


OBJEDNATEL

MĚSTO KOPŘIVNICE
Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice



G

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Magda Zdražilová</i>		
VYPRACOVAL	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Magda Zdražilová</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>		
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	INVESTOR MĚSTO KOPŘIVNICE		DATUM	01/2024
NÁZEV AKCE Kopřivnice - Most na ul. Erbenova ev. č. 28c-M2 - oprava			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	22106
			ARCHIVNÍ ČÍS.	G_SP
NÁZEV PŘÍLOHY SOUPIS PRACÍ			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA G

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22106
Stavba: Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

KSO:
Místo: Kopřivnice

CC-CZ:
Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel:
Město Kopřivnice

IČ: 00298077
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.

IČ: 46974806
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0.00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	0.00	0.00
snížená	15.00%	0.00	0.00
Cena s DPH	v	CZK	0.00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	22106		
Stavba:	Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava		
Místo:	Kopřivnice	Datum:	20. 6. 2023
Zadavatel:	Město Kopřivnice	Projektant:	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Uchazeč:		Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0.00	0.00
000	Všeobecné položky	0.00	0.00
SO 001	Demolice mostu	0.00	0.00
SO 182	Dopravně inženýrská opatření	0.00	0.00
SO 201	Most ev. č. 28c-M2	0.00	0.00
SO 401	Přeložka VO	0.00	0.00
SO 402	Ochrana kabelů „Kabelová televize Kopřivnice	0.00	0.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt:

000 - Všeobecné položky

KSO:

Místo: Kopřivnice

CC-CZ:

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

00298077

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

IČ:

46974806

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			0.00
Montáž			0.00
Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH	v	CZK	0.00

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: Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava
Objekt:

000 - Všeobecné položky

Místo: Kopřivnice
Zadavatel: Město Kopřivnice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 6. 2023
Projektant: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0.00	0.00	0.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0.00	0.00	0.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0.00	0.00	0.00
VRN3 - Zařízení staveniště	0.00	0.00	0.00
VRN4 - Inženýrská činnost	0.00	0.00	0.00
VRN9 - Ostatní náklady	0.00	0.00	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava
Objekt: 000 - Všeobecné položky

Místo: Kopřivnice

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem								0.00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					0.00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					0.00
1	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	komple	1.000			0.00
PP			Geologický průzkum bez rozlišení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011103000					
P			Poznámka k položce: geotechnický dozor při vrtání mikropilot					
2	K	012002000	Geodetické práce	komple	1.000			0.00
PP			Geodetické práce					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000					
P			Poznámka k položce: zahrnuje: - provedení vytyčení obvodu staveniště a pevných vytyčovacích bodů, geodetické měření tzv. kritických míst - veškeré geodetické práce během stavby - zaměření skutečného stavu provedení stavby - geometrické plány stavby včetně geometrických plánů pro vložení věcných břemen					
3	K	013203000.3	Dokumentace stavby	komple	1.000			0.00
PP			foto dokumentace					
4	K	013203000.4	Dokumentace stavby	komple	1.000			0.00
PP			revizní zpráva					
P			Poznámka k položce: revizní zpráva k přeložce kabelu společností Kabelová televize Kopřivnice					
5	K	013203000.2	Dokumentace stavby	komple	1.000			0.00
PP			Mostní list					
P			Poznámka k položce: náklady na vyhotovení mostního listu a jeho předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu					
6	K	013203000.1	Dokumentace stavby	komple	1.000			0.00
PP			Realizační dokumentace stavby					
P			Poznámka k položce: náklady na vyhotovení realizační dokumentace stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu, vč. dozoru zpracovatele na stavbě					
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komple	1.000			0.00
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
P			Poznámka k položce: náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu					
8	K	013294000	Ostatní dokumentace	komple	1.000			0.00
PP			Ostatní dokumentace					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013294000					
P			Poznámka k položce: vypracování plánu kontrol a údržby					
D VRN3			Zařízení staveniště					0.00
9	K	030001000	Zařízení staveniště	komple	1.000			0.00
PP			Zařízení staveniště					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000					
P			Poznámka k položce: veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště včetně nákladů na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).					
D VRN4			Inženýrská činnost					0.00
10	K	041103000	Autorský dozor projektanta	komple	1.000			0.00
PP			Autorský dozor projektanta					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/041103000					
11	K	045203000	Kompletační činnost	komple	1.000			0.00
PP			Kompletační činnost					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045203000					
P			Poznámka k položce: zajištění první hlavní prohlídky					
12	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	komple	1.000			0.00
PP			Ostatní inženýrská činnost					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049002000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> Veškeré pomocné práce dle vyjádření správců inž. sítí: kopané sondy pro zjištění hloubky uložení inženýrských sítí procházejících přes stavbu, ochrana sítí podle zjištěných skutečností dle rozhodnutí přízvaných zástupců správců jednotlivých sítí					
13	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	kompleť	1.000			0.00
	PP		Náklady stanovené zvláštními předpisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049203000					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> povodňový a havarijní plán					
	D	VRN9	Ostatní náklady					0.00
14	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kompleť	1.000			0.00
	PP		Náklady související s publikační činností					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/091504000					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cedule název akce, investor a zhotovitel					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava
Objekt:
SO 001 - Demolice mostu

KSO:
Místo: Kopřivnice

Zadavatel:
Město Kopřivnice

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20. 6. 2023

IČ: 00298077
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46974806
DIČ:

IČ:
DIČ:

Materiál			0.00
Montáž			0.00
Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH	v CZK		0.00

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: Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava
Objekt: SO 001 - Demolice mostu

Místo: Kopřivnice
Zadavatel: Město Kopřivnice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 6. 2023
Projektant: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0.00	0.00	0.00
HSV - Práce a dodávky HSV	0.00	0.00	0.00
1 - Zemní práce	0.00	0.00	0.00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0.00	0.00	0.00
8 - Trubní vedení	0.00	0.00	0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0.00	0.00	0.00
997 - Přesun sutě	0.00	0.00	0.00
PSV - Práce a dodávky PSV	0.00	0.00	0.00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0.00	0.00	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava
Objekt: SO 001 - Demolice mostu

Místo:	Kopřivnice	Datum:	20. 6. 2023
Zadavatel:	Město Kopřivnice	Projektant:	Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem								0.00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0.00
D	1		Zemní práce					0.00
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	9.000			0.00
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106023					
	VV		"nájezd na retardér na konci úpravy" 1,5*6,0		9.000			
2	K	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm při překozech ručně	m2	113.000			0.00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107022					
	VV		"chodníky mimo most, plochy oměřeny v Acad - před mostem" 39,0+47,0		86.000			
	VV		"za mostem" 5,0+22,0		27.000			
	VV		Součet		113.000			
3	K	113107024	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm při překozech ručně	m2	9.000			0.00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107024					
	VV		"nájezd na retardér" 1,5*6,0		9.000			
4	K	113107141	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm ručně	m2	351.460			0.00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107141					
	VV		"kryt chodníků na mostě" 1,8*41,0+2,2*35,8		152.560			
	VV		"podklad vozovky na mostě" 34,0*5,85		198.900			
	VV		Součet		351.460			
5	K	113107142	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	113.000			0.00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107142					
	VV		"chodníky mimo most, plochy oměřeny v Acad - před mostem" 39,0+47,0		86.000			
	VV		"za mostem" 5,0+22,0		27.000			
	VV		Součet		113.000			
6	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	11.400			0.00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107321					
	VV		"postupná návaznost vozovkových vrstev před mostem" 1,9*6,0		11.400			
7	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	60.600			0.00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107323					
	VV		"pod vozovkou před a za mostem" 6,0*(4,5+5,6)		60.600			
8	K	113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	6.000			0.00
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154122					
	VV		"návaznost vozovkových vrstev na začátku úseku" 1,0*6,0		6.000			
9	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	381.900			0.00
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154124					
	VV		"před mostem svrchní vrstvy" 12,25*6,0		73.500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"před mostem podkladní vrstvy" 6,5*6,0		39.000			
	VV		"na mostě" 33,3*6,0		199.800			
	VV		"za mostem svrchní vrstvy" 6,0*6,0		36.000			
	VV		"za mostem podkladní vrstvy" 5,6*6,0		33.600			
	VV		Součet		381.900			
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	144.500			0.00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111					
	VV		"podél vozovky" 54,0*2+ "podél chodníků na začátku úseku" 3,0+8,5+3,0+10,0+ "příčně u retardéru" 2*6,0		144.500			
11	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	26.000			0.00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113203111					
	VV		"před mostem" 13,5+8,5+ "za mostem" 0,9+3,1		26.000			
12	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	18.560			0.00
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203103					
	VV		"zpevnění koryta pod mostem" 4,0*11,6*0,4		18.560			
13	K	115001106	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900	m	32.000			0.00
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001106					
	P		Poznámka k položce: provizorní zatrubnění vč. rozebrání a odvozu					
	VV		"dočasné zatrubnění DN800 vč. jeho rozebrání" 2*16,0		32.000			
14	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 strojně	m3	32.340			0.00
	PP		Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129253101					
	VV		"odstranění hrázky na nátoku a výtoku provizorního zatrubnění" 2*(1,0+3,2)/2*1,1*7,0		32.340			
15	K	131151104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	179.025			0.00
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151104					
	VV		"odstranění navážky v 1. poli mostu" 16,5*15,5*0,7		179.025			
16	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	327.600			0.00
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251105					
	P		Poznámka k položce: zeminu je možné podle vhodnosti využít pro zpětný zásyp výkopů; takto využitá bzemina nesmí být znehodnocena staveništním provozem					
	VV		"výkop za opěrou 1" 2*1,5/2*12,0		18.000			
	VV		"výkop u podpěry 2" 6,0*2,3*12,0		165.600			
	VV		"výkop za opěrou 3" 4,0*3,0*12,0		144.000			
	VV		Součet		327.600			
17	K	171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	32.340			0.00
	PP		Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171153101					
	VV		"hrázka na nátok a výtoku provizorního zatrubnění" 2*(1,0+3,2)/2*1,1*7,0		32.340			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					0.00
18	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm	m2	1.440			0.00
	PP		Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342241162					
	VV		"zazdění konců energokanálů (rozměry odhadnuty)" 1,2*0,6*2		1.440			
D		8	Trubní vedení					0.00
19	K	830421811.R	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 400 do 500 - čedičová izolace	m	80.000			0.00
	PP		Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 400 do 500					
	VV		"izolace horkovodního potrubí" 2*40,0		80.000			
20	K	850391811.R	Bourání stávajícího potrubí z trub ocelovýchochových DN přes 250 do 400	m	80.000			0.00
	PP		Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400					
	VV		"horkovod KOMTERM - ocelové potrubí DN 350, vč.odřiznutí nebo rozpálení na koncích" 2*40,0		80.000			
21	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	6.000			0.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899101211					
	VV		"poklopy šachet - pravděpodobně pro sítě (VO, NN)" 3+3		6.000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0.00
22	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	30.060			0.00
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961041211					
	VV		"výplňový beton chodníků na mostě" 1,75*0,21*39,0+2,15*0,19*38,5		30.060			
23	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	53.750			0.00
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů ze železového betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961051111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		rozměry odhadnuty "podpěra 2" 2,0*1,0*12,5+ "opěra 3" 2,5*1,0*11,5		53.750			
24	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	162.430			0.00
	PP		Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962051111					
	VV		"opěra 1 vč. křídla" (1,7*0,9+0,9*0,9)*12,5+0,8*1,8*(2,0+2,2)		35.298			
	VV		"mezilehlá podpěra" 5*0,5*2,2*1,25+1,3*0,6*11,55		15.884			
	VV		"opěra 3 vč. křídla" (2,0*3,0+0,9*0,9)*12,5+0,8*3,5*(2,5+3,0)		100.525			
	VV		"zábradelní zídka" 0,12*1,05*(2,0+1,0*2+1,5+2,0+1,0*2+2,0)		1.449			
	VV		"mostní římsy" 0,26*0,38*39,0+0,32*0,44*38,5		9.274			
	VV		Součet		162.430			
25	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	122.793			0.00
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051111					
	VV		"nosníky KA + petlice" 0,33*9*33,3+0,062*7*33,3		113.353			
	VV		"koncové příčníky" 0,5*0,8*11,8*2		9.440			
	VV		Součet		122.793			
26	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š přes 500 do 800 mm	m	6.600			0.00
	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 tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008212					
	VV		5,5*1,2		6.600			
27	K	966075212	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů přes 50 kg	kg	1.441			0.00
	PP		Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti přes 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966075212					
	VV		"madlo - uzavřený profil" 7,85*(0.1*2*0.04+0.04*2*0.04)*2*(33,15+32,65)		11.570			
	VV		"sloupky" 7,85*(0.1*2*0.04+0.04*2*0.04)*2*1,05*12		2.216			
	VV		"krátké sloupky pod spodním madlem" 7,85*(0.1*2*0.04+0.04*2*0.04)*0,15*(19+18)		0.488			
	VV		"výplň" 7,85*0.04*0.01*2*0,85*270		1.441			
28	K	967043111	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl 150 mm	m2	484.025			0.00
	PP		Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967043111					
	VV		"spádový beton na mostě tl. cca 0,08 m" 10,0*33,3+"výplňový beton chodníků na mostě tl.cca 0,2 m" 1,75*39,0+2,15*38,5		484.025			
29	K	981011716	Demolice budov ze železobetonu podíl konstrukcí přes 30 do 35 % postupným rozebíráním	m3	4.200			0.00
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z monolitického nebo montovaného železobetonu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981011716					
	VV		"betonový prefabrikovaný žlab horkovodu mimo most (rozměry odhadnuty)" (1,6*0,2+2*0,6*0,2)*(3,5+4,0)		4.200			
	VV		"betonový strop žlabu (rozměry odhadnuty)" 1,6*0,2*(3,5+4,0)		2.400			
30	K	976092311	Vybourání odvodňovačů bez odpadního potrubí rigolových	kus	8.000			0.00
	PP		Vybourání drobných zařízení odvodňovačů, na kamenných a betonových mostech, s prozatímním zakrytím otvorů po nich bez odpadního potrubí rigolových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976092311					
	VV		"nefunkční odvodňovače - z pohledu viditelné jen jejich vyústění" 2*4		8.000			
	D	997	Přesun sutě					0.00
31	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	1 333.218			0.00
	PP		Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211111					
32	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	1 333.218			0.00
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211511					
33	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	1 333.218			0.00
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211519					
34	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 333.218			0.00
PP			Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211612					
35	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	265.613			0.00
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615					
VV			"dle pol. 113106023 nájezd na retardér na konci úpravy - zámková dlažba" 9,0*0,08*2,3		1.656			
VV			"dle pol. 113202111 obrubníky podél vozovky" 108,0*0,15*0,25*2,3+ "podél chodníků na začátku úseku" 24,5*0,1*0,25*2,3		10.724			
VV			"dle pol. 113202111 obrubníky příčné u retardéru" 12,0*0,1*0,25*2,3		0.690			
VV			"dle pol. 113203111 přídlažba před mostem" 22,0*0,2*0,1*2,0+ "za mostem" 4,0*0,2*0,1*2,0		1.040			
VV			"dle pol. 114203103" 18,56*2,3		42.688			
VV			"dle pol. 830421811.R" 80,0*0,06*0,85*2,0		8.160			
VV			"dle pol. 961041211" 30,0*2,3		69.000			
VV			"dle pol. 966008 žlab" 6,6*0,6*0,1*2,3		0.911			
VV			"dle pol. 967043111 spádový beton na mostě" 333,0*0,08*2,3+"výplňový beton chodníků na mostě" 151,025*0,2*2,3		130.744			
VV			Součet		265.613			
36	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	857.933			0.00
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221625					
VV			"dle pol. 961051111" 53,75*2,5		134.375			
VV			"dle pol. 962025111" 162,43*2,5		406.075			
VV			"dle pol. 963051111" 122,793*2,5		306.983			
VV			"dle pol. 981011716" 4,2*2,5		10.500			
VV			Součet		857.933			
37	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 036.449			0.00
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655					
VV			"dle pol. 113107022" 113,0*0,15*1,8		30.510			
VV			"dle pol. 113107024" 9,0*0,4*1,8		6.480			
VV			"dle pol. 113107321" 11,4*0,1*1,8		2.052			
VV			"dle pol. 113107323" 60,6*0,25*1,8		27.270			
VV			"dle pol. 129253101" 32,34*1,8		58.212			
VV			"dle pol. 131151104" 179,025*1,8		322.245			
VV			"dle pol. 131125105" 327,6*1,8		589.680			
VV			"dle pol.					
VV			"dle pol.					
VV			Součet		1 036.449			
D PSV			Práce a dodávky PSV					0.00
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0.00
38	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	335.000			0.00
PP			Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131811					
VV			"soundou izolace nezachycena, položka JEN SE SOUHLASEM INVESTORA, a to v případě, že se izolace na mostě nachází" 10,0*33,5		335.000			
39	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	2.010			0.00
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
VV			335,0*0,005*1,2		2.010			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava
Objekt:
SO 182 - Dopravně inženýrská opatření

KSO:
Místo: Kopřivnice

Zadavatel:
Město Kopřivnice

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20. 6. 2023

IČ:
DIČ: 00298077

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46974806

IČ:
DIČ:

Materiál			0.00
Montáž			0.00
Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH	v CZK		0.00

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: Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava
Objekt: SO 182 - Dopravně inženýrská opatření

Místo: Kopřivnice
Zadavatel: Město Kopřivnice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 6. 2023
Projektant: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0.00	0.00	0.00
HSV - Práce a dodávky HSV	0.00	0.00	0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0.00	0.00	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava
Objekt: SO 182 - Dopravně inženýrská opatření

Místo: Kopřivnice Datum: 20. 6. 2023
Zadavatel: Město Kopřivnice Projektant: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem								0.00
D HSV			Práce a dodávky HSV					0.00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0.00
1	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	22.000			0.00
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111111					
VV			"B1+E13, C14a+E7b, IP10a, IP10b, IS11a, IS11b, IS11c, Z2" 2+1+1+3*2+4+4+2*2					
			22.000					
2	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	18.000			0.00
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111112					
VV			"B1+E13, C14a+E7b, IP10a, IP10b, IS11a, IS11b, IS11c" 2+1+1+3*2+4+4					
			18.000					
3	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	20.000			0.00
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111115					
VV			"B1, E13, C14a, E7b, IP10a, IP10b, IS11a, IS11b, IS11c" 2+2+1+1+1+2+3+4+4					
			20.000					
4	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	550.000			0.00
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111211					
VV			"25 týdnů" 22*25*1					
			550.000					
5	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	3 150.000			0.00
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111212					
VV			"25 týdnů" 18*25*7					
			3 150.000					
6	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	3 500.000			0.00
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111215					
VV			"25 týdnů" 20*25*7					
			3 500.000					
7	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	2.000			0.00
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 3 m, 5 světél					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913221113					
VV			2					
			2.000					
8	K	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 3 m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	350.000			0.00
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1113					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913221213					
VV			"25 týdnů" 2*25*7					
			350.000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt:

SO 201 - Most ev. č. 28c-M2

KSO:

Místo: Kopřivnice

CC-CZ:

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

00298077

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

IČ:

46974806

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			0.00
Montáž			0.00
Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH	v	CZK	0.00

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: Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava
Objekt: SO 201 - Most ev. č. 28c-M2

Místo: Kopřivnice
Zadavatel: Město Kopřivnice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 6. 2023
Projektant: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0.00	0.00	0.00
HSV - Práce a dodávky HSV	0.00	0.00	0.00
1 - Zemní práce	0.00	0.00	0.00
2 - Zakládání	0.00	0.00	0.00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0.00	0.00	0.00
4 - Vodorovné konstrukce	0.00	0.00	0.00
5 - Komunikace pozemní	0.00	0.00	0.00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0.00	0.00	0.00
8 - Trubní vedení	0.00	0.00	0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0.00	0.00	0.00
998 - Přesun hmot	0.00	0.00	0.00
PSV - Práce a dodávky PSV	0.00	0.00	0.00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0.00	0.00	0.00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0.00	0.00	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt:

SO 201 - Most ev. č. 28c-M2

Místo: Kopřivnice

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Projektční kancelář
PRIS spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem								0.00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0.00
D	1		Zemní práce					0.00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	200.000			0.00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
	VV		"po dobu provádění základů mostu - 4 týdny, 5 dní v týdnu, 10 hod. denně" 4*5*10		200.000			
2	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	303.600			0.00
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103					
	VV	Hum	4,9+7,4+18,9+13,4+52,0+17,5+31,0+158,5		303.600			
4	K	132151701	Hloubení rýh š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 pro LTM	m3	17.000			0.00
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151701					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		rýhy pro patní prahy zpevnění podél koryta 2*0,5*1,0*17,0		17.000			
5	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	387.660			0.00
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		silniční násyp v prostoru 1. pole původního mostu a pod chodníky "plocha v příčném řezu x délka násypu" 35,0*10,5 + "chodníky" 2*0,72*14,0		387.660			
6	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	697.788			0.00
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		zemina vhodná do násypů 387,66*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		697.788			
7	K	171211101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných ručně	m3	45.540			0.00
	PP		Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171211101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		uložení sejmuté humózní vrstvy na dočasnou skládku Hum*0,15		45.540			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	61.880			0.00
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		ochranný zásep s drenážní funkcí ŠD 0-32 nebo ŠP MAX zrna 63 mm, plocha oměřena v Acad 6,8*9,1		61.880			
9	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	123.760			0.00
	PP		štěrkopísek netříděný					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		ŠD 0-32 nebo ŠP MAX zrna 63 mm 61,88*2 'Přepočtené koeficientem množství		123.760			
10	K	175151201.1	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	379.470			0.00
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		přechodová oblast - zásep za opěrou ze zeminy vhodné nebo podmínečně vhodné hutněno dle čl. 5.4 ČSN 73 6244, plochy oměřeny v Acad 9,1*(22,2+19,5)		379.470			
11	M	58331200.R2	zemina vhodná nebo podmínečně vhodná	t	758.940			0.00
	PP		zemina vhodná nebo podmínečně vhodná podle ČSN 73 6133, dle článku 5.4 ČSN 73 6244, hutněná po vrstvách max. 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		379,47*2 'Přepočtené koeficientem množství		758.940			
12	K	175151201.2	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	414.852			0.00
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	P		Poznámka k položce: zásyp základu ze zeminy vhodné nebo podmíněně vhodné, plocha oměřena v Acad					
			"základy mostu"					
	VV		2*(7,75+1,55)*9,1+(3,9+7,3)/2*1,35*(0,5+1,85)/2+(3,9+7,15)/2*1,3*(0,5+1,8)/2+(3,9+6,8)/2*1,15*(0,5+1,65)/2+(3,9+6,9)/2*1,2+(0,5+1,7)/2		200.597			
	VV		"svahové kužely"					
	VV		4,0*4,0*4,3+3,9*3,5*4,0+3,75*2,5*4,2+3,9*3,0*4,4		214.255			
	VV		Součet		414.852			
13	M	58331200.R	zemina vhodná nebo podmíněčně vhodná	t	829.704			0.00
	PP		zemina vhodná nebo podmíněčně vhodná podle ČSN 73 6133, dle článku 5.1 ČSN 73 6244, hutněná po vrstvách max. 300 mm					
	VV		414,852*2 'Přepočtené koeficientem množství		829.704			
14	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	303.600			0.00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023					
	VV		Hum		303.600			
15	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	303.600			0.00
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183405211					
	P		Poznámka k položce: vč. případného zalévání do vzejití osiva (2x)					
	VV		Hum		303.600			
16	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	7.590			0.00
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		303,6*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		7.590			
17	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1.000			0.00
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818232					
18	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2.000			0.00
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818233					
D 2			Zakládání					0.00
19	K	212795111	Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 160 včetně podkladního betonu, šterkového obsypu	m	19.400			0.00
	PP		Příčné odvodnění za opěrou z plastových trub					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212795111					
	P		Poznámka k položce: podkladní beton vykázán zvlášť					
	VV		2*9,7		19.400			
20	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	18.400			0.00
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212972113					
	VV		2*9,2		18.400			
21	K	225311112	Vrty maloprofilové jádrové D přes 93 do 156 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina I a II	m	84.000			0.00
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/225311112					
	VV		"pro mikropiloty D108 mm - hluché vrtání" 2*14*1,0+ "horní část vrtu" 2*14*2,0		84.000			
22	K	225311114	Vrty maloprofilové jádrové D přes 93 do 156 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV	m	70.000			0.00
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/225311114					
	VV		"pro mikropiloty D108 mm - spodní část vrtu" 2*14*2,5		70.000			
23	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	83.130			0.00
	PP		Základové konstrukce z betonu Železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321118					
	VV	BZákl	"pro opěry" 2*2,3*1,0*10,5+ "pro křídla" 2*(2,5+2,0)*0,6*3,3+2*(2,5+2,0)*0,6*3,15		83.130			
24	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	96.470			0.00
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354111					
	VV		"pro opěry" 4*2,3*1,0+4*10,5*1,0		51.200			
			"pro křídla"					
	VV		4*2,5*0,6+2*0,6*(3,3+3,15)+2*0,55*(3,3+3,15)+8*2,0*0,6+2*0,6*(3,3+3,15)+2*0,55*(3,3+3,15)		45.270			
	VV		Součet		96.470			
25	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	96.470			0.00
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"pro opěry" 4*2,3*1,0+4*10,5*1,0		51.200			
	VV		"pro křídla"					
	VV		4*2,5*0,6+2*0,6*(3,3+3,15)+2*0,55*(3,3+3,15)+8*2,0*0,6+2*0,6*(3,3+3,15)+2*0,55*(3,3+3,15)		45.270			
	VV		Součet		96.470			
26	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	10.807			0.00
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361116					
	VV		"param. spotřeba 130 kg/m3" 0,13*BŽákl		10.807			
148	K	283111113	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D přes 105 do 115 mm	m	28.000			0.00
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 105 do 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283111113					
	VV		2*14*1,0		28.000			
149	M	14011080.R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x16mm	m	30.800			0.00
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x16mm					
	VV		28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30.800			
150	K	283111123	Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D přes 105 do 115 mm	m	98.000			0.00
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 105 do 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283111123					
	VV		2*14*3,5		98.000			
151	M	14011080.R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x16mm	m	107.800			0.00
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x16mm					
	VV		98*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		107.800			
152	K	283131113	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D přes 105 do 115 mm	kus	28.000			0.00
	PP		Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 105 do 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283131113					
	VV		2*14		28.000			
153	M	RMAT0003	hlava mikropilot z oceli 11523	kg	400.400			0.00
	PP		hlava mikropilot					
	VV		28*14,3 'Přepočtené koeficientem množství		400.400			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					0.00
33	K	317122111	Osazení říms z ŽB lícních panelů s kotvením délky do 2 m	kus	30.000			0.00
	PP		Osazení říms ze železobetonových lícních panelů do nosné konstrukce mostu, s kotvením délky dílce do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317122111					
	VV		"dílice dl. 2 m" 2*7+ "dílice dl. 1,85 m" 2*2+ "dílice dl. 1,3 m" 2*4+ "dílice dl. 1,85 m" 2*2		30.000			
34	M	59383632	prefabrikát lícni římsový 1,99x0,70x0,12m	kus	30.000			0.00
	PP		prefabrikát lícni římsový 1,99x0,70x0,12m					
35	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	56.000			0.00
	PP		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317171126					
	VV		2*28		56.000			
36	M	54879990	kotva římsy M24 do vývrtu, NRk = 120 KN	kus	56.000			0.00
	PP		kotva římsy M24 do vývrtu, NRk = 120 KN					
37	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	32.533			0.00
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321118					
	P		Poznámka k položce:					
	VV	BŘím	vč. povrchové úpravy striáží					
	VV		2*2,28*0,28*25,48		32.533			
38	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	18.099			0.00
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353121					
	VV		"obrubníková část" 2*0,28*25,48+ "čela" 6*2,28*0,28		18.099			
39	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	18.099			0.00
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353221					
	VV		"obrubníková část" 2*0,28*25,48+ "čela" 6*2,28*0,28		18.099			
40	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	4.555			0.00
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361116					
	VV		"param. spotřeba 140 kg/m3" 0,14*BŘím		4.555			
41	K	317661141	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 15 mm	m	50.960			0.00
	PP		Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky do 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317661141					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		mezi lícním prefabrikátem a římsou					
	VV		2*25,48		50.960			
42	K	317661142	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry přes 15 do 40 mm	m	25.300			0.00
	PP		Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky přes 15 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317661142					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		dilatační a smršťovací spáry (2,25+0,28)*2*5		25.300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	42.762			0.00
	PP		Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323218					
	VV		"oddílatovaná křídla pravá"		15.954			
			0,5*(1,56*3,3+3,47*3,3+3,35*3,15+1,51*3,15)					
	VV		"oddílatovaná křídla levá"		16.588			
			0,5*(1,71*3,15+3,5*3,15+3,62*3,3+1,46*3,3)					
	VV		"parapetní zídky" 2*0,5*10,22		10.220			
	VV	BKříd	Součet		42.762			
44	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	182.238			0.00
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352111					
	VV		"pravá křídla"		68.771			
			2*1,56*3,3+0,5*1,57+2*3,47*3,3+0,5*3,5+2*3,35*3,15+0,5*3,3					
			4+2*1,51*3,15+0,5*1,5					
	VV		"levá křídla"		68.837			
			2*1,71*3,15+0,5*1,7+2*3,5*3,15+2*3,48*3,3+0,5*3,64+2*1,46*					
			3,3+0,5*1,48					
	VV		"parapetní zídky" 4*10,22+2*0,5*1,95+2*0,5*1,8		44.630			
	VV		Součet		182.238			
45	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	182.238			0.00
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352211					
	VV		"pravá křídla"		68.771			
			2*1,56*3,3+0,5*1,57+2*3,47*3,3+0,5*3,5+2*3,35*3,15+0,5*3,3					
			4+2*1,51*3,15+0,5*1,5					
	VV		"levá křídla"		68.837			
			2*1,71*3,15+0,5*1,7+2*3,5*3,15+2*3,48*3,3+0,5*3,64+2*1,46*					
			3,3+0,5*1,48					
	VV		"parapetní zídky" 4*10,22+2*0,5*1,95+2*0,5*1,8		44.630			
	VV		Součet		182.238			
46	K	334359112	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 300	kus	3.000			0.00
	PP		Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334359112					
	P		Poznámka k položce:					
			pro prostup drenáže a vyústění od vpustí					
	VV		2+1		3.000			
47	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	6.842			0.00
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361226					
	VV		"param. spotřeba 160 kg/m3" 0,16*BKříd		6.842			
48	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 200	m	1.000			0.00
	PP		Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334791114					
	P		Poznámka k položce:					
			pro vyústění rubové drenáže					
	VV		2*0,5		1.000			
49	K	334791115	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 250	m	0.500			0.00
	PP		Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334791115					
	P		Poznámka k položce:					
			pro vyústění od vpustí přes křídlo					
	VV		0,5		0.500			
50	K	348171112R	Osazení mostního ocelového zábradlí s patní deskou na chemické kotvy	m	51.000			0.00
	PP		Osazení mostního ocelového zábradlí do bednění kapes říms					
	VV		2*25,5		51.000			
51	M	RMAT0003R	mostní ocelové zábradlí se svislou výplní s patními deskami certifikované	m	51.000			0.00
	PP		mostní ocelové zábradlí					
D 4			Vodorovné konstrukce					0.00
54	K	421321118	Mostní nosné konstrukce klenbové ze ŽB C 30/37	m3	96.758			0.00
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové klenbové, z betonu C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421321118					
	P		Poznámka k položce:					
			ŽB rámová příčeľ včetně jejích stojek					
	VV	BRám	"plocha rámu oměřena v Acad" 9,58*10,1		96.758			
55	K	421351111R	Bednění rámové příčeľe - zřízení	m2	225.442			0.00
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení přesahu spřažené mostovky šíře do 600 mm					
	VV		15,5*10,1+2*2,46*10,1+2*9,6		225.442			
56	K	421351211R	Bednění rámové příčeľe - odstranění	m2	225.442			0.00
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění přesahu spřažené mostovky šíře do 600 mm					
	VV		15,5*10,1+2*2,46*10,1+2*9,6		225.442			
57	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	17.416			0.00
	PP		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421361226					
	VV		"rámová příčeľ, param. spotřeba 180 kg/m3" 0,18*BRám		17.416			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
154	K	423355315	Montáž ztraceného bednění - spřažené desky Cetris	m2	17.780			0.00
	PP		Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z desek cementotřískových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/423355315					
	VV		"podhled římsy - mezi NK a lícním prefabrikátem" 0,35*25,4*2		17.780			
155	M	3025110060	Deska cementotřísková CETRIS BASIC 14×1250×3350 mm	m2	19.558			0.00
	PP		Deska cementotřísková CETRIS BASIC 14×1250×3350 mm					
	VV		17,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19.558			
58	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	131.470			0.00
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315124					
	VV		"pod základny opěr" 2*2,7*10,9		58.860			
	VV		"pod základny křidel" 2*(2,9+2,4)*3,5+2*(2,9+2,4)*3,35		72.610			
	VV		Součet		131.470			
59	K	451315134	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm	m2	148.273			0.00
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315134					
	P		Poznámka k položce: podklad pod římsy - ve vrcholu klenby proměnná tloušťka, mimo vrchol klenby tloušťka 400 mm - vykázano dvěma vrstvami					
	VV		"1. vrstva - mimo vrchol klenby" 2*1,55*(11,15+11,35)+ "2. vrstva - v celé délce římsy" 2*1,55*25,33		148.273			
60	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	137.264			0.00
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317777					
	P		Poznámka k položce: podklad pod zpevnění z lomového kamene z C 20/25n					
	VV		DlaLom		134.360			
	VV		"pod žlab" 0,4*6,05*1,2		2.904			
	VV		Součet		137.264			
61	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	803.350			0.00
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451319777					
	P		Poznámka k položce: pro tloušťku 150 mm					
	VV		DlaLom+133,798*5		803.350			
62	K	451319779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu	m2	60.090			0.00
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451319779					
	VV		"svahy koryta a lavičky" 1,56*11,8+1,56*11,55		36.426			
	VV		"podél křidel" 0,85*(5,7*1,2+5,6*1,2+6,1*1,2+5,8*1,2)		23.664			
	VV		Součet		60.090			
63	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	11.975			0.00
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452318510					
	P		Poznámka k položce: ukončovací prahy zpevnění ve dně potoka z betonu C 25/30 XF3					
	VV		0,5*1,0*(11,8+12,15)		11.975			
64	K	457311114	Výrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu	m3	6.006			0.00
	PP		Výrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457311114					
	P		Poznámka k položce: spádový beton pod rubovou drenáž					
	VV		2*0,3*9,1*(0,96+1,24)/2		6.006			
65	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	134.360			0.00
	PP		Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, síle spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513157					
	VV		"svahy koryta a lavičky" (3,75+1,56)*11,8+(2,05+1,56)*11,55+ "vyústění od nových vpustí" 0,75*0,75		104.916			
	VV		"podél křidel" 0,85*(1,95+5,7*1,2+2,05+5,6*1,2+1,25+6,1*1,2+1,55+5,8*1,2)		29.444			
	VV	DlaLom	Součet		134.360			
D	5		Komunikace pozemní					0.00
66	K	564851011.2	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	145.158			0.00
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce: ŠDB, 0/32, podklad chodníků, plochy oměřeny v Acad					
	VV		"chodníky před mostem" 58,0+57,0+ "chodníky za mostem" 1,95*4,75+2,1*9,95		145.158			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	564851011.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	547.500			0.00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠDA, podkladní vrstvy vozovky					
	VV		"horní + spodní podkladní vrstva" 6,0*(46,0+44,0)+ "horní podkladní vrstva retardér" 6,0*1,25		547.500			
68	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	7.500			0.00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠDB, spodní podkladní vrstva nájezdu na retardér					
	VV		6,0*1,25		7.500			
69	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	309.000			0.00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ACP 16+ tl. 70 mm					
	VV		6,0*51,5		309.000			
70	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	309.000			0.00
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,8 kg/m2					
	VV		6,0*51,5		309.000			
71	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	315.000			0.00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,4 kg/m2					
	VV		6,0*52,5		315.000			
72	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	315.000			0.00
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ACO 11+ tl. 40 mm					
	VV		6,0*52,5		315.000			
73	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	30.158			0.00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> obnova krytu chodníku za mostem					
	VV		1,95*4,75+2,1*9,95		30.158			
74	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	31.063			0.00
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
	VV		30,158*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		31.063			
75	K	596211110.1	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	128.150			0.00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> povrch chodníků ve směru od chodníků na I. Šustaly, plochy oměřeny v Acad					
	VV	Šedá	57,9+78,1-Reliéf		128.150			
76	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	131.995			0.00
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		128,15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		131.995			
77	K	596211110.2	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7.850			0.00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> místo pro přecházení na začátku úseku, některé plochy oměřeny v Acad					
	VV	Reliéf	4,45+2*0,4*3,0+0,8*1,25		7.850			
78	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	8.086			0.00
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		7,85*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8.086			
79	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8.925			0.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211210					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		obnova krytunájezdu a příčný práh ve vozovce 1,5*5,95		8.925			
80	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	9.193			0.00
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní					
	VV		8,925*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9.193			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0.00
81	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)	m2	8.700			0.00
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628611102					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		pohled při okraji nosné konstrukce 2*14,5*0,3		8.700			
82	K	628611111	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x impregnační S1 (OS-A)	m2	109.564			0.00
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x impregnační S1 (OS-A)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628611111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		horní povrch říms - hydrofóbní 2*25,48*2,15		109.564			
83	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný S4 (OS-C)	m2	16.307			0.00
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný S4 (OS-C (OS 4))					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628611131					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		obrubníková část římsy 2*25,48*0,32		16.307			
	D	8	Trubní vedení					0.00
84	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	5.000			0.00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121					
	P		Poznámka k položce:					
			propojení od pravé vpusti k levé					
85	M	28611174	trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN10	m	5.150			0.00
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN10					
	VV		5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5.150			
86	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	14.000			0.00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871353121					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		min. v délce 1 m od vyústění potrubí odolné UV záření					
	VV		"od levé uliční vpusti k šachtě a od šachty k vyústění" 3,5+7,5		11.000			
	VV		"náhrada částí potrubí od stávajících uličních vpustí" 3		3.000			
	VV		Součet		14.000			
87	M	28611169	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN8	m	14.420			0.00
	PP		trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN8					
	VV		14*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		14.420			
88	K	894211111	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1.000			0.00
	PP		Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894211111					
89	K	895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	1.000			0.00
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941341					
90	M	59224472	vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm	kus	1.000			0.00
	PP		vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm					
91	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	1.000			0.00
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941351					
92	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	1.000			0.00
	PP		vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop					
93	K	895941366	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	5.000			0.00
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941366					
94	M	59224463	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm	kus	5.000			0.00
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	899131113	Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním rámu z litiny a betonu	kus	2.000			0.00
	PP		Výměna šachtového rámu tř. D 400 včetně poklopu s osazením a dodáním nového rámu z litiny a betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899131113					
	VV		"uliční vpusti na konci úpravy" 2		2.000			
96	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1.000			0.00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111					
	VV		"uliční vpust na začátku úseku" 1		1.000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0.00
97	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2.000			0.00
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
	P		Poznámka k položce: vč. zvýraznění IP6 reflexním žlutým podkladem, značky na společném sloupku					
	VV		"IP2 + IP6 na společném sloupku připevněném na zábradlí" 1+1		2.000			
98	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2.000			0.00
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
99	K	914511112R	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m D 60 mm	kus	1.000			0.00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	P		Poznámka k položce: montáž sloupku na zábradlí					
100	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	1.000			0.00
	PP		sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m					
101	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	2.750			0.00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915231111					
	P		Poznámka k položce: označení nájezdu na retardér					
	VV		0,25*11		2.750			
102	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	5.000			0.00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	P		Poznámka k položce: místa pro přecházení					
	VV		2*2,5		5.000			
103	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	5.100			0.00
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm					
	VV		5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5.100			
104	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	46.000			0.00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
	P		Poznámka k položce: mezi chodníkem a silnicí					
	VV		2*24,0+3,5+3,5-2*2,5-4*1,0		46.000			
105	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	46.920			0.00
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		46*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		46.920			
106	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	4.000			0.00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
	P		Poznámka k položce: místa pro přecházení					
	VV		4*1,0		4.000			
107	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4.080			0.00
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4.080			
108	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	11.500			0.00
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231212					
	P		Poznámka k položce: v rozhraní asf. vozovky a nájezdu na retardér, pro vymezení rozhraní mezi dlažbou silnice a chodníku					
	VV		6,0+5,5		11.500			
109	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	11.730			0.00
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		11,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		11.730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
110	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	82.000			0.00
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		podél chodníků a podél nájezdu na retardér "podél chodníků" 3,0+3,0+19,0+12,5+26,5+5,0+10,0+ "podél nájezdu na retardér" 2*1,5		82.000			
111	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	83.640			0.00
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		82*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		83.640			
112	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm	m2	5.290			0.00
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992111					
	VV		"dilatační spáry říms" 2,28*0,28*8+ "smršťovací spáry říms" 2,28*0,04*2		5.290			
113	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	12.490			0.00
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		dilatační spáry mezi křídly "pravá křídla" 0,5*(2,15+4,05+3,96+2,13)+ "levá křídla" 0,5*(2,33+4,12+4,2+2,04)		12.490			
114	K	931994121	Těsnění styčné spáry u prefa dílců mikrotenovým pryžovým profilem	m	46.700			0.00
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely profilem, spáry styčné u prefa dílců mikrotenovým pryžovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994121					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		předtěsnění dilatačních a smršťovacích spar		25.300			
	VV		"dilatační a smršťovací spáry říms" (2,25+0,28)*2*5					
	VV		"dilatační spáry mezi křídly" 1,5+3,7+3,6+1,5+1,7+3,8+3,9+1,7		21.400			
	VV		Součet		46.700			
115	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	7.200			0.00
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935112211					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		skluz od vyústění stávajících vpustí 6*1,2		7.200			
116	M	59227002	žlabovka příkopová betonová 250x600x140mm	m	7.200			0.00
	PP		žlabovka příkopová betonová 250x600x140mm					
117	K	936943933.R2	Přípevnění chrániček pro kabel pomocí kotvených objímek	kus	26.000			0.00
	PP		Montáž objímky včetně přikotvení do konstrukce mostu					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		objímky pro chráničku průměru 63 mm po 2 m, vč. přikotvení (chránička na mostě pro kabel VO) 2*13		26.000			
118	M	55242514.R2	objímka přípevňovací pro chráničku DN 63	kus	26.000			0.00
	PP		objímka přípevňovací pro chráničku DN 63					
119	M	28613962	trubka ochranná PEHD 63x3,6mm	m	60.008			0.00
	PP		trubka ochranná PEHD 63x3,6mm					
	VV		26*2,308 'Přepočtené koeficientem množství		60.008			
120	K	936943933.R1	Přípevnění chrániček pro kabel pomocí kotvených objímek	kus	13.000			0.00
	PP		Montáž objímky včetně přikotvení do konstrukce mostu					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		objímky pro chráničku průměru 110 mm po 2 m, vč. přikotvení (chránička na mostě pro Kabelovou televizi Kopřivnice)					
121	M	28613966.R	trubka ochranná PEHD 110 dělená	m	26.400			0.00
	PP		trubka ochranná PEHD 110 dělená					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		pro kabel v definitivní poloze na mostě a v předpolích 48*0,55 'Přepočtené koeficientem množství		26.400			
122	M	55242514.R1	objímka přípevňovací pro potrubí průměru 110 mm	kus	13.000			0.00
	PP		objímka přípevňovací pro potrubí průměru 110 mm vč. kotev					
123	K	948511111	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - výroba vzepětí oblouku nebo klenby	m3	434.700			0.00
	PP		Podpěrné skruže dočasné ze dřeva vzepětí oblouku nebo klenby výroba					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/948511111					
	VV		11,5*3,6*10,5		434.700			
124	K	948511112	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - montáž vzepětí oblouku nebo klenby	m3	434.700			0.00
	PP		Podpěrné skruže dočasné ze dřeva vzepětí oblouku nebo klenby montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/948511112					
	VV		11,5*3,6*10,5		434.700			
125	K	948511122	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - demontáž vzepětí oblouku nebo klenby	m3	434.700			0.00
	PP		Podpěrné skruže dočasné ze dřeva vzepětí oblouku nebo klenby demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/948511122					
	VV		11,5*3,6*10,5		434.700			
126	K	953991412	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání do betonu D přes 10 do 14 mm	kus	104.000			0.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru do betonu průměru přes 10 do 14 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953991412					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		kotvení mostního zábradlí					
			4*2*13		104.000			
127	M	56280113.R	hmoždinky kompatibilní s certifikovaným mostním zábradlím	100 kus	1.040			0.00
	PP		hmoždinky univerzální 12x70					
	VV		104*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		1.040			
	D	998	Přesun hmot					0.00
128	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, kotvy a mikropiloty	t	2 734.165			0.00
	PP		Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998004011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					0.00
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0.00
129	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	467.331			0.00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001					
			"základy"					
	VV		4*1,9*10,5+4*2,3*1,0+4*2,3*0,2+2*2,55*(3,3+3,15)+4*2,5*0,6		161.109			
			+2*2,06*(3,3+3,15)+4*2,0*0,6					
			"dřívky křídél - líc"					
	VV		5,3+0,5*1,6+4,7+0,5*1,9+4,3+0,5*1,8+5,0+0,5*1,5+5,13+0,5*1,7+4,13+0,5*1,76+4,54+0,5*1,87+4,45+0,5*1,47		44.350			
			"dřívky křídél a parapetních zídek - rub"					
	VV		1,56*3,3+3,47*3,3+3,35*3,15+1,51*3,15+1,71*3,15+3,5*3,15+3,62*2,2+1,46*3,3+2*10,22		81.542			
			"stojky rámu - líc" 2*(0,05+0,25)/2*10,1		3.030			
	VV		"rub přičle" 18,0*9,1 + "horní povrch parapetních zídek se zatažením na křídla" 2*0,5*(2*0,5+12,5)		177.300			
			Součet		467.331			
130	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.159			0.00
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		467,331*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0.159			
131	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	458.741			0.00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112002					
	P		Poznámka k položce:					
			ALN ve dvou vrstvách					
			"základy"					
	VV		(2*1,9*10,5+4*1,9*0,2+4*2,3*1,0+2*2,55*(3,3+3,15)+4*2,5*0,6		241.778			
			+2*2,06*(3,3+3,15)+4*2,0*0,6)*2					
			"dřívky křídél - líc"					
	VV		(5,3+0,5*1,6+4,7+0,5*1,9+4,3+0,5*1,8+5,0+0,5*1,5+5,13+0,5*1,7+4,13+0,5*1,76+4,54+0,5*1,87+4,45+0,5*1,47)*2		88.700			
			"dřívky křídél - rub"					
	VV		(1,56*3,3+3,47*3,3+3,35*3,15+1,51*3,15+1,71*3,15+3,5*3,15+3,62*2,2+1,46*3,3)*2		122.203			
			"stojky rámu - líc" (2*(0,05+0,25)/2*10,1)*2		6.060			
			Součet		458.741			
132	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0.188			0.00
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	VV		458,741*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0.188			
133	K	711141559.2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	18.900			0.00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	P		Poznámka k položce:					
			ochrana izolace pod římsou se zatažením 200 mm na svislý povrch					
			"horní povrch parapetních zídek se zatažením na křídla"					
	VV		2*0,5*(2*0,5+12,5)		13.500			
	VV		"zatažení na svislý povrch" 2*0,2*(2*0,5+12,5)		5.400			
			Součet		18.900			
134	M	62856010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	22.028			0.00
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		18,9*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		22.028			
135	K	711141559.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	18.180			0.00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"horní povrch základů rámu" 2*0,9*10,1		18.180			
136	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	21.189			0.00
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		18,18*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		21.189			
137	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	216.440			0.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
	VV		"základy svisle" 2*1,0*10,1 + "rub parapetních zídek se zatažením na křídla" 2*10,22+0,5*(2*1,95+2*1,8)		44.390			
	VV		"rub přičle se zatažením na křídla"		172.050			
	VV		18,0*9,1+0,5*(1,5+1,6+1,7+1,7+4*2,5)					
	VV		Součet		216.440			
138	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	264.273			0.00
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		216,44*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		264.273			
139	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	109.200			0.00
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491171					
	VV		"v přechodové oblasti pod izolační fólií" 2*6,0*9,1		109.200			
140	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	114.660			0.00
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		109,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		114.660			
141	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	84.470			0.00
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491172					
	VV		"na základech" 4*0,9*10,5+4*1,9*0,2+2*2,0*3,3+2*2,0*3,15+2*1,5*3,3+2*1,5*3,15		84.470			
142	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	88.694			0.00
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		84,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		88.694			
143	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	566.181			0.00
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491272					
	VV		"základy" 4*1,0*10,5+4*2,3*1,0+2*0,55*(3,3+3,15)+4*2,5*0,6+2*1,56*(3,3+3,15)+4*2,0*0,6		89.219			
	VV		"dířky křidel - líc" 5,3+0,5*1,6+4,7+0,5*1,9+4,3+0,5*1,8+5,0+0,5*1,5+5,13+0,5*1,7+4,13+0,5*1,76+4,54+0,5*1,87+4,45+0,5*1,47		44.350			
	VV		"dířky křidel a parapetních zídek - rub(2x)" 1,56*3,3+3,47*3,3+3,35*3,15+1,51*3,15+1,71*3,15+3,5*3,15+3,62*2,2+1,46*3,3+2*2*10,22		101.982			
	VV		"stojky rámu - líc" 2*(0,05+0,25)/2*10,1		3.030			
	VV		"rub přičle (2x)" 2*18,0*9,1		327.600			
	VV		Součet		566.181			
144	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	594.490			0.00
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		566,181*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		594.490			
145	K	711672051	Provedení mezilehlé hydroizolace podchodů volně položenou fólií PVC	m2	0.254			0.00
	PP		Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol termoplasty mezilehlé fólií PVC volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711672051					
146	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	0.310			0.00
	PP		fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm					
	VV		0,254*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		0.310			
147	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	2.614			0.00
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					0.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava
Objekt:
SO 401 - Přeložka VO

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Město Kopřivnice

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20. 6. 2023

IČ: 00298077
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46974806
DIČ:

IČ:
DIČ:

Materiál			0.00
Montáž			0.00
Cena bez DPH			0.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	0.00
------------	-------	------

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: Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava
Objekt: SO 401 - Přeložka VO

Místo: Datum: 20. 6. 2023
Zadavatel: Město Kopřivnice Projektant: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0.00	0.00	0.00
HSV - Práce a dodávky HSV	0.00	0.00	0.00
1 - Zemní práce	0.00	0.00	0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0.00	0.00	0.00
997 - Přesun sutě	0.00	0.00	0.00
PSV - Práce a dodávky PSV	0.00	0.00	0.00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0.00	0.00	0.00
M - Práce a dodávky M	0.00	0.00	0.00
21-M - Elektromontáže	0.00	0.00	0.00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0.00	0.00	0.00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0.00	0.00	0.00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	0.00	0.00	0.00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0.00	0.00	0.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0.00	0.00	0.00
VRN2 - Příprava staveniště	0.00	0.00	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava
Objekt: SO 401 - Přeložka VO

Místo: Datum: 20. 6. 2023
Zadavatel: Město Kopřivnice Projektant: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem									0.00
D HSV			Práce a dodávky HSV						0.00
D 1			Zemní práce						0.00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						0.00
1	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	2.000			0.00	
PP			Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981511116						
2	M	28619330	trubka kanalizační PE-HD D 315mm	m	6.000			0.00	
PP			trubka kanalizační PE-HD D 315mm						
3	M	28619324	trubka kanalizační PE-HD D 160mm	m	30.000			0.00	
PP			trubka kanalizační PE-HD D 160mm						
D 997			Přesun sutě						0.00
4	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5.200			0.00	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601						
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2.000			0.00	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631						
6	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	42.800			0.00	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013655						
D PSV			Práce a dodávky PSV						0.00
D 741			Elektroinstalace - silnoproud						0.00
7	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2	m	12.000			0.00	
PP			Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120301						
8	K	741120831	Demontáž vodičů izolovaných měděných uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných průřezu žíly 1,5 až 70 mm2	m	100.000			0.00	
PP			Demontáž vodičů izolovaných měděných uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných průřezu žíly 1,5 až 70 mm2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120831						
9	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	11.000			0.00	
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130021						
10	K	741130025	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 16 mm2	kus	23.000			0.00	
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 16 mm2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130025						
11	M	34113246	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 1x10mm2	m	12.000			0.00	
PP			kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 1x10mm2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	741130041	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením smršťovací zákloupkou nebo páskou bez letování, průřezu žíly do 25 mm2	kus	23.000			0.00
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením smršťovací zákloupkou nebo páskou bez letování, průřezu žíly do 25 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130041					
13	K	741136001	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm2	kus	6.000			0.00
PP			Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741136001					
14	K	741211851	Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí do IPx 4, plochy do 1 m2	kus	4.000			0.00
PP			Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí do IPx 4, plochy do 1 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741211851					
15	K	741213845	Demontáž kabelu z rozvodnice se zachováním funkčnosti silových, průřezu přes 10 do 25 mm2	kus	5.000			0.00
PP			Demontáž kabelu z rozvodnice se zachováním funkčnosti silových, průřezu přes 10 do 25 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741213845					
16	M	348R1	Kompletní stožár osvětlení, dodávka, montáž, osvětlovací stožár dle specifikace, jednoduchý obloukový výložník s vyložením do 3m, stožárová rozvodnice pro smyčková kabelu do Cu 25mm2 a 1-2 pojistkami, LED svítidlo pro VO dle specifikace. Včetně značení st	kus	3.000			0.00
PP			Kompletní stožár osvětlení, dodávka, montáž, osvětlovací stožár dle specifikace, jednoduchý obloukový výložník s vyložením do 3m, stožárová rozvodnice pro smyčková kabelu do Cu 25mm2 a 1-2 pojistkami, LED svítidlo pro VO dle specifikace. Včetně značení stožáru dle požadavku správce. Včetně všech pomocných mechanismů.					
17	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	141.000			0.00
PP			pás zemnicí 30x4mm FeZn					
18	M	348R2	Dodávka a montáž LED svítidla a stožárové rozvodnice, demontáž stávajícího svítidla a rozvodnice. Dle PD. Včetně všech pomocných mechanismů.	kus	2.000			0.00
PP			Dodávka a montáž LED svítidla a stožárové rozvodnice, demontáž stávajícího svítidla a rozvodnice. Dle PD. Včetně všech pomocných mechanismů.					
19	M	348R4	Demontáž stávajícího stožáru VO vč. odvozu do vzdálenosti 20km. Včetně všech pomocných mechanismů.	kus	4.000			0.00
PP			Demontáž stávajícího stožáru VO vč. odvozu do vzdálenosti 20km. Včetně všech pomocných mechanismů.					
20	M	348R5	Dodávka a montáž stožárové rozvodnice, demontáž stávající rozvodnice, montáž nové rozvodnice dle PD	kus	2.000			0.00
PP			Dodávka a montáž stožárové rozvodnice, demontáž stávající rozvodnice, montáž nové rozvodnice dle PD					
21	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	129.000			0.00
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410021					
22	K	741410072	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým pevně	m	12.000			0.00
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým pevně					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410072					
23	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	18.000			0.00
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022					
24	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	18.000			0.00
PP			svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby					
25	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1.000			0.00
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810003					
26	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	1.000			0.00
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810011					
27	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1.000			0.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741811011					
28	K	741812011	Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x 25 mm2	kus	7.000			0.00
PP			Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x 25 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741812011					
29	K	741813001	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V	kus	7.000			0.00
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741813001					
30	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1.000			0.00
PP			Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820102					
31	M	35436530	koncovka kabelová vnitřní, 16-50mm2 dl 450mm	kus	23.000			0.00
PP			koncovka kabelová vnitřní, 16-50mm2 dl 450mm					
32	M	35436029	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž.x6-35mm	kus	6.000			0.00
PP			spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž.x6-35mm					
D M			Práce a dodávky M					
D 21-M			Elektromontáže					
33	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	45.000			0.00
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812011					
34	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	45.000			0.00
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
35	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2	m	95.000			0.00
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812033					
36	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	95.000			0.00
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
37	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	255.000			0.00
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812035					
38	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	255.000			0.00
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2					
D 22-M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					
39	K	220110346	Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu	kus	33.000			0.00
PP			Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220110346					
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					
40	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0.130			0.00
PP			Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010024					
41	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0.130			0.00
PP			Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010025					
42	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nafezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	64.500			0.00
PP			Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nafezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460030011					
43	K	460061121	Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	4.000			0.00
PP			Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460061121					
44	K	460061122	Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	4.000			0.00
PP			Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460061122					
45	K	460061171	Zabezpečení výkopu a objektů výstražná páska včetně dodávky materiálu zřízení a odstranění	m	400.000			0.00
PP			Zabezpečení výkopu a objektů výstražná páska včetně dodávky materiálu zřízení a odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460061171					
46	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	9.400			0.00
PP			Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460131113					
47	K	460161142	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	40.000			0.00
PP			Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161142					
48	K	460161172	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	52.000			0.00
PP			Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161172					
49	K	460161322	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 130 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	22.000			0.00
PP			Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 130 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161322					
50	K	460161522	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 150 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	15.000			0.00
PP			Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 150 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161522					
51	K	460242111	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem	kus	10.000			0.00
PP			Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460242111					
52	K	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	10.000			0.00
PP			Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460242211					
53	K	460281111	Pažení výkopů příložné plné rýh kabelových, hloubky do 2 m	m2	111.000			0.00
PP			Pažení výkopů příložné plné rýh kabelových, hloubky do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460281111					
54	K	460281113	Pažení výkopů příložné plné jam, hloubky do 4 m	m2	36.000			0.00
PP			Pažení výkopů příložné plné jam, hloubky do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460281113					
55	K	460281121	Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného rýh kabelových, hloubky do 2 m	m2	111.000			0.00
PP			Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného rýh kabelových, hloubky do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460281121					
56	K	460281123	Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m	m2	36.000			0.00
PP			Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460281123					
57	K	460321111	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny na vzdálenost do 10 m	m3	22.400			0.00
PP			Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny na vzdálenost do 10 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460321111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	460341111	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m	m3	22.400			0.00
PP			Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341111					
59	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22.400			0.00
PP			Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460371121					
60	K	460391123	Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhuťněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	4.000			0.00
PP			Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhuťněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460391123					
61	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuťnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	40.000			0.00
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuťnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431152					
62	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuťnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	52.000			0.00
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuťnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431182					
63	K	460431342	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuťnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 130 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	22.000			0.00
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuťnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 130 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431342					
64	K	460431542	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuťnění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 150 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	15.000			0.00
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuťnění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 150 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431542					
65	K	460581131	Úprava terénu uvedení nezpevněného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	26.000			0.00
PP			Úprava terénu uvedení nezpevněného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460581131					
66	K	460641125	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5.400			0.00
PP			Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460641125					
67	K	460641431	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami zabudované	m2	24.000			0.00
PP			Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami zabudované					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460641431					
68	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuťnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	129.000			0.00
PP			Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuťnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661512					
69	K	460762111	Křížovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi včetně úpravy dna rýhy a zakrytím žlabu bez zásypu	kus	10.000			0.00
PP			Křížovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi včetně úpravy dna rýhy a zakrytím žlabu bez zásypu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460762111					
70	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	142.000			0.00
PP			Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	142.000			0.00
PP trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE								
72	K	460791214	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	36.000			0.00
PP Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791214								
73	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	36.000			0.00
PP trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE								
74	K	460871144	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze šterkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm	m2	31.000			0.00
PP Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze šterkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460871144								
75	K	460871172	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	31.000			0.00
PP Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky přes 10 do 15 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460871172								
76	K	460881513	Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těženého z kostek kamenných mozaikových	m2	15.000			0.00
PP Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těženého z kostek kamenných mozaikových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460881513								
77	K	460905121	Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatného šířky přes 38 do 55 cm (např. SS300, SR322, ER122, RVO)	kus	1.000			0.00
PP Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatného šířky přes 38 do 55 cm (např. SS300, SR322, ER122, RVO) Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460905121								
78	M	35711855	skříň rozpojovací jističí kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 6x sada pojistkové lišty vertikální velikosti 2 (SR622/NKW2)	kus	1.000			0.00
PP skříň rozpojovací jističí kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 6x sada pojistkové lišty vertikální velikosti 2 (SR622/NKW2)								
79	M	35822630	odpínač 3-pól., le = 160A, třmen. svorky pro 2,5-95mm2	kus	6.000			0.00
PP odpínač 3-pól., le = 160A, třmen. svorky pro 2,5-95mm2								
80	M	35825228	pojistka nožová 32A nízkoztrátová 3,10W, provedení normální, charakteristika gG	kus	18.000			0.00
PP pojistka nožová 32A nízkoztrátová 3,10W, provedení normální, charakteristika gG								
81	K	468011122	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnění styčné spáry z kameniva drceného, tloušťky přes 10 do 20 cm	m2	31.000			0.00
PP Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnění styčné spáry z kameniva drceného, tloušťky přes 10 do 20 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468011122								
82	K	468021221	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očistění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité	m2	15.000			0.00
PP Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očistění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468021221								
83	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	52.000			0.00
PP Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981111								
84	K	469981211	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	1 560.000			0.00
PP Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981211								
D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení 0.00								
85	K	580101032	Rozvodná zařízení kontrola stavu rozpojovací a jističí skříně do 160 A	kus	1.000			0.00
PP Rozvodná zařízení kontrola stavu rozpojovací a jističí skříně do 160 A Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580101032								
D HZS Hodinové zúčtovací sazby 0.00								
86	K	HZS4231	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik	hod	100.000			0.00
PP Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZ54231					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					0.00
D	VRN2		Příprava staveniště					0.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava
Objekt:
SO 402 - Ochrana kabelů „Kabelová televize Kopřivnice

KSO:
Místo: Kopřivnice

Zadavatel:
Město Kopřivnice

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 20. 6. 2023

IČ: 00298077
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46974806
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Materiál			0.00
Montáž			0.00
Cena bez DPH			0.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	0.00
------------	-------	------

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: Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt: SO 402 - Ochrana kabelů „Kabelová televize Kopřivnice

Místo: Kopřivnice
Zadavatel: Město Kopřivnice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 6. 2023
Projektant: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0.00	0.00	0.00
HSV - Práce a dodávky HSV	0.00	0.00	0.00
1 - Zemní práce	0.00	0.00	0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0.00	0.00	0.00
M - Práce a dodávky M	0.00	0.00	0.00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0.00	0.00	0.00
23-M - Montáže potrubí	0.00	0.00	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt: SO 402 - Ochrana kabelů „Kabelová televize Kopřivnice

Místo: Kopřivnice

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0.00

D HSV Práce a dodávky HSV 0.00

D 1 Zemní práce 0.00

3	K	132112121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	2.400			0.00
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	------

PP Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112121
P Poznámka k položce:
odkopání kabelu pro přeložení do dočasné polohy, vykopaná zemina bude využita pro zpětný zásyp
VV 0,3*0,8*10 2.400

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0.00

2	K	941112111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	4.250			0.00
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	------

PP Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941112111
P Poznámka k položce:
pomocné konstrukce pro dočasné převedení kabelů Kabelové televize Kopřivnice, vč. zpětného rozebrání
VV 17,0*0,25 4.250

D M Práce a dodávky M 0.00

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 0.00

6	K	2202703.R	Zpětné uložení kabelového vedení na most	m	26.000			0.00
---	---	-----------	--	---	--------	--	--	------

PP Zpětné uložení kabelového vedení na most

D 23-M Montáže potrubí 0.00

4	K	230200101.R	Montáž a demontáž chrániček podélně půlených D 110 mm	m	50.000			0.00
---	---	-------------	---	---	--------	--	--	------

PP Montáž a demontáž chrániček podélně půlených Ø 110 mm
P Poznámka k položce:
ochrana kabelu v dočasné přeložené poloze

5	M	RMAT0001.R	dělená chránička plastová	m	50.000			0.00
---	---	------------	---------------------------	---	--------	--	--	------

PP potrubí ocelové

SEZNAM FIGUR

Kód: 22106
Stavba: Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Datum: 20. 6. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 201	Most ev. č. 28c-M2		
BKříd	beton křídel a parapetní zídky	m3	42.762
	"oddilatovaná křídla pravá" 0,5*(1,56*3,3+3,47*3,3+3,35*3,15+1,51*3,15)		15.954
	"oddilatovaná křídla levá" 0,5*(1,71*3,15+3,5*3,15+3,62*3,3+1,46*3,3)		16.588
	"parapetní zídky" 2*0,5*10,22		10.220
BKříd	Součet		42.762
Použití figury:			
334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	42.762
334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	6.842
BRám	beton rámové příčle	m3	96.758
BRám	"plocha rámu oměřena v Acad" 9,58*10,1		96.758
Použití figury:			
421321118	Mostní nosné konstrukce klenbové ze ŽB C 30/37	m3	96.758
421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	17.416
BŘím	beton říms	m3	32.533
BŘím	2*2,28*0,28*25,48		32.533
Použití figury:			
317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	32.533
317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	4.555
BZákl	beton základů	m3	83.130
BZákl	"pro opěry" 2*2,3*1,0*10,5+ "pro křídla" 2*(2,5+2,0)*0,6*3,3+2*(2,5+2,0)*0,6*3,15		83.130
Použití figury:			
274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	83.130
274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	10.807
DlaLom	Dlažba z lom. kamene	m2	134.360
	"svahy koryta a lavičky" (3,75+1,56)*11,8+(2,05+1,56)*11,55+ "vyústění od nových vpustí" 0,75*0,75		104.916
	"podél křídel" 0,85*(1,95+5,7*1,2+2,05+5,6*1,2+1,25+6,1*1,2+1,55+5,8*1,2)		29.444
DlaLom	Součet		134.360
Použití figury:			
465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	134.360
451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	137.264
451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	803.350
Hum	odstranění humózní vrstvy	m2	303.600
Hum	4,9+7,4+18,9+13,4+52,0+17,5+31,0+158,5		303.600
Použití figury:			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	303.600
171211101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných ručně	m3	45.540
182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	303.600
183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	303.600
Reliéf	plocha reliéfní dlažby	m2	7.850
Reliéf	4,45+2*0,4*3,0+0,8*1,25		7.850
Použití figury:			
596211110.2	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7.850
596211110.1	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	128.150
Šedá	plocha šedé dlažby před mostem	m2	128.150
Šedá	57,9+78,1-Reliéf		128.150