

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1925002

Stavba: Rekonstrukce mostu MB-K-03 na Pražské ulici

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenova soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			9 860 978,09
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	9 860 978,09	2 070 805,40
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			11 931 783,49

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1925002

Stavba: Rekonstrukce mostu MB-K-03 na Pražské ulici

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 860 978,09	11 931 783,49	
SO 000	Všeobecné konstrukce a práce	1 113 000,00	1 346 730,00	STA
SO 110	SO 110 - DIO	1 503 447,43	1 819 171,39	STA
SO 201	Rekonstrukce mostu MB-K-03 na Pražské ulici	6 682 462,36	8 085 779,46	STA
SO 301	Mladá Boleslav-Pražská ulice-přeložka vodovodního řadu přes Klenici	387 812,52	469 253,15	STA
SO 401	Přeložka VO	174 255,78	210 849,49	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu MB-K-03 na Pražské ulici

Objekt:

SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 113 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 113 000,00	21,00%	233 730,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 346 730,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu MB-K-03 na Pražské ulici

Objekt:

SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 113 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 113 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

538 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

155 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

30 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

385 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu MB-K-03 na Pražské ulici

Objekt:

SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 113 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					1 113 000,00
1	K	02710R	PASPORTIZACE OBJÍZDNÝCH TRAS	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					538 000,00
2	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011503000				
		VV	Průzkumné práce diagnostiky konstrukcí na povrchu				
		VV	diagnostický průzkum po odbourání a otryskání opěr				
		VV	1		1,000		
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000				
		VV	vytyčení hranice staveniště, vč. vyhotovení vytyčovacího				
		VV	protokolu stavby				
		VV	1		1,000		
4	K	012103000 a	Geodetické práce před výstavbou - Vytyčení stávajících IS	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000				
		VV	zaměř. opěr po odbourání, zaměření povrchu nosné				
		VV	konstrukce, ložné vrstvy, obrusné vrstvy, vč. vytyčení				
		VV	digitálního modelu				
		VV	1		1,000		
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000				
		VV	Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč. zakresu				
		VV	do katastrální mapy a její digitalizace				
		VV	1		1,000		
7	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013274000				
		VV	pasportizace objektů v okolí				
		VV	1		1,000		
8	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013284000				
		VV	pasportizace objektů v okolí stavby				
		VV	1		1,000		
9	K	013294000	Ostatní dokumentace - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013294000				
		VV	1. HMP vč. zpřístupnění				
		VV	1		1,000		
10	K	013294000a	Ostatní dokumentace - technologické předpisy (betonáž, izolace, sanace, PKO, tryskání apod.)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013294000a				
		VV	technologické předpisy (betonáž, izolace, sanace, PKO,				
		VV	tryskání apod.)				
		VV	1		1,000		
11	K	013294000b	Ostatní dokumentace - VTD zábradlí	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
		VV	VTD zábradlí				
		VV	1		1,000		
12	K	013294000c	Ostatní dokumentace - plán sledování a údržby mostu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
		VV	plán sledování a údržby mostu				
		VV	1		1,000		
13	K	013294000d	Ostatní dokumentace - Vypracování mostního listu	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
		VV	Vypracování mostního listu				
		VV	1		1,000		
14	K	013294000e	Ostatní dokumentace - Vypracování RDS	kpl	1,000	250 000,00	250 000,00
		VV	Vypracování RDS pro všechny SO				
		VV	1		1,000		
15	K	013294000f	Ostatní dokumentace - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00
		VV	skutečného provedení stavby pro všechny SO				
		VV	1		1,000		
16	K	013294000g	Ostatní dokumentace - FOTODOKUMENTACE	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
		VV	Včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolice a				
		VV	pasportizace				
		VV	přílehlých ploch, okolí a konstrukcí				
		VV	1		1,000		
17	K	02730R	Pomocné práce zřízení nebo zajištění ochrany inženýrských sítí	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
		VV	1		1,000		
		VV	zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby				
18	K	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN -Ve 12-ti vyhotoveních	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D VRN3			Zařízení staveniště				155 000,00
20	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032002000				
		VV	buňkoviště, toalet a dalšího zařízení pro nezbytný provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby				
		VV	1		1,000		
21	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034002000				
22	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034103000				
23	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2,000	10 000,00	20 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000				
		VV	2		2,000		
24	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/039103000				
D VRN4			Inženýrská činnost				30 000,00
25	K	042903000	Ostatní posudky - výpočet zatížitelnosti vč. vyhodnocení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/042903000				
26	K	042903000b	Ostatní posudky - Povodňový a havarijní plán	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
27	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení - Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043103000				
		VV	Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou (zkoušky betonu, živ. vrstev a další zkoušky dle KZP)				
		VV	dle TKP,				
		VV	1		1,000		
28	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043194000				
		VV	Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou (hutnění betonáže, podkládka živ. vrstev, ...)				
		VV	1		1,000		
D VRN9			Ostatní náklady				385 000,00
29	K	00410R	Vedlejší náklady		1,000	10 000,00	10 000,00
		VV	obsahují zejména náklady na:				
		VV	- ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo				
		VV	dopravními omezeními				
		VV	- uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací				
		VV	do původního nebo projektovaného stavu				
		VV	- zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a				
		VV	ochrany životního prostředí				
		VV	- likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem				
		VV	- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování				
		VV	- nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předemtné stavbě a				
		VV	pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě				
		VV	- zajištění bankovních garancí				
		VV	- všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla				
		VV	zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek				
		VV	1		1,000		
30	K	VON990019	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele	soubor	1,000	375 000,00	375 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/090001000				
		VV	obsahují zejména náklady na:				
		VV	- úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při				
		VV	provádění díla zjištěných skutečností				
		VV	- zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15,				
		VV	odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP)				
		VV	- zpracování technologických postupů a plánů kontrol				
		VV	- všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla				
		VV	zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek				
		VV	1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu MB-K-03 na Pražské ulici

Objekt:

SO 110 - SO 110 - DIO

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pontex, spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 503 447,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 503 447,43	21,00%	315 723,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 819 171,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu MB-K-03 na Pražské ulici

Objekt:

SO 110 - SO 110 - DIO

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Pontex, spol. s.r.o.

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 503 447,43

HSV - Práce a dodávky HSV

1 459 947,43

1 - Zemní práce

168 000,00

5 - Komunikace pozemní

1 011 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

229 051,84

998 - Přesun hmot

51 895,59

OST - Vedlejší a ostatní náklady

43 500,00

002 - Vedlejší náklady

43 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu MB-K-03 na Pražské ulici

Objekt:

SO 110 - SO 110 - DIO

Místo:

Zadavatel: Pontex, spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum:

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 503 447,43
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 459 947,43
D	1		Zemní práce				168 000,00
1	K	113154122	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	m2	3 000,000	56,00	168 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113154122 VV 3000,0 "- oprava objízdných tras"		3 000,000		
D	5		Komunikace pozemní				1 011 000,00
2	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	3 000,000	16,00	48 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/573211107 VV 3000,0 "- oprava objízdných tras"		3 000,000		
3	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m2	3 000,000	321,00	963 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/577134111 VV 3000,0 "- oprava objízdných tras"		3 000,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				229 051,84
4	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	35,000	105,90	3 706,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/913121111 VV Značení objížděné trasy: VV 2 "- IP10a+B1+E3a" 2,000 VV 5 "- IP22" 5,000 VV 1 "- IS11a" 1,000 VV 1 "- IP10b" 1,000 VV 4 "- IS11b" 4,000 VV Mezisoučet 13,000 VV Značení v místě stavby: VV 1 "- IP10a" 1,000 VV 6 "- E13" 6,000 VV 2 "- B1+E13" 2,000 VV 4 "- B4" 4,000 VV 1 "- B24a" 1,000 VV 2 "- IS11c" 2,000 VV 2 "- IP22" 2,000 VV 2 "- B25a" 2,000 VV 2 "- A10" 2,000 VV Mezisoučet 22,000 VV Součet 35,000				
5	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	4 200,000	14,11	59 262,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/913121211 VV Předpokládaná doba výstavby - 4 měsíce: VV 35*30*4 4 200,000				
6	K	913221111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světlá	kus	4,000	4 041,67	16 166,68
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/913221111				
7	K	913221211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1111	kus	480,000	155,00	74 400,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/913221211 VV Předpokládaná doba výstavby - 4 měsíce: VV 4*30*4 480,000				
8	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semafory	kus	2,000	8 083,33	16 166,66
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/913411111				
9	K	913411211	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111	kus	240,000	245,00	58 800,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/913411211 VV Předpokládaná doba výstavby - 4 měsíce: VV 2*30*4 240,000				
10	K	913921131	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky	kus	3,000	25,00	75,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/913921131				
11	K	913921132	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky	kus	3,000	25,00	75,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/913921132				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	915222121	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí přes 2 do 6 měsíců	m	4,000	50,00	200,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915222121				
13	K	915222911	Přechodné vodorovné dopravní značení odstranění retroreflexní fólie	m	4,000	50,00	200,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915222911				
D		998	Přesun hmot				51 895,59
14	K	997221571R	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	276,000	98,00	27 048,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571R				
15	K	997221645R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	276,000	90,00	24 840,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645R				
16	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,128	59,29	7,59
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				
D		OST	Vedlejší a ostatní náklady				43 500,00
D		O02	Vedlejší náklady				43 500,00
17	K	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00
	VV		položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle				
	VV		schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR)				
	VV		Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v				
	VV		průběhu celé stavby.				
	VV		Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání				
	VV		Zahrnuje citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné				
	VV		výstražné zařízení atd. - viz příloha TZ), oplocení a všechny				
	VV		související práce po				
	VV		dobu trvání stavby				
	VV		1		1,000		
18	K	02720a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU - Řízení dopravy pracovníky zhotovitele	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	VV		Řízení dopravy pracovníky zhotovitele				
	VV		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu MB-K-03 na Pražské ulici

Objekt:

SO 201 - Rekonstrukce mostu MB-K-03 na Pražské ulici

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 682 462,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 682 462,36	21,00%	1 403 317,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 085 779,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu MB-K-03 na Pražské ulici

Objekt:

SO 201 - Rekonstrukce mostu MB-K-03 na Pražské ulici

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 682 462,36

HSV - Práce a dodávky HSV

6 433 997,70

1 - Zemní práce	287 479,05
2 - Zakládání	639 320,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	961 894,88
4 - Vodorovné konstrukce	2 590 262,05
5 - Komunikace pozemní	680 315,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	71 894,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	958 045,21
997 - Přesun sutě	211 560,38
998 - Přesun hmot	33 224,56
PSV - Práce a dodávky PSV	248 464,66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	248 464,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu MB-K-03 na Pražské ulici

Objekt:

SO 201 - Rekonstrukce mostu MB-K-03 na Pražské ulici

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 682 462,36

D HSV Práce a dodávky HSV

6 433 997,70

D 1 Zemní práce 287 479,05

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	69,200	96,08	6 648,74
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123
VV 20.5+17.1+31.6 69,200

2	K	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva těženého	m2	276,977	26,28	7 278,96
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106511
VV "na mostě" 8,11*14,56 118,082
VV "předmostí" (6,13+13,13)*8,25 158,895
VV Součet 276,977

3	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	69,200	35,51	2 457,29
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107161
VV 20.5+17.1+31.6 69,200

4	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	158,895	51,80	8 230,76
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107162
VV "předmostí" (13,63+6,63-2*0,5)*8,25 158,895

5	K	113154113	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	376,815	142,19	53 579,32
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154113
VV 39,82*8,25 328,515
VV "chodník vlevo za mostem" 48,3 48,300
VV Součet 376,815

6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	97,200	63,42	6 164,42
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111
VV "na mostě" 2*40 80,000
VV "podél chodníku vpravo za mostem" 17,2 17,200
VV Součet 97,200

7	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	23,000	24,47	562,81
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113
VV "napravo za mostem" 6 6,000
VV "pruh vedle obruby" 17*1 17,000
VV Součet 23,000

8	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	151,214	275,92	41 722,97
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351104
VV "za opěrami" 3,2*14,7+3,6*19 115,440
VV "pod komunikací mimo most" 1,5*0,35*14,7+4,8*0,35*16,7 35,774
VV Součet 151,214

9	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	3,450	69,25	238,91
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103

10	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	151,214	78,61	11 886,93
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123
VV "za opěrami" 3,2*14,7+3,6*19 115,440

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"pod komunikací mimo most" 1,5*0,35*14,7+4,8*0,35*16,7		35,774		
	VV		Součet		151,214		
11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,450	255,17	880,34
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117				
12	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	151,214	295,48	44 680,71
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137				
13	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,450	401,62	1 385,59
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101				
	VV		zemina				
	VV		"napravo za mostem" 6*0,15		0,900		
	VV		"pruh vedle obruby" (17*1)*0,15		2,550		
	VV		Součet		3,450		
14	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	151,214	64,71	9 785,06
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112				
	VV		"za opěrami" 3,2*14,7+3,6*19		115,440		
	VV		"pod komunikací mimo most" 1,5*0,35*14,7+4,8*0,35*16,7		35,774		
	VV		Součet		151,214		
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	309,328	170,00	52 585,76
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231				
	VV		"ornice" 3,45*2,0		6,900		
	VV		" z výkopů" 151,214*2,0		302,428		
	VV		Součet		309,328		
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	154,664	17,58	2 718,99
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201				
	VV		"ornice" 3,45		3,450		
	VV		" z výkopů" 151,214		151,214		
	VV		Součet		154,664		
17	K	181351003	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	23,000	78,94	1 815,62
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003				
	VV		"napravo za mostem" 6		6,000		
	VV		"pruh vedle obruby" 17*1		17,000		
	VV		Součet		23,000		
18	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	23,000	127,00	2 921,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183405211				
	VV		"napravo za mostem" 6		6,000		
	VV		"pruh vedle obruby" 17*1		17,000		
	VV		Součet		23,000		
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,575	500,00	287,50
	VV		23,0*0,025		0,575		
20	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	1,150	1 200,00	1 380,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312				
	VV		23*0,005*10		1,150		
21	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	1,150	52,30	60,15
	VV		23,0*0,005*10		1,150		
22	K	8911200R	VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	kus	2,000	13 492,92	26 985,84
	VV		položka zahrnuje:				
	VV		- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže				
	VV		- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
	VV		- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
	VV		- předepsané podkladní konstrukce				
	VV		2		2,000		
23	K	96687R	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	kus	2,000	1 610,69	3 221,38
	D	2	Zakládání				639 320,78
24	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	2,871	3 843,07	11 033,45
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212341111				
	VV		"OP1" 14,7*0,3*0,3		1,323		
	VV		"OP2" 17,2*0,3*0,3		1,548		
	VV		Součet		2,871		
25	K	212792212	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	m	31,900	234,05	7 466,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212792212				
	VV		"OP1" 14,7		14,700		
	VV		"OP2" 17,2		17,200		
	VV		Součet		31,900		
26	K	21341R	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMÁLY)	m3	0,261	72 775,94	18 994,52
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
			"drenážní proužek před mostním závěrem a v úžlabí"				
			"pod odvodňovací proužek"		0,261		
			0,15*0,04*(14,56+14,56)+0,6*0,6*0,04*6				
27	K	225511116	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI	m	126,000	2 200,00	277 200,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/225511116				
			VV "mikropiloty 108/16"				
			VV "OP1 a OP2" 2*9*7,0		126,000		
28	K	227831R	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	m	126,000	2 350,00	296 100,00
			VV Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.).				
			VV "včetně roznášecí hlavice MP"				
			VV "mikropiloty 108/16"				
			VV "OP1 a OP2" 2*9*7		126,000		
29	K	273311124	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	m3	5,742	4 444,67	25 521,30
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273311124				
			VV "podklad.beton pod drenáž"				
			VV "OP1" 14,7*0,3*0,6		2,646		
			VV "OP2" 17,2*0,3*0,6		3,096		
			VV Součet		5,742		
30	K	273311191	Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	5,742	523,39	3 005,31
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273311191				
			VV 5,742		5,742		
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				961 894,88
31	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	60,000	990,09	59 405,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317171126				
			VV kotvení cca po 1 m				
			VV 15*4		60,000		
32	M	54879991	kotva římsy M24 do vývrtu, NRk = 150 KN	kus	60,000	592,00	35 520,00
33	K	31717112R	Dodání kotev říms	kus	30,000	802,49	24 074,70
			VV Dodání kotev říms				
			VV 30		30,000		
34	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	15,247	7 078,23	107 921,77
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321118				
			VV Římsy ze železového betonu C 30/37 XF4+XD3				
			VV (0,53+0,57-0,12*0,22*2)*14,56		15,247		
			VV Součet		15,247		
35	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	24,056	950,00	22 853,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353121				
			VV 14,56*(2*0,4+0,2+0,25+2*0,05)+4*0,57+4*0,53		24,056		
36	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	24,056	255,04	6 135,24
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353221				
			VV 14,56*(2*0,4+0,2+0,25+2*0,05)+4*0,57+4*0,53		24,056		
37	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	5,846	42 702,16	249 636,83
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361116				
			VV odhad 180 kg/m3				
			VV 32,479*0,18		5,846		
38	K	317661142	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky přes 15 do 40 mm	m	10,000	264,26	2 642,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317661142				
			VV "odhad"10		10,000		
39	K	334213111	Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3	m3	3,831	9 418,17	36 081,01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334213111				
			VV "zřízení nových podstavců pro vyrovnání výšky, kamenný podstavec" 0,34*0,27*12,15+0,4*0,33*12,09		2,711		
			VV "kamenné sloupky pro zpětné využití" 0,5*0,5*1,12*4		1,120		
			VV Součet		3,831		
40	K	334323120R	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 45/55	m3	21,300	5 899,62	125 661,91
			VV "dílek OP1" (6,16+0,32*2)*1,2		8,160		
			VV "dílek OP2" (7,01+1,44+2,5)*1,2		13,140		
			VV Součet		21,300		
41	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	57,697	950,00	54 812,15
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334351112				
			VV "OP1" 2*(3,6+6,16+3,2)+2*(2*0,23+0,32+0,68)*1,37		29,920		
			VV "OP2" 2*(7,01+1,44+2,5)+1,37*(0,86+0,66+0,75+1,52+0,5)		27,777		
			VV Součet		57,697		
42	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	57,697	95,15	5 489,87
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334351211				
			VV "OP1" 2*(3,6+6,16+3,2)+2*(2*0,23+0,32+0,68)*1,37		29,920		
			VV "OP2" 2*(7,01+1,44+2,5)+1,37*(0,86+0,66+0,75+1,52+0,5)		27,777		
			VV Součet		57,697		
43	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídok, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 díků opěr	t	5,256	42 898,17	225 472,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361216 VV "odhad 220 kg/m3" 23,89*0,220		5,256		
44	K	388995211	Chránička kabelů v římsce z trub HDPE do DN 80	m	58,240	106,24	6 187,42
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/388995211 VV "levá římsa" 14,56*2 29,120 VV "pravá římsa" 14,56*2 29,120 VV Součet 58,240				
D 4 Vodorovné konstrukce							2 590 262,05
45	K	421331151R	Mostní předpjaté betonové nosné konstrukce deskové, klenbové, trámové, komorové deskové, z betonu C 45/55	m3	83,950	6 000,00	503 700,00
			VV Beton C45/55-XC4, XD1, XF2 VV "výměra převzata z PD výkres D29" 83,95 83,950				
46	K	421351131	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm	m2	11,648	1 089,07	12 685,49
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351131 VV (0,25+0,15)*14,56*2 11,648				
47	K	421351141	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení čela pracovní spáry	m2	10,075	1 511,06	15 223,93
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351141 VV "pracovní spáry pro kotvy předpětí" 1,55*0,65*5*2 10,075				
48	K	421351141	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení čela pracovní spáry	m2	11,940	1 511,06	18 042,06
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351141 VV "čelo NK výšky do 700 mm" 11,940 VV 0,6*9,0*2+0,3*1,9*2				
49	K	421351231	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm	m2	11,648	500,00	5 824,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351231 VV (0,25+0,15)*14,56*2 11,648				
50	K	421351241	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění čela pracovní spáry	m2	10,075	500,00	5 037,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351241 VV "pracovní spáry pro kotvy předpětí" 1,55*0,65*5*2 10,075				
51	K	421351241	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění čela pracovní spáry	m2	11,940	212,90	2 542,03
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351241 VV "čelo NK výšky do 700 mm" 11,940 VV 0,6*9,0*2+0,3*1,9*2				
52	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 deskového mostu	t	15,111	39 000,00	589 329,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421361226 VV "výměra převzata z PD výkres D29, odhad 180 kg/m3 " 83,95*0,18 15,111				
53	K	42137R	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR PŘEDPÍNAČÍ	T	3,542	143 000,00	506 506,00
			VV - dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení VV - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství VV - osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu, VV - předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech VV - zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvodušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub v VV - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, nebo zainjektování, VV - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst., osazení měří VV - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, VV - separaci výztuže, VV "viz PD výkres D29" 3,542 3,542				
54	K	421955112	Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek	m2	186,368	2 700,00	503 193,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421955112 VV 12,8*14,56 186,368				
55	K	421955212	Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek	m2	186,368	539,61	100 566,04
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421955212 VV 12,8*14,56 186,368				
56	K	428381313	Vrubový a pérový kloub železobetonový zřízení pérového kloubu mostní desky	m	20,540	1 252,44	25 725,12
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/428381313 VV "vrubový kloub" 2*10,27 20,540				
57	K	458311121	Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého	m3	70,487	4 083,83	287 856,93
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/458311121 VV "mezerovitý beton" 70,487 VV "OP1" 12,5*1,27*1,83 29,051 VV "OP2" 15,5*1,33*2,01 41,436 VV Součet 70,487				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	458501111	Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách těženého	m3	10,980	1 277,81	14 030,35
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/458501111				
		VV	"ochranný zásep s drenážní funkcí"				
		VV	"OP1" 14,9*1,2*0,3		5,364		
		VV	"OP2" 15,6*1,2*0,3		5,616		
		VV	Součet		10,980		
	D	5	Komunikace pozemní				680 315,87
59	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	48,330	210,00	10 149,30
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011				
		VV	"ŠD fr. 0-32 chodník z ACO 8" 48,33		48,330		
60	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	97,152	190,00	18 458,88
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111				
		VV	"ŠD 0-45"				
		VV	"předmostí OP1" (8,2+2*0,5)*3,53		32,476		
		VV	"předmostí OP2" (8,2+2*0,5)*7,03		64,676		
		VV	Součet		97,152		
61	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	64,110	260,00	16 668,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871011				
		VV	"ŠD fr. 0-63, chodník z dlažby" 17,61+16,0+30,5		64,110		
62	K	565166121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	157,932	591,00	93 337,81
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565166121				
		VV	"předmostí OP1" 6,13*8,2		50,266		
		VV	"předmostí OP2" 13,13*8,2		107,666		
		VV	Součet		157,932		
63	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	48,330	418,00	20 201,94
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122111				
		VV	"chodník z ACO" 48,33		48,330		
64	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	108,192	496,00	53 663,23
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122114				
		VV	"předmostí OP1" (2,78+0,85+0,5)*(8,2+2*0,5)		37,996		
		VV	"předmostí OP2" (2,9+4,23+0,5)*(8,2+2*0,5)		70,196		
		VV	Součet		108,192		
65	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	108,192	21,00	2 272,03
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111				
		VV	"předmostí OP1" (2,78+0,85+0,5)*(8,2+2*0,5)		37,996		
		VV	"předmostí OP2" (2,9+4,23+0,5)*(8,2+2*0,5)		70,196		
		VV	Součet		108,192		
66	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	492,656	16,00	7 882,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211108				
		VV	"celá délka úpravy pod obrus" 8,2*39,82		326,524		
		VV	"mezi podkladní a ložnou" 6,63*8,2		54,366		
		VV	"mezi podkladní a ložnou" 13,63*8,2		111,766		
		VV	Součet		492,656		
67	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	326,524	494,00	161 302,86
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/576133211				
		VV	8,2*39,82		326,524		
68	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	48,330	981,00	47 411,73
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577143111				
		VV	"chodník" 48,33		48,330		
69	K	577176141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	166,132	655,00	108 816,46
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577176141				
		VV	"předmostí OP1" 6,63*8,2		54,366		
		VV	"předmostí OP2" 13,63*8,2		111,766		
		VV	Součet		166,132		
70	K	578143233	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	133,952	690,00	92 426,88
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/578143233				
		VV	"odvodňovací proužek" 14,56*0,5*2		14,560		
		VV	"na mostě ochrana izolace" 8,2*14,56		119,392		
		VV	Součet		133,952		
71	K	578901111	Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu z povrchu, v množství 4 kg/m2	m2	119,392	15,00	1 790,88
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/578901111				
		VV	"množství 2-4 kg/m2"		119,392		
		VV	"na mostě" 8,2*14,56		119,392		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	596211111	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. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m ²	m ²	64,110	294,17	18 859,24
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211111 VV "chodníky plocha odměřena z PD" 17,61+16,0+30,5 64,110				
73	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m ²	66,033	410,00	27 073,53
			VV 64,11*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 66,033				
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							71 894,92
74	K	628611102	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)	m ²	13,104	659,38	8 640,52
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628611102 VV 2*14,56*(0,15+0,3) 13,104				
75	K	628611111	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x impregnační S1 (OS-A)	m ²	67,498	281,66	19 011,49
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628611111 VV "náběžní zdivo" VV "OP1" 14,06*2,2+1,6*0,51 VV "OP2" 17,6*2+1*0,55 VV Součet 67,498				
76	K	628633113	Spárování zdiva pilířů, opěr a křidel mostů z lomového kamene aktivovanou maltou, hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m ² upravované plochy přes 12 m	m ²	67,498	655,47	44 242,91
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628633113 VV "náběžní zdivo" VV "OP1" 14,06*2,2+1,6*0,51 VV "OP2" 17,6*2+1*0,55 VV Součet 67,498				
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							958 045,21
77	K	9112B1R	Zábradlí mostní se svislou výplní - dodávka a montáž	m	23,600	8 000,00	188 800,00
			VV položka zahrnuje: VV dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy VV kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a VV zálivku, pokud zadávací VV dokumentace nestanoví jinak VV případné nivelační hmoty pod kotevní desky VV "mezi kamennými sloupky" 12,1+11,5 23,600				
78	K	62592R	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIAŽ	m ²	112,112	10,86	1 217,54
			VV (14,56+14,56)*(1,975+1,875) 112,112				
79	K	913450R	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	ks	6,000	822,59	4 935,54
80	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,000	1 733,57	3 467,14
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914112111 VV 2 2,000				
81	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	28,700	14,33	411,27
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111112 VV 28,7 28,700				
82	K	915111122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	11,120	7,78	86,51
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111122 VV 11,12 11,120				
83	K	915121112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	71,000	26,83	1 904,93
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915121112 VV "vlevo bez zastávky" 31+40 71,000				
84	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	110,820	6,17	683,76
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111 VV 28,7+11,12+71 110,820				
85	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	50,910	306,22	15 589,66
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241213 VV "předmostí" 8,79+8,64+16,64+16,84 50,910				
86	K	916242112	Montáž chodníkového žulového obrubníku kotveného do mostní římsy s ložem z plastbetonu	m	29,120	1 016,12	29 589,41
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916242112 VV "na mostě" 14,56*2 VV Součet 29,120				
87	M	58380002	obrubník kamenný žulový přímý 1000x320x240mm	m	80,030	1 230,00	98 436,90
			VV 50,91+29,120 80,030				
88	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	2,291	4 327,16	9 913,52
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121 VV "předmostí" (8,79+8,64+16,64+16,84)*0,3*0,15 2,291				
89	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	48,900	124,99	6 112,01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112233 VV "na mostě" 9,36*2 48,900				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"v chodníkové části" 2,51+2,72+3,17+2,9		11,300		
	VV		"napojení na stávající komunikaci" 9,44*2		18,880		
	VV		Součet		48,900		
90	K	919121132	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živiničném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	29,120	265,77	7 739,22
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919121132				
	VV		"o žulového obrubníku" 80,03*2		160,060		
	VV		"u odvodňovacího proužku" 2*14,56		29,120		
91	K	919121233	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živiničném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	48,970	448,60	21 967,94
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919121233				
	VV		"u obou opěr na konci NK" 2*9,36+2,51+2,72+2,97+3,17		30,090		
	VV		"napojení na stávající komunikaci" 2*9,44		18,880		
	VV		Součet		48,970		
92	K	931992122	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 30 mm	m2	32,628	274,02	8 940,72
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992122				
	VV		"pod konzolami a svislé spáry" 1,2*(2,2+0,25+0,22+0,45+0,25+1,61)+1,2*(2,06+0,2+0,22+0,5+2,5+0,53+0,75)		14,088		
	VV		"výplň u vrubového kloubu" 2*0,9*10,3		18,540		
	VV		Součet		32,628		
93	K	936541R	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	kus	4,000	2 263,30	9 053,20
	VV		položka zahrnuje:				
	VV		- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
	VV		- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení				
	VV		- dodání spojovacího, kotevního a těsnicího materiálu				
	VV		- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření				
	VV		- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav				
	VV		- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spár a spojů				
	VV		- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení				
	VV		- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)				
	VV		- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření				
	VV		- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, záhlvky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spár				
	VV		- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy				
	VV		- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem				
	VV		- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
	VV		4		4,000		
94	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložením šablony do bednění	kus	1,000	704,91	704,91
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936942211				
	VV		"osazení na vnější část římsy u OP1" 1		1,000		
95	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živiničného	m2	871,000	7,77	6 767,67
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938909331				
	VV		"celá plocha záboru" 67*13		871,000		
96	K	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z kamene nebo cihel	m3	3,831	1 675,16	6 417,54
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962021112				
	VV		"kamenný podstavec" 0,34*0,27*12,15+0,4*0,33*12,09		2,711		
	VV		"kamenné sloupky pro zpětné využití" 0,5*0,5*1,12*4		1,120		
	VV		Součet		3,831		
97	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	108,136	2 100,00	227 085,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051111				
	VV		"ŽB trámy a deska, plocha řezu a délka" 4,02*11,82		47,516		
	VV		"ztužidla" (0,25*0,63*8,11)*2+0,33*0,57*8,11		4,080		
	VV		"chodníková kce" (0,359+0,347)*14,0		9,884		
	VV		"krajní příčníky" 1,2*1,2*(14,7+15,6)		43,632		
	VV		"pod zábradlím" 12,6*0,3*0,4*2		3,024		
	VV		Součet		108,136		
98	K	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	49,000	401,35	19 666,15
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966075141				
	VV		"mezi chodníkem a komunikací" 12,2*2		24,400		
	VV		"na římsě" 12,9+11,7		24,600		
	VV		Součet		49,000		
99	K	967043111	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl. do 150 mm	m2	141,960	817,41	116 039,52
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967043111				
	VV		"Vyrovnávací vrstva" 9,75*14,56		141,960		
100	K	97817R	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	m2	161,294	158,25	25 524,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, nezahrnuje poplatek za skládku				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 9,74*(14,56+2*1,0)		161,294		
101	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	67,498	122,68	8 280,65
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111				
			VV "náběžní pískovcové zdivo"				
			VV "OP1" 14,06*2,2+1,6*0,51		31,748		
			VV "OP2" 17,6*2+1*0,55		35,750		
			VV Součet		67,498		
102	K	985141211	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky přes 30 do 50 mm, hloubky do 150 mm	m	67,498	103,46	6 983,34
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985141211				
			VV "náběžní pískovcové zdivo"				
			VV "OP1" 14,06*2,2+1,6*0,51		31,748		
			VV "OP2" 17,6*2+1*0,55		35,750		
			VV Součet		67,498		
103	K	985331215	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	6,000	1 658,23	9 949,38
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331215				
			VV "délka rimsy 15m po 0.5m na hl. 0.1" 2*15,0/0,5*0,1		6,000		
104	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,010	28 000,00	280,00
			VV 6*0,00163 Přečtené koeficientem množství		0,010		
105	K	985421134	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin přes 5 do 10 mm tloušťka zdiva přes 600 mm	m	67,498	1 800,00	121 496,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985421134				
			VV "odhad 1m/m2"				
			VV "OP1" 14,06*2,2+1,6*0,51		31,748		
			VV "OP2" 17,6*2+1*0,55		35,750		
			VV Součet		67,498		
D	997		Přesun sutě				211 560,38
106	K	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	669,690	105,00	70 317,45
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211511				
			VV "zemina" 104,899*2		209,798		
			VV "podkladní štěrkopisek" (69,2*0,1+158,895*0,2)*2,3		89,008		
			VV "živice" 43,334		43,334		
			VV "obruby" 19,926		19,926		
			VV "kamenné kce" 6,75		6,750		
			VV "ŽB" 259,526		259,526		
			VV "PROSTÝ BETON" 37,477		37,477		
			VV "izolace" 161,294*0,01*2,4		3,871		
			VV Součet		669,690		
107	K	997211519	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 052,311	11,18	67 664,84
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211519				
			VV Odvoz na skládku do 10 km				
			VV 672,479*9		6 052,311		
108	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,900	43,87	214,96
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561				
			VV "zábradlí odhad 100 kg/m" 49*0,1		4,900		
109	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	44,100	11,50	507,15
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569				
			VV "zábradlí odhad 100 kg/m" 49*0,1*9		44,100		
110	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	37,447	420,00	15 727,74
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615				
			VV 37,447		37,447		
111	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	259,526	55,00	14 273,93
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221625				
			VV 259,526		259,526		
112	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	47,205	55,00	2 596,28
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645				
			VV "kryt vozovky" 43,334		43,334		
			VV "izolace" 3,871		3,871		
			VV Součet		47,205		
113	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	115,684	348,00	40 258,03
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655				
			VV "podkladní štěrkopisek" 89,008		89,008		
			VV "kamenné kce" 6,75		6,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"obruby" 19,926			19,926	
	VV		Součet			115,684	
D	998		Přesun hmot				33 224,56
114	K	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	126,618	262,40	33 224,56
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998214111				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				248 464,66
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				248 464,66
115	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	186,368	10,02	1 867,41
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001				
	VV		"NK"				
	VV		14,56*12,8		186,368		
116	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	56,790	21,52	1 222,12
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001				
	VV		"izolace na OP 1" 1,8*14,65		26,370		
	VV		"izolace na OP 2" 1,95*15,6		30,420		
	VV		Součet		56,790		
117	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,125	85 700,00	10 712,50
118	K	71143200R	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	m2	71,344	323,68	23 092,63
	VV		položka zahrnuje:				
	VV		- dodání předepsaného izolačního materiálu				
	VV		- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				
	VV		- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu				
	VV		- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů				
	VV		- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.				
	VV		- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak				
	VV		- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce				
	VV		- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace				
	VV		- provedení požadovaných zkoušek				
	VV		"ochrana izolace pod římsou - s kovovou vložkou" (2,4+2,5)*14,56		71,344		
119	K	711442R	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČÍ VRSTVOU	m2	241,306	732,00	176 635,99
	VV		položka zahrnuje:				
	VV		- dodání předepsaného izolačního materiálu				
	VV		- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				
	VV		- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu				
	VV		- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů				
	VV		- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.				
	VV		- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak				
	VV		- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce				
	VV		- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace				
	VV		- provedení požadovaných zkoušek				
	VV		- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton				
	VV		"NK" 14,56*12,8		186,368		
	VV		"+" přesah izolace na OP 1" 1,8*14,65		26,370		
	VV		"+" přesah izolace na OP 2" 1,95*14,65		28,568		
	VV		Součet		241,306		
120	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	39,750	323,66	12 865,49
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711461103				
	VV		"těsnící geomembrána k drenáži za opěrou a zdi"				
	VV		"OP1" 1,5*12,9		19,350		
	VV		"OP2" 1,5*13,6		20,400		
	VV		Součet		39,750		
121	M	69341014	geomembrána hydroizolační hladká tl 2,5 mm	m2	46,110	268,00	12 357,48
122	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	56,010	80,79	4 525,05
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491272				
	VV		"v přechodové oblasti"				
	VV		"OP1" 1,8*14,65		26,370		
	VV		"OP2" 1,9*15,6		29,640		
	VV		Součet		56,010		
123	M	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	58,582	84,50	4 950,18
	VV		55,792*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		58,582		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
124	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,300	786,03	235,81

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu MB-K-03 na Pražské ulici

Objekt:

SO 301 - Mladá Boleslav-Pražská ulice-přeložka vodovodního řadu přes Klenici

KSO:

Místo:

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO MLADÁ BOLESLAV

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

VEDU VODU S.R.O.

Zpracovatel:

ING.EVŽEN KOZÁK

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

387 812,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	387 812,52	21,00%	81 440,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

469 253,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu MB-K-03 na Pražské ulici

Objekt:

SO 301 - Mladá Boleslav-Pražská ulice-přeložka vodovodního řadu přes Klenici

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO MLADÁ BOLESLAV

Projektant:

VEDU VODU S.R.O.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ING.EVŽEN KOŽÁK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

387 812,52

HSV - Práce a dodávky HSV	312 812,52
1 - Zemní práce	125 714,86
4 - Vodorovné konstrukce	11 466,89
8 - Trubní vedení	169 390,52
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 240,25
997 - Přesun sutě	4 761,24
998 - Přesun hmot	1 479,01
VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	75 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu MB-K-03 na Pražské ulici

Objekt:

SO 301 - Mladá Boleslav-Pražská ulice-přeložka vodovodního řadu přes Klenici

Místo:

STATUTÁRNÍ MĚSTO MLADÁ BOLESLAV

Datum:

Zadavatel:

Vyplň údaj

Projektant:

VEDU VODU S.R.O.

Uchazeč:

Zpracovatel:

ING.EVŽEN KOZÁK

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

Náklady soupisu celkem

387 812,52

D	HSV		Práce a dodávky HSV				312 812,52
D	1		Zemní práce				125 714,86
1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	2,000	440,41	880,82
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001401				
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,000	356,47	356,47
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421				
3	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	16,200	622,75	10 088,55
			VV 1,2*3,0*1,5*3	16,200			
4	K	129911103	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou	m3	3,744	2 674,65	10 013,89
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129911103				
			VV 4*1,2*0,3*2,0	2,880			
			VV 1,2*1,2*2*0,3	0,864			
			VV Součet	3,744			
5	K	132154202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	28,500	488,13	13 911,71
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132154202				
			VV 28,5 "výměra získána SW z pod.profilu"	28,500			
6	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	50,300	205,08	10 315,52
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811131				
			VV 44,2+6,1 "výměra získána SW z podél.profilu"	50,300			
7	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	50,300	88,54	4 453,56
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811231				
			VV 44,2+6,1 "výměra získána SW z podél.profilu"	50,300			
8	K	162701105	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	28,500	255,21	7 273,49
			VV 28,5 "výměra získána SW z pod.profilu"	28,500			
9	K	162701106	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,635	255,21	5 266,26
			VV 28,5 "výměra získána SW z pod.profilu"	28,500			
			VV -1,0*0,65*(4,4+5,7) "lože a obsyp potrubí"	-6,565			
			VV -1,0*1,0*1,3 "objem arm.šachty"	-1,300			
			VV Součet	20,635			
10	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63	t	54,848	360,00	19 745,28
			VV 28,5 "výměra získána SW z pod.profilu"	28,500			
			VV -1,0*0,65*(4,4+5,7) "lože a obsyp potrubí"	-6,565			
			VV -1,0*1,0*1,3 "objem arm.šachty"	-1,300			
			VV Součet	20,635			
			VV 20,635*2,658 "objemová hmotnost šterkodrti"	54,848			
11	K	171201202	Uložení sypaniny na skládky	m3	32,244	17,58	566,85
			VV 28,5 "veškerý výkopek-výměra získána SW z pod.profilu"	28,500			
			VV 4*1,2*0,3*2,0 "stáv.arm.šachta"	2,880			
			VV 1,2*1,2*2*0,3 "stáv.arm.šachta"	0,864			
			VV Součet	32,244			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)-výkopek nepoužitelný na zpětný zásyp rýh	t	62,700	349,20	21 894,84
	VV		28,5 "výměra získána SW z pod.profilu"		28,500		
	VV		28,5*2,2 "přepečet na tuny"		62,700		
13	K	174101101	Zásyp ztuhlý jam šachet rýh nebo kolem objektů+nákup vhodného zásypového materiálu	m3	20,635	1 015,15	20 947,62
	VV		28,5 "výměra získána SW z pod.profilu"		28,500		
	VV		-1,0*0,65*(4,4+5,7) "lože a obsyp potrubí"		-6,565		
	VV		-1,0*1,0*1,3 "objem arm.šachty"		-1,300		
	VV		Součet		20,635		
D 4 Vodorovné konstrukce							11 466,89
14	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	6,248	1 835,29	11 466,89
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111				
	VV		1,0*0,65*(4,4+5,7) "lože a obsyp potrubí"		6,565		
	VV		-3,14*0,1*0,1*(4,4+5,7) "odpočet objemu potrubí"		-0,317		
	VV		Součet		6,248		
D 8 Trubní vedení							169 390,52
15	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	2,000	3 540,74	7 081,48
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/850245121				
16	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	m	23,100	159,03	3 673,59
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/851261131				
17	K	460490001	Krytí bílou výstražnou fólií s nápisem VODOVOD z PVC šířky do 20 cm včetně pokládky	m	10,100	85,00	858,50
	VV		4,4+5,7		10,100		
18	M	55253001	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 100 - dodá fy VaK MB	m	2,400	NEOCEŇOVAT	
19	M	42975103	objímka kruhového závěsu potrubí s pryží D 200mm	kus	13,260	500,00	6 630,00
	VV		13*1,02 "Přečtené koeficientem množství"		13,260		
20	M	55251331	kroužek těsnící pro tvarovku vodovodní vícefunkční DN 100 - dodá fy VaK MB	kus	12,240	NEOCEŇOVAT	
	VV		12*1,02 "Přečtené koeficientem množství"		12,240		
21	M	55251011	trouba vodovodní litinová hrdlová tepelně izolovaná Zn 200g/m2+epoxid+PU pěna+PE dl 6m DN 100/200 - dodá fy VaK MB	m	20,700	NEOCEŇOVAT	
22	M	55254062	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm s hrdlem a patkou EN-kus DN 80	kus	1,000	8 240,00	8 240,00
23	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80 - dodá fy VaK MB	kus	1,000	NEOCEŇOVAT	
24	M	55255239	tvarovka přírubová s hladkým koncem F F-DN 100 PN10-16 TT - dodá fy VaK MB	kus	2,000	NEOCEŇOVAT	
25	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 066,64	1 066,64
26	M	552540470	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm s patkou N-kus DN 80 mm	kus	1,000	900,00	900,00
27	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1 142,94	1 142,94
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891247111				
28	M	422735890	hydrant podzemní DN80 PN16 jednoduchý uzávěr, krycí hloubka 1500 mm	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
29	K	857261131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	kus	8,000	565,07	4 520,56
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857261131				
30	M	55253941	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-45° - dodá fy VaK MB	kus	3,000	NEOCEŇOVAT	
31	M	55253940	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-45° - dodá fy VaK MB	kus	3,000	NEOCEŇOVAT	
32	M	55251658	příruba litinová úsporná PN16 pro vodovodní litinové potrubí 100/118mm - dodá fy VaK MB	kus	2,000	NEOCEŇOVAT	
33	M	55251660	příruba litinová úsporná PN16 pro vodovodní litinové potrubí 125/144mm - dodá fy VaK MB	kus	1,000	NEOCEŇOVAT	
34	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	3,000	1 120,07	3 360,21
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857262122				
35	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	1 476,07	1 476,07
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857264122				
36	K	879161111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 25	kus	1,000	472,14	472,14
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/879161111				
37	K	891163111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus	1,000	250,00	250,00
38	M	422214200	šoupátko přípojkové přímé DN 25 přípoj. rozměr 32 x 1 1/4"	kus	2,000	750,00	1 500,00
39	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000	136,00	136,00
40	M	28654340	přechodka PPR kov s převlečnou maticí 16x1/2"	kus	1,000	158,00	158,00
41	K	733391934	Opravy rozvodů potrubí z trubek plastových propojení potrubí mechanicky kovovou objímkou Ø 32/2,9	kus	1,000	288,35	288,35
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733391934				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	M	319428000	spojka potrubí mosaz 32x32	kus	1,000	489,00	489,00
P			Poznámka k položce: □ IVAR, cenikový kód: 07712100				
43	M	422910530	souprava zemní teleskop. pro navrtávací pas se šoupátkem	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
44	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	1 322,81	1 322,81
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891241112				
45	M	422212120	šoupě přírubové vodovodní DN 80 PN10-16	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
46	M	422910730	souprava zemní teleskop. pro šoupátka DN 65-80 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
47	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	2,000	1 463,58	2 927,16
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891261112				
48	M	422212123	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 100 PN10-16	kus	2,000	5 580,00	11 160,00
49	M	42291062	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,0m	kus	2,000	675,00	1 350,00
50	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	2,000	1 256,53	2 513,06
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891269111				
51	M	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	2,000	1 280,00	2 560,00
52	K	894201131	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,200	5 793,22	1 158,64
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894201131				
VV			1,0*1,0*0,2				
					0,200		
53	K	894201231	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,768	5 625,74	4 320,57
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894201231				
VV			4*0,8*0,2*1,2				
					0,768		
54	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	4,800	780,28	3 745,34
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211011				
VV			4*1,0*1,2				
					4,800		
55	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	4,896	111,00	543,46
VV			4,8*1,02 Přečtené koeficientem množství				
					4,896		
56	M	31942603	koleno závitové fitinky mosazné závit vnitřní/vnější PN10 1"x1"	kus	1,000	185,00	185,00
57	M	55121290	ventil automatický odvzdušňovací svislý s boční kuželkou zpětný ventil mosaz 1/2"	kus	1,000	500,00	500,00
58	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 275,71	1 275,71
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112				
59	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	7 490,00	7 490,00
60	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	592,57	2 370,28
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401112				
61	M	422913520	poklop litinový-šoupátkový	kus	4,000	3 500,00	14 000,00
62	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 194,49	1 194,49
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401113				
63	M	422914520	poklop litinový-hydrantový	kus	1,000	3 600,00	3 600,00
64	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	23,100	20,30	468,93
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892271111				
65	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	23,100	38,90	898,59
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122				
66	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	8 584,00	17 168,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111				
67	K	1000001	Zkouška průchodnosti volným předmětem vodovodního potrubí DN 80	m	23,100	450,00	10 395,00
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					6 240,25
D	997	Přesun sutě					4 761,24
68	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	9,360	300,00	2 808,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013603				
VV			4*1,2*0,3*2,0				
					2,880		
VV			1,2*1,2*2*0,3				
					0,864		
VV			Součet				
					3,744		
VV			3,744*2,5				
					9,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	997312511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km	t	9,360	208,68	1 953,24
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997312511				
	VV		4*1,2*0,3*2,0		2,880		
	VV		1,2*1,2*2*0,3		0,864		
	VV		Součet		3,744		
	VV		3,744*2,5		9,360		
D 998			Přesun hmot				1 479,01
70	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,904	509,30	1 479,01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998273102				
D VRN			Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				75 000,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00
71	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou-vytýčení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
72	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby-zaměření skutečného provedení	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
73	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě-zpracování skutečného provedení	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
74	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				15 000,00
75	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00
D VRN4			Inženýrská činnost				20 000,00
76	K	042903000	Ostatní posudky-krácený rozbor vody	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
77	K	043194000	Ostatní zkoušky-hutnické zkoušky statické po 50m	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu MB-K-03 na Pražské ulici

Objekt:

SO 401 - Přeložka VO

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

174 255,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	174 255,78	21,00%	36 593,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

210 849,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu MB-K-03 na Pražské ulici

Objekt:

SO 401 - Přeložka VO

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

174 255,78

M - Práce a dodávky M

172 255,78

21-M - Elektromontáže

112 553,31

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

59 702,47

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu MB-K-03 na Pražské ulici

Objekt:

SO 401 - Přeložka VO

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

174 255,78

D	M		Práce a dodávky M				172 255,78
D	21-M		Elektromontáže				112 553,31
1	K	210040021	Montáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje dřevěných impregnovaných včetně naložení, rozvozu a složení stožárů, patek, pražců a kleštin, zajištění proti rozštípnutí, vztyčení a vyrovnání stožáru a očíslování podpěrného bodu s patkou jednoduchých ln	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210040021							
2	M	60838134	sloup SM/JD pro elektrické vedení impregnovaný olejem dl 7m	m3	0,318	25 314,47	8 050,00
VV VV sloup Jp7, 2 kusy 0,159*2 0,318							
3	M	608381890-R	patka ŽB stožárová, typ EZP 16x20x290	KUS	2,000	4 025,00	8 050,00
76	K	218040021	Demontáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje dřevěných impregnovaných včetně vytažení sloupů z jámy, položení, oddělení od spojovacích konstrukcí, manipulace na staveništi a naložení s patkou jednoduchých Jp	kus	2,000	3 000,00	6 000,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218040021							
5	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 16 mm ²	kus	5,000	210,00	1 050,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100151							
6	M	34382003	páska elektroizolační 15mm, 10m, tl 0,15mm	m	20,000	0,58	11,60
7	K	210101233	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 10 až 16 mm ²	kus	3,000	435,00	1 305,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210101233							
8	M	1229452	KABELOVA SPOJKA SVCZC 6-35 /10122221/	kus	3,000	153,32	459,96
68	K	210191530	Montáž skříň bez zapojení vodičů plastových do výklenku, typ	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210191530							
69	K	218191530	Demontáž skříň plastových z výklenku, bez odpojení vodičů, typ	kus	2,000	500,00	1 000,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218191530							
77	M	35711806	skříň přípojková na sloup celoplastové provedení výzbroj 1x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SP100/NSP1P)	kus	2,000	1 093,27	2 186,54
12	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210202013							
70	K	218202013	Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních z výložníku	kus	1,000	300,00	300,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218202013							
14	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204011							
71	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218204011							
16	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	500,00	500,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204103							
17	K	210204103-D	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	500,00	500,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204103-D							
18	M	1290005	STOZAR VER. OSV. U 10-159/133/114 Z	kus	1,000	17 246,76	17 246,76
19	M	1290300	VYLOZNIK OBLOUKOVY J 1-1500/ Z	kus	1,000	2 721,52	2 721,52
20	K	210204201-D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	100,00	100,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204201-D							
21	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	500,00	500,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204201							
22	M	1202180	VYZBROJ STOZAROVA SV-B 6.16.4	kus	1,000	499,89	499,89
23	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	60,000	55,00	3 300,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220022							
24	K	210220111	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů bez podpěr, průměru do 10 mm	m	1,500	125,00	187,50
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220111 VV propojení stožáru a strojeného zemniče							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,5		1,500		
25	M	1234129	OCELOVY DRAT FeZN 10MM 800010	m	61,500	32,97	2 027,66
	VV		1,5+60		61,500		
26	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	5,000	110,00	550,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220301				
27	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	4,000	13,28	53,12
28	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	1,000	16,32	16,32
29	K	210260003	Montáž kabelů hliníkových do 1 kV závěsných nahození na podpěrné body s napnutím nosného lana (AEN, AYKYZ,...) počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	30,000	300,00	9 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210260003				
	VV		22+4+4		30,000		
30	M	34113269	kabel silový závěsný s nosným lankem jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKYz) 4x16mm2	m	30,000	75,41	2 262,30
	P		Poznámka k položce: □ 1-AYKYz				
74	K	218260003	Demontáž kabelů hliníkových do 1 kV závěsných shození z podpěrných bodů s povolením a snesením nosného lana z podpěrných bodů (AEN, AYKYZ,...) počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	30,000	50,00	1 500,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218260003				
32	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280002				
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	11,000	25,00	275,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812011				
	VV		10+1		11,000		
34	M	PKB.711018	CYKY-J 3x1,5	km	12,650	14,66	185,45
	VV		11 * 1,15 " Přepočtené koeficientem množství		12,650		
35	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	70,000	35,00	2 450,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812035				
36	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	80,500	204,70	16 478,35
	P		Poznámka k položce: □ CYKY				
	VV		70 * 1,15 " Přepočtené koeficientem množství		80,500		
37	K	210902011	Montáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) uložených volně počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	20,000	35,00	700,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210902011				
	VV		10*2		20,000		
38	M	34112316	kabel instalační jádro Al plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (AYKY) 4x16mm2	m	23,000	51,58	1 186,34
	P		Poznámka k položce: □ AYKY				
	VV		20 * 1,15 " Přepočtené koeficientem množství		23,000		
75	K	218902011	Demontáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) uložených volně počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	60,000	15,00	900,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218902011				
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				59 702,47
40	K	460131112	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 2	m3	2,500	837,16	2 092,90
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460131112				
	VV		pro stožár VO				
	VV		1,0*1,0*1,5		1,500		
	VV		pro provizorní sloupy VO				
	VV		2*0,5		1,000		
	VV		Součet		2,500		
41	K	460161131	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 40 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	16,000	116,21	1 859,36
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161131				
42	K	460161171	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 1 a 2	m	16,000	232,43	3 718,88
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161171				
43	K	460171461	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	10,000	113,41	1 134,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171461							
44	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,632	420,00	4 885,44
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460361111 VV 11,632 11,632							
45	K	460371111	Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,240	401,62	2 104,49
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460371111 VV 0,35*0,2*(16+16) 2,240 VV 0,6*0,25*10 1,500 VV 1,0*1,0*1,5 1,500 VV Součet 5,240							
46	K	460371113	Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5	m3	1,000	518,54	518,54
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460371113 VV betonová suť VV 1,0 1,000							
47	K	460391121	Zásyp jam ručně s uložení výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístění spaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhuštěním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1	m3	1,000	256,51	256,51
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460391121 VV provizorní stožary VO VV 2*0,5 1,000							
48	K	460431121	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění spaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 20 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	16,000	20,28	324,48
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431121							
49	K	460431161	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění spaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	16,000	60,84	973,44
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431161							
50	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	1,500	4 609,82	6 914,73
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460641125 VV 1,0*1,0*1,5 1,500							
51	M	58932941	beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/16	m3	1,500	3 830,00	5 745,00
52	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	6,000	514,65	3 087,90
VV 3*2 6,000							
53	M	1290543	STOZAROVE POUZDRO SP 315/1500	kus	1,000	2 392,44	2 392,44
54	K	460661311	Kabelové lože z pisku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté betonovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky do 30 cm	m	16,000	122,28	1 956,48
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661311							
55	M	59213008	deska krycí betonová 500x200x35mm	m	32,000	92,30	2 953,60
VV 16*2 32,000							
56	K	460661511	Kabelové lože z pisku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky do 25 cm	m	16,000	88,65	1 418,40
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661511							
57	M	69311308	pás varovný plný do výkopu š 220mm	m	16,000	32,89	526,24
58	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	4,928	420,00	2 069,76
VV 0,35*0,2*2*16*2,2 4,928							
59	K	460742131	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm	m	20,000	50,00	1 000,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460742131 VV 10*2 20,000							
60	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	20,600	44,74	921,64
VV 20 * 1,03 " Přepočtené koeficientem množství 20,600							
61	M	58932310	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/8	m3	0,309	3 080,00	951,72
VV podkladní beton VV 0,6*0,05*10 0,300 VV 0,3 * 1,03 " Přepočtené koeficientem množství 0,309							
62	M	58932935	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/8	m3	1,236	3 710,00	4 585,56
VV obetonování VV 0,6*0,2*10 1,200 VV 1,2 * 1,03 " Přepočtené koeficientem množství 1,236							
63	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	1,000	2 940,24	2 940,24
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468051121							
64	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	11,632	210,30	2 446,21
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981111 VV 1,0*2,2 2,200 VV 5,24*1,8 9,432 VV Součet 11,632							
65	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	224,029	8,59	1 924,41
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981211							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	11,791*19		224,029		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 000,00
66	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000			