

Dodatek č. 2

KE SMLouvĚ O DíLO NA ZHOToVENÍ STAVBY

Stavba polní cesty VC30 v k.ú. Skalice u Znojma

uzavřený

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj

Adresa: Hroznová 17, 603 00 Brno

Pobočka Znojmo

Adresa.

zastoupený: RNDr. Dagmar Benešovskou, vedoucí pobočky Znojmo

ve smluvních záležitostech oprávněna jednat: RNDr. Dagmar Benešovská, vedoucí pobočky

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Stanislav Kadlčík, odborný rada pobočky Znojmo

Tel.: RNDr. Dagmar Benešovská - +420 721 935 114

Ing. Stanislav Kadlčík - +420 727 957 281

E-mail: znojmo.pk@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

COLAS CZ, a.s.

Sídlo: Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

zastoupený: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

na základě plné moci

tel./fax: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

ID DS: 4indfqd

Číslo smlouvy objednatele: 881-2022-523206
Číslo smlouvy zhotovitele: 221131424

v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxxxxxxxxxxxx
tel./fax: xxxxxxxxxxxxxxxx
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
číslo účtu: 117825233/0300
IČO: 261 77 005
DIČ: CZ26177005 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556

(dále jen „zhotovitel“)

V souladu s ustanovením Čl. XIX bodu 5 smlouvy o dílo na zhotovení stavby **Polní cesty VC30 v k.ú. Skalice u Znojma** (dále jen „smlouva“) se smluvní strany dohodly na změně ustanovení této smlouvy.

Smluvní strany se dohodly na provedení **nových dodatečných prací – víceprací** a současně **méněprací** spočívajících v nahrazení původní vykopané zeminy určené pro zásyp za opěrami a okolo opěr mostu kamenivem frakce 0/63 mm, které bude použito mezi křídly opěr mostu a v korytě toku. Tato změna byla vyvolaná vlivem vysoké hladiny podzemní vody vzhledem k dešťovým srážkám, v důsledku čehož se stala zemina značně zvodnělou. Původní zemina jako nevhodná pro použití do podloží bude odvezena na řízenou skládku.

Vzhledem k provedeným dodatečným pracím a méněpracím bude dosaženo zlepšení vlastnosti podloží.

V souvislosti s touto změnou bude nezbytné provést dodatečné práce v celkové hodnotě 369.067,13 Kč bez DPH a méněpráce v celkové hodnotě 18.216 Kč bez DPH.

Hodnota změny závazku podle tohoto dodatku spočívající v dodatečných pracích a méněpracích činí celkově 387.283,13, což představuje 2,75 % původní hodnoty závazku.

S ohledem ke shora uvedenému se smluvní strany dohodly na změně ustanovení Čl. III odst. 4 smlouvy takto:

Čl. III odst. 4. se ruší a nově zní:

4. Celková cena za provedení díla:	
bez DPH činí	14 450 878,30 Kč
DPH 21 % činí	3 034 684,44 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	17 485 562,74 Kč

Z toho:

1. Cena za provedení 1. části díla:	
bez DPH činí	4 749 992,29 Kč
DPH 21 % činí	997 498,38 Kč
Celková cena za provedení 1. části díla vč. DPH činí	5 747 490,67 Kč

2. Cena za provedení 2. části díla:

bez DPH činí	9 700 886,01 Kč
DPH 21 % činí	2 037 186,06 Kč
Celková cena za provedení 2. části díla vč. DPH činí	11 738 072,07 Kč

(Cena bude uváděna na haléře, tj. na 2 desetinná místa)

Vzhledem k výše uvedenému a v důsledku klimatických podmínek (zaplavení stavební jámy mostu) se současně smluvní strany dohodly na změně ustanovení čl. V odst. 5 písm. d) a e) smlouvy tak, že původní termín dokončení stavebních prací – 2. část díla 15. 8. 2023 se mění na **15. 10. 2023** a původní termín předání a převzetí díla do 30. 9. 2023 se mění na **24.11. 2023**.

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo na zhotovení stavby č. 881-2022-523206 ze dne 14. 9. 2022 zůstávají v platnosti.

Ve Znojmě dne dle el. podpisu 19. 6. 2023

V Jihlavě dne dle el. podpisu 19. 6. 2023

.....
RNDr. Dagmar Benešová
vedoucí pobočky

.....
xxxxxxxxxxxxx, v plné moci

objednatel

zhotovitel

Dokument vyhotovil a za správnost odpovídá: JUDr. Vladimír Ondroušek

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022

Stavba: Polní cesta VC30 Skalice u Znojma

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 10.3.2022

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. 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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			14 450 878,30
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 450 878,30	3 034 684,44
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	17 485 562,74
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022

Stavba: Polní cesta VC30 Skalice u Znojma

Místo: Datum: 10.3.2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		14 450 878,30	17 485 562,74	
01	Polní cesta VC30 - I.etapa	4 749 992,29	5 747 490,67	STA
02	Polní cesta VC30 - II.etapa	2 939 122,86	3 556 338,66	STA
03	Most M8 přes vodoteč Skalička	6 761 763,15	8 181 733,41	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VC30 Skalice u Znojma

Objekt:

01 - Polní cesta VC30 - I.etapa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.3.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 749 992,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 749 992,29	21,00%	997 498,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 747 490,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta VC30 Skalice u Znojma

Objekt: **01 - Polní cesta VC30 - I.etapa**

Místo:

Datum: 10.3.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 749 992,29

HSV - Práce a dodávky HSV	4 602 757,69
1 - Zemní práce	988 293,77
11 - Zemní práce - přípravné a pridružené práce	56 860,01
2 - Zakládání	110 585,73
4 - Vodorovné konstrukce	129 667,58
5 - Komunikace pozemní	3 066 807,11
8 - Trubní vedení	135 712,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	114 830,78
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	89 127,02
93 - Ruzné dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	4 456,00
997 - Presun sute	9 234,92
998 - Presun hmot	12 012,84
OST - Ostatní náklady	136 434,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polní cesta VC30 Skalice u Znojma

Objekt: **01 - Polní cesta VC30 - I.etapa**

Místo:

Datum: 10.3.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 749 992,29

D HSV Práce a dodávky HSV

4 602 757,69

D 1 Zemní práce

988 293,77

1	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	18,900	216,00	4 082,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107142								
2	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drčeného	m3	7,560	194,00	1 466,64	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113152112								
VV "odstranění stávajícího sjezdu" 18,90*0,4 7,560								
3	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	4 667,250	16,00	74 676,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123								
VV 933,45 "m3" / 0,2 "m" 4 667,250								
4	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	757,290	104,00	78 758,16	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251105								
VV "Výkop" 759,81 759,810								
VV "Dopocet ZÚ" 9,51 9,510								
VV "Dopocet KÚ" 14,31 14,310								
VV "Dopocet sjezd km 0,180" 14,04 14,040								
VV "Dopocet propustek c.1" 24,08 24,080								
VV "Dopocet propustek c.2" 37,35 37,350								
VV "Odpocet drenáž" -92,45 -92,450								
VV "Odpocet rucní výkop" - 9,36 -9,360								
VV Součet 757,290								
5	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	48,000	221,00	10 608,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251102								
VV "Zasakovací jámy drenáže" 4*3,0*1,0*2,0+1*6,0*2,0*2,0 48,000								
6	K	132212112	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	9,360	1 020,00	9 547,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212112								
VV "V blízkosti kanalizace" (1,0+7,0+1,0)*2,0*0,52 9,360								
7	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	92,447	283,00	26 162,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251103								
VV "Drenážní rýha" 764,85*0,30*0,35 + (350,0-263,3)*0,4*0,35 92,447								
8	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	933,540	103,00	96 154,62	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651111								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"ornice" 933,540 "m3"		933,540			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	543,590	258,00	140 246,22	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		"Odkopávky dle 122151105" 757,29		757,290			
	VV		"Násyp (odpocet) dle 171152111" -339,51		-339,510			
	VV		"Hloubení jam dle 131151101" 48,0		48,000			
	VV		"Zásyp sypaninou bez zhutnění (odpocet) dle 174251101" -24,0		-24,000			
	VV		"Hloubení rýh dle 132151103" 92,45		92,450			
	VV		"Rucní výkop dle 132212112" 9,36		9,360			
	VV		Součet		543,590			
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	9 784,620	1,00	9 784,62	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		18*543,59		9 784,620			
11	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	933,540	36,00	33 607,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
12	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	339,510	211,00	71 636,61	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152111					
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 195,898	144,00	172 209,31	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	VV		543,59 "m3" *2,2 "t/m3"		1 195,898			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	543,590	17,00	9 241,03	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,000	166,00	3 984,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		"Výpln zasakovacích jam drenáže" 4*3,0*1,0*1,0+1*6,0*2,0*1,0		24,000			
16	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,000	91,00	2 184,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174251101					
	VV		"Zpetný zához (krytí) zasakovacích jam" 4*3,0*1,0*1,0+1*6,0*2,0*1,0		24,000			
17	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	4 815,494	13,00	62 601,42	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181152302					
	VV		"Základní plocha" 764,85*5,0		3 824,250			
	VV		"Rozšíření pláne" 764,85*2*0,52		795,444			
	VV		"Dopocty (napojení, výhybny)"195,8		195,800			
	VV		Součet		4 815,494			
18	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6 223,600	19,00	118 248,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113					
	VV		"Rozprostření ornice" 933,54/0,15		6 223,600			
19	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1 660,400	38,00	63 095,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101					
	VV		"Svahování násypu dle bilance zemních prací" 1660,4		1 660,400			
D	11		Zemní práce - přípravné a pridružené práce				56 860,01	
20	K	111103401	Odstranění rákosu a plevelů vyřezáním mokřadní vegetace	ha	0,010	186 720,00	1 867,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111103401					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	2*(5,0+7,0+5,0)*3,0*0,0001		0,010			
21	K	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	102,000	34,00	3 468,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111209111					
		VV	2*(5,0+7,0+5,0)*3,0		102,000			
22	M	252340010	herbicid totální, Roundup Klasik, bal. 1 l	litr	0,082	422,00	34,60	CS ÚRS 2022 01
		VV	2*(5,0+7,0+5,0)*3,0*0,0001*8		0,082			
23	K	112211112	Spálení pařezů na hromádách průměru přes 0,30 do 0,50 m	kus	2,000	511,00	1 022,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112211112					
24	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	2 220,00	4 440,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102					
25	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	440,00	880,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422					
26	K	181451123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1 660,400	22,00	36 528,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451123					
		VV	"Svahování násypu dle bilance zemních prací" 1660,40		1 660,400			
27	M	00572440	osivo směs travní hřištní	kg	51,306	168,00	8 619,41	CS ÚRS 2022 01
		VV	"Plocha dle pol 181451123" 1660,40*1,03*0,03		51,306			
	D	2	Zakládání				110 585,73	
28	K	214500111	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 200 do 300 mm	m	764,850	30,00	22 945,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/214500111					
29	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	184,895	474,00	87 640,23	CS ÚRS 2022 01
		VV	(764,85*0,3*0,35 + (350,0-263,3)*0,4*0,35)*2,0		184,895			
	D	4	Vodorovné konstrukce				129 667,58	
30	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	7,520	918,00	6 903,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
		VV	"Propustek c1 - podsyp propustku" 1,31		1,310			
		VV	"Propustek c1 - obsyp" 1,74		1,740			
		VV	"Propustek c1 - podsyp cela" 0,69		0,690			
		VV	"Propustek c2 - podsyp propustku" 1,31		1,310			
		VV	"Propustek c2 - obsyp" 1,74		1,740			
		VV	"Propustek c2 - podsyp cela" 0,73		0,730			
		VV	Součet		7,520			
31	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	8,140	2 844,00	23 150,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452312131					
		VV	"Betonové sedlo propustku c1" 4,07		4,070			
		VV	"Betonové sedlo propustku c2" 4,07		4,070			
		VV	Součet		8,140			
32	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	80,780	422,00	34 089,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452351101					
		VV	"Propustek c1 - bednění" 40,05		40,050			
		VV	"Propustek c2 - bednění" 40,73		40,730			
		VV	Součet		80,780			
33	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m	m2	1 337,243	18,00	24 070,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457971111					
		VV	"Presah 0,3 m" 764,85*(3*0,3+0,35+0,3)+(350,0-263,3)*(2*0,4+0,3+0,35+0,3)		1 337,243			
34	M	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m	m2	1 337,243	31,00	41 454,53	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 5			Komunikace pozemní						3 066 807,11
35	K	561051121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m ² , tloušťka po zhutnění přes 300 do 350 mm	m ²	4 815,494	23,00	110 756,36	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/561051121						
VV			"dle položky 181102302" 4815,494						4 815,494
36	M	58530170	vápnó nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	169,505	3 060,00	518 685,30	CS ÚRS 2022 01	
VV			"Plocha*hloubka*%í*množství/tunu" 4815,494*0,40*0,04*2,2						169,505
37	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	3 484,000	158,00	550 472,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111						
VV			"Doplnění ŠD - násyp konstrukce" 522,60/0,15						3 484,000
38	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	8 942,623	211,00	1 886 893,45	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111						
VV			"Horní vrstva"						
VV			"Základní plocha" 764,85*5,0						3 824,250
VV			"Rozšíření vrstvy" 764,85*2*(0,12+0,05)						260,049
VV			"Dopocty (napojení, výhybny)" 195,80						195,800
VV			"Spodní vrstva"						
VV			"Základní plocha" 764,85*5,0						3 824,250
VV			"Rozšíření vrstvy" 764,85*2*(0,32+0,10)						642,474
VV			"Dopocty (napojení, výhybny)" 195,80						195,800
VV			Součet						8 942,623
D 8			Trubní vedení						135 712,71
39	K	822392111	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 400	m	29,000	659,00	19 111,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/822392111						
VV			"Propustek c1 a c2" 14,5+14,5						29,000
40	M	59222022	trouba ŽB hrdlová DN 400, délka 2500 mm	kus	12,000	4 344,00	52 128,00	CS ÚRS 2022 01	
VV			"Propustek c1 a c2, 1 kus = 2,5 m" 6+6						12,000
41	K	871218113	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 65 mm	m	764,850	18,00	13 767,30	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871218113						
42	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	787,796	47,00	37 026,41	CS ÚRS 2022 01	
VV			764,85*1,03						787,796
43	K	SPC02	Odřezání části prefabrikátu železobetonového TZH 400	kus	4,000	3 420,00	13 680,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/SPC02						
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						114 830,78
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch						89 127,02
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	22,500	278,00	6 255,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213						
VV			"Zacátek úseku" 16,5						16,500
VV			"Sjezd km 0,180" 6,0						6,000
VV			Součet						22,500
45	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	22,500	120,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 01	
46	K	919311112	Čela propustků z prostého betonu tř. C 12/15	m ³	15,580	4 619,00	71 964,02	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919311112						
VV			"Propustek c1 - vtok a výtko" 3,40+4,21						7,610
VV			"Propustek c2 - vtok a výtko" 4,17+3,80						7,970
VV			Součet						15,580
47	K	919735114	Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	38,000	216,00	8 208,00	CS ÚRS 2022 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735114					
	VV		"Dle pol. 599141111" 38,0		38,000			
	D	93	Ružné dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				4 456,00	
48	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	2,000	326,00	652,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935112211					
	VV		"Propustek c1 - vtok a výtok" 2*0,5		1,000			
	VV		"Propustek c2 - vtok a výtok" 2*0,5		1,000			
	VV		Součet		2,000			
49	M	PFB.2220202	Žlab odvodňovací TBZ 50/65/16	kus	4,000	240,00	960,00	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: 500/650/157					
	VV		"Propustek c1 - vtok a výtok" 2		2,000			
	VV		"Propustek c2 - vtok a výtok" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
50	M	SPC04	Dobetonování ke žlabům TBZ	m3	1,000	2 844,00	2 844,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"Dobetonování mezi celý propustku c1 a c2 a TBZ" 4*2,5*0,5*0,2		1,000			
	D	997	Presun sute				9 234,92	
51	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,632	144,00	2 395,01	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013873					
	VV		"odstranění stávajícího sjezdu" 18,90*0,4*2,2		16,632			
52	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,158	360,00	1 496,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013875					
	VV		"Odstranění stávajícího sjezdu" 18,90*0,10*2,2		4,158			
53	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	20,790	162,00	3 367,98	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997211511					
	VV		4,158+16,632		20,790			
54	K	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	561,330	1,00	561,33	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997211529					
	VV		20,790*27		561,330			
55	K	997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	20,790	68,00	1 413,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997211612					
	D	998	Presun hmot				12 012,84	
56	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	400,428	30,00	12 012,84	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					
	D	OST	Ostatní náklady				136 434,60	
57	K	SPC.1	Geodetické vytyčení parcely stavby	m	764,850	18,00	13 767,30	
58	K	SPC.2	Geodetické vytyčení osy a hlavních vytyčovacíh bodů	m	764,850	18,00	13 767,30	
59	K	SPC.3	Výškové vytyčení v pracovních řezech	kus	37,000	300,00	11 100,00	
60	K	SPC.4	Výškové zaměření zemní pláň	m	39,000	300,00	11 700,00	
	VV		"rezy VC30 + ZÚ + KÚ" 37+1+1		39,000			
61	K	SPC.5	Výškové zaměření horní nezpevněné vrstvy	kus	39,000	300,00	11 700,00	
62	K	SPC.6	Vytyčení inženýrských sítí	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		"kanalizace" 1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	Číslo	Cenová soustava
63	K	SPC.10	Provedení zkoušky únosnosti zemní pláně statickou zatěžovací deskou	kus	8,000	3 000,00	24 000,00			
		VV	"764,85/100=" 8,0		8,000					
64	K	SPC.12	Informační tabule zákazu vstupu na staveniště	kus	2,000	6 000,00	12 000,00			
65	K	SPC_13	Archeologický průzkum	kpt	1,000	22 200,00	22 200,00			
66	K	SPC.15	Stanovení přesné receptury zlepšení zemní pláně	kpt	1,000	4 200,00	4 200,00			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							10 800,00			
67	K	SPC.16	Zařízení staveniště	kpt	1,000	3 600,00	3 600,00			
68	K	SPC.17	Náklady na nutnost pojezdu po pozemku stavby, popř. náklady na zřízení manipulačního pruhu.	kpt	1,000	7 200,00	7 200,00			

Poznámka k položce:

Zhotovitel stavby je vázán při výstavbě velikostí vymezené parcely pro polní cestu. Ta je většinou úzká a nezahrnuje tedy potřebný manipulační prostor pro pohyb pracovníků a strojů během výstavby. To sebou nese nutnost pojezdět během stavby po vozovkových vrstvách případně přes rozestavěná odvodňovací zařízení, což znamená komplikaci a ve výsledku prodražení stavebních prací. Výše těchto nákladů je v rozpočtu zahrnuta v této položce.

V případě domluvy o zřízení manipulačního pruhu jsou v této položce zahrnuty náklady na jeho zřízení, pronájem, uvedení do původního stavu.

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VC30 Skalice u Znojma

Objekt:

02 - Polní cesta VC30 - II.etapa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.3.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 939 122,86

DPH základní
snížená

Základ daně
2 939 122,86
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
617 215,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 556 338,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta VC30 Skalice u Znojma

Objekt: **02 - Polní cesta VC30 - II.etapa**

Místo:

Datum: 10.3.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 939 122,86

HSV - Práce a dodávky HSV

2 850 522,86

5 - Komunikace pozemní

2 841 961,37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 561,49

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

2 040,00

998 - Presun hmot

6 521,49

OST - Ostatní náklady

88 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polní cesta VC30 Skalice u Znojma
 Objekt: **02 - Polní cesta VC30 - II.etapa**

Místo: Datum: 10.3.2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 939 122,86

D HSV Práce a dodávky HSV 2 850 522,86

D 5 Komunikace pozemní 2 841 961,37

1	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	3 331,685	408,00	1 359 327,48	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155121					
		VV	"Základní plocha" 764,85*4,0		3 059,400			
		VV	"Rozšíření vrstvy" 764,85*2*0,05		76,485			
		VV	"Dopocty (napojení, výhybny)" 195,80		195,800			
		VV	Součet		3 331,685			
2	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm	m2	764,850	115,00	87 957,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569831111					
		VV	2*764,85*0,5		764,850			
3	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	3 331,685	19,00	63 302,02	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111111					
		VV	"dle pol. 565155121" 3331,685		3 331,685			
4	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	3 438,764	30,00	103 162,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111113					
		VV	"Základní plocha" 764,85*4,0		3 059,400			
		VV	"Rozšíření vrstvy" 764,85*2*0,12		183,564			
		VV	"Dopocty (napojení, výhybny)" 195,80		195,800			
		VV	Součet		3 438,764			
5	K	577144221	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm	m2	3 255,200	376,00	1 223 955,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144221					
		VV	"Základní plocha" 764,85*4,0		3 059,400			
		VV	"Dopocty (napojení, výhybny)" 195,80		195,800			
		VV	Součet		3 255,200			
6	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	38,000	112,00	4 256,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/599141111					
		VV	ZÚ "Ošetření spáry při napojení na začátku a na konci úseku" 16,5+21,5		38,000			
		D	9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 561,49	
		D	91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				2 040,00	
7	K	914511111	Montáž směrových sloupků Z11 včetně patky nebo základu	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511111					
8	M	SPC03	Směrové sloupky Z 11g	kus	2,000	780,00	1 560,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	Cenová soustava
D 998			Presun hmot					6 521,49	
9	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	217,383	30,00	6 521,49	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111						
D OST			Ostatní náklady					88 600,00	
10	K	SPC.7	Zaměření skutečného provedení stavby	kus	1,000	23 200,00	23 200,00		
11	K	SPC.8	Dokumentace skutečného provedení díla	kus	1,000	17 400,00	17 400,00		
12	K	SPC.11	Provedení zkoušky únosnosti horní podkl. vrstvy statickou zatěžovací deskou	kus	8,000	3 000,00	24 000,00		
13	K	SPC.14	Úprava skládek dočasných	kus	1,000	24 000,00	24 000,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VC30 Skalice u Znojma

Objekt:

03 - Most M8 přes vodoteč Skalička

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.3.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 761 763,15

DPH základní
snížená

Základ daně
6 761 763,15
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 419 970,26
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 181 733,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta VC30 Skalice u Znojma

Objekt: **03 - Most M8 přes vodoteč Skalička**

Místo:

Datum: 10.3.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 761 763,15

HSV - Práce a dodávky HSV	6 503 290,94
1 - Zemní práce	846 878,19
2 - Zakládání	2 643 252,44
3 - Svislé a kompletní konstrukce	999 409,79
4 - Vodorovné konstrukce	1 267 699,27
5 - Komunikace pozemní	94 302,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 330,23
8 - Trubní vedení	2 376,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	599 810,20
998 - Presun hmot	43 232,42
PSV - Práce a dodávky PSV	185 872,21
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	185 872,21
N00 - Ostatní práce	72 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polní cesta VC30 Skalice u Znojma

Objekt: **03 - Most M8 přes vodoteč Skalička**

Místo:

Datum: 10.3.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 761 763,15

D HSV Práce a dodávky HSV

6 503 290,94

D 1 Zemní práce

846 878,19

1	K	111251102	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 100 do 500 m2	m2	129,000	88,00	11 352,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251102								
VV "Nálety v okolí mostu v pásu 6,0m dl. 21,5m" 6,0*21,5				129,000				
2	K	112211111	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m	kus	12,000	289,00	3 468,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112211111								
3	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm	kus	12,000	385,00	4 620,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101								
4	K	115001106	Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900	m	25,000	1 320,00	33 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115001106								
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	200,000	66,00	13 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201								
VV 20 "dnu" * 10 "hod/den"				200,000				
6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	56,00	1 120,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301								
VV 20 "dnuu"				20,000				
7	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	15,000	220,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405								
VV "ochrana tlakové kanalizace" 15,0				15,000				
8	K	122111101	Odkopávky a prokopávky ručně zapazené i nezapazené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	15,328	1 650,00	25 291,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122111101								
VV "úprava terénu pro dlažbu v tl.0,4m"				7,120				
VV "za římsami" (2*4,0*1,6+2*2,0*1,25)*0,4				4,752				
VV "schodiste" 2*5,4*1,1*0,4				3,456				
VV "podl krídel" 2*5,4*0,8*0,4				15,328				
VV Součet				15,328				
9	K	124153100	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3	m3	109,065	286,00	31 192,59	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124153100								
VV "odstranění příčných hrázek v koryte" 6,1+1,525				7,625				
VV "výkop pro úpravy koryta toku"				46,640				
VV "na návodní strane mostu" 2*5,3*1,6*5,5/2				46,640				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"na protivodní strane mostu" 2*5,3*1,6*5,5/2		46,640			
	VV		"průcné prahy ve dne" 2*0,6*0,8*8,5		8,160			
	VV		Součet		109,065			
10	K	131151104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	308,250	176,00	54 252,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131151104					
	VV		"stavební jámy"					
	VV		"pro operu 1" 2,8*12,5*(6,3+3,1)/2		164,500			
	VV		"pro operu 2" 2,5*12,5*(6,1+3,1)/2		143,750			
	VV		Součet		308,250			
11	K	133151101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	4,360	176,00	767,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133151101					
	VV		"cerpací jámka na dne výkopu" 0,6*0,6*1,0		0,360			
	VV		"vývarište odvodňovacích skluzu" 2*2,0*2,0*0,5		4,000			
	VV		Součet		4,360			
12	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	2,400	123,00	295,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101201					
	VV		"cerpací jámka ve dne výkopu" 4*0,6*1,0		2,400			
13	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	2,400	44,00	105,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101211					
14	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	12,000	125,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421					
15	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	129,000	70,00	9 030,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301501					
16	K	162301971	Vodorovné přemístění pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	288,000	110,00	31 680,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301971					
	VV		"na skládku do 25 km" 12*(25-1) "km"		288,000			
17	K	162301981	Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	2 580,000	11,00	28 380,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301981					
	VV		"na skládku do 25 km" 129,0*(25-5) "km"		2 580,000			
18	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	252,158	88,00	22 189,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123					
	VV		"zemina na zpeťný zásyp jam na meziskládku" 229,579-207		22,579			
	VV		"zemina na zpeťný zásyp jam z meziskládky" 229,579		229,579			
	VV		Součet		252,158			
19	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	398,736	328,00	130 785,41	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		"nevhodná zemina na skládku"					
	VV		"výkopek stavebních jam" 308,25-229,579+207		285,671			
	VV		"výkopek z úprav koryta toku" 109,065		109,065			
	VV		"výkopek z vývarište odvodňovacích skluzu" 2*2,0*2,0*0,5		4,000			
	VV		Součet		398,736			
20	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 981,040	22,00	131 582,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		"nevhodná zemina na skládku"					
	VV		"výkopek stavebních jam" (308,25-229,579)*(25-10)+3105 "km"		4 285,065			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkopek z úprav koryta toku" 109,065*(25-10) "km"		1 635,975			
	VV		"výkopek z vývarišče odvodňovacích skluzu" 4*(25-10) "km"		60,000			
	VV		Součet		5 981,040			
21	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	229,579	66,00	15 152,21	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	VV		"zemina pro zpevněný zásep jam z meziskládky" 229,579		229,579			
22	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných sypkých	m3	6,100	28,00	170,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151111					
	VV		"průčné hrázky v koryte výška 1,0 m" 2*(4,6+1,5)/2*1,0*1,0		6,100			
23	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	757,599	110,00	83 335,89	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		"prebytek výkopku ze stavebních jam" 78,671*1,9+393,3 "t/m3"		542,775			
	VV		"výkopek z úprav koryta toku" 109,065*1,9 "t/m3"		207,224			
	VV		"výkopek z vývarišče odvodňovacích skluzu" 2*2,0*2,0*0,5*1,9 "t/m3"		7,600			
	VV		Součet		757,599			
24	K	172152101	Zřízení těsnící výplně z vhodné sypaniny s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, avšak bez dodání sypaniny, s příp. nutným kropením se zhuštěním	m3	1,525	1 650,00	2 516,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/172152101					
	VV		"tesnění průčných hrázek v koryte v tl. 0,25 m" 2*(4,6+1,5)/2*0,25*1,0		1,525			
25	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	2,898	495,00	1 434,51	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,525*1,9 "t/m3"		2,898			
26	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	229,939	176,00	40 469,26	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		"cerpačí jámka ve dne výkopu" 0,6*0,6*1,0		0,360			
	VV		"stavební jámy - pol. 113 15 1104" 308,25		308,250			
	VV		"odpocet objemu zeminy vytlačené konstrukcemi"					
	VV		"podkladní beton základu a základy" -(16,128+25,92)		-42,048			
	VV		"část dráku oper" -2/3*(16,8+22,805)		-26,403			
	VV		"prahy pod drenáž za rubem oper" -10,22		-10,220			
	VV		Součet		229,939			
27	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	70,000	66,00	4 620,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111					
	VV		"napojení koryta na stávající břehy za průčnými prahy"					
	VV		"návodní strana mostu" 2*2,5*7,0		35,000			
	VV		"protivodní strana mostu" 2*2,5*7,0		35,000			
	VV		Součet		70,000			
142	M	583441970	šterkodrt' frakce 0/63	t	393,300	412,07	162 067,13	
D 2			Zakládání				2 643 252,44	
28	K	212792212	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	m	29,200	825,00	24 090,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212792212					
	VV		"drenáž za operami a krídly" 2*(4,4+5,8+4,4)		29,200			
29	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	29,200	110,00	3 212,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212972113					
30	K	224311112	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	320,000	1 822,00	583 040,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/224311112					
	VV		"mikropiloty, 2*20 pilot dl. 8,0 m" 2*20*8		320,000			
31	K	273311124	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	m3	16,128	6 050,00	97 574,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273311124					
	VV		"podkladní betono pod základy" 2*(8,8*3,6-4,0*1,2)*0,3		16,128			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	16,320	765,00	12 484,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273354111 "podkladní beton pod základy" 2*(8,8+3,6+8,8+3,6+2*1,2)*0,3		16,320			
33	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	16,320	148,00	2 415,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273354211					
34	K	273361412	Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0,684	60 500,00	41 382,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273361412 "podkladní beton pod základy" 2*8,8*3,6*0,0054 "t/m2" *2 "vrstvy"		0,684			
35	K	274311124	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	m3	10,220	5 280,00	53 961,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274311124 "pod drenáží v rubu oper" 0,25*1,4*(4,4+5,8+4,4)*2		10,220			
36	K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	25,920	5 280,00	136 857,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321118 2*(8,4*3,2-4,4*1,2)*0,6		25,920			
37	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	73,000	1 650,00	120 450,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274354111 "základy mostu" 2*0,6*(8,4+4,4+2*(2,0+3,2+1,2)) "práh pod drenáží v rubu oper" 1,4*(0,25+4,4+5,8+4,4+0,25)*2 Součet		30,720 42,280 73,000			
38	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	73,000	550,00	40 150,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274354211					
39	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	5,184	60 500,00	313 632,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361116 25,92 "m3 betonu" *0,2 "t/m3"		5,184			
40	K	281602111	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa	hod	60,000	2 640,00	158 400,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/281602111 "zálivka mikropilot" 2*20*1,5 "hod/pilotu"		60,000			
41	K	282602112	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa	hod	160,000	3 080,00	492 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/282602112 "injektáž mikropilot" 2*20*2,0 "hod/pilotu" *2 "injektáže"		160,000			
42	M	58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa	t	15,840	3 652,00	57 847,68	CS ÚRS 2022 01
			VV "smes c:v=2,2:1, 480 l smesi/pilotu" 2*20 "pilot" *0,48 "m3" *1,2 "t/m3" *2,2/3,2		15,840			
43	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	6,000	66,00	396,00	CS ÚRS 2022 01
			VV "smes c:v=2,2/1, 480 l smesi/pilotu" 2*20 "pilot" * 0,48 "m3" * 1,0/3,2		6,000			
44	K	283111112	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm	m	80,000	770,00	61 600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/283111112 "dl. hladké části 2,0m" 2*20 "pilot" *2,0 "m/pilotu"		80,000			
45	K	283111122	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 80 do 105 mm	m	240,000	770,00	184 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/283111122 "dl. manžetové části 6,0 m" 2*20 "pilot" * 6,0 "m/pilotu"		240,000			
46	M	14011066	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm	m	320,000	550,00	176 000,00	CS ÚRS 2022 01
			VV "dl. piloty 8,0m" 2*20 "pilot" * 8,0 "m/pilotu"		320,000			
47	K	283131112	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm	kus	40,000	1 320,00	52 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/283131112 2*20 "pilot"		40,000			
48	M	136112380	Plechů tlusté hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 15 x 2000 x 3000 mm	t	0,314	93 500,00	29 359,00	CS ÚRS 2022 01
			P VV Poznámka k položce: Hmotnost 720 kg/kus "hlavy mikropilot" 2*20*0,25*0,25*0,016*7,85		0,314			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				999 409,79	
49	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	34,000	770,00	26 180,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317171126 VV 2*17		34,000			
50	M	34711200	kotva do vývrtu pro kotvení mostní římsy	kus	34,000	550,00	18 700,00	CS ÚRS 2022 01
51	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	8,500	8 800,00	74 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317321118 VV (0,25*0,5+0,5*0,25)*17,0*2		8,500			
52	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	35,000	1 650,00	57 750,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317353121 VV 2*(0,25+0,5+0,25)*17,0+4*(0,25*0,5+0,5*0,25)		35,000			
53	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	35,000	550,00	19 250,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317353221					
54	K	317353311	Bednění mostní římsy vložení matrice do bednění	m2	0,232	18 966,00	4 400,11	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317353311 VV "datum výstavby dle VL4 209.01" 0,255*0,455 VV "logo zhotovitele dle VL4 209.01" 0,255*0,455 VV Součet		0,116 0,116 0,232			
55	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,530	60 500,00	92 565,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317361116 VV 8,5 "m3 betonu" * 0,18 "t/m3"		1,530			
56	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	16,800	6 050,00	101 640,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334323118 VV "výměry odečteny odměřením a výpoctem z digitálního podkladu" VV "dířky oper" 2*0,6*2,0*7,0		16,800			
57	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	22,805	6 050,00	137 970,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334323218 VV "výměry určeny odměřením a výpoctem z digitálního podkladu" VV "křídla opery 1" (4,4*(2,67+2,692)/2-1,942*2,5/2)*0,6+(4,4*(2,794+2,817)/2-2,067*2,5/2)*0,6 VV "křídla opery 2" (4,4*(2,629+2,607)/2-1,857*2,5/2)*0,6+(4,4*(2,753+2,762)/2-1,962*2,5/2)*0,6 VV Součet		11,478 11,327 22,805			
58	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	51,200	825,00	42 240,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334351112 VV "výměry určeny odměřením a výpoctem z digitálního podkladu" VV 2*(7,0*2,0+5,8*2,0)		51,200			
59	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	51,200	327,00	16 742,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334351211					
60	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	85,444	782,00	66 817,21	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334352111 VV "výměry určeny odměřením a výpoctem z digitálního podkladu" VV "křídla opery 1" 2*(4,4*(2,67+2,692)/2-1,942*2,5/2)+2*(4,4*(2,794+2,817)/2-2,067*2,5/2)+0,6*(0,75+3,166)+0,6*(0,75+3,244) VV "křídla opery 2" 2*(4,4*(2,629+2,607)/2-1,857*2,5/2)+2*(4,4*(2,753+2,762)/2-1,962*2,5/2)+0,6*(0,75+3,114)+0,6*(0,75+3,190) VV Součet		43,005 42,439 85,444			
61	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	85,444	289,00	24 693,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334352211					
62	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dířků opěr	t	2,184	60 500,00	132 132,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334361216 VV 16,800 "m3 betonu" * 0,13 "t/m3"		2,184			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zádek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	2,979	60 500,00	180 229,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334361226					
		VV	22,917 "m3 betonu" * 0,13 "t/m3"		2,979			
64	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 200	m	1,200	2 750,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334791114					
		VV	"drenáže přes opery" 2*0,6		1,200			
D 4 Vodorovné konstrukce							1 267 699,27	
65	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37	m3	30,784	6 050,00	186 243,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/421321128					
		VV	"výměry určeny odměřením a výpoctem z digitálního podkladu"					
		VV	"plochy příčných rezu nad operou 1, uprostřed rozpětí a nad operou 2: 4,957 m2, 2,327 m2, 4,677 m2"					
		VV	0,6*4,957+(4,957+2,327)/2*3,5+(2,327+4,677)/2*3,5+0,6*4,677		30,784			
66	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	6,157	60 500,00	372 498,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/421361226					
		VV	30,784 "m3 betonu" * 0,2 "t/m3"		6,157			
67	K	421955112	Bednění na mostní skruži zařízení bednění z překližek	m2	65,897	825,00	54 365,03	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/421955112					
		VV	"výměry určeny odměřením a výpoctem z digitálního podkladu"					
		VV	"dolní plocha nk" 7,0*7,05		49,350			
		VV	"návodné celo nk" 4,789		4,789			
		VV	"protivodní celo nk" 3,800		3,800			
		VV	"celo nk na opere 1" 4,095		4,095			
		VV	"celo nk na opere 2" 3,863		3,863			
		VV	Součet		65,897			
68	K	421955212	Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek	m2	65,897	385,00	25 370,35	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/421955212					
69	K	434121426	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných	m	21,000	1 650,00	34 650,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434121426					
		VV	"terénní schodiště" 2*14,0*0,75		21,000			
70	M	59373752	<i>schodišťový stupeň (pravouhlá podstupnice) obkladový teracový do délky 240, do šíře 38, do výše 18cm, šedý</i>	m	21,000	4 400,00	92 400,00	CS ÚRS 2022 01
71	K	451313531	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 150 do 200 mm	m2	31,360	828,00	25 966,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451313531					
		VV	"svahy koryta před operami" 2*(0,5+0,9)*11,2		31,360			
72	K	451315126	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 20/25	m2	8,250	825,00	6 806,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315126					
		VV	"terénní schodiště" 2*0,75*5,5		8,250			
73	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	0,576	1 100,00	633,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451475121					
		VV	"pod zábradelními sloupky" 2*9"sloupku"*0,2*0,16		0,576			
74	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva	m2	1,230	935,00	1 150,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451477121					
		VV	"drenážní pás šíř.150 mm, tl. 45 mm v úžlabí mostovky" 0,15*8,2		1,230			
75	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva	m2	2,460	935,00	2 300,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451477122					
		VV	"drenážní pás šíř.150 mm, tl. 45 mm v úžlabí mostovky" 0,15*8,2*2 "vrstvy"		2,460			
76	K	458311131	Výplňové klíny a filtrační vrstvy za operou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního	m3	17,400	4 950,00	86 130,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/458311131					
		VV	"přechodové klíny" 2*3,0*(0,8+0,2)/2*5,8		17,400			
77	K	461311620	Patka pro dlažbu z betonu se zvýšenými nároky na prostředí průměrného průřezu přes 0,20 m2	m3	17,760	4 620,00	82 051,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/461311620					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"príčné prahy" 2*0,6*0,8*8,5		8,160			
	VV		"podélné prahy" 2*0,6*0,8*10,0		9,600			
	VV		Součet		17,760			
78	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	3,200	2 136,00	6 835,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462511111					
	VV		"vývarište odvodnocacích skluzu" 2*2,0*2,0*0,4		3,200			
79	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	15,800	1 780,00	28 124,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462511270					
	VV		"opevnení koryta za příčnými prahy"					
	VV		"návodní strana mostu" (1,0+4,5)/2*0,4*5,0+2*0,5*0,4*5,5		7,700			
	VV		"protivodní strana mostu" (4,5+1,4)/2*0,4*5,0+2*0,5*0,4*5,5		8,100			
	VV		Součet		15,800			
80	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, třídného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	11,550	4 868,00	56 225,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212111					
	VV		"opevnení koryta pod mostem mezi příčnými prahy" 3,85*0,3*10,0		11,550			
81	K	465513228	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 250 mm	m2	31,360	2 200,00	68 992,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513228					
	VV		"svahy koryta pred operaciami" 2*(0,5+0,9)*11,2		31,360			
82	K	465513256	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 250 mm, plochy do 10 m2	m2	29,140	2 750,00	80 135,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513256					
	VV		"úprava terénu dlažbou"					
	VV		"za rímsami" 2*4,0*1,6+2*2,0*1,25		17,800			
	VV		"schodište" 2*5,4*0,25		2,700			
	VV		"podél krídel" 2*5,4*0,8		8,640			
	VV		Součet		29,140			
83	M	58380750	kámen lomový regulační (10t=6,5 m3)	t	27,923	2 035,00	56 823,31	CS ÚRS 2022 01
	VV		"10 t = 6,5 m3"					
	VV		(31,360+29,140) "m2" * 0,25 "m"		15,125			
	VV		15,125 "m3" * 10/6,5 "t/m" * 1,2 "ztratné"		27,923			
	D	5	Komunikace pozemní				94 302,40	
84	K	564861111	Podklad ze šterkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	84,000	254,00	21 336,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					
	VV		"na predmostích" 6,0*5,0*2		60,000			
	VV		"na predmostích" 6,0*2,0*2		24,000			
	VV		Součet		84,000			
85	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	52,800	15,00	792,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111113					
	VV		"mimo most" 6,0*(17,0-8,2)		52,800			
86	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	102,000	14,00	1 428,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231111					
	VV		"v celé délce" 6,0*17,0		102,000			
87	K	577143121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	49,200	317,00	15 596,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577143121					
	VV		"ochrana izolace pod vozovkou" 6,0*8,2		49,200			
88	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	102,000	317,00	32 334,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144121					
	VV		"v celé délce" 6,0*17,0		102,000			
89	K	577145121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	60,000	317,00	19 020,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"na predmostích" 6,0*5,0*2		60,000			
90	K	597961111	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z prefabrikátů celkové šířky rigolu do 1030 mm	m	4,000	949,00	3 796,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/597961111					
	VV		"odvodňovací skluzy" 2*2,0		4,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 330,23	
91	K	628611101	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 1x impregnační OS-A	m2	12,819	275,00	3 525,23	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/628611101					
	VV		"výměry urceny odměřením a výpoctem z digitálního podkladu"					
	VV		"návodní celo nk" 4,789+0,3*7,05		6,904			
	VV		"protivodní celo nk" 3,800+0,3*7,05		5,915			
	VV		Součet		12,819			
92	K	628611111	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x impregnační OS-A	m2	10,200	275,00	2 805,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/628611111					
	VV		"část ríms" 2*(0,15+0,15)*17,0		10,200			
	D	8	Trubní vedení				2 376,00	
93	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	1,800	1 320,00	2 376,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315211					
	VV		"převedení drenáží přes opery" 2*0,9		1,800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				599 810,20	
94	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	34,000	1 100,00	37 400,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/911121111					
	VV		17,0+17,0		34,000			
95	M	55342310	pole plotové kovové 1200x2000mm	kus	34,000	3 850,00	130 900,00	CS ÚRS 2022 01
96	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914112111					
97	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	75,700	825,00	62 452,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
	VV		"lemování dlažby"					
	VV		"za rímsami" 2*(2*4,0*1,6+1,1)+2*(2*2,0+1,25+0,75)		39,800			
	VV		"schodiště" 2*(2*5,4+1,0)		23,600			
	VV		"podél krídel" 2*(5,4+0,75)		12,300			
	VV		Součet		75,700			
98	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	75,700	275,00	20 817,50	CS ÚRS 2022 01
99	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	46,000	220,00	10 120,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112233					
	VV		"na konci nk" 2*6,0		12,000			
	VV		"podél ríms" 2*17,0		34,000			
	VV		Součet		46,000			
100	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	46,000	220,00	10 120,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919122132					
	VV		"na konci nk" 2*6,0		12,000			
	VV		"podél ríms" 2*17,0		34,000			
	VV		Součet		46,000			
101	K	919724131	Drenážní geosyntetikum s tuhým jádrem laminované geotextilií a fólií	m2	35,960	220,00	7 911,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919724131					
	VV		"těsnící vrstva v přechodových oblastech" 2*5,8*3,1		35,960			
102	K	936941121	Odvodňovač izolace mostovky osazení do plastbetonu, odvodňovače nerezového	kus	2,000	13 200,00	26 400,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936941121					
103	M	553429000	Příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové průběžný 38x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 1500 mm	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 01
104	K	946231111	Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložením do 0,90 m montáž	m	34,000	1 100,00	37 400,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946231111					
VV			2*17,0	34,000				
105	K	946231121	Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložením do 0,90 m demontáž	m	34,000	1 100,00	37 400,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946231121					
106	K	948411111	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m	m3	107,800	220,00	23 716,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/948411111					
VV			7,0*2,2*7,0	107,800				
107	K	948411211	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m	m3	107,800	220,00	23 716,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/948411211					
108	K	948411911	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží z věží výšky do 10 m	m3	215,600	220,00	47 432,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/948411911					
VV			107,800*2"mesíce"	215,600				
109	K	948521111	Podpěrný rošt dočasný ze dřeva z příhradových nosníků zřízení	m2	49,000	275,00	13 475,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/948521111					
VV			7,0*7,0	49,000				
110	K	948521121	Podpěrný rošt dočasný ze dřeva z příhradových nosníků odstranění	m2	49,000	110,00	5 390,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/948521121					
111	K	948521129	Podpěrný rošt dočasný ze dřeva z příhradových nosníků měsíční nájemné	m2	98,000	220,00	21 560,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/948521129					
VV			49,000*2"mesíce"	98,000				
112	K	953961213	Kotvy chemické s vylvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	72,000	1 100,00	79 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961213					
VV			"kotvení zábradlí do říms - 4 kotvy na sloupek" 2*9"sloupek"*4"kotvy"	72,000				
D	998		Presun hmot				43 232,42	
113	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	617,606	70,00	43 232,42	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				185 872,21	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				185 872,21	
114	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	39,050	14,00	546,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001					
VV			"výměry určeny odměřením a výpoctem z digitálního podkladu"					
VV			"základ opery 1 v líci opery" 0,7*((2*3,2+2,5)/2)+(8,4+7,0)/2	8,505				
VV			"základ opery 2 v líci opery" 0,7*((2*3,2+2,5)/2)+(8,4+7,0)/2	8,505				
VV			"základ opery 1 v rubu opery" 0,7*(2*(1,2+1,9)/2+(4,4+5,8)/2)	5,740				
VV			"základ opery 2 v rubu opery" 0,7*(2*(1,2+1,9)/2+(4,4+5,8)/2)	5,740				
VV			"horní plochy křídel" 0,6*4,4*4	10,560				
VV			Součet	39,050				
115	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	45 023,00	540,28	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
VV			39,050*0,0003 "l/m2"	0,012				
116	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	56,980	20,00	1 139,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"základ opery 1 v líci opery" $0,7*((2*3,2+2,5)/2+(8,4+7,0)/2)*2$ "vrstvy"		17,010			
	VV		"základ opery 2 v líci opery" $0,7*((2*3,2+2,5)/2+(8,4+7,0)/2)*2$ "vrstvy"		17,010			
	VV		"základ opery 1 v rubu opery" $0,7*(2*(1,2+1,9)/2+(4,4+5,8)/2)*2$ "vrstvy"		11,480			
	VV		"základ opery 2 v rubu opery" $0,7*(2*(1,2+1,9)/2+(4,4+5,8)/2)*2$ "vrstvy"		11,480			
	VV		Součet		56,980			
117	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,020	35 233,00	704,66	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
	VV		56,980*0,00035"/m2"		0,020			
118	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	140,077	30,00	4 202,31	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001					
	VV		"výměry urceny odměřením a výpoctem z digitálního podkladu"					
	VV		"základ opery 1 v líci opery" $0,6*(2,0+3,2+8,4+3,2+2,0)$		11,280			
	VV		"základ opery 2 v líci opery" $0,6*(2,0+3,2+8,4+3,2+2,0)$		11,280			
	VV		"základ opery 1 v rubu opery" $0,6*(1,2+4,4+1,2)$		4,080			
	VV		"základ opery 2 v rubu opery" $0,6*(1,2+4,4+1,2)$		4,080			
	VV		"líc opery 1 a křídel" $0,55*7,0+5,473+5,643+0,7*(0,75+3,166+0,75+3,244)$		20,503			
	VV		"líc opery 2 a křídel" $0,55*7,0+5,353+5,536+0,7*(0,75+3,114+0,75+3,190)$		20,202			
	VV		"rub opery 1 a křídel" $2,67*5,8+9,369+9,761$		34,616			
	VV		"rub opery 2 a křídel" $2,629*5,8+9,198+9,59$		34,036			
	VV		Součet		140,077			
119	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,049	45 023,00	2 206,13	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		140,076*0,00035		0,049			
120	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	126,528	39,00	4 934,59	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112002					
	VV		"výměry urceny odměřením a výpoctem z digitálního podkladu"					
	VV		"základ opery 1 v líci opery" $0,6*(2,0+3,2+8,4+3,2+2,0)*2$ "vrstvy"		22,560			
	VV		"základ opery 2 v líci opery" $0,6*(2,0+3,2+8,4+3,2+2,0)*2$ "vrstvy"		22,560			
	VV		"líc opery 1 a křídel" $(0,55*7,0+5,473+5,643+0,7*(0,75+3,166+0,75+3,244))*2$ "vrstvy"		41,006			
	VV		"líc opery 2 a křídel" $(0,55*7,0+5,352+5,536+0,7*(0,75+3,114+0,75+3,190))*2$ "vrstvy"		40,402			
	VV		Součet		126,528			
121	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,057	35 233,00	2 008,28	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
	VV		126,528*0,00045		0,057			
122	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým	m2	11,480	21,00	241,08	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711121131					
	VV		"ochrana izolace - výměry urceny odměřením a výpoctem z digitálního podkladu"					
	VV		"základ opery 1 v rubu opery" $0,7*(2*(1,2+1,9)/2+(4,4+5,8)/2)$		5,740			
	VV		"základ opery 2 v rubu opery" $0,7*(2*(1,2+1,9)/2+(4,4+5,8)/2)$		5,740			
	VV		Součet		11,480			
123	M	69311089	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2	m2	13,202	39,00	514,88	CS ÚRS 2022 01
	VV		11,480*1,15 "presahy pásu"		13,202			
124	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	76,812	28,00	2 150,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711132101					
	VV		"ochrana izolace - výměry urceny odměřením a výpoctem z digitálního podkladu"					
	VV		"základ opery 1 v rubu opery" $0,6*(1,2+4,4+1,2)$		4,080			
	VV		"základ opery 2 v rubu opery" $0,6*(1,2+4,4+1,2)$		4,080			
	VV		"rub opery 1 a křídel" $2,67*5,8+9,369+9,761$		34,616			
	VV		"rub opery 2 a křídel" $2,629*5,8+9,198+9,59$		34,036			
	VV		Součet		76,812			
125	M	69311089	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2	m2	92,174	39,00	3 594,79	CS ÚRS 2022 01
	VV		76,812 * 1,2 "presahy pásu"		92,174			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	32,600	440,00	14 344,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
		VV	"výmery určeny odměřením a výpoctem z digitálního podkladu"					
		VV	"základ opery 1 v rubu opery" 0,7*(2*(1,2+1,9)/2+(4,4+5,8)/2)		5,740			
		VV	"základ opery 2 v rubu opery" 0,7*(2*(1,2+1,9)/2+(4,4+5,8)/2)		5,740			
		VV	"horní plochy krídel" 0,6*4,4*4		10,560			
		VV	"ochrana izolace horní plochy krídel" 0,6*4,4*4		10,560			
		VV	Součet		32,600			
127	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	25,346	242,00	6 133,73	CS ÚRS 2022 01
		VV	22,040*1,15 "presahy pásu"		25,346			
128	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	12,144	191,00	2 319,50	CS ÚRS 2022 01
		VV	"ochrana izolace horní plochy krídel" 10,56*1,15 "presah pásu"		12,144			
129	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	76,812	440,00	33 797,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
		VV	"výmery určeny odměřením a výpoctem z digitálního podkladu"					
		VV	"základ opery 1 v rubu opery" 0,6*(1,2+4,4+1,2)		4,080			
		VV	"základ opery 2 v rubu opery" 0,6*(1,2+4,4+1,2)		4,080			
		VV	"rub opery 1 a krídel" 2,67*5,8+9,369+9,761		34,616			
		VV	"rub opery 2 a krídel" 2,629*5,8+9,198+9,59		34,036			
		VV	Součet		76,812			
130	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	92,174	242,00	22 306,11	CS ÚRS 2022 01
		VV	76,812*1,2 "presahy pásu"		92,174			
131	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	65,600	715,00	46 904,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711341564					
		VV	"izolace mostovky" 7,0*8,2		57,400			
		VV	"ochrana izolace mostovky pod rímsami" 2*0,5*8,2		8,200			
		VV	Součet		65,600			
132	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	66,010	242,00	15 974,42	CS ÚRS 2022 01
		VV	"izolace mostovky" 7,0*8,2*1,15 "presahy pásu"		66,010			
133	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	9,430	170,00	1 603,10	CS ÚRS 2022 01
		VV	"ochrana izolace mostovky pod rímsami" 2*0,5*8,2*1,15 "presahy pásu"		9,430			
134	K	711381021	Provedení izolace mostovek pryskyřicemi na železničních mostech nátěrem penetračním	m2	114,800	110,00	12 628,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711381021					
		VV	"základní + uzavírací nátěr pecetící vrstvy na mostovce" 7,0*8,2*2 "nátěr"		114,800			
135	M	23521580	pryskyřice epoxidová penetrační bezropouštědlová	kg	7,305	715,00	5 223,08	CS ÚRS 2022 01
		VV	"základní + uzavírací nátěr pecetící vrstvy na mostovce" 7,0*8,2*1,4 "kg/m2"		80,360			
		VV	80,36*0,0909 "Prepoctené koeficientem množství"		7,305			
136	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,576	1 177,00	1 854,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					
D	N00		Ostatní práce				72 600,00	
137	K	N0000001	Geodetické práce během výstavby a po výstavbe	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
138	K	N0000002	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
139	K	N0000003	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
140	K	N0000004	Mostní list	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
141	K	N0000005	Hlavní mostní prohlídka	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	