

REKAPITULACE STAVBY

Kód: POSP835-2025
Stavba: Mosty M19 a M20 přes dálnici D35 , údržbové práce

KSO: 821 19
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21411
Datum: 4. 1. 2025
CZ-CPA: 42.13.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
EDS Trade s.r.o.

IČ: 03832210
DIČ: CZ03832210

Projektant:
Designtec s.r.o.

IČ: 28572327
DIČ: CZ28572327

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal

IČ: 62342681
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	4 688 932,05
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 688 932,05	984 675,73
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 673 607,78
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: POSP835-2025

Stavba: Mosty M19 a M20 přes dálnici D35 , údržbové práce

Místo: Olomouc

Datum:

4. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant:

Designtec s.r.o.

Uchazeč: EDS Trade s.r.o.

Zpracovatel:

ing.Pospíšil Michal

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 688 932,05	5 673 607,78
1	Most přes dálnici D35 (cca v km 269,129) na místní komunikaci Nedvězí-Nemilany, údržbové práce	1 710 567,14	2 069 786,24
1-1	Most přes dálnici D35 (cca v km 269,129) na místní komunikaci Nedvězí-N,údržbové práce- soupis prací	892 955,14	1 080 475,72
1-2	Doravní opatření během výstavby na D35 - soupis prací	817 612,00	989 310,52
2	Most přes dálnici D35 (v km 268,183) na polní cestě Nedvězí – Slavonín, údržbové práce	2 910 714,91	3 521 965,04
2-1	Most přes dálnici D35 (v km 268,183) na polní cestě Nedvězí – Slavonín, údržbové práce -soupis prací	1 516 883,91	1 835 187,53
2-2	Doravní opatření během výstavby na D35 - soupis prací	1 394 031,00	1 686 777,51
3	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	67 650,00	81 856,50
3-1	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací	67 650,00	81 856,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mosty M19 a M20 přes dálnici D35 , údržbové práce

Objekt:

1 - Most přes dálnici D35 (cca v km 269,129) na místní komunikaci Nedvězí-Nemilany, údržbové práce

Soupis:

1-1 - Most přes dálnici D35 (cca v km 269,129) na místní komunikaci Nedvězí-N,údržbové práce- soupis prací

KSO: 82119
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21411
Datum: 4. 1. 2025
CZ-CPA: 42.13.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
EDS Trade s.r.o.

IČ: 03832210
DIČ: CZ03832210

Projektant:
Designtec s.r.o.

IČ: 28572327
DIČ: CZ28572327

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal

IČ: 62342681
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		892 955,14	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	892 955,14	21,00%	187 520,58
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 080 475,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mosty M19 a M20 přes dálnici D35 , údržbové práce
Objekt: 1 - Most přes dálnici D35 (cca v km 269,129) na místní komunikaci Nedvězí-Nemilany, údržbové práce
Soupis: **1-1 - Most přes dálnici D35 (cca v km 269,129) na místní komunikaci Nedvězí-N,údržbové práce- soupis prací**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: EDS Trade s.r.o.

Datum: 4. 1. 2025
Projektant: Designtec s.r.o.
Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	892 955,14
HSV - Práce a dodávky HSV	863 021,14
001 - Zemní práce	20 200,28
4 - Vodorovné konstrukce	99 061,55
58 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	19 552,96
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	349 662,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 838,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	286 804,53
94 - Lešení a stavební výtahy	31 500,93
96 - Bourání konstrukcí	19 546,12
997 - Přesun sutě	20 798,70
998 - Přesun hmot	12 055,89
PSV - Práce a dodávky PSV	29 934,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	29 934,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mosty M19 a M20 přes dálnici D35, údržbové práce

Objekt:

1 - Most přes dálnici D35 (cca v km 269,129) na místní komunikaci Nedvězí-Nemilany, údržbové práce

Soupis:

1-1 - Most přes dálnici D35 (cca v km 269,129) na místní komunikaci Nedvězí-N, údržbové práce- soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 4. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč: EDS Trade s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pospíšil Michal

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

Náklady soupisu celkem

892 955,14

D HSV Práce a dodávky HSV

863 021,14

D 001 Zemní práce

20 200,28

1	K	938121111	Odstranění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí firm a křídél Odstraňování náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí mostních firm a křídél https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938121111 Odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost, štěpkování 40	m2	40,000	49,00	1 960,00	CS ÚRS 2024 02
2	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162301501 Odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost, štěpkování 40	m2	40,000	41,00	1 640,00	CS ÚRS 2024 02
3	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112155311 Odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost, štěpkování 40	m2	40,000	49,00	1 960,00	CS ÚRS 2024 02
4	K	938902321	Čištění rigolů ručně při tl. nánosů do 50 mm Čištění rigolů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při tl. nánosů do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902321 Kompletní pročištění skluzů, resp. žlabů, šíře 0.600 m, odstranění a odvoz nečistot, včetně poplatku délka l=28.000 m, součinitel sklonů 1.20 $L=(28.000+5.600)*1.20=40.320$ m 40,32	m	40,320	256,00	10 321,92	CS ÚRS 2024 02
5	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 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 500 do 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351104 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. Kompletní pročištění skluzů, resp. žlabů, šíře 0.600 m, odstranění a odvoz nečistot, včetně poplatku délka l=28.000 m, součinitel sklonů 1.20 $L=(28.000+5.600)*1.20=40.320$ m 40,32*0,6*0,05	m3	1,210	1 919,00	2 321,99	CS ÚRS 2024 02
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 10 km Kompletní pročištění skluzů, resp. žlabů, šíře 0.600 m, odstranění a odvoz nečistot, včetně poplatku délka l=28.000 m, součinitel sklonů 1.20 $L=(28.000+5.600)*1.20=40.320$ m	m3	10,886	67,00	729,36	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40,32*0,6*0,05*9		10,886			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,177	582,00	1 287,01	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
	VV		Kompletní pročištění skluzů, resp. Zlabů, šíře 0.600 m, odstranění a odvoz nečistot, včetně poplatku					
	VV		délka l=28.000 m, součinitel sklonů 1.20					
	VV		L=(28.000+5.600)*1.200=40.320 m					
	VV		40,32*0,6*0,05*1,8		2,177			
	D	4	Vodorovné konstrukce				99 061,55	
8	K	451315126	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 150 mm	m2	7,840	2 494,00	19 552,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451315126					
	VV		Kompletní provedení podkladního betonu C20/25-XF4 tl. 0.15 m opevnění kolem mostních pilířů P2 a P4 z dlažby z lomového kamene					
	VV		pilíř P2					
	VV		šíře 0.400 m, tl. 0.150 m					
	VV		délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka					
	VV		š=0.400+0.600+0.400=1.300 m					
	VV		rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m		3,920			
	VV		(4.400*1.300-3.600*0.500)					
	VV		pilíř P4					
	VV		šíře 0.400 m, tl. 0.150 m					
	VV		délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka					
	VV		š=0.400+0.500+0.400=1.300 m					
	VV		rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m		3,920			
	VV		(4.400*1.300-3.600*0.500)					
	VV		Součet		7,840			
9	K	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - zřízení	m2	3,420	256,00	875,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451351111					
	VV		Kompletní provedení podkladního betonu C20/25-XF4 tl. 0.15 m opevnění kolem mostních pilířů P2 a P4 z dlažby z lomového kamene					
	VV		pilíř P2					
	VV		šíře 0.400 m, tl. 0.150 m					
	VV		délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka					
	VV		š=0.400+0.500+0.400=1.300 m					
	VV		rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m		1,710			
	VV		0.150*(4.400+1.300)*2					
	VV		pilíř P4					
	VV		šíře 0.400 m, tl. 0.150 m					
	VV		délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka					
	VV		š=0.400+0.500+0.400=1.300 m					
	VV		rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m		1,710			
	VV		0.150*(4.400+1.300)*2					
	VV		Součet		3,420			
10	K	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - odstranění	m2	3,420	128,00	437,76	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451351211					
	VV		Kompletní provedení podkladního betonu C20/25-XF4 tl. 0.15 m opevnění kolem mostních pilířů P2 a P4 z dlažby z lomového kamene					
	VV		pilíř P2					
	VV		šíře 0.400 m, tl. 0.150 m					
	VV		délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka					
	VV		š=0.400+0.500+0.400=1.300 m					
	VV		rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m		1,710			
	VV		0.150*(4.400+1.300)*2					
	VV		pilíř P4					
	VV		šíře 0.400 m, tl. 0.150 m					
	VV		délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka					
	VV		š=0.400+0.500+0.400=1.300 m					
	VV		rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m		1,710			
	VV		0.150*(4.400+1.300)*2					
	VV		Součet		3,420			
11	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	7,840	5 819,00	45 620,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465511511					
	VV		Kompletní provedení opevnění kolem mostních pilířů P2 a P4 z dlažby z lomového kamene v tl. 0.200 m, zaspárování, dodání a výběr kameniva					
	VV		pilíř P2					
	VV		šíře 0.400 m, tl. 0.150 m					
	VV		délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka					
	VV		š=0.400+0.500+0.400=1.300 m					
	VV		rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m		3,920			
	VV		V=0.200*(4.400*1.300-3.600*0.500)=0.784 m3 [A]					
	VV		(4.400*1.300-3.600*0.500)					
	VV		pilíř P4					
	VV		šíře 0.400 m, tl. 0.150 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka š=0.400+0.500+0.400=1.300 m					
	VV		rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m					
	VV		V=0.200*(4.400*1.300-3.600*0.500)=0.784 m3 [B]					
	VV		(4.400*1.300-3.600*0.500)		3,920			
	VV		Součet		7,840			
12	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	27,202	774,00	21 054,35	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyplnění spár dlažby (přidlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/599632111					
	VV		Komplet provedení zaspárování opevnění z dlažby z lomového kamene cem. maltou o min. pevnosti v tlaku 30 MPa					
	VV		(předpoklad 10% plochy), hloubky 50 mm, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů,					
	VV		opevnění u OP1 a OP5: A=245.696 m2					
	VV		opevnění kolem pilíře P2 a P4: A=26.326 m2					
	VV		předpoklad 10% očištěné plochy					
	VV		A=(245.696+26.326)*0.10=27.202 m2		27,202			
	VV		27,202		27,202			
13	K	98542231R	Zalití trhlín š do 10 mm v dlažbě tl do 100 mm cementovou závlivkou	m	18,000	640,00	11 520,00	
	PP		Zalití trhlín š do 10 mm v dlažbě tl do 100 mm cementovou závlivkou o min. pevnosti v tlaku 30 MPa					
	VV		Komplet provedení zalití trhlín šířky 10mm v opevnění z dlažby z lomového kamene na líci mostních křídel na OP1 a OP5, cementovou					
	VV		závlivkou o min. pevnosti v tlaku 30 MPa hloubka 100 mm, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů,					
	VV		délka l=4.500 m, 4 spáry					
	VV		hloubka 0.100 m					
	VV		A=4.500*4*0.100=1.800 m2		18,000			
	VV		4,5*4		18,000			
	D	58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot				19 552,96	
14	K	581151115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 300 mm	m2	3,920	4 988,00	19 552,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/581151115					
	VV		Komplet provedení cementobetonového krytu CB I v tl. 0.300 m v místě pilíře P3, nákup, dovoz, provedení, včetně všech pomocných konstrukcí					
	VV		šířky 0.400 m, tl. 0.300 m, rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m					
	VV		délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka š=0.400+0.500+0.400=1.300 m					
	VV		(4.400*1.300-3.600*0.500)		3,920			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				349 662,18	
15	K	985121221	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	326,891	169,00	55 244,58	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem do 300 barů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985121221					
	VV		Kompletní provedení očištění opevnění z dlažby z lomového kamene do betonu kolem (mimo dlažby u pilíře P2 a P4), odstranění nečistot, spadu,					
	VV		včetně poplatků, všech pomocných konstrukcí, opevnění za mostními křídly					
	VV		A=2.050*1.900+1.300*0.900=5.065 m2 u jednoho křídla, 2 křídla					
	VV		A=5.065*2=10.130 m2 [A]					
	VV		opevnění podél líců mostních křídel					
	VV		šířka š=0.200 m, délka l=4.500 m, 2 křídla					
	VV		A=0.200*4.500*2=1.800 m2 [B]					
	VV		opevnění před lícem mostní opěry					
	VV		délka l=11.400 m					
	VV		šířka š=0.200*9.100+0.200=9.500 m					
	VV		A=11.400*9.500=108.300 m2 [C]					
	VV		odpočet plochy betonového schodiště v dlažbě z lomového kamene					
	VV		délka l=11.400 m, šířka 0.750 m, 1 schodiště					
	VV		A=-11.400*0.750=-17.100 m2 [D]					
	VV		celkem pro 2 opěry					
	VV		součinitel sklonu 1.10					
	VV		(([A]+[B]+[C]+[D]))*2*1.10=(10.130+1.800+108.300-8.550)*2*1.10=245.696 m2		245,696			
	VV		245,696		245,696			
	VV		Kompletní provedení očištění schodiště podél křídel na OP1 a OP5 a v dlažbě z lomového kamene pod mostem před líci obou opěr					
	VV		odstranění nečistot, spadu, včetně poplatků, všech pomocných konstrukcí,					
	VV		schodiště podél křídel					
	VV		délka l=4.500 m, šířka 0.750 m, 2 schodiště					
	VV		součinitel 2.2 (schodnice, podstupnice, boky obruby)					
	VV		A=4.500*0.750*2*2.20=14.850 m2 [A]					
	VV		schodě v dlažbě z lomového kamene					
	VV		délka l=11.400 m, šířka 0.750 m, 2 schodiště					
	VV		součinitel 2.2 (schodnice, podstupnice, boky obruby)					
	VV		A=11.400*0.750*2*2.20=37.620 m2 [B]					
	VV		(([A]+[B]))=14.850+37.620=52.470 m2		52,470			
	VV		52,47		52,470			
	VV		Kompletní provedení očištění opevnění z dlažby z lomového kamene do betonu u mostního pilíře P2 a P4, odstranění nečistot, spadu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			včetně poplatků, všech pomocných konstrukcí,					
VV			pilíř P2					
VV			šířka pásu 1.500 m, délka l=9.600 m					
VV			A=1.500*9.600=14.400 m2 [A]					
VV			pilíř P4					
VV			šířka pásu 1.500 m, délka l=10.350 m					
VV			A=1.500*10.350=15.525 m2 [B]					
VV			odpočet půdorysných ploch pilířů P2 a P4					
VV			délka 3.600 m, šířka 0.500 m, 2 ks pilířů					
VV			A=-3.600*0.500*2=-3.600 m2 [C]					
VV			15,525+14,4-3,6		26,325			
VV			Kompletní provedení očištění opevnění příkopů z dlažby ze					
VV			žulových kostek 8/10 do betonu v místě zaústění skluzu,					
VV			očištění proudem tlakové vody do 200 barů, odstranění					
VV			nečistot, spadu, včetně poplatků, všech pomocných					
VV			konstrukcí,					
VV			délka l=2.000 m, šířka 0.600 m					
VV			A=2.000*0.600*2=2.400 m2					
VV			2,4		2,400			
VV			Součet		326,891			
16	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	198,408	320,00	63 490,56	CS ÚRS 2024 02
PP			Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985121222					
VV			Kompletní provedení očištění líce mostních křídel, boků mostních opěr, liců a boků plentovacích zidek, včetně všech pomocných konstrukcí					
VV			bok křídel, mostní opěry a plentovací zidky na OP1, lic dířku mostní opěry					
VV			A=2*(3,6*2,95/2+0,2*2,95)=11,800 m2 [A]					
VV			bok křídel, mostní opěry a plentovací zidky na OP1, lic dířku mostní opěry					
VV			A=2*(3,6*2,95/2+0,2*2,95)=11,800 m2 [B]					
VV			([A]+[B])=11,800+11,800=23,600 m2					
VV			23,6		23,600			
VV			Kompletní provedení očištění mostních pilířů P2, P3 a P4, očištění provedeno po celém obvodu a na celou výšku pilířů včetně všech pomocných konstrukcí					
VV			délka 3.600 m, šířka 0.600 m					
VV			obvod o=(3.600+0.600)*2=8.200 m,					
VV			výška = 7.521+6.676+7.121 m,					
VV			A=8.200*(7.521+6.676+7.121)=174.808 m2					
VV			174,808		174,808			
VV			Součet		198,408			
17	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	37,322	1 535,00	57 289,27	CS ÚRS 2024 02
PP			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně, tloušťky do 10 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985311111					
VV			Komplet provedení reprofiliace sanační maltou PCC III (dle TP 89) do hl. 10 mm na licích mostních křídel, bokách mostních opěr, na licích a bokách plentovacích zidek, předpoklad 10% plochy, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
VV			bok křídel, mostní opěry a plentovací zidky na OP1, lic dířku mostní opěry					
VV			A=2*(3,6*2,95/2+0,2*2,95)=11,800 m2 [A]					
VV			bok křídel, mostní opěry a plentovací zidky na OP1, lic dířku mostní opěry					
VV			A=2*(3,6*2,95/2+0,2*2,95)=11,800 m2 [B]					
VV			([A]+[B])*0,10=(11,800+11,800)*0,10=2,3600 m2					
VV			2,36		2,360			
VV			Komplet provedení reprofiliace sanační maltou PCC III (dle TP 89) do hl. 10 mm na mostních pilířích P2, P3 a P4, předpoklad 20% plochy,					
VV			včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů,					
VV			A=174.808 m2 - viz plocha očištění pilířů P2, P3 a P4					
VV			A=174.808*0,20=34 962 m2					
VV			34,962		34,962			
VV			Součet		37,322			
18	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,360	46,00	108,56	CS ÚRS 2024 02
PP			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně					
Online PSC			Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985311912 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž síťkaného betonu ze svařovaných sítí.					
VV			Komplet provedení reprofiliace sanační maltou PCC III (dle TP 89) do hl. 10 mm na licích mostních křídel, bokách mostních opěr, na licích a bokách plentovacích zidek, předpoklad 10% plochy, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
VV			bok křídel, mostní opěry a plentovací zidky na OP1, lic dířku mostní opěry					
VV			A=2*(3,6*2,95/2+0,2*2,95)=11,800 m2 [A]					
VV			bok křídel, mostní opěry a plentovací zidky na OP1, lic dířku mostní opěry					
VV			A=2*(3,6*2,95/2+0,2*2,95)=11,800 m2 [B]					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$([A]+[B]) \cdot 0,10 = (11,800 + 11,800) \cdot 0,10 = 2,3600 \text{ m}^2$					
	VV		2,36		2,360			
19	K	78390005R	Provedení penetrační nátěru bet stěn s migrujícími inhibitory koroze	m2	113,308	102,00	11 557,42	
	PP		Provedení penetrační nátěru bet stěn s migrujícími inhibitory koroze					
	VV		Kompletní provedení penetrace povrchu nátěrem s migrujícími inhibitory koroze na pilířích P2, P3, P4, všech pomocných prací, konstrukcí a detailů					
	VV		113,308		113,308			
20	K	78911115R	Čištění ručním nářadím výztuže	m2	37,322	448,00	16 720,26	
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry zařízení s povrchem nečlenitým odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí - výztuž					
	VV		Kompletní provedení ochrany výztuže reprofilovaných ploch lících mostních křídel, bokách mostních opěr, na lících a bokách					
	VV		plentovacích zídek, odstranění rzi včetně provedení antikoročního nátěru, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů,					
	VV		2,36		2,360			
	VV		Kompletní provedení ochrany výztuže na povrchu pilířů P2, P3 a P4, odstranění rzi včetně provedení antikoročního nátěru, včetně pomocných konstrukcí					
	VV		34,962 m2 [A] – viz pol. sanace sanační maltou PCC III do hl. 10 mm na pilířích P2, P3 a P4					
	VV		34,962		34,962			
21	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líců kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	37,322	480,00	17 914,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líců kleneb a podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985321211					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.					
	VV		Kompletní provedení ochrany výztuže reprofilovaných ploch lících mostních křídel, bokách mostních opěr, na lících a bokách					
	VV		plentovacích zídek, odstranění rzi včetně provedení antikoročního nátěru, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů,					
	VV		2,36		2,360			
	VV		Kompletní provedení ochrany výztuže na povrchu pilířů P2, P3 a P4, odstranění rzi včetně provedení antikoročního nátěru, včetně pomocných konstrukcí					
	VV		34,962 m2 [A] – viz pol. sanace sanační maltou PCC III do hl. 10 mm na pilířích P2, P3 a P4					
	VV		34,962		34,962			
22	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,360	13,00	30,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985321912					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.					
	VV		Kompletní provedení ochrany výztuže reprofilovaných ploch lících mostních křídel, bokách mostních opěr, na lících a bokách					
	VV		plentovacích zídek, odstranění rzi včetně provedení antikoročního nátěru, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů,					
	VV		2,36		2,360			
23	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	37,322	77,00	2 873,79	CS ÚRS 2024 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985323111					
	VV		Kompletní provedení spojovacího můstku reprofilovaných ploch lících mostních křídel, bokách mostních opěr, na lících a bokách					
	VV		plentovacích zídek, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů,					
	VV		A=2,360 m2 [A] – viz pol. sanace sanační maltou PCC III do hl. 10 mm					
	VV		2,36		2,360			
	VV		Kompletní provedení spojovacího můstku reprofilovaných ploch na pilířích P2, P3 a P4, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů,					
	VV		A=34,962 m2 [A] – viz pol. sanace sanační maltou PCC III do hl. 10 mm na pilířích P2, P3 a P4					
	VV		34,962		34,962			
24	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,360	13,00	30,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985323912					
	VV		Kompletní provedení spojovacího můstku reprofilovaných ploch lících mostních křídel, bokách mostních opěr, na lících a bokách					
	VV		plentovacích zídek, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů,					
	VV		A=2,360 m2 [A] – viz pol. sanace sanační maltou PCC III do hl. 10 mm					
	VV		2,36		2,360			
25	K	62861113R	Nátěr betonu ochranný proti aerosolům a ostřiku CHRL se zvýšenou schopností překrytí trhlín typ S5 (OS -DI)	m2	23,600	627,00	14 797,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nátěr betonu ochranný proti aerosolům a ostřiku CHRL se zvýšenou schopností překrytí trhlín typ S5 (OS -D)					
	VV		Komplet provedení sjednocujícího ochranného nátěru proti aerosolům a ostřiku CHRL se schopností překrytí trhlín (OS-D)					
	VV		v odstínu RAL 7023, provedeno na líci mostních křídél, na bocích mostních opěr, licích a bocích plentovacích zdědek, provedení na 100% očištěné plochy,					
	VV		včetně všech pomocných prací, konstrukcí a detailů,					
	VV		A=23 600 m2 [A] - viz pol. očištění líce opěr					
	VV		23,6		23,600			
26	K	62861116R	Nátěr betonu ochranný nátěr proti aerosolům a ostřiku CHRL se zvýšenou schopností překrytí trhlín S9 (OS-E)	m2	174,808	627,00	109 604,62	
	PP		Nátěr betonu ochranný nátěr proti aerosolům a ostřiku CHRL se zvýšenou schopností překrytí trhlín (OS-E)					
	VV		Komplet provedení sjednocujícího ochranného nátěru proti aerosolům a ostřiku CHRL se zvýšenou schopností překrytí trhlín (OS-E) v odstínu RAL 7023 na					
	VV		pilířích P2, P3, P4 včetně všech pomocných prací, konstrukcí a detailů,					
	VV		A=174.808 m2 - viz plocha očištění pilířů P2, P3 a P4					
	VV		174,808		174,808			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 838,00	
27	K	21279112R	Výměny odkapávacích nástavců vývodů odvodnění úložných prahů PVC DN 75mm	kus	2,000	1 919,00	3 838,00	
	PP		Výměny odkapávacích nástavců vývodů odvodnění úložných prahů PVC DN 75mm					
	VV		Komplet provedení výměny odkapávacích nástavců vývodů odvodnění úložných prahů, odvrtání otvorů jádrovým vrtákem v délce 0.10 m					
	VV		sazení nové tvarovky DN 75 z PVC s tloušťkou stěny min. 10 mm, délka odvrtání otvoru cca 0.50 m, nalepení pomocí speciální malty pro vyplnění prostoru					
	VV		předsazení 0.15 m před líc mostních opěr, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů,					
	VV		L=0.050+0.150=0.200 m, počet 2 ks					
	VV		L=0.200*2=0.400 m					
	VV		2		2,000			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				286 804,53	
28	K	9113811R4	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,2 m -zpětné osazení	m	32,000	640,00	20 480,00	
	PP		Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,2 m -zpětné osazení					
	VV		Komplet provedení demontáže s přesunem a zpětného osazení částí částí betonového svodidla po obou stranách pilíře P3 ve středním dělicím pásu					
	VV		pro umožnění provedení údržbových prací na pilíři P3 , včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
	VV		délka betonového prefabrikátu svodidla l=4.000 m					
	VV		demontáž 4 ks na každé straně pilíře					
	VV		L=4.000*4*2=32.000 m					
	VV		32		32,000			
29	K	911381824	Odstanění silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,2 m	m	32,000	640,00	20 480,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstanění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 4 m, výšky 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/911381824					
	VV		Komplet provedení demontáže s přesunem a zpětného osazení částí částí betonového svodidla po obou stranách pilíře P3 ve středním dělicím pásu					
	VV		pro umožnění provedení údržbových prací na pilíři P3 , včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
	VV		délka betonového prefabrikátu svodidla l=4.000 m					
	VV		demontáž 4 ks na každé straně pilíře					
	VV		L=4.000*4*2=32.000 m					
	VV		32		32,000			
30	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	12,000	1 919,00	23 028,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.					
	VV		Komplet provedení montáže a demontáže s přesunem přechodného dopravního značení na místní komunikaci během výstavby					
	VV		12		12,000			
31	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	732,000	10,00	7 320,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121211					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.					
	VV		Nájemné přechodného dopravního značení na místní komunikaci, nájem 2 měsíce, dle technické specifikace					
	VV		732		732,000			
32	K	93890531R	Údržba OK mostů - očištění, obnovení zástěrky (prachovky) hmcového ložiska	kus	1,000	2 558,00	2 558,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Údržba OK mostů - očištění, obnovení zástěrky (prachovky) hmcového ložiska					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/93890531R					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Komplet obnovení zástěrky (prachovky) hrncového ložiska OP5L		1,000			
	VV		1		1,000			
33	K	91133112R	Zabetobnování sloupků svodidel	ks	2,000	6 395,00	12 790,00	
	PP		Zaberanění sloupků svodidel včetně výkopových prací					
	VV		Provede se doplnění sloupků (2 ks) zábradelního svodidla za rubem levého mostního křídla na OP5 a pravého mostního křídla na OP1 zaberaněním					
	VV		(možno vyvrtat a zabetonovat). Konce madel budou na zaberaněných sloupcích řádně ukotveny dle TP výrobce zádržného systému.					
	VV		2		2,000			
34	M	6123120R	sloupek jednostranného svodidla úrovně zadržení	kus	2,000	1 919,00	3 838,00	
	PP		sloupek jednostranného svodidla úrovně zadržení N2 D 180mm dl 750mm s drážkou pro ocelový profil C					
	VV		Provede se doplnění sloupků (2 ks) zábradelního svodidla za rubem levého mostního křídla na OP5 a pravého mostního křídla na OP1 zaberaněním					
	VV		(možno vyvrtat a zabetonovat). Konce madel budou na zaberaněných sloupcích řádně ukotveny dle TP výrobce zádržného systému.					
	VV		2		2,000			
35	K	91133151R	Provedení údržby zábradelního svodidla ZSNH4/I	kompl	1,000	63 950,00	63 950,00	
	PP		Provedení údržby zábradelního svodidla ZSNH4/I,					
	VV		Komplet provedení údržby zábradelního svodidla ZSNH4/I, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
	VV		Stávající elektricky izolující dilatační díly svodnice (4 ks) dl. 580 mm s dilatací do ±80 mm se demontují a nahradí novou (spojovací materiál, protlk					
	VV		Povrchově zkorodovaný spojovací materiál zábradelního svodidla se demontuje a nahradí novým.					
	VV		Přivařené zábradelní výplně (4 ks) nad mostními závěry bránící volné dilataci budou uvolněny a nově ukotveny šroubovými spoji dle TP výrobce zádržného					
	VV		Provede se odstranění těsnění kolem kotevnic patek sloupků (16 ks) a vyčištění povrchu. Následně se po obvodu kotevnic patek sloupků provede zatěsnění					
	VV		1		1,000			
36	K	919111114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 90 do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	45,600	448,00	20 428,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm					
	Online PSC		https://oodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919111114					
	VV		Kompletní prořezání stávajícího betonového krytu vozovky do hloubky 300 mm ve středním dělicím pásu kolem pilíře P3, všech pomocných konstrukcí,					
	VV		šířka 0.400 m, tl. 0.300 m, rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m					
	VV		délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka š=0.400+0.500+0.400=1.300 m					
	VV		dl.=4.400*2.000+1.300*2.000=11.400 m					
	VV		300mm					
	VV		11,4*3		34,200			
	VV		Kompletní prořezání nového betonového krytu vozovky do hloubky 100 mm ve středním dělicím pásu kolem pilíře P3, všech pomocných konstrukcí, prací					
	VV		šířka 0.400 m, tl. 0.300 m, rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m					
	VV		délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka š=0.400+0.500+0.400=1.300 m					
	VV		dl.=4.400*2.000+1.300*2.000=11.400 m					
	VV		11,4		11,400			
	VV		Součet		45,600			
37	K	91911121R	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 8 mm hl 28 mm pro těsnící závluku v CB krytu	m	11,400	64,00	729,60	
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 8 mm, hloubky 28 mm					
	VV		Kompletní prořezání nového betonového krytu vozovky do hloubky 30 mm ve středním dělicím pásu kolem pilíře P3					
	VV		šířka 0.400 m, tl. 0.300 m, rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m					
	VV		délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka š=0.400+0.500+0.400=1.300 m					
	VV		dl.=4.400*2.000+1.300*2.000=11.400 m					
	VV		11,4		11,400			
38	K	91911221R	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	116,000	51,00	5 916,00	
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 40 mm					
	VV		Kompletní prořezání obrusné vrstvy vozovky do hloubky 40 mm kolem mostních odvodňovačů, včetně vyčištění spár, poplatků,					
	VV		odvodňovače 500x500 mm					
	VV		obvod o=0.500*4=2.000 m, počet 2 ks					
	VV		l=2.000*2=4.000 m					
	VV		4		4,000			
	VV		Kompletní prořezání příčných trhlín v předpolích a nad opěrami a podélných trhlín v obrusné vrstvě vozovky do hloubky 40 mm,					
	VV		včetně vyčištění spár, poplatků, všech pomocných konstrukcí,					
	VV		l=80.0 m					
	VV		80		80,000			
	VV		Kompletní prořezání obrusné vrstvy vozovky do hloubky 40 mm podél mostních závěrů, včetně vyčištění spár, poplatků,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		šíře mezi obrubami 8.000 m, 2 spáry u každého mostního závěru, 2 ks mostního závěru l=8.000*2=32.000 m					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		116,000			
39	K	91911222R	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 40 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	133,264	51,00	6 796,46	
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 15 mm, hloubky 40 mm					
	VV		Kompletní prořezání obrusné vrstvy vozovky do hloubky 40 mm mezi obrubami mostních říms a obrusnou vrstvou, včetně vyčištění spár, poplatků,					
	VV		délka mostu l=66.632 m, 2 spáry					
	VV		l=66.632*2=133.264 m		133,264			
	VV		133,264		133,264			
40	K	91912121R	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	116,000	45,00	5 220,00	
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 40 mm					
	VV		Kompletní provedení utěsnění prořezaných spár kolem mostních odvodňovačů, provedeno závlivkou z modifikovaného asfaltu					
	VV		(hloubka spár do 40 mm, šíře spár do 10 mm), včetně provedení penetračního nátěru, všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP					
	VV		l=4.000 m [A] – viz pol. prořezání obrusné vrstvy do hl. 40 mm kolem mostních odvodňovačů		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Kompletní provedení utěsnění prořezaných příčných trhlin v předpolích a nad operami a podélných trhlin v obrusné vrstvě vozovky závlivkou					
	VV		z modifikovaného asfaltu (hloubka spár do 40 mm, šíře spár do 10 mm), včetně provedení penetračního nátěru, všech pomocných konstrukcí					
	VV		l=80.0 m [A] – viz pol. prořezání trhlin ve vozovce		80,000			
	VV		80		80,000			
	VV		Kompletní provedení utěsnění prořezaných spár obrusné vrstvy v místě mostních závěrů závlivkou z modifikovaného asfaltu					
	VV		(hloubka spár do 40 mm, šíře spár do 10 mm), včetně provedení penetračního nátěru, všech pomocných konstrukcí,					
	VV		l=32.000 m [A] – viz pol. prořezání obrusné vrstvy v místě mostních závěrů		32,000			
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		116,000			
41	K	91912122R	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	133,264	45,00	5 996,88	
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 40 mm					
	VV		Kompletní provedení utěsnění prořezaných spár mezi obrubami mostních říms a obrusnou vrstvou, provedeno závlivkou z modifikovaného asfaltu					
	VV		(hloubka spár do 40 mm, šíře spár do 15 mm), včetně provedení penetračního nátěru, všech pomocných konstrukcí,					
	VV		l=133.264 m – viz pol. prořezání spár mezi obrubami mostních říms a obrusnou vrstvou		133,264			
	VV		133,264		133,264			
42	K	9319941R2	Předtěsnění spár mezi stávajícím a novým betonovým krytem vozovky	m	11,400	77,00	877,80	
	PP		Předtěsnění spár mezi stávajícím a novým betonovým krytem vozovky ve středním dělicím pásu kolem pilíře P3, provedeno těsnícím elastomerovým profilem					
	VV		Kompletní provedení předtěsnění spár mezi stávajícím a novým betonovým krytem vozovky ve středním dělicím pásu kolem pilíře P3, provedeno těsnícím elastomerovým profilem DN 4 mm, nákup, dovoz, utěsnění					
	VV		spár, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
	VV		šíře 0.400 m, tl. 0.300 m, rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m					
	VV		délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka š=0.400+0.500+0.400=1.300 m					
	VV		dl.=4.400*2.000+1.300*2.000=11.400 m		11,400			
	VV		11,4		11,400			
	VV		Součet		11,400			
43	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	30,173	611,00	18 435,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/931994142					
	VV		Kompletní provedení utěsnění pracovních podélných spár mezi prefabrikovanou a monolitickou částí říms, příčných pracovních spár v monolitické části					
	VV		říms a spár mezi římsou a ocelovým profilem mostního závěru, rozměr 20x20 mm, včetně penetračního nátěru, nákup, dovoz,					
	VV		l=30.173 m – viz pol. vytržení těsnícího tmele spár v římsách		30,173			
	VV		30,173		30,173			
44	K	93199415R	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 15-30 mm	m	174,837	64,00	11 189,57	
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 15-30 mm					
	VV		Kompletní provedení předtěsnění spár mezi obrubami mostních říms a obrusnou vrstvou, provedeno kruhovým profilem o průměru 15 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nákup, dovoz, utěsnění spár, včetně všech pomocných konstrukcí, l=133.264 m [A] – viz pol. prořezání spáry mezi obrubami mostních říms a obrusnou vrstvou 133,264		133,264			
	VV		Komplet provedení předtěsnění pracovních podélných spár mezi prefabrikovanou a monolitickou částí říms, příčných pracovních spár v monolitické části říms a spar mezi římsou a ocelovým profilem mostního závěru, kruhovým profilem o průměru 20 mm, nákup, dovoz, utěsnění spár					
	VV		l=30.173 m – viz pol. vytržení těsnícího tmelu spár v římsách 30,173		30,173			
	VV		Kompletní provedení těsnění spáry mezi stávajícím a novým betonovým krytém vozovky ve středním dělicím pásu kolem pilíře P3, provedeno tvarovaným těsnícím profilem 8x28 mm, nákup, dovoz, utěsnění spár, včetně všech pomocných konstrukcí, říře 0.400 m, tl. 0.300 m, rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka š=0.400+0.500+0.400=1.300 m dl.=4.400*2.000+1.300*2.000=11.400 m 11,4		11,400			
	VV		Součet		174,837			
45	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	8,800	627,00	5 517,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935112211					
	Online PSC		Komplet osazení betonových příkopových tvárníc šířky 0.600 m do betonu C20/25-XF4, nákup, dovoz, provedení, délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, 2 pilíře L=4.400*2=8.800 m 8,8		8,800			
46	M	5922702R	Žlabovka příkopová betonová š.600 mm	m	8,888	674,00	5 990,51	
	PP		Žlabovka příkopová betonová š 600 mm					
	VV		Komplet osazení betonových příkopových tvárníc šířky 0.600 m do betonu C20/25-XF4, nákup, dovoz, provedení, délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, 2 pilíře L=4.400*2=8.800 m 8,8*1,01		8,888			
47	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	565,056	19,00	10 736,06	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlaždičného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938908411 Kompletní omytí vozovky vodou od nečistot a spadů, očištění gumových profilů mostních závěrů spadu včetně všech pomocných konstrukcí délka mostu 66.632 m, délka před a za mostem 2.000 m, šířka mezi obrubami š=8.000 m A=(2.000+66.632+2.000)*8.000=565.056 m2 565,056		565,056			
48	K	93694112R	Mostní odvodňovací souprava - údržba odvodňovacího systému	kpl	1,000	6 395,00	6 395,00	
	PP		Mostní odvodňovací souprava - údržba odvodňovacího systému <i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spadní ilc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na slyku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, závlaky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spár a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a tvořivím					
	P		Kompletní provedení údržby odvodňovacího systému - doplnění nástavce odvodňovače v poli 4 vlevo, doplnění nástavce odvodňovací trubličky vlevo před OP1, uchycení a zatěsnění, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, 1		1,000			
49	K	9444111R2	Montáž záchytné sítě - plachty	m2	267,910	51,00	13 663,41	
	PP		Plachta záchytná					
	VV		Kompletní provedení ochranné konstrukce pro zabránění pádu stavební sítě a zamezení splavování vody a nečistot pod most (např. záchytné plachty, sítě) při sanaci pilířů P2, P3 a P4, pronájem, dovoz, montáž s přesuny, demontáž, odvoz, včetně všech pomocných konstrukcí, p ochranná konstrukce kolem P2 délka l=0.800+3.600+0.800=5.200 m, šířka š=0.800+0.500+0.800=2.100 m, výška 6.500 m délka pilíře 3.600 m, šířka pilíře 0.500 m A=(5.200+2.100)*2*6.500=94.900 m2 [A] ochranná konstrukce kolem P3 délka l=0.800+3.600+0.800=5.200 m, šířka š=0.800+0.500+0.800=2.100 m, výška 6.700 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			délka pilíře 3.600 m, šířka pilíře 0.500 m					
			$A=(5.200+2.100)*2*5.700=83.220$ m ² [B]					
			ochranná konstrukce kolem P4					
			délka $l=0.800+3.600+0.800=5.200$ m, šířka					
			$\bar{s}=0.800+0.500+0.800=2.100$ m, výška 6.150 m					
			délka pilíře 3.600 m, šířka pilíře 0.500 m					
			$A=(5.200+2.100)*2*6.150=89.790$ m ² [C]					
			$([A]+[B]+[C])=94.900+83.220+89.790=267.910$ m ²					
			267,91				267,910	
			Součet				267,910	
50	K	944411212	Příplatek k záchytné síti - plachty za každý den použití	m2	1 875,370	4,00	7 501,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		Plachta záchytná příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944411212					
			Kompletní provedení ochranné konstrukce pro zabránění pádu stavební sítě a zamezení splavování vody a nečistot pod most					
			(např. záchytné plachty, síť) při sanaci pilířů P2, P3 a P4, pronájem, dovoz, montáž s přesuny, demontáž, odvoz, včetně všech pomocných konstrukcí, p					
			ochranná konstrukce kolem P2					
			délka $l=0.800+3.600+0.800=5.200$ m, šířka					
			$\bar{s}=0.800+0.500+0.800=2.100$ m, výška 6.500 m					
			délka pilíře 3.600 m, šířka pilíře 0.500 m					
			$A=(5.200+2.100)*2*6.500=94.900$ m ² [A]					
			ochranná konstrukce kolem P3					
			délka $l=0.800+3.600+0.800=5.200$ m, šířka					
			$\bar{s}=0.800+0.500+0.800=2.100$ m, výška 5.700 m					
			délka pilíře 3.600 m, šířka pilíře 0.500 m					
			$A=(5.200+2.100)*2*5.700=83.220$ m ² [B]					
			ochranná konstrukce kolem P4					
			délka $l=0.800+3.600+0.800=5.200$ m, šířka					
			$\bar{s}=0.800+0.500+0.800=2.100$ m, výška 6.150 m					
			délka pilíře 3.600 m, šířka pilíře 0.500 m					
			$A=(5.200+2.100)*2*6.150=89.790$ m ² [C]					
			$([A]+[B]+[C])=94.900+83.220+89.790=267.910$ m ²					
			267,91*7				1 875,370	
			Součet				1 875,370	
51	K	9444118R2	Demontáž záchytné sítě -plachty	m2	267,910	26,00	6 965,66	
	PP		Plachta záchytná demontáž					
			Kompletní provedení ochranné konstrukce pro zabránění pádu stavební sítě a zamezení splavování vody a nečistot pod most					
			(např. záchytné plachty, síť) při sanaci pilířů P2, P3 a P4, pronájem, dovoz, montáž s přesuny, demontáž, odvoz, včetně všech pomocných konstrukcí, p					
			ochranná konstrukce kolem P2					
			délka $l=0.800+3.600+0.800=5.200$ m, šířka					
			$\bar{s}=0.800+0.500+0.800=2.100$ m, výška 6.500 m					
			délka pilíře 3.600 m, šířka pilíře 0.500 m					
			$A=(5.200+2.100)*2*6.500=94.900$ m ² [A]					
			ochranná konstrukce kolem P3					
			délka $l=0.800+3.600+0.800=5.200$ m, šířka					
			$\bar{s}=0.800+0.500+0.800=2.100$ m, výška 5.700 m					
			délka pilíře 3.600 m, šířka pilíře 0.500 m					
			$A=(5.200+2.100)*2*5.700=83.220$ m ² [B]					
			ochranná konstrukce kolem P4					
			délka $l=0.800+3.600+0.800=5.200$ m, šířka					
			$\bar{s}=0.800+0.500+0.800=2.100$ m, výška 6.150 m					
			délka pilíře 3.600 m, šířka pilíře 0.500 m					
			$A=(5.200+2.100)*2*6.150=89.790$ m ² [C]					
			$([A]+[B]+[C])=94.900+83.220+89.790=267.910$ m ²					
			267,91				267,910	
			Součet				267,910	
D	94		Lešení a stavební výtahy				31 500,93	
52	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m ² v do 10 m	m3	167,352	87,00	14 559,62	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/943211111					
			Kompletní použití lešení pro sanace pilířů P2, P3, P4, úprava podložní pro založení lešení (např. v místě žlabů a opevnění z dlažby z lom. kamene apod.					
			pronájem, dovoz, montáž s přesuny, demontáž, odvoz, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
			lešení kolem P2 - délka prací 1 týden					
			délka $l=0.800+3.600+0.800=5.200$ m, šířka					
			$\bar{s}=0.800+0.500+0.800=2.100$ m, výška 6.500 m					
			délka pilíře 3.600 m, šířka pilíře 0.500 m, výška 6.500 m					
			$V=5.200*2.100*6.500-3.600*0.500*6.500=59.280$ m ³ OP [A]					
			lešení kolem P3 - délka prací 2 týdny					
			délka $l=0.800+3.600+0.800=5.200$ m, šířka					
			$\bar{s}=0.800+0.500+0.800=2.100$ m, výška 5.700 m					
			délka pilíře 3.600 m, šířka pilíře 0.500 m, výška 5.700 m					
			$V=5.200*2.100*5.700-3.600*0.500*5.700=51.984$ m ³ OP [B]					
			lešení kolem P4 - délka prací 1 týden					
			délka $l=0.800+3.600+0.800=5.200$ m, šířka					
			$\bar{s}=0.800+0.500+0.800=2.100$ m, výška 6.150 m					
			délka pilíře 3.600 m, šířka pilíře 0.500 m, výška 6.150 m					
			$V=5.200*2.100*6.150-3.600*0.500*6.150=59.280$ m ³ OP [C]					
			59.280+51.984+56.088				167,352	
			Součet				167,352	
53	K	943212111	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami do 200 kg/m ² v do 10 m za každý den použití	m3	1 557,696	4,00	6 230,78	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/943211211					
VV			Kompletní použití lešení pro sanace pilířů P2, P3, P4, úprava podloží pro založení lešení (např. v místě žlabů a opevnění z dlažby z lom. kamene apod.					
VV			pronájem, dovoz, montáž s přesuny, demontáž, odvoz, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
VV			lešení kolem P2 - délka prací 1 týden					
VV			délka l=0.800+3.600+0.800=5.200 m, šířka					
VV			š=0.800+0.600+0.800=2.100 m, výška 6.500 m					
VV			délka pilíře 3.600 m, šířka pilíře 0.500 m, výška 6.500 m					
VV			V=5.200*2.100*6.500-3.600*0.500*6.500=59.280 m ³ OP [A]		414,960			
VV			59,280*7					
VV			lešení kolem P3 - délka prací 2 týdny					
VV			délka l=0.800+3.600+0.800=5.200 m, šířka					
VV			š=0.800+0.500+0.800=2.100 m, výška 5.700 m					
VV			délka pilíře 3.600 m, šířka pilíře 0.500 m, výška 5.700 m					
VV			V=5.200*2.100*5.700-3.600*0.500*5.700=51.984 m ³ OP [B]		727,776			
VV			51,984*14					
VV			lešení kolem P4 - délka prací 1 týden					
VV			délka l=0.800+3.600+0.800=5.200 m, šířka					
VV			š=0.800+0.500+0.800=2.100 m, výška 6.150 m					
VV			délka pilíře 3.600 m, šířka pilíře 0.500 m, výška 6.150 m					
VV			V=5.200*2.100*6.150-3.600*0.500*6.150=59.280 m ³ OP [C]		414,960			
VV			59,280*7		1 557,696			
VV			Součet					
54	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m ² v do 10 m	m3	167,352	64,00	10 710,53	CS ÚRS 2024 02
PP			Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² výšky do 10 m demontáž					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/943211811					
VV			Kompletní použití lešení pro sanace pilířů P2, P3, P4, úprava podloží pro založení lešení (např. v místě žlabů a opevnění z dlažby z lom. kamene apod.					
VV			pronájem, dovoz, montáž s přesuny, demontáž, odvoz, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
VV			lešení kolem P2 - délka prací 1 týden					
VV			délka l=0.800+3.600+0.800=5.200 m, šířka					
VV			š=0.800+0.500+0.800=2.100 m, výška 6.500 m					
VV			délka pilíře 3.600 m, šířka pilíře 0.500 m, výška 6.500 m					
VV			V=5.200*2.100*6.500-3.600*0.500*6.500=59.280 m ³ OP [A]					
VV			lešení kolem P3 - délka prací 2 týdny					
VV			délka l=0.800+3.600+0.800=5.200 m, šířka					
VV			š=0.800+0.500+0.800=2.100 m, výška 5.700 m					
VV			délka pilíře 3.600 m, šířka pilíře 0.500 m, výška 5.700 m					
VV			V=5.200*2.100*5.700-3.600*0.500*5.700=51.984 m ³ OP [B]					
VV			lešení kolem P4 - délka prací 1 týden					
VV			délka l=0.800+3.600+0.800=5.200 m, šířka					
VV			š=0.800+0.500+0.800=2.100 m, výška 6.150 m					
VV			délka pilíře 3.600 m, šířka pilíře 0.500 m, výška 6.150 m					
VV			V=5.200*2.100*6.150-3.600*0.500*6.150=59.280 m ³ OP [C]		167,352			
VV			59.280+51.984+58.088		167,352			
VV			Součet					
D	96		Bourání konstrukcí				19 546,12	
55	K	113107132	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm ručně	m2	3,920	1 151,00	4 511,92	CS ÚRS 2024 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107132					
VV			Komplet provedení odstranění stávajícího cementobetonového krytu ve středním dělicím pásu kolem pilíře P3, s odvozem a uložením na skládku					
VV			šíře 0.400 m, tl. 0.300 m, rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka					
VV			š=0.600 m					
VV			délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka					
VV			š=0.400+0.600+0.400=1.300 m					
VV			(4.400*1.300-3.600*0.600)		3,920			
56	K	961021112	Bourání mostních základů z kamene	m3	2,744	3 837,00	10 528,73	CS ÚRS 2024 02
PP			Bourání mostních konstrukcí základů z kamene nebo cihel					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/961021112					
VV			Komplet provedení odstranění opevnění kolem mostních pilířů P2 a P4 z dlažby z lomového kamene, odvozu a uložení na skládku,					
VV			pilíř P2					
VV			šíře 0.400 m, tl. 0.150 m					
VV			délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka					
VV			š=0.400+0.500+0.400=1.300 m					
VV			rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m					
VV			V=0.350*(4.400*1.300-3.600*0.500)=1.372 m ³ [A]					
VV			pilíř P4					
VV			šíře 0.400 m, tl. 0.150 m					
VV			délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka					
VV			š=0.400+0.500+0.400=1.300 m					
VV			rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m					
VV			V=0.350*(4.400*1.300-3.600*0.500)=1.372 m ³ [B]					
VV			([A]+[B])=1.372+1.372=2.744 m ³		2,744			
VV			2,744					
57	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š přes 500 do 800 mm	m	8,800	384,00	3 379,20	CS ÚRS 2024 02
PP			Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 600 do 800 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008212					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Komplet odstranění betonových příkopových tvarovek šířky 0.600 m a betonového lože tl. 0.150 m, včetně poplatků, odvoz odstraněného mater. na skládku délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka 0.600 m, tl.=0.060+0.150=0.210 m 2 pilíře V=4.400*0.600*0.210*2=1.109 m3 4,4*2		8,800			
58	K	985142113	Vysekání spojovacích hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	2,514	448,00	1 126,27	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985142113					
	VV		Komplet provedení odstranění těsnícího tmelu a těsnícího kruhového pryžového profilu v pracovních podélných spárách mezi prefabrikovanou					
	VV		monolitickou částí říms, v příčných pracovních spárách v monolitické části říms a ve spárách mezi římsou a ocelovým profilem mostního závěru, šíře					
	VV		spár do 20 mm, hloubka tmele 20 mm, předtěsnění 20 mm, předpoklad 20% celkové délky spár, včetně vyčištění spáry, odvozu materiálu na skládku,					
	VV		podélné spáry říms mezi prefabrikovanou a monolitickou částí:					
	VV		délka mostu L=66.632 m, 1 spára v každé římsa, 2 římsy					
	VV		L=66.632*1*2=133.264 m [A]					
	VV		příčné spáry říms:					
	VV		obvod o=0.150+0.650=0.800 m					
	VV		7 příčných spár, 2 spáry u každého mostního závěru					
	VV		2 římsy					
	VV		L=0.800*(7+2+2)*2=17.600 m [B]					
	VV		předpoklad sanace na 20% délky					
	VV		([A]+[B])*0.200=(133.264+17.600)*0.200=30.173 m					
	VV		30,173/12		2,514			
	D	997	Přesun sutě				20 798,70	
59	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	11,817	192,00	2 268,86	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997211611					
	VV		Komplet provedení odstranění stávajícího cementobetonového krytu ve středním dělicím pásu kolem pilíře P3, s odvozem a uložením na skládku					
	VV		šíře 0.400 m, tl. 0.300 m, rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m					
	VV		délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka					
	VV		š=0.400+0.500+0.400=1.300 m					
	VV		(4.400*1.300-3.600*0.500)*0,625		2,450			
	VV		Komplet provedení odstranění těsnícího tmelu a těsnícího kruhového pryžového profilu v pracovních podélných spárách mezi prefabrikovanou					
	VV		monolitickou částí říms, v příčných pracovních spárách v monolitické části říms a ve spárách mezi římsou a ocelovým profilem mostního závěru, šíře					
	VV		spár do 20 mm, hloubka tmele 20 mm, předtěsnění 20 mm, předpoklad 20% celkové délky spár, včetně vyčištění spáry, odvozu materiálu na skládku,					
	VV		podélné spáry říms mezi prefabrikovanou a monolitickou částí:					
	VV		délka mostu L=66.632 m, 1 spára v každé římsa, 2 římsy					
	VV		L=66.632*1*2=133.264 m [A]					
	VV		příčné spáry říms:					
	VV		obvod o=0.150+0.650=0.800 m					
	VV		7 příčných spár, 2 spáry u každého mostního závěru					
	VV		2 římsy					
	VV		L=0.800*(7+2+2)*2=17.600 m [B]					
	VV		předpoklad sanace na 20% délky					
	VV		([A]+[B])*0.200=(133.264+17.600)*0.200=30.173 m					
	VV		30,173/12*0,0375		0,094			
	VV		Komplet odstranění betonových příkopových tvarovek šířky 0.600 m a betonového lože tl. 0.150 m, včetně poplatků, odvoz odstraněného mater. na skládku					
	VV		délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka 0.600 m, tl.=0.060+0.150=0.210 m					
	VV		2 pilíře					
	VV		V=4.400*0.600*0.210*2=1.109 m3					
	VV		1,109*2,2		2,440			
	VV		Komplet provedení odstranění opevnění kolem mostních pilířů P2 a P4 z dlažby z lomového kamene, odvozu a uložení na skládku,					
	VV		pilíř P2					
	VV		šíře 0.400 m, tl. 0.150 m					
	VV		délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka					
	VV		š=0.400+0.500+0.400=1.300 m					
	VV		rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m					
	VV		V=0.350*(4.400*1.300-3.600*0.500)=1.372 m3 [A]					
	VV		pilíř P4					
	VV		šíře 0.400 m, tl. 0.150 m					
	VV		délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka					
	VV		š=0.400+0.500+0.400=1.300 m					
	VV		rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m					
	VV		V=0.350*(4.400*1.300-3.600*0.500)=1.372 m3 [B]					
	VV		([A]+[B])=1.372+1.372=2.744 m3					
	VV		2,744*2,49		6,833			
60	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	11,817	448,00	5 294,02	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221561					
VV			Komplet provedení odstranění stávajícího cementobetonového krytu ve středním dělicím pásu kolem pilíře P3, s odvozem a uložením na skládku					
VV			šířka 0.400 m, tl. 0.300 m, rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m					
VV			délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka š=0.400+0.500+0.400=1.300 m					
VV			(4.400*1.300-3.600*0.500)*0,625		2,450			
VV			Komplet provedení odstranění těsnícího tmelu a těsnícího kruhového pryžového profilu v pracovních podélných spárách mezi prefabrikovanou					
VV			monolitickou částí říms, v příčných pracovních spárách v monolitické části říms a ve spárách mezi římsou a ocelovým profilem mostního závěru, šířka					
VV			spár do 20 mm, hloubka tmele 20 mm, předtěsnění 20 mm, předpoklad 20% celkové délky spár, včetně vyčištění spáry, odvozu materiálu na skládku,					
VV			podélné spáry říms mezi prefabrikovanou a monolitickou částí:					
VV			délka mostu L=66.632 m, 1 spára v každé římsce, 2 římsy					
VV			L=66.632*1*2=133.264 m [A]					
VV			příčné spáry říms:					
VV			obvod o=0.150+0.650=0.800 m					
VV			7 příčných spár, 2 spáry u každého mostního závěru					
VV			2 římsy					
VV			L=0.800*(7+2+2)*2=17.600 m [B]					
VV			předpoklad sanace na 20% délky					
VV			([A]+[B])*0.200=(133.264+17.600)*0.200=30.173 m					
VV			30,173/12*0,0375		0,094			
VV			Komplet odstranění betonových příkopových tvarovek šířky 0.600 m a betonového lože tl. 0.150 m, včetně poplatků, odvoz odstraněného mater. na skládku					
VV			délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka 0.600 m, tl.=0.060+0.150=0.210 m					
VV			2 pilíře					
VV			V=4.400*0.600*0.210*2=1.109 m3					
VV			1,109*2,2		2,440			
VV			Komplet provedení odstranění opevnění kolem mostních pilířů P2 a P4 z dlažby z lomového kamene, odvozu a uložení na skládku,					
VV			pilíř P2					
VV			šířka 0.400 m, tl. 0.150 m					
VV			délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka š=0.400+0.500+0.400=1.300 m					
VV			rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m					
VV			V=0.350*(4.400*1.300-3.600*0.500)=1.372 m3 [A]					
VV			pilíř P4					
VV			šířka 0.400 m, tl. 0.150 m					
VV			délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka š=0.400+0.500+0.400=1.300 m					
VV			rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m					
VV			V=0.350*(4.400*1.300-3.600*0.500)=1.372 m3 [B]					
VV			([A]+[B])=1.372+1.372=2.744 m3					
VV			2,744*2,49		6,833			

61	K	997221569	Příplatek ŽKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	224,523	33,00	7 409,26	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221569					
VV			20 km					
VV			Komplet provedení odstranění stávajícího cementobetonového krytu ve středním dělicím pásu kolem pilíře P3, s odvozem a uložením na skládku					
VV			šířka 0.400 m, tl. 0.300 m, rozměr pilíře: délka l=3.600 m, šířka š=0.500 m					
VV			délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka š=0.400+0.500+0.400=1.300 m					
VV			(4.400*1.300-3.600*0.500)*0,625		2,450			
VV			Komplet provedení odstranění těsnícího tmelu a těsnícího kruhového pryžového profilu v pracovních podélných spárách mezi prefabrikovanou					
VV			monolitickou částí říms, v příčných pracovních spárách v monolitické části říms a ve spárách mezi římsou a ocelovým profilem mostního závěru, šířka					
VV			spár do 20 mm, hloubka tmele 20 mm, předtěsnění 20 mm, předpoklad 20% celkové délky spár, včetně vyčištění spáry, odvozu materiálu na skládku,					
VV			podélné spáry říms mezi prefabrikovanou a monolitickou částí:					
VV			délka mostu L=66.632 m, 1 spára v každé římsce, 2 římsy					
VV			L=66.632*1*2=133.264 m [A]					
VV			příčné spáry říms:					
VV			obvod o=0.150+0.650=0.800 m					
VV			7 příčných spár, 2 spáry u každého mostního závěru					
VV			2 římsy					
VV			L=0.800*(7+2+2)*2=17.600 m [B]					
VV			předpoklad sanace na 20% délky					
VV			([A]+[B])*0.200=(133.264+17.600)*0.200=30.173 m					
VV			30,173/12*0,0375		0,094			
VV			Komplet odstranění betonových příkopových tvarovek šířky 0.600 m a betonového lože tl. 0.150 m, včetně poplatků, odvoz odstraněného mater. na skládku					
VV			délka l=0.400+3.600+0.400=4.400 m, šířka 0.600 m, tl.=0.060+0.150=0.210 m					
VV			2 pilíře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$V=4,400*0,600*0,210*2=1,109 \text{ m}^3$					
VV			1,109*2,2		2,440			
VV			Komplet provedení odstranění opevnění kolem mostních pilířů P2 a P4 z dlažby z lomového kamene, odvozu a uložení na skládku,					
VV			pilíř P2					
VV			šíře 0.400 m, tl. 0.150 m					
VV			délka $l=0,400+3,600+0,400=4,400 \text{ m}$, šířka					
VV			$\bar{s}=0,400+0,500+0,400=1,300 \text{ m}$					
VV			rozměr pilíře: délka $l=3,600 \text{ m}$, šířka $\bar{s}=0,500 \text{ m}$					
VV			$V=0,350*(4,400*1,300-3,600*0,500)=1,372 \text{ m}^3 \text{ [A]}$					
VV			pilíř P4					
VV			šíře 0.400 m, tl. 0.150 m					
VV			délka $l=0,400+3,600+0,400=4,400 \text{ m}$, šířka					
VV			$\bar{s}=0,400+0,500+0,400=1,300 \text{ m}$					
VV			rozměr pilíře: délka $l=3,600 \text{ m}$, šířka $\bar{s}=0,500 \text{ m}$					
VV			$V=0,350*(4,400*1,300-3,600*0,500)=1,372 \text{ m}^3 \text{ [B]}$					
VV			$([A]+[B])=1,372+1,372=2,744 \text{ m}^3$					
VV			2,744*2,49		6,833			
VV			Mezisoučet		11,817			
VV			11,817*19		224,523			

62	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	4,890	333,00	1 628,37	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861

VV Komplet provedení odstranění stávajícího cementobetonového krytu ve středním dělicím pásu kolem pilíře P3, s odvozem a uložením na skládku

VV šíře 0.400 m, tl. 0.300 m, rozměr pilíře: délka $l=3,600 \text{ m}$, šířka $\bar{s}=0,500 \text{ m}$

VV délka $l=0,400+3,600+0,400=4,400 \text{ m}$, šířka $\bar{s}=0,400+0,500+0,400=1,300 \text{ m}$

VV $(4,400*1,300-3,600*0,500)*0,625$

VV Komplet odstranění betonových příkopových tvarovek šířky 0.600 m a betonového lože tl. 0.150 m, včetně poplatků, odvoz odstraněného mater. na skládku

VV délka $l=0,400+3,600+0,400=4,400 \text{ m}$, šířka 0.600 m, tl. $l=0,600+0,150=0,210 \text{ m}$

VV 2 pilíře

VV $V=4,400*0,600*0,210*2=1,109 \text{ m}^3$

VV 1,109*2,2

VV Součet

2,450

2,440

4,890

63	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,094	1 919,00	180,39	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631

VV Komplet provedení odstranění těsnícího tmelu a těsnícího kruhového pryžového profilu v pracovních podélných spárách mezi prefabrikovanou monolitickou částí říms, v příčných pracovních spárách v monolitické části říms a ve spárách mezi římsou a ocelovým profilem mostního závěru, šíře spár do 20 mm, hloubka tmele 20 mm, předtěsnění 20 mm, předpoklad 20% celkové délky spár, včetně vyčištění spár, odvozu materiálu na skládku,

VV podélné spáry říms mezi prefabrikovanou a monolitickou částí:

VV délka mostu $L=66,632 \text{ m}$, 1 spára v každé římsce, 2 římsy

VV $L=66,632*1*2=133,264 \text{ m [A]}$

VV příčné spáry říms:

VV obvod $o=0,150+0,650=0,800 \text{ m}$

VV 7 příčných spár, 2 spáry u každého mostního závěru

VV 2 římsy

VV $L=0,800*(7+2)*2=17,600 \text{ m [B]}$

VV předpoklad sanace na 20% délky

VV $([A]+[B])*0,200=(133,264+17,600)*0,200=30,173 \text{ m}$

VV $30,173/12*0,0375$

0,094

64	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,833	588,00	4 017,80	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013873

VV Komplet provedení odstranění opevnění kolem mostních pilířů P2 a P4 z dlažby z lomového kamene, odvozu a uložení na skládku,

VV pilíř P2

VV šíře 0.400 m, tl. 0.150 m

VV délka $l=0,400+3,600+0,400=4,400 \text{ m}$, šířka $\bar{s}=0,400+0,500+0,400=1,300 \text{ m}$

VV rozměr pilíře: délka $l=3,600 \text{ m}$, šířka $\bar{s}=0,500 \text{ m}$

VV $V=0,350*(4,400*1,300-3,600*0,500)=1,372 \text{ m}^3 \text{ [A]}$

VV pilíř P4

VV šíře 0.400 m, tl. 0.150 m

VV délka $l=0,400+3,600+0,400=4,400 \text{ m}$, šířka $\bar{s}=0,400+0,500+0,400=1,300 \text{ m}$

VV rozměr pilíře: délka $l=3,600 \text{ m}$, šířka $\bar{s}=0,500 \text{ m}$

VV $V=0,350*(4,400*1,300-3,600*0,500)=1,372 \text{ m}^3 \text{ [B]}$

VV $([A]+[B])=1,372+1,372=2,744 \text{ m}^3$

VV 2,744*2,49

6,833

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					12 055,89
65	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	19,635	614,00	12 055,89	CS ÚRS 2024 02
PP	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřežené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998212111							
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neze použít pro ocařování přesunu hmot ocelových mostních konstrukcí ocařovaných cenami katalogů montážních prací; tento přesun se oceňuje individuálně. 2. Přesun betonu do mostní konstrukce je zahrnut v cenách betonáže, které obsahují i ukládku betonu do konstrukce (šerpáním betonu nebo jeřábem s kontejnerem). U betonů je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonů nevstupuje do výpočtu přesunu hmot.							
D PSV			Práce a dodávky PSV					29 934,00
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					29 934,00
66	K	62861R	Ochranný nátěr OK svodidel	m2	18,000	1 279,00	23 022,00	
PP	Ochranný nátěr OK svodidel dvě vrstvy 150 µm (základním akrylátovým ochranným nátěrem zabraňujícím korozi ocelových prvků, základní nátěr určený na rezivělé povrchy) + epoxid dvoukomponentní 70 µm + alifatický polyuretan 60 µm.							
P	Poznámka k položce:							
VV	Komplet provedení údržby zábradelního svodidla ZSNH4/I							
VV	Ochranný nátěr (18 m2) ve dvou vrstvách 150 µm (základním akrylátovým ochranným nátěrem zabraňujícím korozi ocelových prvků,							
VV	základní nátěr určený na rezivělé povrchy) + epoxid dvoukomponentní 70 µm + alifatický polyuretan 60 µm.							
VV	18							
67	K	78912215R	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí na stupeň Sa 2.5	m2	18,000	384,00	6 912,00	
PP	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí, odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí na stupeň Sa 2.5							
VV	Komplet provedení údržby zábradelního svodidla ZSNH4/I, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů							
VV	V místech prorážející koroze pod nátěrem, povrchové koroze a poškození protikorozi ochrany se provede mechanické očištění povrchu od volných částic							
VV	rzi							
VV	18							
					18,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mosty M19 a M20 přes dálnici D35 , údržbové práce

Objekt:

1 - Most přes dálnici D35 (cca v km 269,129) na místní komunikaci Nedvězí-Nemilany, údržbové práce

Soupis:

1-2 - Doravní opatření během výstavby na D35 - soupis prací

KSO: 82119
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21411
Datum: 4. 1. 2025
CZ-CPA: 42.13.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
EDS Trade s.r.o.

IČ: 03832210
DIČ: CZ03832210

Projektant:
Designtec s.r.o.

IČ: 28572327
DIČ: CZ28572327

Zpracovatel:
Ing.Pospíšil Michal

IČ: 62342681
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			817 612,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	817 612,00	21,00%	171 698,52
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			989 310,52
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mosty M19 a M20 přes dálnici D35 , údržbové práce
Objekt: 1 - Most přes dálnici D35 (cca v km 269,129) na místní komunikaci Nedvězí-Nemilany,
údržbové práce

Soupis: **1-2 - Doravní opatření během výstavby na D35 - soupis prací**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: EDS Trade s.r.o.

Datum: 4. 1. 2025
Projektant: Designtec s.r.o.
Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

817 612,00

HSV - Práce a dodávky HSV

817 612,00

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	817 612,00
91-1 - Etapa I.-Směr Ostrava	272 438,00
91-2 - Etapa I.-Směr Hradec Králové	315 750,00
91-3 - Etapa II.-Směr Ostrava	113 734,00
91-4 - Etapa II.-Směr Hradec Králové	115 690,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mosty M19 a M20 přes dálnici D35 , údržbové práce

Objekt:

1 - Most přes dálnici D35 (cca v km 269,129) na místní komunikaci Nedvězí-Nemilany, údržbové práce

Soupis:

1-2 - Doravní opatření během výstavby na D35 - soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 4. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč: EDS Trade s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Pospíšil Michal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							817 612,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				817 612,00	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				817 612,00	
D	91-1		Etapa I.-Směr Ostrava				272 438,00	
1	K	9113811R3	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m zadrženi H2 včetně náběhu provizorní - osazení včetně dopravy	m	76,000	640,00	48 640,00	
	PP		Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m zadrženi H2 provizorní - osazení včetně dopravy					
	VV		72+4		76,000			
2	K	91138100R	Nájem silniční svodidlo betonové jednostranné délky 4 m výšky 1,0 m včetně náběhu za orvní a ZKD den použití	m	532,000	13,00	6 916,00	
	PP		Nájem silniční svodidlo betonové jednostranné délky 4 m výšky 1,0 m včetně náběhu za orvní a ZKD den použití					
	VV		Etapa 1. - 7 dní					
	VV		(72+4)*7		532,000			
3	K	9113818R3	Odstranění provizorního silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,0 m-odstranění včetně dopravy	m	76,000	640,00	48 640,00	
	PP		Odstranění provizorního silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,0 m-odstranění včetně dopravy					
	VV		72+4		76,000			
4	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	14,000	320,00	4 480,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121112					
	VV		zvětšené velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R2					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		IS10d+B15					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		IS10d+B15					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		B26					
	VV		2		2,000			
	VV		třída RA3, ŽZ fluo.					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezísoučet		14,000			
	VV		14*7		98,000			
5	K	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	kus	98,000	15,00	1 470,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1116					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913111216					
	VV		Etapa 1-7 dní					
	VV		zvětšené velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R2					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		IS10d+B15					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		IS10d+B15					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		B26					
	VV		2		2,000			
	VV		třída RA3, ŽZ fluo.					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezísoučet		14,000			
	VV		14*7		98,000			
6	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	26,000	256,00	6 656,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení směrové desky základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321111					
	VV		Z5a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13		13,000			
	VV		Z4					
	VV		13		13,000			
7	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	182,000	10,00	1 820,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičů zařízení k ceně 32-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321211					
	VV		Etapa 1-7 dní					
	VV		Z5a					
	VV		13*7		91,000			
	VV		Z4					
	VV		13*7		91,000			
8	K	913321116	Montáž a demontáž dočasných souprav směrových desek s výstražným světlem 5 desek	kus	2,000	640,00	1 280,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 5 desek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321116					
	VV		2		2,000			
9	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	14,000	128,00	1 792,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičů zařízení k ceně 32-1116					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321216					
	VV		Etapa 1-7 dní					
	VV		2*7		14,000			
10	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	2,000	64,00	128,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/55 Ah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911112					
	VV		2		2,000			
11	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	14,000	26,00	364,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911212					
	VV		Etapa 1-7 dní					
	VV		2*7		14,000			
12	K	913911121	Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000	64,00	128,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku plastového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911121					
	VV		2		2,000			
13	K	913911221	Příplatek k dočasnému plastovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	14,000	26,00	364,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1121					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911221					
	VV		Etapa 1-7 dní					
	VV		2*7		14,000			
14	K	915222111	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 2 měsíců	m	1 170,000	102,00	119 340,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 2 měsíců					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915222111					
	VV		V1a					
	VV		100+120+195+120+50		585,000			
	VV		V4					
	VV		100+120+195+120+50		585,000			
15	K	915222911	Odstranění přechodného vodorovného značení retroreflexní fólií	m	1 170,000	26,00	30 420,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení odstranění retroreflexní fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915222911					
	VV		V1a					
	VV		100+120+195+120+50		585,000			
	VV		V4					
	VV		100+120+195+120+50		585,000			
	D	91-2	Etapa 1.-Směr Hradec Králové				315 750,00	
16	K	9113811R3	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m zadrženi H2 včetně náběhu provizorní - osazení včetně dopravy	m	76,000	640,00	48 640,00	
	PP		Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m zadrženi H2 provizorní - osazení včetně dopravy					
	VV		72+4		76,000			
17	K	91138100R	Nájem silniční svodidlo betonové jednostranné délky 4 m výšky 1,0 m včetně náběhu za první a ZKD den použití	m	532,000	13,00	6 916,00	
	PP		Nájem silniční svodidlo betonové jednostranné délky 4 m výšky 1,0 m včetně náběhu za první a ZKD den použití					
	VV		Etapa 1. - 7 dní					
	VV		(72+4)*7		532,000			
18	K	9113818R3	Odstranění provizorního silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,0 m - odstranění včetně dopravy	m	76,000	640,00	48 640,00	
	PP		Odstranění provizorního silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,0 m - odstranění včetně dopravy					
	VV		72+4		76,000			
19	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	14,000	320,00	4 480,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/91312112					
	VV		zvětšené velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R2					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		IS10d+B15					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		IS10d+B15					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		B26					
	VV		2		2,000			
	VV		třída RA3, ŽZ fluo.					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
20	K	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatně zvětšené za první a ZKD den použití	kus	98,000	15,00	1 470,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1116					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913111216					
	VV		Etapa 1-7 dní					
	VV		zvětšené velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R2					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		IS10d+B15					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		IS10d+B15					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		B26					
	VV		2		2,000			
	VV		třída RA3, ŽZ fluo.					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		14*7		98,000			
21	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních směrových desek základní	kus	34,000	192,00	6 528,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení směrové desky základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321111					
	VV		Z5a					
	VV		13		13,000			
	VV		Z4					
	VV		21		21,000			
22	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	238,000	10,00	2 380,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičů zařízení k ceně 32-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321211					
	VV		Etapa 1-7 dní					
	VV		Z5a					
	VV		13*7		91,000			
	VV		Z4					
	VV		21*7		147,000			
23	K	913321116	Montáž a demontáž dočasných souprav směrových desek s výstražným světlem 5 desek	kus	2,000	640,00	1 280,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 5 desek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321116					
	VV		2		2,000			
24	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	14,000	128,00	1 792,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičů zařízení k ceně 32-1116					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321216					
	VV		Etapa 1-7 dní					
	VV		2*7		14,000			
25	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	2,000	64,00	128,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátorů olověného 12V/55 Ah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911112					
	VV		2		2,000			
26	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	14,000	26,00	364,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911212					
	VV		Etapa 1- 7 dní					
	VV		2*7		14,000			
27	K	913911121	Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000	64,00	128,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku plastového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911121					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	913911221	Příplatek k dočasnému plastovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	14,000	26,00	364,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1121					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911221					
	VV		Etapa 1-7 dní		14,000			
	VV		2*7					
29	K	915222111	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 2 měsíců	m	1 505,000	102,00	153 510,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 2 měsíců					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915222111					
	VV		V1a					
	VV		100+120+350+120+50		740,000			
	VV		V4					
	VV		100+120+350+120+50		740,000			
	VV		V2b					
	VV		Z5		25,000			
30	K	915222911	Odstranění přechodného vodorovného značení retroreflexní fólií	m	1 505,000	26,00	39 130,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení odstranění retroreflexní fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915222911					
	VV		V1a					
	VV		100+120+350+120+50		740,000			
	VV		V4					
	VV		100+120+350+120+50		740,000			
	VV		V2b					
	VV		Z5		25,000			
	D	91-3	Etapa II.-Směr Ostrava				113 734,00	
31	K	9113811R3	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m zadrženi H2 včetně náběhu provizorní - osazení včetně dopravy	m	76,000	640,00	48 640,00	
	PP		Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m zadrženi H2 provizorní -osazení včetně dopravy					
	VV		Z2+4		76,000			
32	K	91138100R	Nájem silniční svodidlo betonové jednostranné délky 4 m výšky 1,0 m včetně náběhu za první a ZKD den použití	m	532,000	13,00	6 916,00	
	PP		Nájem silniční svodidlo betonové jednostranné délky 4 m výšky 1,0 m včetně náběhu za první a ZKD den použití					
	VV		Etapa 2. - 7 dní					
	VV		(Z2+4)*7		532,000			
33	K	9113818R3	Odstranění provizorního silničního betonového svodidla délky 4-m výšky 1,0 m-odstranění včetně dopravy	m	76,000	640,00	48 640,00	
	PP		Odstranění provizorního silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,0 m-odstranění včetně dopravy					
	VV		Z2+4		76,000			
34	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	10,000	320,00	3 200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121112					
	VV		zvětšené velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R2					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2+2		4,000			
	VV		B26					
	VV		2		2,000			
	VV		třída RA3, ŽZ fluo.					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		10*7		70,000			
35	K	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	kus	70,000	15,00	1 050,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1116					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913111216					
	VV		Etapa 2-7 dní					
	VV		zvětšené velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R2					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2+2		4,000			
	VV		B26					
	VV		2		2,000			
	VV		třída RA3, ŽZ fluo.					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		10*7		70,000			
36	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	10,000	256,00	2 560,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení směrové desky základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321111					
	VV		Z4					
	VV		10		10,000			
37	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	70,000	10,00	700,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičů zařízení k ceně 32-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Etapa 2-7 dní Z4 10*7		70,000			
38	K	913321116	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek s výstražným světlem 5 desek	kus	1,000	640,00	640,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 5 desek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321116					
	VV		1		1,000			
39	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	7,000	128,00	896,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičů zařízení k ceně 32-1116					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321216					
	VV		Etapa 2-7 dní					
	VV		1*7		7,000			
40	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	1,000	64,00	64,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/55 Ah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911112					
	VV		1		1,000			
41	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	7,000	26,00	182,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911212					
	VV		Etapa 2- 7 dní					
	VV		1*7		7,000			
42	K	913911121	Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	1,000	64,00	64,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku plastového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911121					
	VV		1		1,000			
43	K	913911221	Příplatek k dočasnému plastovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	7,000	26,00	182,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1121					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911221					
	VV		Etapa 2-7 dní					
	VV		1*7		7,000			
D	91-4		Etapa II.-Směr Hradec Králové				115 690,00	
44	K	9113811R3	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m zadrženi H2 včetně náběhu provizorní - osazení včetně dopravy	m	76,000	640,00	48 640,00	
	PP		Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m zadrženi H2 provizorní - osazení včetně dopravy					
	VV		72+4		76,000			
45	K	91138100R	Nájem silniční svodidlo betonové jednostranné délky 4 m výšky 1,0 m včetně náběhu za první a ZKD den použití	m	532,000	13,00	6 916,00	
	PP		Nájem silniční svodidlo betonové jednostranné délky 4 m výšky 1,0 m včetně náběhu za první a ZKD den použití					
	VV		Etapa 2. - 7 dní					
	VV		(72+4)*7		532,000			
46	K	9113818R3	Odstranění provizorního silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,0 m-odstranění včetně dopravy	m	76,000	640,00	48 640,00	
	PP		Odstranění provizorního silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,0 m-odstranění včetně dopravy					
	VV		72+4		76,000			
47	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	10,000	320,00	3 200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121112					
	VV		zvětšené velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R2					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2+2		4,000			
	VV		B26					
	VV		2		2,000			
	VV		třída RA3, ŽZ fluo.					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
48	K	91311216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	kus	70,000	15,00	1 050,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1116					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/91311216					
	VV		Etapa 2-7 dní					
	VV		zvětšené velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R2					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2+2		4,000			
	VV		B26					
	VV		2		2,000			
	VV		třída RA3, ŽZ fluo.					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				10,000	
	VV		10*7				70,000	
49	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	16,000	256,00	4 096,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321111					
	VV		Z4					
	VV		16				16,000	
50	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	112,000	10,00	1 120,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321211					
	VV		Etapa 2-7 dní					
	VV		Z4					
	VV		16*7				112,000	
51	K	913321116	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek s výstražným světlem 5 desek	kus	1,000	640,00	640,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 6 desek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321116					
	VV		1				1,000	
52	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	7,000	128,00	896,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1116					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321216					
	VV		Etapa 2-7 dní					
	VV		1*7				7,000	
53	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	1,000	64,00	64,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/55 Ah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911112					
	VV		1				1,000	
54	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	7,000	26,00	182,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911212					
	VV		Etapa 2- 7 dní					
	VV		1*7				7,000	
55	K	913911121	Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	1,000	64,00	64,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku plastového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911121					
	VV		1				1,000	
56	K	913911221	Příplatek k dočasnému plastovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	7,000	26,00	182,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1121					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911221					
	VV		Etapa 2-7 dní					
	VV		1*7				7,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mosty M19 a M20 přes dálnici D35 , údržbové práce

Objekt:

2 - Most přes dálnici D35 (v km 268,183) na polní cestě Nedvězí – Slavonín, údržbové práce

Soupis:

2-1 - Most přes dálnici D35 (v km 268,183) na polní cestě Nedvězí – Slavonín, údržbové práce -soutěž prací

KSO: 82119
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21411
Datum: 4. 1. 2025
CZ-CPA: 42.13.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
EDS Trade s.r.o.

IČ: 03832210
DIČ: CZ03832210

Projektant:
Designtec s.r.o.

IČ: 28572327
DIČ: CZ28572327

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal

IČ: 62342681
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 516 683,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 516 683,91	21,00%	318 503,62
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **1 835 187,53**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mosty M19 a M20 přes dálnici D35 , údržbové práce
Objekt: 2 - Most přes dálnici D35 (v km 268,183) na polní cestě Nedvězí – Slavonín, údržbové práce
Soupis: **2-1 - Most přes dálnici D35 (v km 268,183) na polní cestě Nedvězí – Slavonín, údržbové práce -soupis prací**

Místo: Olomouc

Datum: 4. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč: EDS Trade s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Pospíšil Michal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 516 683,91

HSV - Práce a dodávky HSV

1 516 683,91

001 - Zemní práce	29 241,92
4 - Vodovodné konstrukce	27 014,13
58 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	137 145,92
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	529 735,39
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	423 568,41
94 - Lešení a stavební výtahy	241 215,34
96 - Bourání konstrukcí	45 017,01
997 - Přesun sutě	42 966,98
998 - Přesun hmot	40 778,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mosty M19 a M20 přes dálnici D35 , údržbové práce

Objekt:

2 - Most přes dálnici D35 (v km 268,183) na polní cestě Nedvězí – Slavonín, údržbové práce

Soupis:

2-1 - Most přes dálnici D35 (v km 268,183) na polní cestě Nedvězí – Slavonín, údržbové práce -souis prací

Místo: Olomouc

Datum: 4. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč: EDS Trade s.r.o.

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal

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

Náklady soupisu celkem

1 516 683,91

D HSV Práce a dodávky HSV

1 516 683,91

D 001 Zemní práce

29 241,92

1	K	938121111	Odstranění náletových křovin, dřevín a travnatého porostu ve výškách v okolí říms a křidel	m2	40,000	49,00	1 960,00	CS ÚRS 2024 02
PP Odstraňování náletových křovin, dřevín a travnatého porostu ve výškách v okolí mostních říms a křidel Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938121111 VV Komplet provedení odstranění křovin, předpoklad do 40.0 m2, s odvozem a uložením na skládku, VV 40 40,000								
2	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	40,000	41,00	1 640,00	CS ÚRS 2024 02
PP Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162301501 VV Komplet provedení odstranění křovin, předpoklad do 40.0 m2, s odvozem a uložením na skládku, VV 40 40,000								
3	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	40,000	49,00	1 960,00	CS ÚRS 2024 02
PP Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112155311 VV Komplet provedení odstranění křovin, předpoklad do 40.0 m2, s odvozem a uložením na skládku, VV 40 40,000								
4	K	938902321	Čištění rigolů ručně při tl. nánosů do 50 mm	m	49,900	256,00	12 774,40	CS ÚRS 2024 02
PP Čištění rigolů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při tl. nánosů do 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902321 VV Kompletní pročištění skluzů, resp. žlabů, šíře 0.600 m, odstranění a odvoz nečistot, včetně poplatku, VV délka podél OP1 l=24.300 m VV délka podél OP3 l=25.600 m VV L=(24.300+25.600)=49.900 m VV 49,9 49,900								
5	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,497	1 919,00	2 872,74	CS ÚRS 2024 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351104 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. PSC Kompletní pročištění skluzů, resp. žlabů, šíře 0.600 m, odstranění a odvoz nečistot, včetně poplatku, VV délka podél OP1 l=24.300 m VV délka podél OP3 l=25.600 m VV L=(24.300+25.600)=49.900 m VV 49,9*0,6*0,05 1,497								
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13,473	67,00	902,69	CS ÚRS 2024 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších l započatých 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. PSC 10 km VV Kompletní pročištění skluzů, resp. žlabů, šíře 0.600 m, odstranění a odvoz nečistot, včetně poplatku,								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		délka podél OP1 l=24.300 m					
	WV		délka podél OP3 l=25.600 m					
	WV		L=(24.300+25.600)=49.900 m					
	WV		49,9*0,6*0,05*9		13,473			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,695	582,00	1 568,49	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
	WV		Kompletní pročistění skluzů, resp. žlabů, šíře 0.600 m, odstranění a odvoz nečistot, včetně poplatku,					
	WV		délka podél OP1 l=24.300 m					
	WV		délka podél OP3 l=25.600 m					
	WV		L=(24.300+25.600)=49.900 m					
	WV		49,9*0,6*0,05*1,8		2,695			
8	K	464571121	Pohoz z kameniva těženého hrubého zrno od 16 až 63 do 32 až 63 mm z terénu	m3	0,400	13 909,00	5 563,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kameniva těženého hrubého, z terénu, frakce do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/464571121					
	WV		Komplet provedení vyplnění vývaňšť vrstvou šterku fr. 32-63 mm v tl. 100 mm, nákup, dovoz, uložení, včetně všech pomocných konstrukcí,					
	WV		šířka 1.000 m, délka 1.000 m, počet 4 ks					
	WV		A=1.000*1.000*4=4.000 m2					
	WV		tl. 0.100 m					
	WV		V=4.000*0.100=0.400 m3					
	WV		0,4		0,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				27 014,13	
9	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatížením	m2	25,641	774,00	19 846,13	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatížením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/599632111					
	WV		Komplet provedení zaspárování opevnění z dlažby z lomového kamene cem. maltou o min. pevnosti v tlaku 30 MPa (předpoklad 10% plochy) hloubka 50 mm, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
	WV		A=220.532 m2 - viz pol. očištění opevnění z dlažby z lomového kamene na OP1 a OP3					
	WV		A=23.880 m2 - viz pol. dlažba příkopů					
	WV		A=(220.532+23.880)*0.10=24.441 m2					
	WV		24,441		24,441			
	WV		Komplet provedení spárování vývaňšť skluzů cem. maltou o min. pevnosti v tlaku 30 MPa (předpoklad 30% plochy), hloubka 50 mm					
	WV		včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
	WV		šířka 1.000 m, délka 1.000 m, počet 4 ks					
	WV		A=1.000*1.000*4*0.300=1.200 m2					
	WV		1,2			1,200		
	WV		Součet			25,641		
10	K	98542231R	Zalíť trhlín š do 10 mm v dlažbě tl do 100 mm cementovou záhlvkou	m	11,200	640,00	7 168,00	
	PP		Zalíť trhlín š do 10 mm v dlažbě tl do 100 mm cementovou záhlvkou o min. pevnosti v tlaku 30 MPa					
	WV		Komplet provedení zalíť trhlín šíře do ~10mm v opevnění z dlažby z lomového kamene na lici mostních křídel na OP1 a OP3,					
	WV		záhlvkou o min. pevnosti v tlaku 30 MPa hloubka 100 mm, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů,					
	WV		l=2.800 m, 4 spáry					
	WV		hloubka 0.100 m					
	WV		A=2.800*4*0.100=1.120 m2					
	WV		2,8*4		11,200			
	D	58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot				137 145,92	
11	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	23,880	755,00	18 029,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/567132115					
	WV		Komplet provedení vrstvy SC C8/10 v tl. 0.200 m vozovkového souvrství v místě dilatačních přechodů, uložení, nákup, dovoz, rozprostření a zhuťnění					
	WV		A=23.880 m2 - viz pol. očištění dlažby ze žulových kostek dilatačních přechodů					
	WV		23,88		23,880			
12	K	581151115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 300 mm	m2	6,660	4 988,00	33 220,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/581151115					
	WV		Komplet provedení cementobetonového krytu CB I v tl. 0.300 m v místě přílře P2, nákup, dovoz, provedení, včetně všech pomocných konstrukcí					
	WV		šíře rovnoběžná 0.400 m, šíře kolmá 1.500 m, tl. 0.300 m, rozměr přílře: délka l=2.700 m, šířka š=0.700 m					
	WV		délka l=1.500+2.700+1.500=5.700 m, šířka š=0.400+0.700+0.400=1.500 m					
	WV		(5.700*1.500-2.700*0.700)					
	WV				6,660			
13	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	23,880	895,00	21 372,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 80 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnicích drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/59121111					
	VV		Komplet provedení nového dlážděného krytu z drobných kostek 10/8 v místě dilatačních přechodů včetně vyspárování křemičitým pískem					
	VV		a při povrchu zatěsnění závlkou z modifikovaného asfaltu v tl. 30 mm a uložení do šterkového lože tl. 40 mm, nákup, dovoz, urovnání podkladu,					
	VV		A=23.880 m2 - viz pol. očištění dlažby ze žulových kostek dilatačních přechodů					
	VV		23,88		23,880			
14	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	24,119	1 599,00	38 566,28	CS ÚRS 2024 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		Komplet provedení nového dlážděného krytu z drobných kostek 10/8 v místě dilatačních přechodů včetně vyspárování křemičitým pískem					
	VV		a při povrchu zatěsnění závlkou z modifikovaného asfaltu v tl. 30 mm a uložení do šterkového lože tl. 40 mm, nákup, dovoz, urovnání podkladu,					
	VV		A=23.880 m2 - viz pol. očištění dlažby ze žulových kostek dilatačních přechodů					
	VV		23,88*1,01		24,119			
15	K	46592211R	Vyplnění spar křemičitým pískem	m2	23,880	128,00	3 056,64	
	PP		Vyplněné spar křemičitým pískem					
	VV		Komplet provedení nového dlážděného krytu z drobných kostek 10/8 v místě dilatačních přechodů včetně vyspárování křemičitým pískem					
	VV		a při povrchu zatěsnění závlkou z modifikovaného asfaltu v tl. 30 mm a uložení do šterkového lože tl. 40 mm, nákup, dovoz, urovnání podkladu,					
	VV		A=23.880 m2 - viz pol. očištění dlažby ze žulových kostek dilatačních přechodů					
	VV		23,88		23,880			
16	K	599121111	Zálivka živičná spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm	m2	23,880	959,00	22 900,92	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zálivka živičná spár dlažby hloubky do 50 mm, s vyčištěním spár z drobných kostek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/599121111					
	VV		Komplet provedení nového dlážděného krytu z drobných kostek 10/8 v místě dilatačních přechodů včetně vyspárování křemičitým pískem					
	VV		a při povrchu zatěsnění závlkou z modifikovaného asfaltu v tl. 30 mm a uložení do šterkového lože tl. 40 mm, nákup, dovoz, urovnání podkladu,					
	VV		A=23.880 m2 - viz pol. očištění dlažby ze žulových kostek dilatačních přechodů					
	VV		23,88		23,880			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				529 735,39	
17	K	985121221	Tryskání degradovaného betonu líce klebeb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	362,098	169,00	61 194,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce klebeb a podhledů vodou pod tlakem do 300 barů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985121221					
	VV		Kompletní provedení očištění opevnění z lomového kamene do betonu kolem (mimo opevnění příkopu podél krajnice dělnice),					
	VV		dstranění nečistot, spadu, včetně poplatků, všech pomocných konstrukcí,					
	VV		opevnění za mostními křídly					
	VV		A=2.000*(1.000+1.000)+4.400*1.000+6.500*(0.500+0.500)=13.900 m2 [A]					
	VV		opevnění podél líců mostních křidel					
	VV		šířka š=0.200 m, délka l=2.800 m, 2 křídla					
	VV		A=0.200*2.800*2=1.120 m2 [B]					
	VV		opevnění před lícem mostní opěry					
	VV		délka l=11.820 m					
	VV		šířka š=0.200(pás podél křidel)+7.560(délka opěry)+0.200(pás podél křidel)=7.960 m					
	VV		A=11.820*7.960=94.087 m2 [C]					
	VV		odpočet plochy betonového schodiště v dlažbě z lomového kamene					
	VV		délka l=11.820 m, šířka 0.750 m, 1 schodiště					
	VV		A=-11.820*0.750*1=-8.865 m2 [D]					
	VV		celkem pro 2 opěry					
	VV		součinitel 1.10					
	VV		((A)+[B]+[C]+[D])*2*1.10=(13.900+1.120+94.087-8.865)*2*1.10=220.532 m2					
	VV		220,532		220,532			
	VV		Kompletní provedení očištění schodiště podél křidel a v dlažbě z lomového kamene pod mostem, odstranění nečistot, spadu, včetně poplatků,					
	VV		schodiště podél křidel					
	VV		délka l=2.800 m, šířka 0.750 m, 4 křídla					
	VV		součinitel 2.2 (schodnice, podstupnice, boky obruby)					
	VV		A=2.800*0.750*4*2.20=18.480 m2 [A]					
	VV		schodiště v dlažbě z lomového kamene					
	VV		délka l=11.820 m, šířka 0.750 m, 2 schodiště					
	VV		součinitel 2.2 (schodnice, podstupnice, boky obruby)					
	VV		A=11.820*0.750*2*2.20=39.006 m2 [B]					
	VV		((A)+[B])=18.480+39.006=57.486 m2					
	VV		57,486		57,486			
	VV		Kompletní provedení očištění vnitřní strany parapetních nosníků na výšku 0.200 m v celé délce, v místě obnažených mostních křidel					
	VV		provedeno v pásu šíře 0.40 m, odstranění nečistot, spadu, včetně poplatků, všech pomocných konstrukcí,					
	VV		část na NK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		délka $l=0.600+57.000+0.600=58.200$ m, šířka 0.200 m, 2 nosníky					
	VV		$A=58.200*0.200*2=23.280$ m ² [A]					
	VV		část na křídlech					
	VV		délka $l=(69.000-58.200)/2=5.400$ m na každém křídle, šířka $š=0.400$ m					
	VV		$A=5.400*0.400*4=8.640$ m ² [B]					
	VV		$([A]+[B])=23.280+8.640=31.920$ m ²					
	VV		31,92		31,92			
	VV		Kompletní provedení očištění opevnění příkopu podél kranice					
	VV		dálnice z dlažby z lomového kamene do betonu, odstranění nečistot,					
	VV		spadu, včetně poplatků, všech pomocných konstrukcí,					
	VV		délka $l=0.200$ (pás podél křídla)+ 7.580 (délka opěry)+ 0.200 (pás podél křídla)= 7.960 m,					
	VV		šířka 1.500 m, 2 strany					
	VV		$A=7.960*1.500*2=23.880$ m ²					
	VV		23,88		23,88			
	VV		Kompletní provedení očištění stávajících vývaňů z dlažby,					
	VV		odstranění nečistot, spadů, včetně poplatků, všech pomocných konstrukcí,					
	VV		šířka 1.000 m, délka 1.000 m, počet 4 ks					
	VV		$A=1.000*1.000*4=4.000$ m ²					
	VV		4,4		4,400			
	VV		Kompletní očištění dlažebné části dilatačních přechodů ze					
	VV		žulových kostek 10/8 proudem tlakové vody od nečistot, spadů					
	VV		a zakofeněné vegetace,					
	VV		včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
	VV		za rubem OP1					
	VV		délka $l=5.640$ m, šířka 1.000 m					
	VV		$A=5.640*1.000=5.640$ m ² [A]					
	VV		podél křídla na OP1					
	VV		délka $l=5.400-1.000+1.900=6.300$ m, šířka 0.500 m, 2 křídla					
	VV		$A=6.300*0.500*2=6.300$ m ² [B]					
	VV		za rubem OP3					
	VV		délka $l=5.640$ m, šířka 1.000 m					
	VV		$A=5.640*1.000=5.640$ m ² [C]					
	VV		podél křídla na OP3					
	VV		délka $l=5.400-1.000+1.900=6.300$ m, šířka 0.500 m, 2 křídla					
	VV		$A=6.300*0.500*2=6.300$ m ² [D]					
	VV		$([A]+[B]+[C]+[D])=23.880$ m ²					
	VV		23,88		23,880			
	VV		Součet		362,098			
18	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu liče kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	355,075	320,00	113 624,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu liče kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985121222					
	VV		Kompletní provedení očištění prefabrikovaných říms,					
	VV		odstranění nečistot a spadů, včetně poplatků, všech pomocných konstrukcí,					
	VV		římša na zvýšeném parapetním nosníku					
	VV		zvýšená část nad opěrami $l=7.500*4=30.000$ m					
	VV		zvýšená část nad pilířem $l=8.000*2=16.000$ m					
	VV		obvod očištěné římšy $o=2.400$ m					
	VV		$A=(30.000+16.000)*2.400=110.400$ m ² [A]					
	VV		římša na nezvýšeném parapetním nosníku					
	VV		délka mostu 69.000 m					
	VV		délka nezvýšené části $l=69.000*2-30.000-16.000=92.000$ m					
	VV		obvod $o=2.030$ m					
	VV		$A=92.000*2.030=186.760$ m ² [B]					
	VV		$([A]+[B])=110.400+186.760=297.160$ m ²					
	VV		297,16		297,160			
	VV		Kompletní provedení očištění licí mostních křidel a boků					
	VV		mostních opěr s přesahem cca 0.20 m na licí dílků mostních opěr, včetně pomocných konstrukcí					
	VV		OP1:					
	VV		$A=(1.140*1.123/2+1.140*2.580/2+1.600*0.200+0.100*3.703)*2$					
	VV		$=5.602$ m ² [A]					
	VV		OP3:					
	VV		$A=(1.140*1.123/2+1.140*2.580/2+1.600*0.200+0.100*3.703)*2$					
	VV		$=5.602$ m ² [B]					
	VV		$[A]+[B]=5.602+5.602=11.204$ m ²					
	VV		11,204		11,204			
	VV		Kompletní provedení očištění mostních pilířů P2 včetně					
	VV		odstranění odprýskávajícího betonového krytí až na zdravý					
	VV		povrch betonu,					
	VV		očištění provedeno po celém obvodu a na celou výšku pilířů,					
	VV		včetně všech pomocných konstrukcí,					
	VV		licí pilíře					
	VV		$A=(7.100*0.900*2+(1.315+0.365)/2*1.340)*2=27.811$ m ² [A]					
	VV		vnější strana pilíře					
	VV		délka $l=7.100$ m, šířka 0.700 m, po 1 straně na každé stojce					
	VV		$A=7.100*0.700*2=9.940$ m ² [B]					
	VV		vnitřní strana pilíře					
	VV		délka $l=12.800$ m, šířka $š=0.700$ m, 1 ks					
	VV		$A=12.800*0.700=8.960$ m ² [C]					
	VV		$([A]+[B]+[C])=27.811+9.940+8.960=46.711$ m ²					
	VV		46,711		46,711			
	VV		Součet		355,075			
19	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	35,507	1 535,00	54 503,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn,					
	Online PSC		tloušťky do 10 mm					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985311111					
	VV		Komplet provedení reprofilace sanační maltou PCC III (dle TP					
	VV		89) do hl. 10 mm na licí mostních křidel a bocích mostních opěr s přesahem cca 0.20 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			a líce dřívků mostních opěr, předpoklad 10% plochy, včetně všech pomocných konstrukcí					
			OP1:					
			A=(1.140*1.123/2+1.140*2.580/2+1.600*0.200+0.100*3.703)*2					
			=5.602 m2 [A]					
			OP3:					
			A=(1.140*1.123/2+1.140*2.580/2+1.600*0.200+0.100*3.703)*2					
			=5.602 m2 [B]					
			([A]+[B])*0.100=(5.602+5.602)*0.100=1.120 m2		1,12			
			1,12		1,120			
			Komplet provedení reprofilace sanační maltou PCC III (dle TP 89) do hl. 10 mm pilíř P2, předpoklad 10% plochy, včetně všech pomocných konstrukcí					
			A=46.711 m2 - viz plocha očištění pilíře P2					
			A=46.711*0.10=4.671 m2		4,671			
			4,671		4,671			
			Komplet provedení reprofilace sanační maltou PCC II (dle TP 89) do hl. 10 mm na prefabrikovaných římsách, předpoklad provedení na 10% očištěné plochy, včetně všech pomocných konstrukcí					
			A=297.160 m2 - viz očištěná plocha prefabrikovaných říms					
			předpoklad 10% očištěné plochy					
			A=297.160*0.100=29.716 m2		29,716			
			29,716		29,716			
			Součet		35,507			
20	K	985311116	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 50 do 60 mm	m2	4,671	3 198,00	14 937,86	CS ÚRS 2024 02
			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 50 do 60 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985311116					
			Komplet provedení reprofilace sanační maltou PCC III (dle TP 89) do hl. 60 mm pilíř P2, předpoklad 10% plochy, včetně všech pomocných konstrukcí,					
			A=46.711 m2 - viz plocha očištění pilíře P2					
			A=46.711*0.10=4.671 m2		4,671			
			4,671		4,671			
21	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,462	46,00	481,25	CS ÚRS 2024 02
			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně					
			Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985311912					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrky; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen 985 31-21 Stěrky k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souborů cen 985 56-2 Vyztuž sítíkaného betonu ze svařovaných sítí.					
			Komplet provedení reprofilace sanační maltou PCC III (dle TP 89) do hl. 10 mm na líci mostních křídel a bocích mostních opěr s přesahem cca 0.20 m					
			a líce dřívků mostních opěr, předpoklad 10% plochy, včetně všech pomocných konstrukcí					
			OP1:					
			A=(1.140*1.123/2+1.140*2.580/2+1.600*0.200+0.100*3.703)*2					
			=5.602 m2 [A]					
			OP3:					
			A=(1.140*1.123/2+1.140*2.580/2+1.600*0.200+0.100*3.703)*2					
			=5.602 m2 [B]					
			([A]+[B])*0.100=(5.602+5.602)*0.100=1.120 m2		1,12			
			1,12		1,120			
			Komplet provedení reprofilace sanační maltou PCC III (dle TP 89) do hl. 10 mm pilíř P2, předpoklad 10% plochy, včetně všech pomocných konstrukcí					
			A=46.711 m2 - viz plocha očištění pilíře P2					
			A=46.711*0.10=4.671 m2		4,671			
			4,671		4,671			
			Komplet provedení reprofilace sanační maltou PCC III (dle TP 89) do hl. 60 mm pilíř P2, předpoklad 10% plochy, včetně všech pomocných konstrukcí,					
			A=46.711 m2 - viz plocha očištění pilíře P2					
			A=46.711*0.10=4.671 m2		4,671			
			4,671		4,671			
22	K	78390005R	Provedení penetrační nátěru bet stěn s migrujícími inhibitory koroze	m2	78,631	102,00	8 020,36	
			Provedení penetrační nátěru bet stěn s migrujícími inhibitory koroze					
			Komplet provedení penetrace povrchu nátěrem s migrujícími inhibitory koroze na pilířích P2, všech pomocných prací, konstrukcí a detailů					
			A=46.711 m2 - viz plocha očištění pilíře P2					
			46,711		46,711			
			Kompletní provedení penetrace povrchu nátěrem s migrujícími inhibitory koroze na vnitřní straně parapetních nosníků, všech pomocných konstrukcí,					
			A=31.920 m2 - viz pol. očištění vnitřní strany parapetních nosníků					
			31,92		31,920			
23	K	78911115R	Čištění ručním nářadím výztuže	m2	40,178	448,00	17 999,74	
			Úpravy povrchů pod nátěry zařízení s povrchem neželezným odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí - výztuž					
			Kompletní provedení ochrany výztuže na líci mostních křídel a bocích mostních opěr s přesahem cca 0.20 m na líce dřívků mostních opěr,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			odstranění rzi včetně provedení antikorozního nátěru, včetně všech pomocných konstrukcí, A=1.120 m2 [A] – viz pol. sanace sanační maltou PCC III do hl. 10 mm 1,12 Kompletní provedení ochrany výztuže na povrchu pilíře P2, odstranění rzi včetně provedení antikorozního nátěru, včetně všech pomocných konstrukcí, A=9.342 m2 [A] – viz pol. spojovací můstek reprofilovaných ploch na pilíři P2 9,342 Kompletní provedení ochrany výztuže prefabrikovaných říms, odstranění rzi včetně provedení antikorozního nátěru, včetně všech pomocných konstrukcí A=29.716 m2 [A] – viz pol. sanace sanační maltou PCC II do hl. 10 mm na prefabrikovaných římsách 29,716		1,120			
24	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	40,178	480,00	19 285,44	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985321211 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.					
	VV		Kompletní provedení ochrany výztuže na líci mostních křídel a bocích mostních opěr s přesahem cca 0.20 m na líce dřívků mostních opěr,					
	VV		odstranění rzi včetně provedení antikorozního nátěru, včetně všech pomocných konstrukcí, A=1.120 m2 [A] – viz pol. sanace sanační maltou PCC III do hl. 10 mm 1,12		1,120			
	VV		Kompletní provedení ochrany výztuže na povrchu pilíře P2, odstranění rzi včetně provedení antikorozního nátěru, včetně všech pomocných konstrukcí, A=9.342 m2 [A] – viz pol. spojovací můstek reprofilovaných ploch na pilíři P2 9,342		9,342			
	VV		Kompletní provedení ochrany výztuže prefabrikovaných říms, odstranění rzi včetně provedení antikorozního nátěru, včetně všech pomocných konstrukcí A=29.716 m2 [A] – viz pol. sanace sanační maltou PCC II do hl. 10 mm na prefabrikovaných římsách 29,716		29,716			
25	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,462	13,00	136,01	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985321912 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.					
	VV		Kompletní provedení ochrany výztuže na líci mostních křídel a bocích mostních opěr s přesahem cca 0.20 m na líce dřívků mostních opěr,					
	VV		odstranění rzi včetně provedení antikorozního nátěru, včetně všech pomocných konstrukcí, A=1.120 m2 [A] – viz pol. sanace sanační maltou PCC III do hl. 10 mm 1,12		1,120			
	VV		Kompletní provedení ochrany výztuže na povrchu pilíře P2, odstranění rzi včetně provedení antikorozního nátěru, včetně všech pomocných konstrukcí, A=9.342 m2 [A] – viz pol. spojovací můstek reprofilovaných ploch na pilíři P2 9,342		9,342			
26	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	40,178	77,00	3 093,71	CS ÚRS 2024 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985323111					
	VV		Kompletní provedení spojovacího můstku reprofilovaných ploch na líci mostních křídel a bocích mostních opěr s přesahem cca 0.20 m na líce dřívků mostních opěr, včetně všech pomocných konstrukcí A=1.120 m2 [A] – viz pol. sanace sanační maltou PCC III do hl. 10 mm 1,12		1,120			
	VV		Kompletní provedení spojovacího můstku reprofilovaných ploch na pilíři P2, včetně všech pomocných konstrukcí, 9,342		9,342			
	VV		Kompletní provedení spojovacího můstku reprofilovaných ploch prefabrikovaných říms, včetně všech pomocných konstrukcí, A=29.716 m2 [A] – viz pol. sanace sanační maltou PCC II do hl. 10 mm na prefabrikovaných římsách 29,716		29,716			
27	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,462	13,00	136,01	CS ÚRS 2024 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985323912					
	VV		Kompletní provedení spojovacího můstku reprofilovaných ploch na líci mostních křídel a bocích mostních opěr s přesahem cca 0.20 m na líce dřívků mostních opěr, včetně všech pomocných konstrukcí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		A=1.120 m2 [A] – viz pol. sanace sanační maltou PCC III do hl. 10 mm					
	VV		1,12		1,120			
	VV		Kompletní provedení spojovacího můstku reprofilovaných ploch na pilíř P2, včetně všech pomocných konstrukcí,					
	VV		9,342		9,342			
28	K	62861113R	Nátěr betonu ochranný proti aerosolům a ostřiku CHR.L se zvýšenou schopností překrytí trhlín typ S5 (OS-D)	m2	298,280	627,00	187 021,56	
	PP		Nátěr betonu ochranný proti aerosolům a ostřiku CHR.L se zvýšenou schopností překrytí trhlín typ S5 (OS-D)					
	VV		Komplet provedení sjednocujícího ochranného nátěru proti aerosolům a ostřiku CHR.L se schopností překrytí trhlín (OS-D) v odstínu RAL 7023,					
	VV		provedeno na lici mostních křidel a bocích mostních opěr s přesahem cca 0.20 m na lince dřívků mostních opěr, provedení na 100% očištěné plochy,					
	VV		A=1.120 m2 [A] – viz pol. sanace sanační maltou PCC III do hl. 10 mm					
	VV		1,12		1,120			
	VV		Komplet provedení sjednocujícího ochranného nátěru proti aerosolům a ostřiku CHR.L se schopností překrytí trhlín (OS-D) v odstínu RAL 7023					
	VV		na prefabrikovaných římsách, všech pomocných prací, konstrukcí a detailů,					
	VV		A=297.160 m2 - viz očištěná plocha prefabrikovaných říms					
	VV		297,16		297,160			
29	K	62861116R	Nátěr betonu ochranný nátěr proti aerosolům a ostřiku CHR.L se zvýšenou schopností překrytí trhlín S9 (OS-E)	m2	78,631	627,00	49 301,64	
	PP		Nátěr betonu ochranný nátěr proti aerosolům a ostřiku CHR.L se zvýšenou schopností překrytí trhlín (OS-E)					
	VV		Komplet provedení sjednocující ochranný nátěr proti aerosolům a ostřiku CHR.L se zvýšenou schopností překrytí trhlín (OS-E) v odstínu RAL 7023					
	VV		na pilíři P2, všech pomocných prací, konstrukcí a detailů,					
	VV		A=46.711 m2 - viz plocha očištění pilíře P2					
	VV		46,711		46,711			
	VV		Kompletní provedení ochranného nátěru proti aerosolům a ostřiku CHR.L se zvýšenou schopností překrytí trhlín (OS-E) v odstínu RAL 7023					
	VV		na vnitřní straně parapetních nosníků, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů,					
	VV		A=31.920 m2 - viz pol. očištění vnitřní strany parapetních nosníků					
	VV		31,92		31,920			
	VV		Součet				78,631	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				423 568,41	
30	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletní základní	kus	12,000	256,00	3 072,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.					
	VV		Komplet provedení montáže a demontáže s přesunem přechodného dopravního značení na polní cestě během výstavby					
	VV		12		12,000			
31	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	732,000	10,00	7 320,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121211					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.					
	VV		Nájemné přechodného dopravního značení na polní cestě ,nájem 2 měsíce, dle technické specifikace					
	VV		732		732,000			
32	K	9113811R4	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,2 m -zpeřtné osazení	m	32,000	640,00	20 480,00	
	PP		Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,2 m -zpeřtné osazení					
	VV		Komplet provedení montáže a demontáže s přesunem částí betonového svodidla po obou stranách pilíře P2 ve středním dělicím pásu pro umožnění provedení					
	VV		údržbových prací na pilíři P2 , včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
	VV		délka betonového prefabrikátu svodidla l=4.000 m					
	VV		demontáž 4 ks na každé straně pilíře					
	VV		L=4.000*4*2=32.000 m					
	VV		32		32,000			
33	K	911381824	Odstranění silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,2 m	m	32,000	640,00	20 480,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 4 m, výšky 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/911381824					
	VV		Komplet provedení montáže a demontáže s přesunem částí betonového svodidla po obou stranách pilíře P2 ve středním dělicím pásu pro umožnění provedení					
	VV		údržbových prací na pilíři P2 , včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
	VV		délka betonového prefabrikátu svodidla l=4.000 m					
	VV		demontáž 4 ks na každé straně pilíře					
	VV		L=4.000*4*2=32.000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		32		32,000			
34	K	919111114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 90 do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	57,600	448,00	25 804,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919111114					
	Online PSC							
	VV		Kompletní prořezání stávajícího betonového krytu vozovky do hloubky 300 mm ve středním dělicím pásu kolem plíffe P2, všech pomocných konstrukcí,					
	VV		300mm					
	VV		šíře rovnoběžná 0.400 m, šíře kolmá 1.500 m, rozměr plíffe: délka l=2.700 m, šířka š=0.700 m					
	VV		délka l=1.500+2.700+1.500=5.700 m, šířka š=0.400+0.700+0.400=1.500 m					
	VV		dl.=5.700*2.000+1.500*2.000=14.400 m					
	VV		14,4*3		43,200			
	VV		Kompletní prořezání nového betonového krytu vozovky do hloubky 30 mm ve středním dělicím pásu kolem plíffe P2, všech pomocných konstrukcí					
	VV		L=14.400 m – viz pol. prořezání stávajícího betonového krytu					
	VV		14,4		14,400			
	VV		Součet		57,600			
35	K	91911121R	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 8 mm hl 28 mm pro těsnící závluku v CB krytu	m	14,400	64,00	921,60	
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 8 mm, hloubky 28 mm					
	VV		Kompletní prořezání nového betonového krytu vozovky do hloubky 30 mm ve středním dělicím pásu kolem plíffe P2, všech pomocných konstrukcí					
	VV		L=14.400 m – viz pol. prořezání stávajícího betonového krytu					
	VV		14,4		14,400			
36	K	91911221R	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	71,280	51,00	3 635,28	
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 40 mm					
	VV		Kompletní prořezání příčných trhlin v předpolích a nad opěrami a podélných trhlin v obrusné vrstvě vozovky do hloubky 40 mm, vč. vyčištění a poplatků,					
	VV		l=60					
	VV		60		60,000			
	VV		Kompletní prořezání příčné spáry mezi stávající obrusnou vrstvou a stávajícím litém asfaltem v tl. 40 mm , včetně vyčištění spár, poplatků,					
	VV		L=5.640 m, 2 přechody					
	VV		L=5.640*2=11.280 m					
	VV		11,28		11,280			
	VV		Součet		71,280			
37	K	91911222R	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	138,000	51,00	7 038,00	
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 40 mm					
	VV		Kompletní prořezání obrusné vrstvy vozovky do hloubky 40 mm mezi parapetními nosníky a obrusnou vrstvou, včetně vyčištění spár, poplatků,					
	VV		délka mostu l=69.000 m, 2 spáry					
	VV		L=69.000*2=138.000 m					
	VV		138		138,000			
38	K	91912121R	Těsnění spár závluku za studena pro komůrky š 10 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	60,000	45,00	2 700,00	
	PP		Utěsnění dilatačních spár závluku za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závluku, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 40 mm					
	VV		Kompletní provedení utěsnění prořezaných příčných trhlin v předpolích a nad opěrami a podélných trhlin v obrusné vrstvě vozovky závluku					
	VV		z modifikovaného asfaltu (hloubka spár do 40 mm, šíře spár do 10 mm), včetně provedení penetračního nátěru, všech pomocných konstrukcí,					
	VV		l=60.0 m [A] – viz pol. prořezání trhlin ve vozovce					
	VV		60		60,000			
39	K	91912122R	Těsnění spár závluku za studena pro komůrky š 15 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	138,000	45,00	6 210,00	
	PP		Utěsnění dilatačních spár závluku za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závluku, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 40 mm					
	VV		Kompletní provedení utěsnění prořezaných spár mezi parapetními nosníky a obrusnou vrstvou, provedeno závluku z modifikovaného asfaltu					
	VV		(hloubka spár do 40 mm, šíře spár do 15 mm), včetně provedení penetračního nátěru, všech pomocných konstrukcí					
	VV		L=138.000 m – viz pol. prořezání spár mezi parapetními nosníky s a obrusnou vrstvou					
	VV		138		138,000			
40	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	29,082	611,00	17 769,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC							
	VV		Kompletní provedení utěsnění pracovních podélných spár mezi prefabrikovanými římsami a parapetními nosníky, svislých spár mezi jednotlivými					
	VV		prefabrikáty, rozměr 20x20 mm, včetně penetračního nátěru, nákup, dovoz, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		L=29,082 m [A] – viz pol. vytržení těsnícího tmelu spár v římsách					
	VV		29,082		29,082			
41	K	93199415R	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 15-30 mm	m	181,482	64,00	11 614,85	
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 15-30 mm					
	VV		Komplet provedení předtěsnění spáry mezi parapetními nosníky a obrusnou vrstvou, provedeno kruhovým profilem o průměru 16 mm,					
	VV		nákup, dovoz, utěsnění spár, včetně všech pomocných konstrukcí,					
	VV		L=138.000 m – viz pol. prořezání spáry mezi parapetními nosníky s a obrusnou vrstvou		138,000			
	VV		138					
	VV		Komplet provedení předtěsnění pracovních podélných spár mezi prefabrikovanými římsami a parapetními nosníky,					
	VV		svislých pár mezi jednotlivými					
	VV		prefabrikáty kruhovým profilem o průměru 20 mm, nákup, dovoz, utěsnění spár, včetně všech pomocných konstrukcí					
	VV		L=29.082 m [A] – viz pol. vytržení těsnícího tmelu spár v římsách					
	VV		29,082		29,082			
	VV		Kompletní provedení těsnění spáry mezi stávajícím a novým betonovým krytem vozovky ve středním dělicím pásu kolem pilíře P2					
	VV		provedeno tvarovaným těsnícím profilem 8x28 mm, nákup, dovoz, utěsnění spár, včetně všech pomocných konstrukcí					
	VV		L=14.400 m – viz pol. prořezání stávajícího betonového krytu					
	VV		14,4		14,400			
	VV		Součet		181,482			
42	K	9319941R2	Předtěsnění spáry mezi stávajícím a novým betonovým krytem vozovky	m	14,400	77,00	1 108,80	
	PP		Předtěsnění spáry mezi stávajícím a novým betonovým krytem vozovky					
	VV		Kompletní provedení předtěsnění spáry mezi stávajícím a novým betonovým krytem vozovky ve středním dělicím pásu kolem pilíře P2,					
	VV		provedeno těsnícím elastomerovým profilem DN 4 mm, nákup, dovoz, utěsnění spár, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
	VV		L=14.400 m – viz pol. prořezání stávajícího betonového krytu					
	VV		14,4		14,400			
43	K	93194121R	Dilatační mostní závěr flexibilní s elastickou výplní - montáž a dodávka	m	11,280	3 837,00	43 281,36	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dilatační mostní závěr flexibilní s elastickou výplní - montáž a dodávka					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/93194121R Poznámka k položce:					
	P		- zahrnuje veškeré práce spojené s kompletním provedením mostních závěrů od úrovně izolace, t.j. položení pracovní separační vrstvy na hotovou izolaci před pokládkou vozovky, vyřiznutí a vybourání položené vozovky v prostoru dilatace, dodávka a montáž metalizovaných krycích plechů, položení definitivní separační vrstvy a provedení vlastního mostního závěru závlíkovou hmotou					
	VV		Komplet provedení dilatačního přechodu v pásu šíře 0.200 m a výšky 0.100 m (flexibilní hmota mostního závěru výšky 0.100 m, separační fólie					
	VV		výztužná síťovina, spojovací nátěr), nákup, dovoz materiálů, vlastní provedení, včetně všech pomocných konstrukcí,					
	VV		11,28		11,280			
44	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	350,808	19,00	6 665,35	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlaždicového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938908411					
	VV		Kompletní omytí vozovky na NK vodou od nečistot a spadů, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů,					
	VV		délka mostu 58.200 m, délka před a za mostem 2.000 m, šířka 5.640 m					
	VV		A=(2.000+58.200+2.000)*5.640=350.808 m2					
	VV		350,808		350,808			
45	K	93694112R	Mostní odvodňovací souprava - údržba odvodňovacího systému	kpl	1,000	6 395,00	6 395,00	
	PP		Mostní odvodňovací souprava - údržba odvodňovacího systému Poznámka k položce:					
	P		položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotveního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kolevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, závlíky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spár a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a tunovým					
	VV		Kompletní provedení údržby odvodňovacího systému (doplnění nástavce odvodňovací trubičky, uchycení, zatěsnění), včetně všech pomocných konstrukcí,					
	VV		1		1,000			
46	K	9444111R2	Montáž záchytné sítě - plachty	m2	2 207,990	51,00	112 607,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Plachta záchytná					
WV			etapa 1 (sanace fasádního římsové prefabrikáty parapetních nosníků v 1. a 2. poli u krajnice)					
WV			u opěry OP1					
WV			výška 3.350-9.250 m, šířka 1.500 m, délka 13.400 m, 2 strany					
WV			$(3.350*1.500+(3.350+9.250)/2*13.400*2+9.250*1.500+1.500*13.400)*2$		415,680			
WV			zpevněné krajnice dálnice a části pravého jízdního pruhu u opěry OP1					
WV			výška 7.700-7.900 m, šířka 1.500 m, délka 4.700 m, 2 strany					
WV			$(7.700*1.500+(7.700+7.900)/2*4.700*2+7.900*1.500+1.500*4.700)*2$		207,540			
WV			u opěra OP3					
WV			výška 3.400-10.000 m, šířka 1.500 m, délka 15.450 m, 2 strany					
WV			$(3.400*1.500+(3.400+10.000)/2*15.450*2+10.000*1.500+1.500*15.450)*2$		500,610			
WV			zpevněné krajnice dálnice a části pravého jízdního pruhu u opěry OP3					
WV			výška 8.400-8.300 m, šířka 1.500 m, délka 4.700 m, 2 strany					
WV			$(8.400*1.500+(8.400+8.300)/2*4.700*2+8.300*1.500+1.500*4.700)*2$		221,180			
WV			$V=415.680+207.540+500.610+221.180=1345.01$ m2 [A]					
WV			etapa 2 (sanace fasádního římsové prefabrikáty parapetních nosníků v 1. a 2. poli u středového dělicího pásu a sanace piliře P2)					
WV			výška 8.300-8.050 m, šířka 1.500 m, délka 11.500 m, 2 strany					
WV			$(8.300*1.500+(8.300+8.050)/2*11.500*2+8.050*1.500+1.500*11.500)*2$		459,600			
WV			etapa 3 (sanace fasádního římsové prefabrikáty parapetních nosníků v 1. a 2. poli nad pravým jízdním pruhem)					
WV			u opěry OP1					
WV			výška 7.900-8.050 m, šířka 1.500 m, délka 4.300 m, 2 strany					
WV			$(7.900*1.500+(7.900+8.050)/2*4.300*2+8.050*1.500+1.500*4.300)*2$		197,920			
WV			u opěry OP3					
WV			výška 8.300-8.300 m, šířka 1.500 m, délka 4.300 m, 2 strany					
WV			$(8.300*1.500+(8.300+8.300)/2*4.300*2+8.300*1.500+1.500*4.300)*2$		205,460			
WV			$V=197.920+205.460=403.38$ m2 [C]					
WV			Součet		2 207,980			
47	K	944411212	Příplatek k záchytné síti třídy B za každý den použití	m2	17 264,261	4,00	69 057,04	CS ÚRS 2024 02

PP Síť záchytná umístěná max. 6 m pod chráněnou úrovní třídy B příplatek k ceně za každý den použití

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944411212

WV etapa 1 (sanace fasádního římsové prefabrikáty parapetních nosníků v 1. a 2. poli u krajnice)

WV u opěry OP1 - 1 týden

WV výška 3.350-9.250 m, šířka 1.500 m, délka 13.400 m, 2 strany

WV $(3.350*1.500+(3.350+9.250)/2*13.400*2+9.250*1.500+1.500*13.400)*2*7$

WV zpevněné krajnice dálnice a části pravého jízdního pruhu u opěry OP1

WV výška 7.700-7.900 m, šířka 1.500 m, délka 4.700 m, 2 strany

WV $(7.700*1.500+(7.700+7.900)/2*4.700*2+7.900*1.500+1.500*4.700)*2*7$

WV u opěra OP3

WV výška 3.400-10.000 m, šířka 1.500 m, délka 15.450 m, 2 strany

WV $(3.400*1.500+(3.400+10.000)/2*15.450*2+10.000*1.500+1.500*15.450)*2*7$

WV zpevněné krajnice dálnice a části pravého jízdního pruhu u opěry OP3

WV výška 8.400-8.300 m, šířka 1.500 m, délka 4.700 m, 2 strany

WV $(8.400*1.500+(8.400+8.300)/2*4.700*2+8.300*1.500+1.500*4.700)*2*7$

WV $V=415.680+207.540+500.610+221.180=1345.01$ m2 [A]

WV etapa 2 (sanace fasádního římsové prefabrikáty parapetních nosníků v 1. a 2. poli u středového dělicího pásu a sanace piliře P2)- 2 týdny

WV výška 8.300-8.050 m, šířka 1.500 m, délka 11.500 m, 2 strany

WV $(8.300*1.500+(8.300+8.050)/2*11.500*2+8.050*1.500+1.500*11.500)*2*14$

WV etapa 3 (sanace fasádního římsové prefabrikáty parapetních nosníků v 1. a 2. poli nad pravým jízdním pruhem)-1 týden

WV u opěry OP1

WV výška 7.900-8.050 m, šířka 1.500 m, délka 4.300 m, 2 strany

WV $(7.900*1.500+(7.900+8.050)/2*4.300*2+8.050*1.500+1.500*4.300)*2*7$

WV u opěry OP3

WV výška 8.300-8.300 m, šířka 1.500 m, délka 4.300 m, 2 strany

WV $(8.300*1.500+(8.300+8.300)/2*4.300*2+8.300*1.500+1.500*4.300)*2*7$

WV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		V=197.920+205.460=403.38 m ² [C]					
	VV		Součet		17 264,261			
48	K	9444118R2	Demontáž zachytné sítě -plachty	m ²	2 207,990	26,00	57 407,74	
	PP		Plachta zachytné demoniáz					
	VV		etapa 1 (sanace fasádního římsové prefabrikáty parapetních nosníků v 1. a 2. poli u krajnice)					
	VV		u opěry OP1					
	VV		výška 3.350-9.250 m, šířka 1.500 m, délka 13.400 m, 2 strany					
	VV		(3.350*1.500+(3.350+9.250)/2*13.400*2+9.250*1.500+1.500*13.400)*2		415,680			
	VV		zpevněné krajnice dálnice a části pravého jízdního pruhu u opěry OP1					
	VV		výška 7.700-7.900 m, šířka 1.500 m, délka 4.700 m, 2 strany					
	VV		(7.700*1.500+(7.700+7.900)/2*4.700*2+7.900*1.500+1.500*4.700)*2		207,540			
	VV		u opěra OP3					
	VV		výška 3.400-10.000 m, šířka 1.500 m, délka 15.450 m, 2 strany					
	VV		(3.400*1.500+(3.400+10.000)/2*15.450*2+10.000*1.500+1.500*15.450)*2		500,610			
	VV		zpevněné krajnice dálnice a části pravého jízdního pruhu u opěry OP3					
	VV		výška 8.400-8.300 m, šířka 1.500 m, délka 4.700 m, 2 strany					
	VV		(8.400*1.500+(8.400+8.300)/2*4.700*2+8.300*1.500+1.500*4.700)*2		221,180			
	VV		V=415.680+207.540+500.610+221.180=1345.01 m ² [A]					
	VV		etapa 2 (sanace fasádního římsové prefabrikáty parapetních nosníků v 1. a 2. poli u středového dělicího pásu a sanace pilíře P2)					
	VV		výška 8.300-8.050 m, šířka 1.500 m, délka 11.500 m, 2 strany					
	VV		(8.300*1.500+(8.300+8.050)/2*11.500*2+8.050*1.500+1.500*11.500)*2		459,600			
	VV		etapa 3 (sanace fasádního římsové prefabrikáty parapetních nosníků v 1. a 2. poli nad pravým jízdním pruhem)					
	VV		u opěry OP1					
	VV		výška 7.900-8.050 m, šířka 1.500 m, délka 4.300 m, 2 strany					
	VV		(7.900*1.500+(7.900+8.050)/2*4.300*2+8.050*1.500+1.500*4.300)*2		197,920			
	VV		u opěry OP3					
	VV		výška 8.300-8.300 m, šířka 1.500 m, délka 4.300 m, 2 strany					
	VV		(8.300*1.500+(8.300+8.300)/2*4.300*2+8.300*1.500+1.500*4.300)*2		205,460			
	VV		V=197.920+205.460=403.38 m ² [C]					
	VV		Součet		2 207,990			
D	94		Lešení a stavební výtahy				241 215,34	
49	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m ² v do 10 m	m ³	1 300,756	87,00	113 165,77	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/943211111					
	VV		etapa 1 (sanace fasádního římsové prefabrikáty parapetních nosníků v 1. a 2. poli u krajnice) - délka prací 1 týden					
	VV		u opěry OP1					
	VV		výška 3.350-9.250 m, šířka 1.500 m, délka 13.400 m, 2 strany					
	VV		(3.350+9.250)/2*1.500*13.400*2		253,260			
	VV		zpevněné krajnice dálnice a části pravého jízdního pruhu u opěry OP1					
	VV		výška 7.700-7.900 m, šířka 1.500 m, délka 4.700 m, 2 strany					
	VV		(7.700+7.900)/2*1.500*4.700*2		109,980			
	VV		opěra OP3					
	VV		výška 3.400-10.000 m, šířka 1.500 m, délka 15.450 m, 2 strany					
	VV		(3.400+10.000)/2*1.500*15.450*2		310,545			
	VV		zpevněné krajnice dálnice a části pravého jízdního pruhu u opěry OP3					
	VV		výška 8.400-8.300 m, šířka 1.500 m, délka 4.700 m, 2 strany					
	VV		(8.400+8.300)/2*1.500*4.700*2		117,735			
	VV		V=253.260+109.98+310.545+117.735=791.520 m ³ OP [A]					
	VV		etapa 2 (sanace fasádního římsové prefabrikáty parapetních nosníků v 1. a 2. poli u středového dělicího pásu a sanace pilíře P2) - délka prací 2 týden					
	VV		výška 8.300-8.050 m, šířka 1.500 m, délka 11.500 m, 2 strany					
	VV		(9.300+8.050)/2*1.500*11.500*2		299,288			
	VV		etapa 3 (sanace fasádního římsové prefabrikáty parapetních nosníků v 1. a 2. poli nad pravým jízdním pruhem) - délka prací 1 týden					
	VV		u opěry OP1					
	VV		výška 7.900-8.050 m, šířka 1.500 m, délka 4.300 m, 2 strany					
	VV		(7.900+8.050)/2*1.500*4.300*2		102,878			
	VV		u opěry OP3					
	VV		výška 8.300-8.300 m, šířka 1.500 m, délka 4.300 m, 2 strany					
	VV		(8.300+8.300)/2*1.500*4.300*2		107,070			
	VV		V=102.8775+107.070=209.948 m ³ OP [C]					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 300,756			
50	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 v do 10 m za každý den použití	m3	11 200,298	4,00	44 801,19	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/943211211					
	VV		etapa 1 (sanace fasádního římsové prefabrikáty parapetních nosníků v 1. a 2. poli u krajnice) - délka prací 1 týden					
	VV		u opěry OP1					
	VV		výška 3.350-9.250 m, šířka 1.500 m, délka 13.400 m, 2 strany					
	VV		(3.350+9.250)/2*1.500*13.400*2*7		1 772,820			
	VV		zpevněné krajnice dálnice a částí pravého jízdního pruhu u opěry OP1					
	VV		výška 7.700-7.900 m, šířka 1.500 m, délka 4.700 m, 2 strany					
	VV		(7.700+7.900)/2*1.500*4.700*2*7		769,660			
	VV		opěra OP3					
	VV		výška 3.400-10.000 m, šířka 1.500 m, délka 15.450 m, 2 strany					
	VV		(3.400+10.000)/2*1.500*15.450*2*7		2 173,815			
	VV		zpevněné krajnice dálnice a částí pravého jízdního pruhu u opěry OP3					
	VV		výška 8.400-8.300 m, šířka 1.500 m, délka 4.700 m, 2 strany					
	VV		(8.400+8.300)/2*1.500*4.700*2*7		824,145			
	VV		V=253.260+109.98+310.545+117.735=791.520 m3OP [A]					
	VV		etapa 2 (sanace fasádního římsové prefabrikáty parapetních nosníků v 1. a 2. poli u středového dělicího pásu a sanace pilíře P2) - délka prací 2 týden					
	VV		výška 8.300-8.050 m, šířka 1.500 m, délka 11.500 m, 2 strany					
	VV		(9.300+8.050)/2*1.500*11.500*2*14		4 190,025			
	VV		etapa 3 (sanace fasádního římsové prefabrikáty parapetních nosníků v 1. a 2. poli nad pravým jízdním pruhem) - délka prací 1 týden					
	VV		u opěry OP1					
	VV		výška 7.900-8.050 m, šířka 1.500 m, délka 4.300 m, 2 strany					
	VV		(7.900+8.050)/2*1.500*4.300*2*7		720,143			
	VV		u opěry OP3					
	VV		výška 8.300-8.300 m, šířka 1.500 m, délka 4.300 m, 2 strany					
	VV		(8.300+8.300)/2*1.500*4.300*2*7		749,490			
	VV		Součet		11 200,298			
51	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 300,756	64,00	83 248,38	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/943211811					
	VV		etapa 1 (sanace fasádního římsové prefabrikáty parapetních nosníků v 1. a 2. poli u krajnice) - délka prací 1 týden					
	VV		u opěry OP1					
	VV		výška 3.350-9.250 m, šířka 1.500 m, délka 13.400 m, 2 strany					
	VV		(3.350+9.250)/2*1.500*13.400*2		253,260			
	VV		zpevněné krajnice dálnice a částí pravého jízdního pruhu u opěry OP1					
	VV		výška 7.700-7.900 m, šířka 1.500 m, délka 4.700 m, 2 strany					
	VV		(7.700+7.900)/2*1.500*4.700*2		109,980			
	VV		opěra OP3					
	VV		výška 3.400-10.000 m, šířka 1.500 m, délka 15.450 m, 2 strany					
	VV		(3.400+10.000)/2*1.500*15.450*2		310,545			
	VV		zpevněné krajnice dálnice a částí pravého jízdního pruhu u opěry OP3					
	VV		výška 8.400-8.300 m, šířka 1.500 m, délka 4.700 m, 2 strany					
	VV		(8.400+8.300)/2*1.500*4.700*2		117,735			
	VV		V=253.260+109.98+310.545+117.735=791.520 m3OP [A]					
	VV		etapa 2 (sanace fasádního římsové prefabrikáty parapetních nosníků v 1. a 2. poli u středového dělicího pásu a sanace pilíře P2) - délka prací 2 týden					
	VV		výška 8.300-8.050 m, šířka 1.500 m, délka 11.500 m, 2 strany					
	VV		(9.300+8.050)/2*1.500*11.500*2		299,288			
	VV		etapa 3 (sanace fasádního římsové prefabrikáty parapetních nosníků v 1. a 2. poli nad pravým jízdním pruhem) - délka prací 1 týden					
	VV		u opěry OP1					
	VV		výška 7.900-8.050 m, šířka 1.500 m, délka 4.300 m, 2 strany					
	VV		(7.900+8.050)/2*1.500*4.300*2		102,878			
	VV		u opěry OP3					
	VV		výška 8.300-8.300 m, šířka 1.500 m, délka 4.300 m, 2 strany					
	VV		(8.300+8.300)/2*1.500*4.300*2		107,070			
	VV		V=102.8775+107.070=209.948 m3OP [C]					
	VV		Součet		1 300,756			
D	96		Bourání konstrukcí				45 017,01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	113108062	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z drobných kostek s ložem ze žlvice ručně	m2	23,880	128,00	3 056,64	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z drobných kostek nebo odseků s ložem ze žlvice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113108062					
	VV		Komplet provedení odstranění krytu dilatačních přechodů ze žulových kostek 10/8 včetně závlivky z modifikovaného asfaltu, s odvozem a uložením					
	VV		na skládku -předpoklad TSMO					
	VV		A=23.880 m2 - viz pol. očištění dlažby ze žulových kostek dilatačních přechodů, tl. 0.100 m					
	VV		V=23.880*0.100=2.388 m3					
	VV		23,88		23,880			
53	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm ručně	m2	9,550	128,00	1 222,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107121					
	VV		Komplet provedení odstranění stávajícího lože v tl. 40 mm v místě dilatačních přechodů, s odvozem a uložením na skládku, včetně poplatku					
	VV		přepočít na 100 mm					
	VV		23.880 m2 - viz pol. očištění dlažby ze žulových kostek dilatačních přechodů, tl. 0.040 m					
	VV		V=23.880*0.040=0.955 m3					
	VV		0,955/0,1		9,550			
54	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	23,880	128,00	3 056,64	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živičí nebo cementovou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979071122					
	VV		Komplet provedení odstranění krytu dilatačních přechodů ze žulových kostek 10/8 včetně závlivky z modifikovaného asfaltu, s odvozem a uložením					
	VV		na skládku -předpoklad TSMO					
	VV		A=23.880 m2 - viz pol. očištění dlažby ze žulových kostek dilatačních přechodů, tl. 0.100 m					
	VV		V=23.880*0.100=2.388 m3					
	VV		23,88		23,880			
55	K	113107132	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm ručně	m2	30,540	1 151,00	35 151,54	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107132					
	VV		Komplet provedení odstranění stávajícího cementobetonového krytu ve středním dělicím pásu kolem pilíře p2, s odvozem a uložením na skládku					
	VV		líže rovnoběžná 0.400 m, šíře kolmá 1.500 m, tl. 0.300 m, rozměr pilíře: délka l=2.700 m, šířka š=0.700 m					
	VV		délka l=1.500+2.700+1.500=5.700 m, šířka š=0.400+0.700+0.400=1.500 m					
	VV		V=0.300*(5.700*1.500-2.700*0.700)=1.998 m3					
	VV		(5.700*1.500-2.700*0.700)		6,660			
	VV		Komplet provedení odstranění vrstvy SC 8/10 v tl. 0.200 mm v místě dilatačních přechodů, s odvozem a uložením na skládku					
	VV		A=23.880 m2 - viz pol. očištění dlažby ze žulových kostek dilatačních přechodů, tl. 0.200 m					
	VV		V=23.880*0.200=4.776 m3					
	VV		23,88		23,880			
	VV		Součet		30,540			
56	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	2,256	640,00	1 443,84	CS ÚRS 2024 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107142					
	VV		Komplet provedení odstranění vrstvy litého asfaltu v tl. 0.100 m a v pásu šíře 0.200 m v místě dilatačního přechodu, s odvozem a uložením na skládku,					
	VV		délka l=5.640 m, šířka 0.200 m, výška 0.100 m, 2 dilatační přechody					
	VV		V=5.640*0.200*0.100*2=0.226 m3					
	VV		5,64*0,2*2		2,256			
57	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdíva hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	2,424	448,00	1 085,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdíva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985142113					
	VV		Komplet provedení odstranění těsnícího tmelu a těsnícího kruhového pryžového profilu pracovních podélných spár mezi prefabrikovanou římsou					
	VV		a parapetními nosníky, svislé spáry mezi jednotlivými prefabrikáty, šíře spár do 20 mm, hloubka tmele 20 mm, předtěsnění 20 mm,					
	VV		předpoklad 10% celkové délky spár, včetně vyčištění spáry, odvozu materiálu na skládku, poplatků, včetně všech pomocných konstrukcí,					
	VV		podélná spára mezi prefabrikovanou římsou a parapetními nosníky					
	VV		l=69.000 m, 2 strany					
	VV		l=69.000*2=138.000 m [A]					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			spára mezi prefabrikáty říms na zvýšené části parapetního nosníku					
			spáry mezi křídly: obvod o=2.400 m, počet n=3*4=12 ks					
			spáry nad pilířem P2: obvod o=2.400 m, počet n=3*2=6 ks					
			l=2.400*12+2.400*6=43.200 m [B]					
			spáry mezi prefabrikáty říms na nezvýšené části parapetního nosníku					
			spáry mezi prefabrikáty v poli 2: obvod o=2.030 m, počet n=14*2=28 ks					
			spáry mezi prefabrikáty v poli 1: obvod o=2.030 m, počet n=13*2=26 ks					
			l=2.030*28+2.030*26=109.620 m [C]					
			předpoklad 10% délky					
			(([A]+[B]+[C])*0.1=(138.000+43.200+109.620)*0.1=29.082 m					
			29,082/12		2,424			
D	997		Přesun sutě				42 966,98	
58	K	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	28,871	192,00	5 543,23	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997211611					
			Komplet provedení odstranění vrstvy litého asfaltu v tl. 0.100 m a v pásu šíře 0.200 m v místě dilatačního přechodu, s odvozem a uložením na skládku,					
			délka l=5.640 m, šířka 0.200 m, výška 0.100 m, 2 dilatační přechody					
			V=5.640*0.200*0.100*2=0.226 m3					
			5,64*0,2*0,22		0,496			
			Komplet provedení odstranění stávajícího cementobetonového krytu ve středním dělicím pásu kolem pilíře p2, s odvozem a uložením na skládku					
			šíře rovnoběžná 0.400 m, šíře kolmá 1.500 m, tl. 0.300 m, rozměr pilíře: délka l=2.700 m, šířka š=0.700 m					
			délka l=1.500+2.700+1.500=5.700 m, šířka š=0.400+0.700+0.400=1.500 m					
			V=0.300*(5.700*1.500-2.700*0.700)=1.998 m3					
			(5.700*1.500-2.700*0.700)*0,625		4,163			
			Komplet provedení odstranění krytu dilatačních přechodů ze žulových kostek 10/8 včetně závlivky z modifikovaného asfaltu, s odvozem a uložením					
			na skládku -předpoklad TSMO					
			A=23.880 m2 - viz pol. očištění dlažby ze žulových kostek dilatačních přechodů, tl. 0.100 m					
			V=23.880*0.100=2.388 m3					
			23,88*0,388		9,265			
			Komplet provedení odstranění vrstvy SC 8/10 v tl. 0.200 mm v místě dilatačních přechodů, s odvozem a uložením na skládku					
			A=23.880 m2 - viz pol. očištění dlažby ze žulových kostek dilatačních přechodů, tl. 0.200 m					
			V=23.880*0.200=4.776 m3					
			23,88*0,625		14,925			
			Komplet provedení odstranění těsnícího tmelu a těsnícího kruhového pryžového profilu pracovních podélných spár mezi prefabrikovanou římsou					
			a parapetními nosníky, svislé spáry mezi jednotlivými prefabrikáty, šíře spár do 20 mm, hloubka tmelu 20 mm, předtěsnění 20 mm,					
			předpoklad 10% celkové délky spár, včetně vyčištění spáry, odvozu materiálu na skládku, poplatků, včetně všech pomocných konstrukcí,					
			podélná spára mezi prefabrikovanou římsou a parapetními nosníky					
			l=69.000 m, 2 strany					
			l=69.000*2=138.000 m [A]					
			spára mezi prefabrikáty říms na zvýšené části parapetního nosníku					
			spáry mezi křídly: obvod o=2.400 m, počet n=3*4=12 ks					
			spáry nad pilířem P2: obvod o=2.400 m, počet n=3*2=6 ks					
			l=2.400*12+2.400*6=43.200 m [B]					
			spáry mezi prefabrikáty říms na nezvýšené části parapetního nosníku					
			spáry mezi prefabrikáty v poli 2: obvod o=2.030 m, počet n=14*2=28 ks					
			spáry mezi prefabrikáty v poli 1: obvod o=2.030 m, počet n=13*2=26 ks					
			l=2.030*28+2.030*26=109.620 m [C]					
			předpoklad 10% délky					
			(([A]+[B]+[C])*0.1=(138.000+43.200+109.620)*0.1=29.082 m					
			29,082*0,02*0,0375		0,022			
59	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,624	448,00	727,55	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551					
			Komplet provedení odstranění stávajícího lože v tl. 40 mm v místě dilatačních přechodů, s odvozem a uložením na skládku, včetně poplatku					
			přepočít na 100 mm					
			23.880 m2 - viz pol. očištění dlažby ze žulových kostek dilatačních přechodů, tl. 0.040 m					
			V=23.880*0.040=0.955 m3					
			0,955/0,1*0,17		1,624			
60	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	30,847	33,00	1 017,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559 20 km Komplet provedení odstranění stávajícího lože v tl. 40 mm v místě dilatačních přechodů, s odvozem a uložením na skládku, včetně poplatku VV přepočít na 100 mm VV 23.880 m ² - viz pol. očištění dlažby ze žulových kostek VV dilatačních přechodů, tl. 0.040 m VV V=23.880*0.040=0.955 m ³ VV 0,955/0,1*0,17*19		30,847			

61	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	28,871	448,00	12 934,21	CS ÚRS 2024 02
			PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221561 VV Komplet provedení odstranění vrstvy litého asfaltu v tl. 0.100 m a v pásu šíře 0.200 m v místě dilatačního přechodu, s odvozem a uložením na skládku, VV délka l=5.640 m, šířka 0.200 m, výška 0.100 m, 2 dilatační přechody VV V=5.640*0.200*0.100*2=0.226 m ³ VV 5,64*0,2*2*0,22		0,496			
			VV Komplet provedení odstranění stávajícího cementobetonového krytu ve středním dělicím pásu kolem pilíře p2, s odvozem a uložením na skládku VV šíře rovnoběžná 0.400 m, šíře kolmá 1.500 m, tl. 0.300 m, rozměr pilíře: délka l=2.700 m, šířka š=0.700 m VV délka l=1.500+2.700+1.500=5.700 m, šířka š=0.400+0.700+0.400=1.500 m VV V=0.300*(5.700*1.500-2.700*0.700)=1.998 m ³ VV (5.700*1.500-2.700*0.700)*0,625		4,163			
			VV Komplet provedení odstranění krytu dilatačních přechodů ze žulových kostek 10/8 včetně závluky z modifikovaného asfaltu, s odvozem a uložením na skládku -předpoklad TSMO VV A=23.880 m ² - viz pol. očištění dlažby ze žulových kostek dilatačních přechodů, tl. 0.100 m VV V=23.880*0.100=2.388 m ³ VV 23,88*0,388		9,265			
			VV Komplet provedení odstranění vrstvy SC 8/10 v tl. 0.200 mm v místě dilatačních přechodů, s odvozem a uložením na skládku VV A=23.880 m ² - viz pol. očištění dlažby ze žulových kostek dilatačních přechodů, tl. 0.200 m VV V=23.880*0.200=4.776 m ³ VV 23,88*0,625		14,925			
			VV Komplet provedení odstranění těsnícího tmelu a těsnícího kruhového pryžového profilu pracovních podélných spár mezi prefabrikovanou římsou a parapetními nosníky, svislé spáry mezi jednotlivými prefabrikáty, šíře spár do 20 mm, hloubka tmele 20 mm, předtěsnění 20 mm, VV ředpoklad 10% celkové délky spár, včetně vyčištění spáry, odvozu materiálů na skládku, poplatků, včetně všech pomocných konstrukcí, VV podélná spára mezi prefabrikovanou římsou a parapetními nosníky VV l=69.000 m, 2 strany VV l=69.000*2=138.000 m [A] VV spára mezi prefabrikáty říms na zvýšené části parapetního nosníku VV spáry mezi křídly: obvod o=2.400 m, počet n=3*4=12 ks VV spáry nad pilířem P2: obvod o=2.400 m, počet n=3*2=6 ks VV l=2.400*12+2.400*6=43.200 m [B] VV spáry mezi prefabrikáty říms na nezvýšené části parapetního nosníku VV spáry mezi prefabrikáty v poli 2: obvod o=2.030 m, počet n=14*2=28 ks VV spáry mezi prefabrikáty v poli 1: obvod o=2.030 m, počet n=13*2=26 ks VV l=2.030*28+2.030*26=109.620 m [C] VV předpoklad 10% délky VV ([A]+[B]+[C])*0.1=(138.000+43.200+109.620)*0.1=29.082 m VV 29,082*0,02*0,0375		0,022			

62	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	437,539	33,00	14 438,79	CS ÚRS 2024 02
			PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221569 VV 20 km VV Komplet provedení odstranění vrstvy litého asfaltu v tl. 0.100 m a v pásu šíře 0.200 m v místě dilatačního přechodu, s odvozem a uložením na skládku, VV délka l=5.640 m, šířka 0.200 m, výška 0.100 m, 2 dilatační přechody VV V=5.640*0.200*0.100*2=0.226 m ³ VV 5,64*0,2*2*0,22		0,496			
			VV Komplet provedení odstranění stávajícího cementobetonového krytu ve středním dělicím pásu kolem pilíře p2, s odvozem a uložením na skládku VV šíře rovnoběžná 0.400 m, šíře kolmá 1.500 m, tl. 0.300 m, rozměr pilíře: délka l=2.700 m, šířka š=0.700 m VV délka l=1.500+2.700+1.500=5.700 m, šířka š=0.400+0.700+0.400=1.500 m VV V=0.300*(5.700*1.500-2.700*0.700)=1.998 m ³ VV (5.700*1.500-2.700*0.700)*0,625		4,163			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
			<p>Komplet provedení odstranění vrstvy SC 8/10 v tl. 0.200 mm v místě dilatačních přechodů, s odvozem a uložením na skládku</p> <p>A=23.880 m² - viz pol. očištění dlažby ze žulových kostek dilatačních přechodů, tl. 0.200 m</p> <p>V=23.880*0.200=4.776 m³</p> <p>23,88*0,625</p> <p>Komplet provedení odstranění těsnícího tmelu a těsnícího kruhového pryžového profilu pracovních podélných spár mezi prefabrikovanou římsou a parapetními nosníky, svislé spáry mezi jednotlivými prefabrikáty, šíře spár do 20 mm, hloubka tmele 20 mm, předtění 20 mm,</p> <p>ředpoklad 10% celkové délky spár, včetně vyčištění spáry, odvozu materiálu na skládku, poplatků, včetně všech pomocných konstrukcí,</p> <p>podélná spára mezi prefabrikovanou římsou a parapetními nosníky</p> <p>l=69.000 m, 2 strany</p> <p>l=69.000*2=138.000 m [A]</p> <p>spára mezi prefabrikáty říms na zvýšené části parapetního nosníku</p> <p>spáry mezi křídly: obvod o=2.400 m, počet n=3*4=12 ks</p> <p>spáry nad pilířem P2: obvod o=2.400 m, počet n=3*2=6 ks</p> <p>l=2.400*12+2.400*6=43.200 m [B]</p> <p>spáry mezi prefabrikáty říms na nevyššené části parapetního nosníku</p> <p>spáry mezi prefabrikáty v poli 2: obvod o=2.030 m, počet n=14*2=28 ks</p> <p>spáry mezi prefabrikáty v poli 1: obvod o=2.030 m, počet n=13*2=26 ks</p> <p>l=2.030*28+2.030*26=109.620 m [C]</p> <p>předpoklad 10% délky</p> <p>((A)+[B]+[C])*0.1=(138.000+43.200+109.620)*0.1=29.082 m</p> <p>29,082*0,02*0,0375</p> <p>Mězisoučet</p> <p>19,606*19</p> <p>8 km</p> <p>Komplet provedení odstranění krytu dilatačních přechodů ze žulových kostek 10/8 včetně závlivky z modifikovaného asfaltu, s odvozem a uložením na skládku -předpoklad TSMO</p> <p>A=23.880 m² - viz pol. očištění dlažby ze žulových kostek dilatačních přechodů, tl. 0.100 m</p> <p>V=23.880*0.100=2.388 m³</p> <p>23,88*0,389*7</p> <p>372,514+66,025</p>		14,925					
							0,022			
							19,606			
							372,514			
							65,025			
							437,539			
63	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,496	1 919,00	951,82	CS ÚRS 2024 02		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013875							
	VV		Komplet provedení odstranění vrstvy litého asfaltu v tl. 0.100 m a v pásu šíře 0.200 m v místě dilatačního přechodu, s odvozem a uložením na skládku,							
	VV		délka l=5.640 m, šířka 0.200 m, výška 0.100 m, 2 dilatační přechody							
	VV		V=5.640*0.200*0.100*2=0.226 m ³							
	VV		5,64*0,2*2*0,22		0,496					
64	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	19,088	333,00	6 356,30	CS ÚRS 2024 02		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861							
	VV		Komplet provedení odstranění stávajícího cementobetonového krytu ve středním dělicím pásu kolem pilíře p2, s odvozem a uložením na skládku							
	VV		šíře rovnoběžná 0,400 m, šíře kolmá 1,500 m, tl. 0.300 m, rozměr pilíře: délka l=2,700 m, šířka š=0,700 m							
	VV		délka l=1,500+2,700+1,500=5,700 m, šířka š=0,400+0,700+0,400=1,500 m							
	VV		V=0,300*(5,700*1,500-2,700*0,700)=1,998 m ³							
	VV		(5,700*1,500-2,700*0,700)*0,625		4,163					
	VV		Komplet provedení odstranění vrstvy SC 8/10 v tl. 0.200 mm v místě dilatačních přechodů, s odvozem a uložením na skládku							
	VV		A=23.880 m ² - viz pol. očištění dlažby ze žulových kostek dilatačních přechodů, tl. 0.200 m							
	VV		V=23.880*0.200=4.776 m ³							
	VV		23,88*0,625		14,925					
	VV		Součet		19,088					
65	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,022	1 919,00	42,22	CS ÚRS 2024 02		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631							
	VV		Komplet provedení odstranění těsnícího tmelu a těsnícího kruhového pryžového profilu pracovních podélných spár mezi prefabrikovanou římsou a parapetními nosníky, svislé spáry mezi jednotlivými prefabrikáty, šíře spár do 20 mm, hloubka tmele 20 mm, předtění 20 mm,							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		ředpoklad 10% celkové délky spár, včetně vyčištění spáry, odvozu materiálu na skládku, poplatků, včetně všech pomocných konstrukcí,					
	WV		podélná spára mezi prefabrikovanou římsou a parapetními nosníky					
	WV		l=69.000 m, 2 strany					
	WV		l=69.000*2=138.000 m [A]					
	WV		spára mezi prefabrikáty říms na zvýšené části parapetního nosníku					
	WV		spáry mezi křídly: obvod o=2.400 m, počet n=3*4=12 ks					
	WV		spáry nad pilířem P2: obvod o=2.400 m, počet n=3*2=6 ks					
	WV		l=2.400*12+2.400*6=43.200 m [B]					
	WV		spáry mezi prefabrikáty říms na nezvýšené části parapetního nosníku					
	WV		spáry mezi prefabrikáty v poli 2: obvod o=2.030 m, počet n=14*2=28 ks					
	WV		spáry mezi prefabrikáty v poli 1: obvod o=2.030 m, počet n=13*2=26 ks					
	WV		l=2.030*28+2.030*26=109.620 m [C]					
	WV		ředpoklad 10% délky					
	WV		([A]+[B]+[C])*0.1=(138.000+43.200+109.620)*0.1=29.082 m					
	WV		29,082*0,02*0,0375		0,022			

66	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,624	588,00	954,91	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013873

WV Komplet provedení odstranění stávajícího lože v tl. 40 mm v místě dilatačních přechodů, s odvozem a uložením na skládku, včetně poplatku

WV přepočít na 100 mm

WV 23.880 m² - viz pol. očištění dlažby ze žulových kostek dilatačních přechodů, tl. 0,040 m

WV V=23.880*0.040=0.955 m³

WV 0,955/0,1*0,17

1,624

D 998

Přesun hmot

40 778,81

67	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	66,415	614,00	40 778,81	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

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_2024_02/998212111

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro oceňování přesunu hmot ocelových mostních konstrukcí oceňovaných cenami katalogů montážních prací; tento přesun se oceňuje individuálně. 2. Přesun betonu do mostní konstrukce je zahrnut v cenách betonáže, které obsahují i ukládku betonu do konstrukce (šrapdlem betonu nebo jeřábem s kontejnerem). U betonů je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonů nevstupuje do výpočtu přesunu hmot.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mosty M19 a M20 přes dálnici D35, údržbové práce

Objekt:

2 - Most přes dálnici D35 (v km 268,183) na polní cestě Nedvězí – Slavonín, údržbové práce

Soupis:

2-2 - Doravní opatření během výstavby na D35 - soupis prací

KSO: 82119
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21411
Datum: 4. 1. 2025
CZ-CPA: 42.13.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
EDS Trade s.r.o.

IČ: 03832210
DIČ: CZ03832210

Projektant:
Designtec s.r.o.

IČ: 28572327
DIČ: CZ28572327

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal

IČ: 62342681
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 394 031,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 394 031,00	21,00%	292 746,51
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 686 777,51
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mosty M19 a M20 přes dálnici D35 , údržbové práce

Objekt:

2 - Most přes dálnici D35 (v km 268,183) na polní cestě Nedvězí – Slavonín, údržbové práce

Soupis:

2-2 - Doravní opatření během výstavby na D35 - soupis prací

Místo: Olomouc
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: EDS Trade s.r.o.

Datum: 4. 1. 2025
Projektant: Designtec s.r.o.
Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 394 031,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 394 031,00

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	1 394 031,00
91-1 - Etapa I.-Směr Ostrava	253 971,00
91-2 - Etapa I.-Směr Hradec Králové	189 588,00
91-3 - Etapa II.-Směr Ostrava	311 254,00
91-4 - Etapa II.-Směr Hradec Králové	262 636,00
91-5 - Etapa III.-Směr Ostrava	232 985,00
91-6 - Etapa III.-Směr Hradec Králové	143 597,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mosty M19 a M20 přes dálnici D35 , údržbové práce

Objekt:

2 - Most přes dálnici D35 (v km 268,183) na polní cestě Nedvězí – Slavonín, údržbové práce

Soupis:

2-2 - Doravní opatření během výstavby na D35 - soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 4. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč: EDS Trade s.r.o.

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 394 031,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 394 031,00	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				1 394 031,00	
D	91-1		Etapa 1.-Směr Ostrava				253 971,00	
1	K	9113811R3	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m zadržení H2 včetně náběhu provizorní - osazení včetně dopravy	m	76,000	640,00	48 640,00	
	PP		Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m zadržení H2 provizorní - osazení včetně dopravy					
	VV		72+4		76,000			
2	K	91138100R	Nájem silniční svodidla betonové jednostranné délky 4 m výšky 1,0 m včetně náběhu za orvní a ZKD den použití	m	532,000	13,00	6 916,00	
	PP		Nájem silniční svodidla betonové jednostranné délky 4 m výšky 1,0 m včetně náběhu za orvní a ZKD den použití					
	VV		Etapa 1. - 7 dní					
	VV		(72+4)*7		532,000			
3	K	9113818R3	Odstranění provizorního silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,0 m-odstranění včetně dopravy	m	76,000	640,00	48 640,00	
	PP		Odstranění provizorního silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,0 m-odstranění včetně dopravy					
	VV		72+4		76,000			
4	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	15,000	320,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121112					
	VV		zvětšené velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R2					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		IP18b					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		IP18b					
	VV		2		2,000			
	VV		S8d					
	VV		1		1,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		B26					
	VV		2		2,000			
	VV		třída RA3, ŽZ fluo.					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		Meziscoučet		15,000			
	VV		15*7		105,000			
5	K	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	kus	105,000	15,00	1 575,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1116					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913111216					
	VV		Etapa 1- 7 dní					
	VV		zvětšené velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R2					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		IP18b					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		IP18b					
	VV		2		2,000			
	VV		S8d					
	VV		1		1,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		B26					
	VV		2		2,000			
	VV		třída RA3, ŽZ fluo.					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		Meziscoučet		15,000			
	VV		15*7		105,000			
6	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	66,000	256,00	16 896,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové desky základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/91332111					
	VV		Z4					
	VV		66		66,000			
7	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	462,000	10,00	4 620,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321211					
	VV		Etapa 1 - 7 dní					
	VV		Z4					
	VV		66*7		462,000			
8	K	913321116	Montáž a demontáž dočasných souprav směrových desek s výstražným světlem 5 desek	kus	4,000	640,00	2 560,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 5 desek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321116					
	VV		4		4,000			
9	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	28,000	128,00	3 584,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1116					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321216					
	VV		Etapa 1 - 7 dní					
	VV		4*7		28,000			
10	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	5,000	64,00	320,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/55 Ah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911112					
	VV		4+1		5,000			
11	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	35,000	26,00	910,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911212					
	VV		Etapa 1 - 7 dní					
	VV		(4+1)*7		35,000			
12	K	913911121	Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	5,000	64,00	320,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku plastového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911121					
	VV		4+1		5,000			
13	K	913911221	Příplatek k dočasnému plastovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	35,000	26,00	910,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1121					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911221					
	VV		Etapa 1 - 7 dní					
	VV		(4+1)*7		35,000			
14	K	915222111	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 2 měsíců	m	885,000	102,00	90 270,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 2 měsíců					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915222111					
	VV		V1a					
	VV		100+120+120+195+120+50		705,000			
	VV		V4					
	VV		90+90		180,000			
15	K	915222911	Odstanění přechodného vodorovného značení retroreflexní fólií	m	885,000	26,00	23 010,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení odstranění retroreflexní fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915222911					
	VV		V1a					
	VV		100+120+120+195+120+50		705,000			
	VV		V4					
	VV		90+90		180,000			
	D	91-2	Etapa I.-Směr Hradec Králové				189 588,00	
16	K	9113811R3	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m zadržetí H2 včetně náběhu provizorní - osazení včetně dopravy	m	76,000	640,00	48 640,00	
	PP		Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m zadržetí H2 provizorní - osazení včetně dopravy					
	VV		72+4		76,000			
17	K	91138100R	Nájem silniční svodidlo betonové jednostranné délky 4 m výšky 1,0 m včetně náběhu za orvní a ZKD den použití	m	532,000	13,00	6 916,00	
	PP		Nájem silniční svodidlo betonové jednostranné délky 4 m výšky 1,0 m včetně náběhu za orvní a ZKD den použití					
	VV		Etapa 1. - 7 dní					
	VV		(72+4)*7		532,000			
18	K	9113818R3	Odstanění provizorního silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,0 m-odstranění včetně dopravy	m	76,000	640,00	48 640,00	
	PP		Odstanění provizorního silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,0 m-odstranění včetně dopravy					
	VV		72+4		76,000			
19	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvěštěné	kus	14,000	320,00	4 480,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/91311112					
	VV		zvětšené velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R2					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		IP21+B15					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		IP21+B15					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		B26					
	VV		2		2,000			
	VV		třída RA3, ŽŽ fluo.					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet					
	VV		14*7		14,000			
20	K	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	kus	98,000	15,00	1 470,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1116					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913111216					
	VV		Etapa 1- 7dní					
	VV		zvětšené velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R2					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		IP21+B15					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		IP21+B15					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		B26					
	VV		2		2,000			
	VV		třída RA3, ŽŽ fluo.					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet					
	VV		14*7		14,000			
21	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních směrových desek základní	kus	13,000	256,00	3 328,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321111					
	VV		Z4					
	VV		13		13,000			
22	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	91,000	10,00	910,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321211					
	VV		Etapa 1- 7dní					
	VV		Z4					
	VV		13*7		91,000			
23	K	913321116	Montáž a demontáž dočasných souprav směrových desek s výstražným světlem 5 desek	kus	3,000	640,00	1 920,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 5 desek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321116					
	VV		3		3,000			
24	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	21,000	128,00	2 688,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1116					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321216					
	VV		Etapa 1 - 7 dní					
	VV		3*7		21,000			
25	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasněho dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	3,000	64,00	192,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasněho dopravního značení akumulátoru olověného 12V/55 Ah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911112					
	VV		3		3,000			
26	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	21,000	26,00	546,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasněho dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasněho dopravního značení k ceně 91-1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911212					
	VV		Etapa 1 - 7dní					
	VV		3*7		21,000			
27	K	913911121	Montáž a demontáž dočasněho zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	3,000	64,00	192,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasněho dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku plastového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911121					
	VV		3		3,000			
28	K	913911221	Příplatek k dočasnému plastovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	21,000	26,00	546,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasněho dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasněho dopravního značení k ceně 91-1121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321211 VV VV Etapa 2-14 dní 40*14 560,000					
38	K	913321116	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek s výstražným světlem 5 desek	kus	2,000	640,00	1 280,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 5 desek https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321116 VV 2 2,000					
39	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	28,000	128,00	3 584,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1116 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321216 VV VV Etapa 2-14 dní 2*14 28,000					
40	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	3,000	64,00	192,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátorů olověného 12V/55 Ah https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911112 VV 2+1 3,000					
41	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	42,000	26,00	1 092,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1112 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911212 VV VV Etapa 2-14 dní (2+1)*14 42,000					
42	K	913911121	Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	3,000	64,00	192,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku plastového https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911121 VV 2+1 3,000					
43	K	913911221	Příplatek k dočasnému plastovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	42,000	26,00	1 092,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1121 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911221 VV VV Etapa 2-14 dní (2+1)*14 42,000					
44	K	915222111	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 2 měsíců	m	1 300,000	102,00	132 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 2 měsíců https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915222111 VV VV V1a 50+120+50+50+120+50 440,000 VV VV V4 120+200+50+120+50 540,000 VV VV V2b 150+120+50 320,000					
45	K	915222911	Odstranění přechodného vodorovného značení retroreflexní fólií	m	1 300,000	26,00	33 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení odstranění retroreflexní fólie https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915222911 VV VV V1a 50+120+50+50+120+50 440,000 VV VV V4 120+200+50+120+50 540,000 VV VV V2b 150+120+50 320,000					
	D	91-4	Etapa II.-Směr Hradec Králové				262 636,00	
46	K	9113811R3	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m zadrženi H2 včetně náběhu provizorní - osazení včetně dopravy	m	76,000	640,00	48 640,00	
	PP		Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m zadrženi H2 provizorní - osazení včetně dopravy 72+4 76,000					
47	K	91138100R	Nájem silniční svodidlo betonové jednostranné délky 4 m výšky 1,0 m včetně náběhu za první a ZKD den použití	m	1 064,000	13,00	13 832,00	
	PP		Nájem silniční svodidlo betonové jednostranné délky 4 m výšky 1,0 m včetně náběhu za první a ZKD den použití Etapa 2. - 14 dní (72+4)*14 1 064,000					
48	K	9113818R3	Odstranění provizorního silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,0 m - odstranění včetně dopravy	m	76,000	640,00	48 640,00	
	PP		Odstranění provizorního silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,0 m - odstranění včetně dopravy 72+4 76,000					
49	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	16,000	320,00	5 120,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121112 VV VV zvětšené velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R2 A15, E3a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		IP10d+B15					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		IP10d+B15					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		B26					
	VV		2		2,000			
	VV		A15					
	VV		1		1,000			
	VV		P4					
	VV		1		1,000			
	VV		třída RA3, ŽZ fluo.					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
50	K	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatně zvětšené za první a ZKD den použití	kus	224,000	15,00	3 360,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1116					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913111216					
	VV		Etap 2-14 dní					
	VV		zvětšené velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R2					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		IP10d+B15					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		IP10d+B15					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		B26					
	VV		2		2,000			
	VV		A15					
	VV		1		1,000			
	VV		P4					
	VV		1		1,000			
	VV		třída RA3, ŽZ fluo.					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		16*14		224,000			
51	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních směrových desek základní	kus	23,000	256,00	5 888,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení směrové desky základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321111					
	VV		Z4					
	VV		10		10,000			
	VV		Z5a					
	VV		13		13,000			
52	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	322,000	10,00	3 220,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičů zařízení k ceně 32-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321211					
	VV		Etap2-14dní					
	VV		Z4					
	VV		10*14		140,000			
	VV		Z5a					
	VV		13*14		182,000			
53	K	913321116	Montáž a demontáž dočasných souprav směrových desek s výstražným světlem 5 desek	kus	2,000	640,00	1 280,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 5 desek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321116					
	VV		2		2,000			
54	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	28,000	128,00	3 584,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičů zařízení k ceně 32-1116					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321216					
	VV		Etap2-14dní					
	VV		2*14		28,000			
55	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasněho dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	2,000	64,00	128,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasněho dopravního značení akumulátoru olověného 12V/55 Ah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911112					
	VV		2		2,000			
56	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	28,000	26,00	728,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasněho dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasněho dopravního značení k ceně 91-1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911212					
	VV		Etap2-14dní					
	VV		2*14		28,000			
57	K	913911121	Montáž a demontáž dočasněho zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000	64,00	128,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a fidicel jednořádku plastového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911221					
	VV		2		2,000			
58	K	913911221	Příplatek k dočasnému plastovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	28,000	26,00	728,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1121					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911221					
	VV		Etapa 2-14 dní					
	VV		2*14		28,000			
59	K	915222111	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 2 měsíců	m	995,000	102,00	101 490,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 2 měsíců					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915222111					
	VV		V1a					
	VV		100+120+200+120+50		590,000			
	VV		V4					
	VV		120		120,000			
	VV		V2b					
	VV		50+50+120+50		270,000			
	VV		V9c					
	VV		3*5		15,000			
60	K	915222911	Odstranění přechodného vodorovného značení retroreflexní fólií	m	995,000	26,00	25 870,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení odstranění retroreflexní fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915222911					
	VV		V1a					
	VV		100+120+200+120+50		590,000			
	VV		V4					
	VV		120		120,000			
	VV		V2b					
	VV		50+50+120+50		270,000			
	VV		V9c					
	VV		3*5		15,000			
	D	91-5	Etapa III.-Směr Ostrava				232 985,00	
61	K	9113811R3	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m zadrženi H2 včetně náběhu provizorní - osazení včetně dopravy	m	76,000	640,00	48 640,00	
	PP		Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m zadrženi H2 provizorní - osazení včetně dopravy					
	VV		72+4		76,000			
62	K	91138100R	Nájem silniční svodidlo betonové jednostranné délky 4 m výšky 1,0 m včetně náběhu za první a ZKD den použití	m	532,000	13,00	6 916,00	
	PP		Nájem silniční svodidlo betonové jednostranné délky 4 m výšky 1,0 m včetně náběhu za první a ZKD den použití					
	VV		Etapa 3. - 7 dní					
	VV		(72+4)*7		532,000			
63	K	9113818R3	Odstranění provizorního silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,0 m - odstranění včetně dopravy	m	76,000	640,00	48 640,00	
	PP		Odstranění provizorního silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,0 m - odstranění včetně dopravy					
	VV		72+4		76,000			
64	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	15,000	320,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121112					
	VV		zvětšené velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R2					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		IP18b					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		IP18b					
	VV		2		2,000			
	VV		S8d					
	VV		1		1,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		B26					
	VV		2		2,000			
	VV		třída RA3, ŽZ, fluo.					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
65	K	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	kus	105,000	15,00	1 575,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1116					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913111216					
	VV		Etapa 3-7 dní					
	VV		zvětšené velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R2					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		IP18b					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		IP18b					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		S8d					
	VV		1		1,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		B26					
	VV		2		2,000			
	VV		třída RA3, ŽZ fluo.					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		15*7		105,000			
66	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	35,000	256,00	8 960,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové desky základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321111					
	VV		Z4					
	VV		35		35,000			
67	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	245,000	10,00	2 450,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321211					
	VV		Etapa 3-7dní					
	VV		Z4					
	VV		35*7		245,000			
68	K	913321116	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek s výstražným světlem 5 desek	kus	4,000	640,00	2 560,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 5 desek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321116					
	VV		4		4,000			
69	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	28,000	128,00	3 584,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1116					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321216					
	VV		Etapa 3-7dní					
	VV		4*7		28,000			
70	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	5,000	64,00	320,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/55 Ah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911112					
	VV		4+1		5,000			
71	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	35,000	26,00	910,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911212					
	VV		Etapa 3-7dní					
	VV		(4+1)*7		35,000			
72	K	913911121	Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	5,000	64,00	320,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku plastového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911121					
	VV		4+1		5,000			
73	K	913911221	Příplatek k dočasnému plastovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	35,000	26,00	910,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1121					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911221					
	VV		Etapa 3-7dní					
	VV		(4+1)*7		35,000			
74	K	915222111	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 2 měsíců	m	800,000	102,00	81 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 2 měsíců					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915222111					
	VV		V1a					
	VV		50+120+50		220,000			
	VV		V4					
	VV		120+200		320,000			
	VV		V2b					
	VV		260		260,000			
75	K	915222911	Odstranění přechodného vodorovného značení retroreflexní fólií	m	800,000	26,00	20 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení odstranění retroreflexní fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915222911					
	VV		V1a					
	VV		50+120+50		220,000			
	VV		V4					
	VV		120+200		320,000			
	VV		V2b					
	VV		260		260,000			
	D	91-6	Etapa III.-Směr Hradec Králové				143 597,00	
76	K	9113811R3	Sílniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m zadrženi H2 včetně náběhu provizorní - osazení včetně dopravy	m	76,000	640,00	48 640,00	
	PP		Sílniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m zadrženi H2 provizorní - osazení včetně dopravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		72+4		76,000			
77	K	91138100R	Nájem silniční svodidla betonové jednostranné délky 4 m výšky 1,0 m včetně náběhu za orvní a ZKD den použití	m	532,000	13,00	6 916,00	
	PP		Nájem silniční svodidla betonové jednostranné délky 4 m výšky 1,0 m včetně náběhu za orvní a ZKD den použití					
	VV		Etapa 3. - 7 dní					
	VV		(72+4)*7		532,000			
78	K	9113818R3	Odstanění provizorního silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,0 m-odstranění včetně dopravy	m	76,000	640,00	48 640,00	
	PP		Odstanění provizorního silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,0 m-odstranění včetně dopravy					
	VV		72+4		76,000			
79	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	15,000	320,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121112					
	VV		zvětšené velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R2					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		IP18b					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		IP18b					
	VV		2		2,000			
	VV		S8d					
	VV		1		1,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		B26					
	VV		2		2,000			
	VV		třída RA3, ŽZ fluo.					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezlsoučet		15,000			
	VV		15*7		105,000			
80	K	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	kus	105,000	15,00	1 575,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1116					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913111216					
	VV		Etapa 3-7 dní					
	VV		zvětšené velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R2					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		IP18b					
	VV		2		2,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		IP18b					
	VV		2		2,000			
	VV		S8d					
	VV		1		1,000			
	VV		B20a					
	VV		2		2,000			
	VV		B26					
	VV		2		2,000			
	VV		třída RA3, ŽZ fluo.					
	VV		A15, E3a					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezlsoučet		15,000			
	VV		15*7		105,000			
81	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	67,000	256,00	17 152,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení směrové desky základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321111					
	VV		Z4					
	VV		67		67,000			
82	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	469,000	10,00	4 690,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičů zařízení k ceně 32-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321211					
	VV		Etapa 3-7dní					
	VV		Z4					
	VV		67*7		469,000			
83	K	913321116	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek s výstražným světlem 5 desek	kus	3,000	640,00	1 920,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 5 desek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321116					
	VV		3		3,000			
84	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	21,000	128,00	2 688,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičů zařízení k ceně 32-1116					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321216					
	VV		Etapa 3-7dní					
	VV		3*7		21,000			
85	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	4,000	640,00	2 560,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátorů olověného 12V/55 Ah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911112 3+1		4,000			
86	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	28,000	26,00	728,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1112 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911212 Etapa 3-7dní (3+1)*7		28,000			
87	K	913911121	Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	4,000	640,00	2 560,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku plastového https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911121 3+1		4,000			
88	K	913911221	Příplatek k dočasnému plastovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	28,000	26,00	728,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1121 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911221 Etapa 3-7dní (3+1)*7		28,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mosty M19 a M20 přes dálnici D35 , údržbové práce

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

3-1 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací

KSO: 82119
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21411
Datum: 4. 1. 2025
CZ-CPA: 42.13.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
EDS Trade s.r.o.

IČ: 03832210
DIČ: CZ03832210

Projektant:
Designtec s.r.o.

IČ: 28572327
DIČ: CZ28572327

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal

IČ: 62342681
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				67 650,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	67 650,00	21,00%	14 206,50	
	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			81 856,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mosty M19 a M20 přes dálnici D35 , údržbové práce

Objekt: 3 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

3-1 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 4. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč: EDS Trade s.r.o.

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	67 650,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	67 650,00
960 - Kompletační činnost	2 500,00
OST - Ostatní náklady	37 500,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	27 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mosty M19 a M20 přes dálnici D35 , údržbové práce
 Objekt: 3 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady
 Soupis:

3-1 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací

Místo: Olomouc Datum: 4. 1. 2025
 Zadavatel: Statutární město Olomouc Projektant: Designtec s.r.o.
 Uchazeč: EDS Trade s.r.o. Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal

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

Náklady soupisu celkem 67 650,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 67 650,00

D 960 Kompletační činnost 2 500,00

1	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Kompletační činnost
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/045203000
 Poznámka k položce:
 Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů
 P V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.

D OST Ostatní náklady 37 500,00

2	K	013274000	Pasportizace objektu před započatím prací	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Pasportizace objektu před započatím prací
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013274000
 Poznámka k položce:
 P Fotodokumentace či videozáznam všech dotčených částí stavby (v obvodu budoucího staveniště) - komunikace, budovy, zeleň apod. Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.

3	K	RP013271	Monitoring průběhu výstavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	----------	-----------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Monitoring průběhu výstavby
 Poznámka k položce:
 P Náklady na pořízení fotografií či videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby.
 Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce

4	K	01210310R	Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	----------------------------	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
 Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby

5	K	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/049103001
 Poznámka k souboru cen:
 PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost.
 Poznámka k položce:
 Například:
 - vyřízení záborů, žádost o uzavírky
 - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke koleaudaci
 - zpracování havarijního a povodňového plánu
 - jednání s úřady v zastoupení

6	K	049203001	Náklady stanovené zvláštními předpisy	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Náklady stanovené zvláštními předpisy
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/049203001
 Poznámka k souboru cen:
 PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost.
 Poznámka k položce:
 Například:
 - předpisy ČD
 - předpisy ČEZ
 - předpisy O2
 atd.

7	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/049303000
 Poznámka k položce:
 P Předání stavby:
 viz SOD (VOP čl. 6) v počtu 5 x papírově a 1 x elektronicky (ve formátu DWG a PDF).

Náklady spojené s vytvořením, kopírováním a komplectí všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.

8	K	09000105R	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
 Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP např.:
 - náklady na řízení bankovních záruk
 - náklady spojené vypracováním technologických postupů
 - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů
 - náklady spojené s předáním díla
 - náklady spojené s vyřízením záborů a nájmu pozemků dotčených stavbou
 - náklady spojené s projednáním postupů prací s vlastníky dotčených pozemků nebo osobami či organizacemi které mají právo s těmito pozemky hospodařit atd.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				27 650,00	
9	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034303000					
	P		Poznámka k položce: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení stavenišť.					
10	K	0300010R1	Náklady na zřízení zařízení stavenišť v souladu s ZQV	Kč	1,000	550,00	550,00	
	P		Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energie, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.					
11	K	0300010R2	Náklady na provoz a údržbu zařízení stavenišť	Kč	1,000	550,00	550,00	
	P		Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energii, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení stavenišť					
12	K	039001003	Zrušení zařízení stavenišť	Kč	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zrušení zařízení stavenišť					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/039001003					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.					
	P		Poznámka k položce: odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených					
13	K	04140300R	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny					