

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu ev.č. 182-002 - Líšina

Objekt:

SO 201 - Most ev. č. 182-002

Soupis:

SO 201 - Most ev. č. 182-002

KSO:

Místo: Líšina

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 790 476,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 790 476,65	21,00%	1 636 000,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 426 476,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu ev.č. 182-002 - Líšina

Objekt:

SO 201 - Most ev. č. 182-002

Soupis:

SO 201 - Most ev. č. 182-002

Místo:

Líšina

Datum:

20. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 790 476,65

D HSV

Práce a dodávky HSV

7 509 052,46

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	013294000a	Ostatní dokumentace	kpl	1,000		
---	---	------------	---------------------	-----	-------	--	--

PP

Ostatní dokumentace

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000a

VV

"plán sledování a údržby mostu " 1

1,000

2	K	013294000b	Ostatní dokumentace	kpl	1,000		
---	---	------------	---------------------	-----	-------	--	--

PP

Ostatní dokumentace

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000b

VV

"mostní list" 1

1,000

D VRN4

Inženýrská činnost

3	K	042002000	Posudky	kpl	1,000		
---	---	-----------	---------	-----	-------	--	--

PP

Posudky

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/042002000

VV

výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení

VV

1

1,000

4	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		
---	---	-----------	----------------------------	-----	-------	--	--

PP

Ostatní inženýrská činnost

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/049002000

VV

"První hlavní mostní prohlídka" 1

1,000

D 1

Zemní práce

5	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vypárované MC	m2	2,400		
---	---	-----------	--	----	-------	--	--

PP

Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113105113

VV

"skluz - kámen do betonu" 4,0*0,6

2,400

6	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	5,400		
---	---	-----------	--	----	-------	--	--

PP

Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106023

VV

"část stáv.chodníku" 3,0*1,8

5,400

7	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	246,807		
---	---	-----------	--	----	---------	--	--

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107222

VV

šterkodř

VV

114,819 "m2"+47,687"m2"+84,301"m2"

246,807

8	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	246,807		
---	---	-----------	--	----	---------	--	--

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107231

VV

směs stmelená cementem - tl.130 mm

VV

114,819 "m2"+47,687"m2"+84,301"m2"

246,807

9	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	246,807		
---	---	-----------	---	----	---------	--	--

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107241

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		vrstva penetračního makadamu tl.45 mm + 5 mm AC ložné - nebezpečný odpad				
	VV		114,819 "m2"+47,687"m2"+84,301"m2"		246,807		
10	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	246,807		
	PP		Frézování živičného 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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154124				
	VV		povinný odkup zhotovitelem				
	VV		tl.60 mm - obrus				
	VV		114,819 "m2"+47,687"m2"+84,301"m2"		246,807		
11	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	246,807		
	PP		Frézování živičného 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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154124				
	VV		na skládku -vrstva tl. 70 mm (AC obrus tl.10 mm + AC ložná tl.60 mm)				
	VV		114,819 "m2"+47,687"m2"+84,301"m2"		246,807		
12	K	115001106	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900	m	50,000		
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115001106				
	VV		2*25,0		50,000		
13	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	1 440,000		
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202				
	VV		viz PD TZ kapitola 4.4 Zemní práce				
	VV		2 čerpací stanoviště po dobu 1 měsíce				
	VV		2*30*24		1 440,000		
14	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	60,000		
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302				
	VV		30*2		60,000		
15	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	100,000		
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103				
	VV		tl.200 mm - plocha odhadem				
	VV		100,0		100,000		
16	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,000		
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251102				
	VV		"zemní hrázky" 36,0		36,000		
17	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	601,300		
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251104				
	VV		"rám" (14,5*3,5*14,0-6,9*2,0*14,0)		517,300		
	VV		"křídlo" 4,0*3,0*7,0		84,000		
	VV		Součet		601,300		
18	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	67,500		
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254203				
	VV		"propustek" 1,5*3,0*15,0		67,500		
19	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	90,000		
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101				
	VV		"propustek" 3,0*15,0*2		90,000		
20	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	90,000		
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
21	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	599,600
	PP		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 1 500 do 2 000 m		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162451106		
	VV		na mezideponii a zpět - pro zpětný zásyp		
	VV		299,8*2		599,600
22	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	405,000
	PP		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		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117		
	VV		na skládku		
	VV		"výkop minus meziskládka" 601,3+67,5+36,0-299,8		405,000
23	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 050,000
	PP		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		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119		
	VV		předpoklad 20 km		
	VV		405,0*10		4 050,000
24	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	299,800
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111		
	VV		"zemina pro zásyp" 299,8		299,800
25	K	171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	36,000
	PP		Zemní hrázky přívodních 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 těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171153101		
	VV		vytvoření hrází pro převedení vody do potrubí		
	VV		2*1,5*1,5*8		36,000
26	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	810,000
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231		
	VV		"zemina" 405,0*2,0		810,000
27	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	405,000
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201		
	VV		"skládka -zemina" 405,0		405,000
28	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňtěním	m3	93,210
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuňtěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101		
	VV		přechodová oblast - nad těsnicí vrstvou		
	VV		"op.1,2" 3,0*1,3*8,5*2		66,300
	VV		"křídlo" 3,0*1,3*6,9		26,910
	VV		Součet		93,210
29	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	186,420
	PP		šterkopísek netříděný		
	VV		93,21		93,210
	VV		93,21*2 "Přepočtené koeficientem množství"		186,420
30	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňtěním	m3	299,800
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuňtěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101		
	VV		pod těsnicí vrstvou		
	VV		"op.1,2" 2,0*1,7*8,5*2		57,800
	VV		"křídlo"4,0*1,5*7,0		42,000
	VV		"ostatní - čela - odhad" 200,0		200,000
	VV		Součet		299,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.c
31	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	77,760	
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151201			
	VV		ochranný zásyp			
	VV		"op.1" 0,6*1,5*8,5		7,650	
	VV		"op.2" 0,6*1,5*8,5		7,650	
	VV		"křídlo" 0,6*1,5*6,9		6,210	
	VV		Mezisoučet		21,510	
	VV		"lože a obsyp propustku" 1,5*3,0*12,5		56,250	
	VV		Součet		77,760	
32	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	155,520	
	PP		štěrkodrt' frakce 0/32			
	VV		77,76*2 "Přepočtené koeficientem množství		155,520	
33	K	181252305	Úprava pláně pro silnice a dálnice na násypch se zhutněním	m2	246,810	
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181252305			
	VV		"vozovka" 246,81		246,810	
34	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	20,000	
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003			
	VV		100,0*m2**0,2		20,000	
35	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	80,000	
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351023			
	VV		100,0*m2**0,8		80,000	
36	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	100,000	
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183405211			
37	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	2,500	
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová			
	VV		100		100,000	
	VV		100*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		2,500	
38	K	18401R	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	m2	200,000	
	PP		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU			
	VV		Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu			
	VV		zahrnuje i hnojení			
	VV		"2x" 100,0*2		200,000	
39	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	5,000	
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312			
	VV		"trávník" 100,0*0,005*10		5,000	
40	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	5,000	
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele			
41	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	5,000	
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121			
D 2 Zakládání						893 734,18
42	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	2,592	
	PP		Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212341111			
	VV		"okolo drenáže" 0,3*0,3*(8,8+9,0+11,0)		2,592	
43	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	30,800	
	PP		Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212792212			
	VV		drenáž za opěrou - vyvedena skrz opěrou do koryta			
	VV		8,8+9,0+11,0+1,0*2		30,800	
44	K	273321118	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	60,348	
	PP		Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273321118			
	VV		"základ rámu" 9,6*9,0*0,6+0,8*0,1*10,05*2		53,448	
	VV		"základ navaz.křídla" 2,0*0,5*6,9		6,900	
	VV		Součet		60,348	
45	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	36,116	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Bednění základových konstrukcí desek zřízení				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273354111				
	VV		"základ rámu" 9,0*0,6*2+0,84*0,1*4+10,05*(0,7+0,1)*2		27,216		
	VV		"základ navaz.křídla" 2,0*0,5*2+0,5*6,9*2		8,900		
	VV		Součet		36,116		
46	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	36,116		
	PP		Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273354211				
47	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	13,139		
	PP		Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273361116				
	VV		53,45*0,220		11,759		
	VV		6,9*0,200		1,380		
	VV		Součet		13,139		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 578 043,37
48	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	8,000		
	PP		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317171126				
	VV		talířové kotvy kotvené do vývrtu - kotvení pravé chodníkové římsy				
	VV		viz PD TZ kapitola 4.5 "Vybavení mostu - Římsy"				
	VV		8		8,000		
49	K	31717112R	Dodání kotev říms	kus	8,000		
	PP		Dodání kotev říms				
	VV		8		8,000		
50	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	13,908		
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317321118				
	VV		beton C30/37 - XF4, XD3, XC4				
	VV		"levá římsa" 0,313*m2**17,15		5,368		
	VV		"pravá římsa" 0,722*m2**9,4+0,313*m2**(15,0-9,4)		8,540		
	VV		Součet		13,908		
51	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	30,510		
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353121				
	VV		"levá římsa" 0,313*m2**2+(0,3+0,65+0,25)*17,15		21,206		
	VV		"pravá římsa" 0,722*m2**2+0,3*9,4+(0,25+0,65)*(15,0-9,4)		9,304		
	VV		Součet		30,510		
52	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	30,510		
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353221				
53	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	2,503		
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317361116				
	VV		13,908*0,180		2,503		
54	K	317661132	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým šířky spáry přes 15 do 40 mm	m	1,240		
	PP		Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým, spára šířky přes 15 do 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317661132				
	VV		0,31*m2**4		1,240		
55	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	10,525		
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327323128				
	VV		beton C30/37 - XF2, XD1, XC2				
	VV		"navaz.křídlo - op.zed" 16,55*m2**0,5		8,275		
	VV		"náběž.zed op.2" 1,5*0,5*3,0		2,250		
	VV		Součet		10,525		
56	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	44,715		
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327351211				
	VV		"navaz.křídlo - op.zed" 16,55*m2**2+2,23*0,5		34,215		
	VV		"náběž.zed op.2" 1,5*3,0*2+0,5*3,0		10,500		
	VV		Součet		44,715		
57	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	44,715		
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327351221				
58	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,632		
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327361006				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10,525*0,200*0,3		0,632		
59	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	1,474		
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327361016				
	VV		10,525*0,200*0,7		1,474		
60	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	28,140		
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334323118				
	VV		beton C30/37 - XD1, XC2, XA2				
	VV		"stěny rámu" 0,8*1,75*10,05*2		28,140		
61	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	15,774		
	PP		Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334323218				
	VV		beton C30/37 - XF2, XD1, XC2				
	VV		"křídla" (5,56+4,64+12,48+6,0)"m2"*0,55		15,774		
62	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	75,950		
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351112				
	VV		"stěny rámu" 0,8*1,75*4+1,75*10,05*4		75,950		
63	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	75,950		
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351211				
64	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	66,325		
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334352111				
	VV		"křídla" (5,56+4,64+12,48+6,0)"m2"*2+0,55*(0,8*3+3,5+3,3+3,0+4,1)		66,325		
65	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	66,325		
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334352211				
66	K	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	t	6,191		
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dříků opěr				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334361216				
	VV		28,14*0,220		6,191		
67	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	3,470		
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334361226				
	VV		15,774*0,220		3,470		
68	K	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160	m	1,600		
	PP		Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 160				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334791113				
	VV		"vyústění odvodnění" 0,8*2		1,600		
69	K	34817R		m	4,000		
	PP		Posun stávajícího oplocení				
70	K	388995215	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 200	m	1,600		
	PP		Chránička kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 160 do DN 200				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/388995215				
	VV		chránička v stěně rámu pro vyvedení drenáže				
	VV		0,8*2		1,600		
71	K	395366113	Výztuž torkretového pláště ze svařovaných sítí v opěře D drátu 6 mm	m2	40,000		
	PP		Výztuž stříkaného betonu torkretového pláště ze svařovaných sítí v opěře, průměr drátu 6 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/395366113				
	VV		40,0		40,000		
72	K	395453111	Plášť torkretový v opěře tl 30 mm	m2	40,000		
	PP		Plášť torkretový z aktivované cementové malty v opěře tl. 30 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/395453111				
	VV		zajištění svahů proti vymílání - tl.150 mm				
	VV		viz PD TZ kapitola 4.4 zemní práce				
	VV		20,0*1,0*2		40,000		
73	K	395453191	Příplatek ZKD 10 mm tloušťky pláště torkretového v opěře	m2	480,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Plášť torkretový z aktivované cementové malty v opěře Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tl.				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/395453191				
	VV		tl.150 mm - 30 mm = 120 mm navíc - 12x				
	VV		12*40		480,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 563 606,67
74	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	54,269		
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421321128				
	VV		beton C30/37 - XF2, XD1, XC2				
	VV		"horní deska rámu" 5,653*9,6		54,269		
75	K	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení	m2	24,525		
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boků přechodové desky				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421351112				
	VV		"stěny horní desky" 0,6*7,0*2+0,9*0,75*4+0,75*(10,05-1,1)*2		24,525		
76	K	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění	m2	24,525		
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boků přechodové desky				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421351212				
77	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	11,939		
	PP		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500 deskového mostu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421361226				
	VV		54,27*0,220		11,939		
78	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	73,500		
	PP		Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421955112				
	VV		7,0*10,5		73,500		
79	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	73,500		
	PP		Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421955212				
80	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	141,650		
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315124				
	VV		C12/15 X0 - podkladní beton				
	VV		"pod základy rámu a zdi" 122,9 "m2"		122,900		
	VV		"pod propustkem" 12,5*1,5		18,750		
	VV		Součet		141,650		
81	K	451315135	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 200 mm	m2	198,840		
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 16/20				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315135				
	VV		tl. 200 mm				
	VV		"rám" (25,530 "m2"+115,427 "m2")*1,4		197,340		
	VV		"propustek - čelo" 1,5*1,0		1,500		
	VV		Součet		198,840		
82	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	m2	1,590		
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451477121				
	VV		"podélné žebro celk.tl.35 mm (2x20 mm)" 0,15*9,0		1,350		
	VV		"okolo trubičky odvodnění celk.tl.100 mm (5*20mm)" 0,4*0,6		0,240		
	VV		Součet		1,590		
83	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	m2	1,990		
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451477122				
	VV		"podélné žebro celk.tl.35 mm (2x20 mm)" 0,15*9,0*1		1,350		
	VV		"okolo trubičky odvodnění celk.tl.100 mm (5*20mm)" 0,4*0,4*4		0,640		
	VV		Součet		1,990		
84	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm	m2	90,100		
	PP		Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze štěrkopísku				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451576121				
	VV		"ochrana těsnící geomembrány - nad a pod 2x tl.150 mm" (2,65*8,5*2)*2		90,100		
85	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl přes 30 do 100 mm	m2	98,853		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451577877				
	VV		podkladní vrstva šterkopísku tl. 100 mm				
	VV		(25,530+115,427-70,348)"m2"*1,4		98,853		
86	K	457311114	Výrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu	m3	13,440		
	PP		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457311114				
	VV		C12/16 X0				
	VV		"podkladní beton pod drenáž" 0,3*1,6*(8,5*2+11,0)		13,440		
87	K	461310115	Patka z betonu prostého C 25/30	m3	9,160		
	PP		Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živičnou zálivkou z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/461310115				
	VV		C25/30 XF3 - beton.práh na konci dlažby				
	VV		0,5*0,8*(5,1+17,8)		9,160		
88	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	11,450		
	PP		Zához prostoru z lomového kamene				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462511111				
	VV		"vně beton.prahu" 1,0*0,5*(5,1+17,8)		11,450		
89	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	198,840		
	PP		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 200 mm, plochy přes 10 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513157				
	VV		tl. 200 mm				
	VV		Všechny spáry v dlažbě a mezi obrubníky se vyplní cementovou maltou MC 25-XF3.				
	VV		Spáry v dlažbě a mezi obrubníky se zatřou do výšky max. 35 mm pod horní líc kamene.				
	VV		(viz PD TZ kapitola 4.5 - Vybavení mostu - Úpravy pod a kolem mostu)				
	VV		"rám" (25,530 "m2"+115,427 "m2")*1,4		197,340		
	VV		"propustek - čelo" 1,5*1,0		1,500		
	VV		Součet		198,840		
D	5		Komunikace pozemní				628 028,82
90	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	230,800		
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011				
	VV		předpolí mostu (mimo most)				
	VV		ŠD 0+32, tl. 200 mm				
	VV		(83,8+147,0)"m2"		230,800		
91	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	230,800		
	PP		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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155121				
	VV		asfaltový beton pro podkladní vrstvy; ACP 16+; tl.70 mm				
	VV		"mimo most" (83,8+147,0)"m2"		230,800		
92	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	230,800		
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112				
	VV		předpolí mostu (mimo most)				
	VV		směs stmelená cementem; SC8/10; tl. 130 mm				
	VV		(83,8+147,0)"m2"		230,800		
93	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	230,800		
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111111				
	VV		postřik infiltrační PI-CP 0,6 kg/m2				
	VV		"mimo most" (83,8+147,0)"m2"		230,800		
94	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	353,100		
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231107				
	VV		spojovací postřik PS-CP 0,35 kg/m2				
	VV		mezi vrstvami ACO a ACL				
	VV		mezi vrstvami ACL a MA				
	VV		na mostě:				
	VV		2*63,1		126,200		
	VV		mimo most:				
	VV		83,8+143,1		226,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		353,100		
95	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	285,500		
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141				
	VV		"mimo most" (83,8+143,1)"m2"		226,900		
	VV		"na mostě" 63,1-4,5"m2"		58,600		
	VV		Součet		285,500		
96	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	58,600		
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577155142				
	VV		ACL 16+; tl. vrstvy 55 mm				
	VV		"na mostě" 63,1-4,5"m2"		58,600		
97	K	578133131	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	9,000		
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/578133131				
	VV		"odvodňovací proužek - střední vrstva celk.tl.55mm = 2x30" 9,0*0,5*2		9,000		
98	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	4,500		
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/578143133				
	VV		"odvodňovací proužek - horní vrstva" 0,5*9,0		4,500		
99	K	578143233	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	63,100		
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/578143233				
	VV		"ochrana izolace" 63,1		63,100		
100	K	578901111	Zdrsňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2	m2	63,100		
	PP		Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 4 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/578901111				
	VV		"nas MA" 63,1		63,100		
101	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	24,105		
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110				
	VV		"chodník vpravo" 2,0*5,0+1,5*(3,1+2,25)+1,9*3,2		24,105		
102	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	24,828		
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní				
	VV		24,105*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		24,828		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				55 755,81
103	K	62592		m2	22,500		
	PP		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ				
	VV		"striáž na římsě" 1,5*15,0		22,500		
104	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	28,800		
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628611102				
	VV		"čela pod římsami" (0,6+0,3)*(17,0+15,0)		28,800		
105	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	7,920		
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628611131				
	VV		"kraje říms" (0,15+0,15)*(17,0+9,4)		7,920		
106	K	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	15,900		
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634911112				
	VV		smršťovací spáry v římsě - po 6 m				
	VV		"levá" (0,25+0,65+0,85+0,15)*3		5,700		
	VV		"chodníková" (0,25+0,6+2,4+0,15)*3		10,200		
	VV		Součet		15,900		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				905 199,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.
107	K	9112B10R	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	15,000	
	PP		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ			
	VV		"Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO - popis viz TZ - vpravo" 15,0		15,000	
108	K	911331135	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 se zaberaněním sloupků v rozmezí přes 2 do 4 m	m	30,000	
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911331135			
	VV		"před a za mostem vlevo" 10,0+20,0		30,000	
109	K	911334123	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy s výplní ze svařované sítě	m	17,000	
	PP		Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze svařované sítě			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911334123			
	VV		"kompletní - levá římsa" 17,0		17,000	
110	K	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo	kus	9,000	
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou příšroubováním na svodidlo			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/912211121			
	VV		"bílý a modrý" 2+7		9,000	
111	M	40445153	sloupek svodidlový plastový	kus	9,000	
	PP		sloupek svodidlový plastový			
112	K	91345R	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	kus	6,000	
	PP		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ			
	VV		viz PD TZ kapitola 4.5 "Vybavení mostu - Římsy"			
	VV		2*3		6,000	
113	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	
	PP		Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914112111			
114	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	72,000	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915121112			
	VV		V4 - plná čára š.0,250			
	VV		37,0+6,0+29,0		72,000	
115	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	72,000	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915221112			
116	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	72,000	
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915611111			
	VV		37,0+6,0+29,0		72,000	
117	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,700	
	PP		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			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213			
	VV		150 x 300 mm do bet. lože - podél komunikace			
	VV		3,4+3,65		7,050	
	VV		6,1+3,1+2,25+3,2		14,650	
	VV		Součet		21,700	
118	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	22,134	
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm			
	VV		21,7		21,700	
	VV		21,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		22,134	
119	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	37,100	
	PP		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			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213			
	VV		"chodník mimo komun." 2,1+3,0+3,2		8,300	
	VV		"okolo dlažby" 1,750+19,2+0,8+0,450+3,8+0,6+2,2		28,800	
	VV		Součet		37,100	
120	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	37,842	
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm			
	VV		37,1		37,100	
	VV		37,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		37,842	
121	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,646	
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 0,3*0,15*(21,7+37,1)		2,646		
122	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	33,474		
			PP Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112233				
			VV "napojení vozovky " 5,5+6,0+7,3		18,800		
			VV "nad konci rámu" 7,231+7,443		14,674		
			VV Součet		33,474		
123	K	919121131	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	9,000		
			PP Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 30 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919121131				
			VV "těsnící zálivka mezi obrusnou vrstvou a odvodňovacím proužkem" 9,0		9,000		
124	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	100,464		
			PP Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919121132				
			VV - napojení na stávající komunikaci				
			VV - příčné řezy na mostě				
			VV - přechod: vozovkové vrstvy - římsy (most)				
			VV - přechod obrus.vrstva - římsa (mimo most)				
			VV 5,500+7,300		12,800		
			VV 7,231+7,443		14,674		
			VV (8,980+8,966)*2		35,892		
			VV levá strana (mimo most):				
			VV 3,87+4,231+3,400+3,627		15,128		
			VV pravá strana (mimo most):				
			VV 13,200+8,770		21,970		
			VV Součet		100,464		
125	K	919121233	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	33,474		
			PP Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919121233				
			VV "napojení vozovky " 5,5+6,0+7,3		18,800		
			VV "nad konci rámu" 7,231+7,443		14,674		
			VV Součet		33,474		
126	K	919411111	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000		
			PP Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919411111				
			VV beton C30/37-XF4				
			VV 2		2,000		
127	K	919521130	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 500	m	12,500		
			PP Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 500 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919521130				
			VV propustek ze žb trouby DN500 mm; beton C30/37-XF4				
			VV viz PD TZ kapitola 4.5 Vybavení mostu - úpravy pod a kolem mostu"				
			VV 12,5		12,500		
128	M	59222024	trouba ŽB hrdlová DN 500	m	12,625		
			PP trouba ŽB hrdlová DN 500				
			VV 12,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		12,625		
129	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	m3	10,314		
			PP Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919535557				
			VV betonové sedlo propustku C16/20n-XF3				
			VV tl. minim. 200 mm				
			VV 12,5*1,1*1,1-3,142*0,350*0,350*12,5		10,314		
130	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	15,900		
			PP Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994141				
			VV smrš tovací spáry v římsě - po 6 m				
			VV "levá" (0,25+0,65+0,85+0,15)*3		5,700		
			VV "chodníková" (0,25+0,6+2,4+0,15)*3		10,200		
			VV Součet		15,900		
131	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	10,000		
			PP 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				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935112211 4,0+6,0	10,000
132	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	10,000		
			PP			žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	
133	K	936541R	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	kus	1,000		
			PP			MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	
			VV			"kompletní vč.vsakovací vrstvy z dren.polymerbetonu" 1	1,000
134	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění	kus	1,000		
			PP			Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložením šablony do bednění	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936942211	
135	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	90,000		
			PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111121	
			VV			"vně rámu" 1,5*9,0*2	27,000
			VV			"křídla a navaz.křídlo" 1,5*(3,0*2*2+4,0*2*2+7,0*2)	63,000
			VV			Součet	90,000
136	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	2 700,000		
			PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111221	
			VV			odhad 1 měsíc	
			VV			90,0*30	2 700,000
137	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	90,000		
			PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111821	
138	K	946231111	Montáž zavěšeného lešení pod bednění mostních říms s vyložení do 0,9 m	m	32,000		
			PP			Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložení do 0,90 m montáž	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/946231111	
			VV			17,0+15,0	32,000
139	K	946231121	Demontáž zavěšeného lešení podpěrného pod bednění mostní římsy	m	32,000		
			PP			Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložení do 0,90 m demontáž	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/946231121	
140	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	134,400		
			PP			Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/948411111	
			VV			"pod NK v rámu" 7,0*9,6*2,0	134,400
141	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	134,400		
			PP			Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/948411211	
142	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	134,400		
			PP			Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží z věží výšky do 10 m	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/948411911	
			VV			"1 měsíc" 134,4	134,400
143	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	68,250		
			PP			Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů z kamene nebo cihel	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962021112	
			VV			"bourání opěr (odhad)" 2*6,9*1,0*2,5	34,500
			VV			"bourání křídel (odhad)" 1,0*2,5*(2,0+1,0)	7,500
			VV			"bourání náběžních zdí (odhad)" 0,5*2,5*(14,0+7,0)	26,250
			VV			Součet	68,250
144	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	74,716		
			PP			Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železobetonu	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963051111	
			VV			"NK" 11,0*m2**6,5	71,500
			VV			"sloupky oplocení" 0,12*0,12*2,5*(4+2)	0,216
			VV			"čela propustků" 2,0*0,5*1,5*2	3,000
			VV			Součet	74,716

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.
145	K	966007222	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem čáry značené plastem š do 250 mm	m	72,000	
	PP		Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem pod tlakem 2 500 barů (např. Peel Jet) z betonového nebo živičného povrchu značeného plastem čáry šířky do 250 mm			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966007222			
146	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	11,000	
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008112			
	VV		demolice stávajícího propustku vpravo před opěrou (množství odhadem)			
	VV		11,0		11,000	
147	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	4,000	
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071822			
	VV		"odhad" 4,0		4,000	
148	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	8,000	
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966075141			
	VV		"s vodor.výplní" 8,0		8,000	
149	K	966076141	Odstranění ocelového svodidla vcelku	m	61,000	
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech svodidla ocelového nebo svodidlového zábradlí nebo jejich částí na mostech betonových vcelku			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966076141			
	VV		vč.nástavců			
	VV		(10,0+17,0+20,0)		47,000	
	VV		14,0		14,000	
	VV		Součet		61,000	
D 997			Přesun sutě			555 055,08
150	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	24,184	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013847			
	VV		"živice - nebezpečný odpad" 24,184		24,184	
151	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	594,183	
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997211511			
	VV		"kámen" 1,406+169,943		171,349	
	VV		"železobeton" 179,318+10,78		190,098	
	VV		"kamenivo" 71,574		71,574	
	VV		"cement.stabil." 80,212		80,212	
	VV		"frézovaná živice na skládku" 56,766		56,766	
	VV		Mezisoučet		569,999	
	VV		"bouraná živice - nebezpečný odpad" 24,184		24,184	
	VV		Součet		594,183	
152	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	11 289,477	
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997211519			
	VV		"skládku 20 km" 594,183*19		11 289,477	
153	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	3,448	
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997211521			
	VV		"zábradlí" 0,144		0,144	
	VV		"oplocení" 0,01		0,010	
	VV		"svodidlo" 3,294		3,294	
	VV		Součet		3,448	
154	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	65,512	
	PP		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			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997211529			
	VV		"skládku 20 km" 3,448*19		65,512	
155	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,404	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561 "dlažba" 1,404		1,404		
156	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	26,676		
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569 "skládka 20 km" 1,404*19		26,676		
157	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	80,212		
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861 "cement.stabil." 80,212		80,212		
158	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	190,098		
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221862 "železobeton" 179,318+10,78		190,098		
159	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	242,923		
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873 "kámen" 1,406+169,943 "kamenivo" 71,574 Součet		171,349 71,574 242,923		
160	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	56,766		
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875 "frézovaná živice na skládku" 56,766		56,766		
D	998		Přesun hmot				249 257,78
161	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	792,729		
			PP Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998212111				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				281 424,19
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				281 424,19
162	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	77,550		
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001 "v rámu dno" 7,0*9,6 "navaz.křídlo" 1,5*6,9 Součet		67,200 10,350 77,550		
163	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	155,100		
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111002 77,55*2		155,100		
164	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	159,414		
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001 "viz bednění základů, dříku opěr, křidel" 36,116+44,715*0,7+75,95*0,6+66,325*0,7		159,414		
165	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,080		
			PP lak penetrační asfaltový				
			VV 77,55+159,1		236,650		
			VV 236,65*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství"		0,080		
166	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	318,828		
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/71112002 159,414*2	318,828
167	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,194		
	PP		lak hydroizolační asfaltový				
	VV		155,1+318,828		473,928		
	VV		473,928*0,00041 "Přepočtené koeficientem množství"		0,194		
168	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	28,800		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559				
	VV		rub opěr k drenáži				
	VV		"op.1,2" 1,6*9,0*2		28,800		
169	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	35,165		
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu				
	VV		28,8*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"		35,165		
170	K	71143200R	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	m2	28,317		
	PP		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY				
	VV		položka zahrnuje:				
	VV		- dodání předepsaného izolačního materiálu				
	VV		- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				
	VV		- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu				
	VV		- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů				
	VV		- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.				
	VV		- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak				
	VV		- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce				
	VV		- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace				
	VV		- provedení požadovaných zkoušek				
	VV		- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton				
	VV		ochrana izolace pod římsou - s kovovou vložkou				
	VV		pod levou římsou:				
	VV		6,331 "... odečteno digitálně z výkresu (čistá plocha)"		6,331		
	VV		pod pravou římsou (pochozí):				
	VV		21,986 "... odečteno digitálně z výkresu (čistá plocha)"		21,986		
	VV		Součet		28,317		
171	K	71144200R	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	m2	130,973		
	PP		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU				
	VV		položka zahrnuje:				
	VV		- dodání předepsaného izolačního materiálu				
	VV		- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				
	VV		- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu				
	VV		- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů				
	VV		- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.				
	VV		- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak				
	VV		- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce				
	VV		- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace				
	VV		- provedení požadovaných zkoušek				
	VV		- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton				
	VV		86,440*m2 - vodorovná část (na NK)"		86,440		
	VV		8,784*2,50 "... svislá část u OP1"		21,960		
	VV		9,029*2,50 "... svislá část u OP2"		22,573		
	VV		Součet		130,973		
172	K	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií přilepenou v plné ploše	m2	51,000		
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711461103				
			VV "těsnící geomembrána - fólie k drenáži za opěrou" 3,0*8,5*2		51,000		
173	M	69341014	geomembrána hydroizolační hladká tl 2,5 mm	m2	53,550		
	PP		geomembrána hydroizolační hladká tl 2,5 mm				
	VV		51,0		51,000		
	VV		51*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		53,550		
174	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	28,800		
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491272				
	VV		rub opěr				
	VV		"op.1,2" 1,6*9,0*2		28,800		
175	M	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	30,240		
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2				
	VV		28,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		30,240		
176	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,625		
	PP		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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101				