asfaltový natěratelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem		25,482					
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ		3,273					
	VV		Provedení izolace asfaltovými pásy rámového propusku		28,755					
	VV		(0,65+7,81+0,65)*2,4*1,16550							
	VV		(0,4+0,17+0,2+0,4)*2,4*1,16550							
	VV		Součet							
127	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena natěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	116,548	11,50	1 340,30	CS ÚRS 2022 01		
	VV	Online PSC	<a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711311001">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711311001</a>							
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ		91,348					
	VV		Provedení penetračního natěru rámového propusku		25,200					
	VV		((1,7+0,5+0,2+1,7+0,5+0,2)*7,81+1,8*7*2,4*1,4*2+1,8*0,65*4+2*(0,2+0,65+0,4)*7+6,1+7,1)		116,548					
	VV		10,5*2,4							
	VV		Součet		0,037	46 620,00	1 724,94	CS ÚRS 2022 01		
	VV		lak penetrační asfaltový							
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ		0,029					
	VV		Provedení penetračního natěru rámového propusku		0,008					
	VV		((1,7+0,5+0,2+1,7+0,5+0,2)*7,81+1,8*7*2,4*1,4*2+1,8*0,65*4+2*(0,2+0,65+0,4)*7+6,1+7,1)*0,00032		0,037					
	VV		10,5*2,4*0,00032							
	VV		Součet							
128	M	11163150	lak penetrační asfaltový	l		46 620,00	1 724,94	CS ÚRS 2022 01		
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ							
	VV		Provedení penetračního natěru rámového propusku		0,029					
	VV		((1,7+0,5+0,2+1,7+0,5+0,2)*7,81+1,8*7*2,4*1,4*2+1,8*0,65*4+2*(0,2+0,65+0,4)*7+6,1+7,1)*0,00032		0,008					
	VV		10,5*2,4*0,00032		0,037					
	VV		Součet							
	VV		lak penetrační asfaltový							
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ							
	VV		Provedení penetračního natěru rámového propusku		0,029					
	VV		((1,7+0,5+0,2+1,7+0,5+0,2)*7,81+1,8*7*2,4*1,4*2+1,8*0,65*4+2*(0,2+0,65+0,4)*7+6,1+7,1)*0,00032		0,008					
	VV		10,5*2,4*0,00032		0,037					
	VV		Součet							
	VV		lak penetrační asfaltový							
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ							
	VV		Provedení penetračního natěru rámového propusku		0,029					
	VV		((1,7+0,5+0,2+1,7+0,5+0,2)*7,81+1,8*7*2,4*1,4*2+1,8*0,65*4+2*(0,2+0,65+0,4)*7+6,1+7,1)*0,00032		0,008					
	VV		10,5*2,4*0,00032		0,037					
	VV		Součet							
	VV		lak penetrační asfaltový							
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ							
	VV		Provedení penetračního natěru rámového propusku		0,029					
	VV		((1,7+0,5+0,2+1,7+0,5+0,2)*7,81+1,8*7*2,4*1,4*2+1,8*0,65*4+2*(0,2+0,65+0,4)*7+6,1+7,1)*0,00032		0,008					
	VV		10,5*2,4*0,00032		0,037					
	VV		Součet							
	VV		lak penetrační asfaltový							
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ							
	VV		Provedení penetračního natěru rámového propusku		0,029					
	VV		((1,7+0,5+0,2+1,7+0,5+0,2)*7,81+1,8*7*2,4*1,4*2+1,8*0,65*4+2*(0,2+0,65+0,4)*7+6,1+7,1)*0,00032		0,008					
	VV		10,5*2,4*0,00032		0,037					
	VV		Součet							
	VV		lak penetrační asfaltový							
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ							
	VV		Provedení penetračního natěru rámového propusku		0,029					
	VV		((1,7+0,5+0,2+1,7+0,5+0,2)*7,81+1,8*7*2,4*1,4*2+1,8*0,65*4+2*(0,2+0,65+0,4)*7+6,1+7,1)*0,00032		0,008					
	VV		10,5*2,4*0,00032		0,037					
	VV		Součet							
	VV		lak penetrační asfaltový							
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ							
	VV		Provedení penetračního natěru rámového propusku		0,029					
	VV		((1,7+0,5+0,2+1,7+0,5+0,2)*7,81+1,8*7*2,4*1,4*2+1,8*0,65*4+2*(0,2+0,65+0,4)*7+6,1+7,1)*0,00032		0,008					
	VV		10,5*2,4*0,00032		0,037					
	VV		Součet							
	VV		lak penetrační asfaltový							
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ							
	VV		Provedení penetračního natěru rámového propusku		0,029					
	VV		((1,7+0,5+0,2+1,7+0,5+0,2)*7,81+1,8*7*2,4*1,4*2+1,8*0,65*4+2*(0,2+0,65+0,4)*7+6,1+7,1)*0,00032		0,008					
	VV		10,5*2,4*0,00032		0,037					
	VV		Součet							
	VV		lak penetrační asfaltový							
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ							
	VV		Provedení penetračního natěru rámového propusku		0,029					
	VV		((1,7+0,5+0,2+1,7+0,5+0,2)*7,81+1,8*7*2,4*1,4*2+1,8*0,65*4+2*(0,2+0,65+0,4)*7+6,1+7,1)*0,00032		0,008					
	VV		10,5*2,4*0,00032		0,037					
	VV		Součet							
	VV		lak penetrační asfaltový							
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ							
	VV		Provedení penetračního natěru rámového propusku		0,029					
	VV		((1,7+0,5+0,2+1,7+0,5+0,2)*7,81+1,8*7*2,4*1,4*2+1,8*0,65*4+2*(0,2+0,65+0,4)*7+6,1+7,1)*0,00032		0,008					
	VV		10,5*2,4*0,00032		0,037					
	VV		Součet							
	VV		lak penetrační asfaltový							
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ							
	VV		Provedení penetračního natěru rámového propusku		0,029					
	VV		((1,7+0,5+0,2+1,7+0,5+0,2)*7,81+1,8*7*2,4*1,4*2+1,8*0,65*4+2*(0,2+0,65+0,4)*7+6,1+7,1)*0,00032		0,008					
	VV		10,5*2,4*0,00032		0,037					
	VV		Součet							
	VV		lak penetrační asfaltový							
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ							
	VV		Provedení penetračního natěru rámového propusku		0,029					
	VV		((1,7+0,5+0,2+1,7+0,5+0,2)*7,81+1,8*7*2,4*1,4*2+1,8*0,65*4+2*(0,2+0,65+0,4)*7+6,1+7,1)*0,00032		0,008					
	VV		10,5*2,4*0,00032		0,037					
	VV		Součet							
	VV		lak penetrační asfaltový							
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ							
	VV		Provedení penetračního natěru rámového propusku		0,029					
	VV		((1,7+0,5+0,2+1,7+0,5+0,2)*7,81+1,8*7*2,4*1,4*2+1,8*0,65*4+2*(0,2+0,65+0,4)*7+6,1+7,1)*0,00032		0,008					
	VV		10,5*2,4*0,00032		0,037					
	VV		Součet							
	VV		lak penetrační asfaltový							
	VV		D.1.9., D.1.10., TZ							
	VV									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	M	34571367	trubka elektroinstalaci HDPE tuhá dvouplastová korugovaná D 108/125mm	m	13,650	101,00	1 378,65	CS ÚRS 2022 01
	VV		13*1,05 Přepočtené koeficientem množství		13,650			
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>345 000,00</b>	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				155 500,00	
131	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	ks	3,000	13 000,00	39 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011103000</a>		3,000			
			Odběr vzorků zeminy pro určení druhu a hloubky stabilizace podloží a 400 m + kontrola v laboratorích					
132	K	011314000	Archeologický dohled	kpl.	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011314000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011314000</a>		1,000			
			Zřízení archeologického dohledu					
133	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl.	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000</a>		1,000			
			Geodetické práce před zahájením stavby					
134	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl.	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000</a>		1,000			
			Geodetické práce v průběhu stavby					
135	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl.	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000</a>		1,000			
			Geodetické práce po ukončení stavby					
136	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000</a>		1,000			
			Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 tišňové paré + 1 v elektr. podobě), zaměření skutečného provedení, (3+1), fotodokument					
			Dokumentace skutečného provedení stavby		1,000			
	D	VRN3	<b>Zařízení staveniště</b>				40 500,00	
137	K	030001000.1	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000.1</a>		1,000			
			Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně přípravných přípojek, přístupů, deponií a podobně					
			Zařízení staveniště		1,000			
	D	VRN4	<b>Ostatní vybavení staveniště</b>				500,00	CS ÚRS 2022 01
138	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	kpl.	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032803000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032803000</a>		1,000			
			Zajištění umístění štítků o povolení stavby					
	D	VRN4	<b>Inženýrská činnost</b>				109 000,00	
139	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	ks	24,000	1 500,00	36 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043103000</a>		24,000			
			Statické zatěžovací zkoušky na pláni před stabilizací			8,000		
			8		8,000			
			Statické zatěžovací zkoušky na pláni po stabilizaci			8,000		
			8		8,000			
			Statické zatěžovací zkoušky na podkladní vrstvě ŠD			8,000		
			8		8,000			
			Součet			24,000	24,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
140	K	043194000.1	Ostatní zkoušky	ks	5,000	1 600,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043194000.1">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043194000.1</a>					
			Odvrtý asfaltu a kontrola v laboratorních - asfaltové vstupy					
			5	kpl.	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2022 01
141	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/049103000">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/049103000</a>					
			Zajištění případného zvláštního užívání komunikace vč. zajištění rozhodnutí, poplatků, dodání a instalace dopravního značení					
			1	kpl.	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
142	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby					
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/049303000">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/049303000</a>					
			Protokolární předání dotčených pozemků a komunikací, uvedení do původního stavu, zpět jejich vlastníkům					
			1	kpl.	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Provozní vlivy					
			1	kpl.	2,000	12 500,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Ochranná pásma					
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/075002000.1">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/075002000.1</a>					
			Vyřízení inženýrských sítí před zahájením stavebních prací					
			1	kpl.	1,000	1 000,00	1 000,00	
			Práce v ochranném pásmu inženýrských sítí dle podmínek správců sítí					
			1	kpl.	2,000	2 000,00	2 000,00	
			Součet				15 000,00	
			Ostatní náklady					
			1	kpl.	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Náklady související s publikační činností					
			<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/091504000.1">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/091504000.1</a>					
			Náklady související s publikační činností					
			Dodávka a montáž prezentační tabule - rozměr 210 x 220 cm, voděodolný materiál s životností minimálně 5 let					
			napi. PVC deska, potisk, instalace na ocelový pozinkovaný rám s příčným zužením, 2 stojky z pozinkovaných I profilů					
			s betonovým základem					
			1	kpl.	1,000	1 000,00	1 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ochrana před přívalovými vodami CURDÍK

Objekt: SO 02 - Cesta p.č. 1674

KSO: k.ú. Holubice  
Místo:

Zadavatel: Obec Holubice, Holubice 61, 683 51 Holubice

Uchazeč: MIRROR CZ spol. s r.o.

Projektant: Hanousek s.r.o., Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov

Zpracovatel: Hanousek s.r.o., Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 26.05.2022

IČ: 00542423

DIČ:

IČ: 26933501

DIČ: CZ26933501

IČ: 29186404

DIČ:

IČ: 29186404

DIČ:

**678 491,73**

Cena bez DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	678 491,73	21,00%	142 483,26
DPH základní snižená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>V</b>	<b>CZK</b>	<b>820 974,99</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ochrana před přívalovými vodami CURDIK

Objekt: SO 02 - Cesta p.č. 1674

Místo: k.ú. Holubice

Zadavatel: Obec Holubice, Holubice 61, 683 51 Holubice

Uchazeč: MIRROR CZ spol. s r.o.

Datum: 26.05.2022

Projektant: Hanousek s.r.o.,  
Baráková  
2745/41,796 01

Zpracovatel: Hanousek s.r.o.,  
Baráková  
2745/41,796 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	544 791,73
1 - Zemní práce	250 114,82
2 - Zakládání	7 869,90
4 - Vodorovné konstrukce	10 860,00
5 - Komunikace pozemní	163 024,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	98 376,80
998 - Přesun hmot	14 545,74
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>133 700,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	56 000,00
VRN3 - Zařízení stavenišť	35 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	42 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ochrana před přívalovými vodami CURDIK

Objekt: SO 02 - Cesta p.č. 1674

Místo: k.ú. Holubice

Zadavatel: Obec Holubice, Holubice 61, 683 51 Holubice

Uchazeč: MIRROR CZ spol. s r.o.

Datum: 26.05.2022

Projektant: Hanousek s.r.o.,  
Baráková  
2745/41,796 01

Zpracovatel: Hanousek s.r.o.,  
Baráková  
2745/41,796 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 1 Zemní práce

1	K	111151132	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučňiho na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	740,000	6,72	250 114,82	CS ÚRS 2022 01
			<i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111151132</i>					
			Online PSC					
			Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
			Pokosení před a po osetí					
			InR - nasypvy, zářezy		740,000	15,23	1 523,00	CS ÚRS 2022 01
			(150+220)*2		100,000			
2	K	111151133	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučňiho na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	100,000	2,47	7 753,33	CS ÚRS 2022 01
			<i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111151133</i>					
			Online PSC					
			Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
			Pokosení silničního příkopu v místě stavby		100,000			
3	K	111151231	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučňiho v rovině nebo svahu do 1:5	m2	3 139,000	73,69	314,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111151231</i>					
			Online PSC					
			Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
			Pokosení před chemickým odplevelením		3 610,000			
			3610		3 139,000			
			Pokosení před osetím		10,000			
			Plocha parcely minus plocha nové zpevněné cesty minus plocha ve svahu		10,000			
			3610+31-132-150-220		10,000			
4	K	111251201	Odstřazení krovín a stromů s odstraněním kořenu strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu	m2	10,000	314,00	314,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251201</i>					
			Online PSC					
			Výkresy č. D.1.2., TZ					
5	K	112151012	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	1,000	990,00	1 980,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151012</i>					
			Online PSC					
			Výkresy č. D.1.2, TZ					
6	K	112151013	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	2,000	990,00	1 980,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151013</i>					
			Online PSC					
			Výkresy č. D.1.2, TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				2,000			
7	K	112155115	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm <a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/112155115">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/112155115</a> Výkresy č. D.1.2, TZ	kus	1,000	196,00	196,00	CS ÚRS 2022 01
	VV				1,000			
8	K	112155121	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm <a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/112155121">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/112155121</a> Výkresy č. D.1.2, TZ	kus	2,000	282,00	564,00	CS ÚRS 2022 01
	VV				2,000			
9	K	112155315	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého <a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/112155315">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/112155315</a> Výkresy č. D.1.2, TZ	m2	10,000	24,75	247,50	CS ÚRS 2022 01
	VV				10,000			
10	K	112201133	Odstranění pařezů na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm <a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/112201133">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/112201133</a> Výkresy č. D.1.2, TZ	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
	VV				1,000			
11	K	112201134	Odstranění pařezů na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm <a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/112201134">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/112201134</a> Výkresy č. D.1.2, TZ	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	CS ÚRS 2022 01
	VV				1,000			
12	K	112211112	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m <a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/112211112">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/112211112</a> Výkresy č. D.1.2, TZ	kus	2,000	383,40	766,80	CS ÚRS 2022 01
	VV				2,000			
13	K	121151125	Sejmuti ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm <a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/121151125">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/121151125</a> Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., TZ Sejmuti ornice průměrná tl. 300 mm plocha cesy 1288m2 1288	m2	1 288,000	15,50	19 964,00	CS ÚRS 2022 01
	VV				1 288,000			
14	K	131151103	Hloubení nezapažených jam a zřezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 <a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/131151103">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/131151103</a> Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., TZ Zasakovací jímka 3*2*2	m3	12,000	175,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 01
	VV				12,000			
15	K	132251104	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 <a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132251104">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132251104</a> Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., TZ Hloubení ryhy podélné drenáže 0,5*0,6*15	m3	4,500	413,00	1 858,50	CS ÚRS 2022 01
	VV				4,500			
16	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm <a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162201401">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162201401</a> Výkresy č. D.1.2, TZ Vodorovné přemístění větví na p.č. 948/1	kus	1,000	27,45	27,45	CS ÚRS 2022 01
	VV				1,000			
17	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm <a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162201402">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162201402</a> Výkresy č. D.1.2, TZ Vodorovné přemístění větví na p.č. 948/1	kus	2,000	147,00	294,00	CS ÚRS 2022 01
	VV				2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2		2,000			
18	K	162201411	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm <a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162201411">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162201411</a> Výkresy č. D.1.2, TZ Vodorovné přemístění kmenů na p.č. 948/1	kus	1,000	416,00	416,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1		1,000			
19	K	162201412	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm <a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162201412">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162201412</a> Výkresy č. D.1.2, TZ Vodorovné přemístění kmenů na p.č. 948/1	kus	2,000	878,00	1 756,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		2		2,000			
20	K	162201422	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm <a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162201422">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162201422</a> Výkresy č. D.1.2, TZ Vodorovné přemístění pařezů na hromadu	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		2		2,000			
21	K	162301931	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větvi stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm <a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162301931">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162301931</a> Výkresy č. D.1.2, TZ Vodorovné přemístění větvi na p.č. 948/1 - vzdálenost 2,5 km	kus	2,000	1,45	2,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		1*(3-1)		2,000			
22	K	162301932	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větvi stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm <a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162301932">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162301932</a> Výkresy č. D.1.2, TZ Vodorovné přemístění větvi na p.č. 948/1 - vzdálenost 2,5 km	kus	4,000	5,60	22,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		2*(3-1)		4,000			
23	K	162301951	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm <a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162301951">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162301951</a> Výkresy č. D.1.2, TZ Vodorovné přemístění kmenů na p.č. 948/1 - vzdálenost 2,5 km	kus	2,000	2,60	5,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		1*(3-1)		2,000			
24	K	162301952	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm <a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162301952">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162301952</a> Výkresy č. D.1.2, TZ Vodorovné přemístění kmenů na p.č. 948/1 - vzdálenost 2,5 km	kus	4,000	13,00	52,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		2*(3-1)		4,000			
25	K	162351103	Vodorovné přemístění výkoppku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m <a href="https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162351103">https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162351103</a> Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ Vodorovný přesun zeminy v rámci stavby bez mezidponie Odkopávkový+hloubení rýh a jam 391+4,5+12 Přesun ornice pro ohumusování cesty a svahů v rámci parcely cesty s mezidponií 2*1096*0,05 Součet	m3	517,100	61,00	31 543,10	CS ÚRS 2022 01
	VV		407,500					
	VV		109,600					
	VV		517,100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
26	K	162651111	Vodorovné přemístění výkoppku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651111">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651111</a>	m3	332,200	126,00	41 857,20	CS ÚRS 2022 01
			Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ Vodorovný přesun na mezideponii p.č. 1881 Sejmuté ornice minus použitá ornice na ohumusování 387-1096*0,05		332,200			
27	K	171152111	Uložení sypání do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypání ve vrstvách, s hrubým urovnaním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152111">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152111</a>	m3	150,000	96,00	14 400,00	CS ÚRS 2022 01
			Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ Uložení zeminy do aktivní zóny polní cesty po sejmnutí ornice 150		150,000			
28	K	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuštěním <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181102302">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181102302</a>	m2	132,000	26,55	3 504,60	CS ÚRS 2022 01
			Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ InR		132,000			
29	K	181351113	Rozproštění a urovnaní ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113</a>	m2	2 501,000	13,00	32 513,00	CS ÚRS 2022 01
			Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., TZ Přebytkná ornice pro rozproštění tl. 20cm na parcele 1881 332,2/0,2 plocha nezapevněné cesty v rovině- tl. 50 mm 840		2 501,000			
30	K	181411121	Součet Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uložení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121</a>	m2	840,000	5,92	4 972,80	CS ÚRS 2022 01
			Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ Plocha nezapevněné cesty v rovině 840		840,000			
31	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	16 800	106,00	1 780,80	CS ÚRS 2022 01
			840*0,02 Přepočtené koeficientem množství Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uložení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122</a>		16 800			
32	K	181411122	<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122</a>	m2	370,000	10,00	3 700,00	CS ÚRS 2022 01
			Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ InR - násypy, zářezy 150+220		370,000			
33	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	11 100	104,40	1 158,84	CS ÚRS 2022 01
			370 plocha 370m2		11 100			
34	K	182151111	370*0,03 Přepočtené koeficientem množství Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkoppku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111</a>	m2	220,000	68,00	14 960,00	CS ÚRS 2022 01
			Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ InR 220		220,000			
35	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkoppku při svahování násypů v jakékoliv hornině <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182201101">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182201101</a>	m2	150,000	60,10	9 015,00	CS ÚRS 2022 01
			Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ		150,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		InR		150,000			
	VV	150						
36	K	182351123	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351123</a>	m <sup>2</sup>	370,000	66,00	24 420,00	CS ÚRS 2022 01
	VV	Online PSC	Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, TZ					
	VV		InR - násypy, zářezy - tl. 50 mm		370,000			
	VV		150+220					
37	K	183403115	Obdělání půdy kultivátorem na svahu přes 1:5 do 1:2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403115</a>	m <sup>2</sup>	370,000	4,00	1 480,00	CS ÚRS 2022 01
	VV	Online PSC	Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, TZ					
	VV		InR - násypy, zářezy		370,000			
	VV		150+220					
	VV		Součet					
38	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na šířko <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111</a>	m <sup>2</sup>	3 610,000	2,07	7 472,70	CS ÚRS 2022 01
	VV	Online PSC	Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, TZ					
	VV		plocha parcely		3 610,000			
	VV		3610					
39	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/25234001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/25234001</a>	litr	2,000	312,00	624,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, TZ					
	VV		3610/10000*5			1,805		
	VV		Zaokrouhlení na litry			0,195		
	VV		1-0,805			2,000		
	VV		Součet					
			Zakládání				7 869,90	
D	2							
40	K	212755214	Trativydy bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755214</a>	m	15,000	57,40	861,00	CS ÚRS 2022 01
	VV	Online PSC	Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, TZ					
	VV		Délka podélného dřenu ve skutečnosti 15 m, napojení do ZJ		15,000			
	VV		15					
41	K	214500311	Zřízení výplně říny s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 550 do 850 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/214500311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/214500311</a>	m	15,000	172,00	2 580,00	CS ÚRS 2022 01
	VV	Online PSC	Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, TZ					
	VV		Délka podélného dřenu ve skutečnosti 15 m, napojení do ZJ		15,000			
	VV		15					
42	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/58343872">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/58343872</a>	t	8 325	532,00	4 428,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, TZ					
	VV		Objem podélně drenáže InR - 4,5 m <sup>3</sup> , napojení do ZJ		8,325			
	VV		4,5*1,85					
			Vodorovné konstrukce				10 860,00	
D	4							
43	K	457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kamenu bez zhuštění, frakce od 16-63 do 32-63 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457531112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457531112</a>	m <sup>3</sup>	12,000	905,00	10 860,00	CS ÚRS 2022 01
	VV	Online PSC	Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, D.1.6, TZ					
	VV		Zasakovací jímka		12,000			
	VV		3*2*2,0					
			Komunikace pozemní				163 024,47	
D	5							
44	K	561061111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhuštěním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m <sup>2</sup> , tloušťka po zhuštění přes 350 do 400 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/561061111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/561061111</a>	m <sup>2</sup>	132,000	86,00	11 352,00	CS ÚRS 2022 01
	VV	Online PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Stabilizace podloží pojivem do hl. 400 mm					
	VV		InR					
	VV		132					
45	M	58591003	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	t	132,000	2,879	3 168,00	9 120,67 CS ÚRS 2022 01
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Stabilizace podloží pojivem do hl. 400 mm - dodávka stabilizační směsi					
	VV		3 % z objemové hmotnosti zhuštěné zeminy (objemová hmotnost 1800 kg/m <sup>3</sup> ), ztratné 1%					
	VV		132*0,4=52,8					
	VV		52,8*1800 = 95040 kg = 95 t					
	VV		95*0,03*1,01					
	VV		2,879					
46	K	564651111	Podklad z kamenniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhuštění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	60,000	153,00	9 180,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564651111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564651111</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		zához z lomového kamene					
	VV		60					
47	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhuštění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	133,000	156,00	20 748,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		ŠDA frakce 0/32 mm					
	VV		InR					
	VV		133					
48	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhuštění tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	135,000	202,00	27 270,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		ŠDA frakce 0/63 mm					
	VV		InR					
	VV		135					
49	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 80 mm	m <sup>2</sup>	120,000	415,00	49 800,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565165121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565165121</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		InR					
	VV		120					
50	K	569941132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění asfaltovým recyklatem tl. 120 mm	m <sup>2</sup>	13,750	92,00	1 265,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569941132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569941132</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		55*0,25					
	VV		13,750					
51	K	573111112	Posítk infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	120,000	20,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111112</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		InR					
	VV		120					
52	K	573211112	Posítk spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	118,000	11,60	1 368,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211112</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		InR					
	VV		118					
53	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	118,000	250,00	29 500,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134141</a>					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		InR					
	VV		118					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplavkou	m	15,000	68,00	1 020,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/599141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/599141111</a> ZU					
			15		15,000			
			Ostatní konstrukce a práce, bourání				98 376,80	
D	9							
55	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	264,00	528,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/912211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/912211111</a> Výkresy č. D.1.2, TZ Montáž sloupku Z119 ZU					
			2		2,000			
56	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC</i> Výkresy č. D.1.2, TZ Dodávka sloupku Z119 ZU					
			2		2,000			
57	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213</a> Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, TZ Silniční obrubníky nájezdové					
			15		15,000			
58	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	15,000	143,00	2 145,00	CS ÚRS 2022 01
59	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	32,000	50,40	1 612,80	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726121</a> Výkresy č. D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, D.1.6, TZ Zasakovací jímka (3*2+2*2+2*3*2)					
			32,000		32,000			
60	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	15,000	128,00	1 920,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113</a> Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., F.1.5., TZ ZU					
			15		15,000			
61	K	935113212	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm	m	24,500	650,00	15 925,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935113212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935113212</a> D.1.6., TZ Příčný žlab 10 Osazení ocelových svodnic 7,5+7 Součet					
			24,500		24,500			
62	M	1	Žlab BGZ-S NW 300 dl. 2500 mm	kus	4,000	4 500,00	18 000,00	
			<i>Online PSC</i> D.2.6., TZ Příčný žlab Z 4 Součet					
			4,000		4,000			
			4,000		4,000			
63	M	3	Ocelová svodnice	kus	2,000	7 350,00	14 700,00	
			<i>Online PSC</i> D.2.6., TZ Ocelové svodnice dl. 7 a 7,5m 2 Součet					
			2,000		2,000			
			2,000		2,000			
64	M	4	Matka speciální	kus	80,000	20,00	1 600,00	
			<i>Online PSC</i> Předběžná cena					
			80,000		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		D.2.6., TZ Příčný žlab Z		80,000			
	VV		(100,5)*4					
65	M	5	Předběžná cena Šrou č.zn 10x35	kus	80,000	25,00	2 000,00	
	VV		D.2.6., TZ Příčný žlab Z		80,000			
	VV		(100,5)*4					
66	M	2	Předběžná cena Litinový rošt NW300 E600 kN	kus	20,000	1 790,00	35 800,00	
	VV		D.2.6., TZ Příčný žlab Z		20,000			
	VV		10/0,5		20,000			
	VV		Součet					
	D	998	Přesun hmot				14 545,74	
67	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	216,390	59,00	12 767,01	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111</a>					
68	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živčným Příplatek k ceně za zvětšení přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	216,390	8,22	1 778,73	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225191">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225191</a>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				133 700,00	
69	K	011103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce Geologický průzkum bez rozlišení	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011103000">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011103000</a>					
70	K	011314000	Archeologický dohled Zřízení archeologického dohledu	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011314000">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011314000</a>					
	VV		1		1,000			
71	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou Geodetické práce před zahájením stavby	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000</a>					
	VV		1		1,000			
72	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby Geodetické práce v průběhu stavby	kpl.	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000</a>					
	VV		1		1,000			
73	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě Geodetické práce po ukončení stavby	kpl.	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000</a>					
	VV		1		1,000			
74	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 tištině paré + 1 v elektr. podobě), zaměření skutečného	kpl.	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000</a>					
	VV		1		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				35 500,00	
75	K	030001000.1	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000.1">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000.1</a>					
	VV		Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponií a podobně					