

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 0251
Zakázka: Oprava mostů v úseku Loket předměstí - Nové Sedlo

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
Vypln údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 1. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: Vypln údaj
DIČ: Vypln údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

0251

Zakázka:

Oprava mostů v úseku Loket předměstí - Nové Sedlo

Místo:

Datum:

5. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
001	ZRN - km 16,775	0,00	0,00
001	km 16,775 - most	0,00	0,00
002	km 16,775 - svršek	0,00	0,00
002	VRN - km 16,775	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:
Oprava mostů v úseku Loket předměstí - Nové Sedlo
Objekt:
001 - ZRN - km 16,775
Soupis:
001 - km 16,775 - most

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 1. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Oprava mostů v úseku Loket předměstí - Nové Sedlo
Objekt: 001 - ZRN - km 16,775
Soupis: **001 - km 16,775 - most**

Místo: Datum: 5. 1. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
2 - Zakládání		0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
5 - Komunikace		0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		0,00
997 - Přesun sutě		0,00
998 - Přesun hmot		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		0,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Oprava mostů v úseku Loket předměstí - Nové Sedlo
Objekt: 001 - ZRN - km 16,775
Soupis: 001 - km 16,775 - most

Místo: Datum: 5. 1. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	111251202	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251202							
VV	zprava				112,000			
VV	16*7							
VV	zleva							
VV	11*8				88,000			
VV	Součet				200,000			

2	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155311							

3	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárované MC	m2	24,878		0,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113105113							
VV	stávající dlažba - koryto							
VV	1,605*15,5				24,878			
VV	Součet				24,878			

4	K	115001104	Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

PP	Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115001104							
P	Poznámka k položce: včetně případného čerpání vody							
VV	20,0*2				40,000			
VV	Součet				40,000			

5	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti 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 opoťebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001422							
P	Poznámka k položce: s vyvšešením, bez přerušení kabelů							
VV	ČD - Telematika SSZT včetně přeložení do projektované polohy:							
VV	30				30,000			
VV	Součet				30,000			

6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	61,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103							
VV	zprava							
VV	30				30,000			
VV	zleva							
VV	31				31,000			
VV	Součet				61,000			

7	K	122252612	Odkopávky a prokopávky zapážené pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	182,509		0,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP	Odkopávky a prokopávky zapážené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252612							
VV	Odkopávky za operami pro umožnění bourání							
VV	směr NOVÉ SEDLO U LOKTE							
VV	0,8*7				5,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		směr KRÁSNÝ JEZ					
	VV		0,7*7		4,900			
	VV		V OTVORU					
	VV		5,5*14,370		79,035			
	VV		zprava					
	VV		0,15*19,5 + 5,2*0,35*0,9		4,563			
	VV		zleva					
	VV		6,6*0,5*14,5 + 0,3*5,0*11,0 + 5,3*0,35*4,5 + 0,4*0,8*8,0		75,258			
	VV		Pro patky zábradlí					
	VV		2*1,4*0,7*5,2		10,192			
	VV		Prahy pod ukončení dlažeb (konce otvoru a spodní ukončení svahů) z betonu C 20/25					
	VV		Ukončení dlažby v otvoru					
	VV		2*3,85*0,4*0,45		1,386			
	VV		Ukončení dlažeb svahů					
	VV		0,3*0,3*17,5		1,575			
	VV		Součet		182,509			
8	K	122252618	Příplatek k odkopávkám zapaženým pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 za ztížení při rekonstrukci	m3	182,509		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Odkopávky a prokopávky zapažené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 Příplatek k cenám za ztížení při rekonstrukcích					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252618					
9	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/130001101					
	VV		ČD - Telematika SSZT včetně přeložení do projektované polohy					
	VV		30*1*1		30,000			
	VV		Součet		30,000			
10	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	182,509		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161151103					
P			Poznámka k položce: z důvodu špatného přístupu k objektu					
11	K	162432511	Vodorovné přemístění výkopku do 2000 m pracovním vlakem	t	425,154		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku pracovním vlakem bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením, pro jakoukoliv třídu těžitelnosti, na vzdálenost do 2 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162432511					
P			Poznámka k položce: z důvodu špatného přístupu k objektu (např. kolejově na mezeponii u přejezdu P412 v km 17,338)					
	VV		zemina					
	VV		182,509*1,8		328,516			
	VV		suť					
	VV		99,526-2,888-7,144		89,494			
	VV		původní OK (přepravitelné kusy) + zábradlí					
	VV		7,0+0,144		7,144			
	VV		Součet		425,154			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	182,509		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 825,090		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
	VV		182,509*10		1 825,090			
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	182,509		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111					
P			Poznámka k položce: z důvodu špatného přístupu k objektu - naložení i na mezeponii					
15	K	171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	23,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171153101					
	VV		2*0,5*23		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	328,516		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		např. skládka ALGON, A.S. - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO					
			182,509*1,8		328,516			
17	K	174111311	Zásyp sypaninou se zhutněním přes 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	220,800		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou pro spodní stavbu železnic objemu přes 3 m3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111311					
	VV		nad NK					
	VV		3,6*12		43,200			
	VV		zásyp konců trub					
	VV		10*3,5*3,7*2		259,000			
	VV		odpočet otvor					
	VV		11*3,7*2*-1		-81,400			
	VV		Součet		220,800			
18	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	82,080		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	VV		43,2*1,9		82,080			
19	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	337,440		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		šterkopisek netříděný					
	VV		zásyp konců trub					
	VV		10*3,5*3,7*2		259,000			
	VV		odpočet otvor					
	VV		11*3,7*2*-1		-81,400			
	VV		Mezisoučet		177,600			
	VV		177,600*1,9		337,440			
20	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	61,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411122					
	VV		zprava					
	VV		30		30,000			
	VV		zleva					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		61,000			
21	M	005724740	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,915		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		61*0,015		0,915			
	VV		Součet		0,915			
22	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojné	m2	61,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351023					
	VV		zprava					
	VV		30		30,000			
	VV		zleva					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		61,000			
D		2	Zakládání				0,00	
23	K	212795111	Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 160 včetně podkladního betonu, šterkového obsypu	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příčné odvodnění za opěrou z plastových trub					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212795111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		jednostranný sklon příčného odvodnění vlevo trati					
	VV		2*9,0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
24	K	274321116	Základové pásy, prahy, věnce a ostrухy mostních konstrukcí ze ŽB C 20/25	m3	2,961		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostrухy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321116					
	VV		Prahy pod ukončení dlažeb (konce otvoru a spodní ukončení svahů) z betonu C 20/25					
	VV		Ukončení dlažby v otvoru					
	VV		2*3,85*0,4*0,45		1,386			
	VV		Ukončení dlažeb svahů					
	VV		0,3*0,3*17,5		1,575			
	VV		Součet		2,961			
25	K	274321118	Základové pásy, prahy, věnce a ostrухy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	20,972		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostrухy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321118					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně zalití kapes					
	VV		základ pod multiplate					
	VV		0,682*5,125*2*3		20,972			
	VV		Součet		20,972			
26	K	274321191	Příplatek k základovým pasům, prahům a věncům mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	23,933		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základové konstrukce z betonu železového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321191					
	VV		2,961+20,972		23,933			
27	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	99,435		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354111					
	VV		základ pod multiplate					
	VV		řez A-A1					
	VV		(1,155+1,065+0,1+0,185+0,152+0,185+0,09+0,2)*5,125*2*2		64,206			
	VV		v otvoru					
	VV		(1,065+0,1+0,015+0,03+0,0185+0,015+0,185+0,2+0,09)*5,12		35,229			
	VV		5*2*2					
	VV		Součet		99,435			
28	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	99,435		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354211					
29	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	1,149		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274361116					
	VV		1149,1/1000		1,149			
30	K	275321118	Základové patky a bloky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	2,775		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základové konstrukce z betonu železového patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275321118					
	VV		patky pod zábradlí					
	VV		1,2*0,5*0,5*3*2		1,800			
	VV		0,65*0,5*0,5*3*2		0,975			
	VV		Součet		2,775			
31	K	275321191	Příplatek k základovým patkám a blokům mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	2,775		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základové konstrukce z betonu železového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275321191					
32	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	22,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275354111					
	VV		patky pod zábradlí					
	VV		1,2*0,50*4*3*2		14,400			
	VV		0,65*0,5*4*3*2		7,800			
	VV		Součet		22,200			
33	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	22,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275354211					
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
34	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	1,705		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317321118					
	VV		límeč kolem NK					
	VV		0,310*0,25*11*2		1,705			
35	K	317321191	Příplatek k mostním římsám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	1,705		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Římsy ze železového betonu Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317321191					
36	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353121					
	VV		(0,25+0,25)*11*2		11,000			
37	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353221					
38	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,174		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317361116					
	VV		173,6/1000		0,174			
39	K	334213111	Zdivo mostů z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3	m3	11,790		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zdivo pilířů, opěr a křidel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334213111					
	VV		uzavření u okrajů opěr pod stávající nosnou konstrukcí					
	VV		2*0,45*(3,3*7,0-10,0)		11,790			
	VV		Součet		11,790			
40	K	369317311	Výplň štol v hor suché z cementopopílkové suspenze za rubem nosné obezdívky délky do 200 m	m3	32,900		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výplň z popílkocementové suspenze za rubem nosné obezdívky délky štol, do 200 m, v hornině suché					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/369317311					
	VV		zalití NK popílkocementem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4,7*7			32,900			
41	K	388995113	Montáž kabelovodu HDPE do konstrukce římsy tvaru žlab s víkem	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Montáž tvarovky kabelovodu HDPE do konstrukce římsy tvaru žlab s víkem						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/388995113						
42	M	34575131	žlab kabelový s víkem PVC (100x100)	m	31,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP		žlab kabelový s víkem PVC (100x100)						
VV		30*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
		31,500						
43	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 110	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Chránička kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 80 do DN 110						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/388995212						
VV		půlená chránička						
VV		12*2						
		24,000						
D 4		Vodorovné konstrukce						0,00
44	K	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0,996		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361412						
VV		pod dlažbu						
VV		168,724*1,33*4,44/1000						
		0,996						
VV		Součet						
		0,996						
45	K	429171124	Montáž přesýpaných konstrukcí z vlnitých plechů vlna do 200x55 mm rozpětí do 13 m obvod přes 8 do 10 m	m	14,370		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Montáž mostních přesýpaných konstrukcí z ocelových vlnitých plechů bez záspy rozpětí do 13 m jakéhokoliv tvaru a jakéhokoliv typu vlny do 200 x 55 mm obvod konstrukce přes 8 do 10 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/429171124						
P		Poznámka k položce: Mimořádné ztížení montáže z důvodu omezeného přístupu k montáži a nemožnosti dočasného narušení břehů koryta vodoteče. Montáž FLOK musí realizovat výrobce FLOK nebo firma oprávněná a proškolená výrobcem FLOK.						
VV		FLOK bude smontován z jednotlivých dílů a bude zasunut do otvoru po uloženém ocelovém profilu:						
VV		14,370						
		14,370						
46	M	55314R001	montovaná konstrukce z vlnitého plechu ZnEpx rozměr vlny 200x55mm 10-12m tl 5mm	m	14,370		0,00	
PP		montovaná konstrukce z vlnitého plechu ZnEpx rozměr vlny 200x55mm 10-12m tl 4,5mm						
P		Poznámka k položce: Die TZ a projektové dokumentace vč. spřahujících trnů (kotevní šrouby M20) pro železobetonový věnec na obou stranách						
VV		14,370						
		14,370						
47	K	429172112	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	1 043,620		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků výroba šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/429172112						
VV		U 200						
VV		777,98						
VV		PLO 80x10						
VV		192,67						
VV		PLO 50x5						
VV		51,74						
VV		PLO 80x5						
VV		21,23						
VV		Součet						
		1 043,620						
48	K	429172212	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	1 043,620		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků montáž šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/429172212						
VV		U 200						
VV		777,98						
VV		PLO 80x10						
VV		192,67						
VV		PLO 50x5						
VV		51,74						
VV		PLO 80x5						
VV		21,23						
VV		Součet						
		1 043,620						
49	M	13010920	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UE 200	t	0,778		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UE 200						
VV		U 200						
VV		777,98/1000						
VV		Součet						
		0,778						
50	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,193		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule						
VV		PLO 80x10						
VV		192,67/1000						
		0,193						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					Součet			
					0,193			
51	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,073		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule					
VV			PLO 50x5					
VV			51,74/1000					
VV			PLO 80x5					
VV			21,23/1000					
VV			Součet					
			0,073					
52	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	17,425		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451315114					
VV			pod základy					
VV			3,250*5,125*2*2					
VV			1,7*5,125*2					
			66,625					
			17,425					
53	K	451315116	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm	m2	13,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 20/25					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451315116					
VV			pod věnec					
VV			0,6*11*2					
			13,200					
54	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm	m2	0,576		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451475121					
VV			0,2*0,24*6*2					
VV			Součet					
			0,576					
55	K	451475122	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační každá další vrstva tl 10 mm	m2	0,576		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm každá další vrstva					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451475122					
VV			0,576					
			0,576					
56	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl přes 30 do 100 mm	m2	168,724		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451577877					
VV			pod dlažby					
VV			zprava					
VV			48*1,28					
VV			zleva					
VV			62*1,28					
VV			v otvoru					
VV			3,9*7,160					
VV			Součet					
			168,724					
57	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	168,724		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465513157					
VV			včetně prahů					
VV			zprava					
VV			48*1,28					
VV			zleva					
VV			62*1,28					
VV			v otvoru					
VV			3,9*7,160					
VV			Součet					
			168,724					
D 5							Komunikace	
							0,00	
58	K	521272215	Demontáž mostnic s odsunem hmot mimo objekt mostu	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž mostnic s odsunem hmot mimo objekt mostu se zřízením pomocné montážní lávky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/521272215					
59	K	521283221	Demontáž pozednic včetně odstranění šterkového podsypu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž pozednic s odstraněním šterku					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/521283221					
D 6							Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	
							0,00	
60	K	628613233	Protikoroziní ochrana OK mostu III. tř.- základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr s metalizací	m2	38,503		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Protikoroziní ochrana ocelových mostních konstrukcí včetně otryskání povrchu základní a podkladní epoxidový a vrchní polyuretanový nátěr s metalizací III. třídy					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/628613233					
VV			L 80x80x8					
VV			12,6*0,314					
VV			L 70x70x6					
VV			49,8*0,274					
VV			patní desky					
VV			0,2*0,24*6*2					
VV			U 200					
			3,956					
			13,645					
			0,576					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30,75*0,661		20,326			
	VV		Součet		38,503			
61	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	58,409		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		drát metalizační Zn D 3mm					
	VV		1,517*38,503		58,409			
	VV		Součet		58,409			
62	K	628633112	Spárování kamenného zdiva mostů aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	26,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spárování zdiva pilířů, opěr a křidel mostů z lomového kamene aktivovanou maltou, hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/628633112					
	VV		spárování líce zdiva na uzavření u okrajů opěr pod stávající nosnou konstrukcí:					
	VV		2*(3,3*7,0-10,0)		26,200			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
63	K	317661142	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry přes 15 do 40 mm	m	66,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky přes 15 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317661142					
	VV		mezi NK a dlažbou					
	VV		13*2		26,000			
	VV		podél základových pásů					
	VV		v otvoru					
	VV		15,45*2		30,900			
	VV		rozdělení dlažby v otvoru					
	VV		4*2		8,000			
	VV		dílatace základových pásů					
	VV		0,4*4		1,600			
	VV		Součet		66,500			
64	K	911121211	Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů	m	16,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného výroba					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/911121211					
	VV		zprava					
	VV		8,3		8,300			
	VV		zleva					
	VV		8,3		8,300			
	VV		Součet		16,600			
65	K	911121311	Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů	m	16,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/911121311					
	VV		zprava					
	VV		8,3		8,300			
	VV		zleva					
	VV		8,3		8,300			
	VV		Součet		16,600			
66	M	13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm	t	0,121		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm					
	VV		121,34/1000		0,121			
	VV		Součet		0,121			
67	M	13010428	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x6mm	t	0,319		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x6mm					
	VV		318,72/1000		0,319			
68	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	0,091		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule					
	VV		90,6/1000		0,091			
69	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	31,037		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931992121					
	VV		mezi NK a dlažbou					
	VV		13*2*0,35		9,100			
	VV		podél základových pásů					
	VV		15,45*2*0,53		16,377			
	VV		rozdělení dlažby v otvoru					
	VV		4*2*0,35		2,800			
	VV		dílatace základových pásů					
	VV		4*0,6*1,15		2,760			
	VV		Součet		31,037			
70	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložením šablony do bednění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936942211					
	P		Poznámka k položce: Včetně zhotovení 1x základního PKO nátěru výztuže v vlysu s letopočtem s ručním očištěním kartáčem					
	VV		oboustranně do ztužujícího věnce:					
	VV		2		2,000			
71	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	36,300		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111121					
VV			na vtoku i výtoku					
VV			3,3*5,5*2	36,300				
72	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití	m2	1 089,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111221					
VV			36,3*30	1 089,000				
VV			Součet	1 089,000				
73	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	36,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111821					
VV			36,30	36,300				
VV			Součet	36,300				
74	K	953965R001	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965R001					
VV			šrouby do patních desek zábradlí nerez kvality A4:					
VV			12*4	48,000				
75	K	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	m3	26,157		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963021112					
VV			bourání uložených prahů					
VV			1,078*3,550*2	7,654				
VV			křídlo vybourat					
VV			12*1	12,000				
VV			Bourání břehové zdi z kamenného zdiva					
VV			0,45*14,45	6,503				
VV			Součet	26,157				
76	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	3,316		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963051111					
VV			ubourání říms					
VV			2,22*0,6	1,332				
VV			1,62*0,89*0,6	0,865				
VV			0,93*2,005*0,6	1,119				
VV			Součet	3,316				
77	K	966071132	Demontáž ocelových kcí hmotnosti přes 5 do 10 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 5 do 10 t					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071132					
P			Poznámka k položce: Demontáž ocelové konstrukce z otvoru včetně rozřezání na přepravitelné kusy					
78	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	8,005		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966075141					
VV			na římsách					
VV			1,970+3,225	5,195				
VV			1,190+1,620	2,810				
VV			Součet	8,005				
D 997			Přesun sutě					
				0,00				
79	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	96,638		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211111					
P			Poznámka k položce: z důvodu špatného přístupu k objektu					
VV			99,526-2,888	96,638				
80	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	87,668		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211511					
VV			99,526-1,826-2,888-7,144	87,668				
81	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	1 665,692		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211519					
VV			87,668*19	1 665,692				
82	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	193,276		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211611					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		špatný přístup k objektu - přeložení i na mezideponii: (99,526-2,888)*2		193,276			
83	K	997211621	Ekologická likvidace mostnic - drcení a odvoz do 20 km	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ekologická likvidace mostnic s drcením s odvozem drtě do 20 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211621					
	VV		9+2		11,000			
84	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	7,958		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862					
85	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	79,710		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
	VV		87,668-7,958		79,710			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
86	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	831,381		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998212111					
87	K	998212191	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	t	831,381		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998212191					
	P		Poznámka k položce: z důvodu špatného přístupu k objektu (např. kolejové z přejezdu P412 v km 17,338)					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
88	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	130,735		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Np					
	VV		základ pod multiplate					
	VV		řez A-A1					
	VV		(1,155+1,065+0,1+0,185+0,152+0,185+0,09+0,2)*5,125*2*2		64,206			
	VV		v otvoru					
	VV		(1,065+0,1+0,015+0,03+0,0185+0,015+0,185+0,2+0,09)*5,125*2*2		35,229			
	VV		patky pod zábradlí					
	VV		1,2*0,50*4*3*2		14,400			
	VV		0,65*0,5*4*3*2		7,800			
	VV		na rubu ztužujících věnců					
	VV		13,0*2*0,35		9,100			
	VV		Součet		130,735			
89	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,052		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba 0,3-0,4 kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		(0,4*130,735)/1000		0,052			
90	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	261,470		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspenzí asfaltovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka + montáž vodotěsné izolace schváleného typu - SVI (přípravná, vodotěsná a ochranná vrstva)					
	VV		dodávka + montáž (přípravná, vodotěsná a ochranná vrstva), na zhutněné přesypávce:					
	VV		7,72*14,0		108,080			
	VV		Součet		108,080			
93	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711201					
94	K	998711294	Příplatek k přesunu hmot procentnímu pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům za zvětšený přesun do 1000 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711294					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:
Oprava mostů v úseku Loket předměstí - Nové Sedlo
Objekt:
001 - ZRN - km 16,775
Soupis:
002 - km 16,775 - svršek

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 1. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Oprava mostů v úseku Loket předměstí - Nové Sedlo
Objekt: 001 - ZRN - km 16,775
Soupis: 002 - km 16,775 - svršek

Místo: Datum: 5. 1. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
5 - Komunikace	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Oprava mostů v úseku Loket předměstí - Nové Sedlo
Objekt: 001 - ZRN - km 16,775
Soupis: 002 - km 16,775 - svršek

Místo: Datum: 5. 1. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	5	Komunikace						0,00
1	K	5905023030	Úprava povrchu stezky rozprostřením šterkodrtě přes 5 do 10 cm	m2	10,400		0,00	Sborník UOŽI 01 2024
PP	Úprava povrchu stezky rozprostřením šterkodrtě přes 5 do 10 cm Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření a urovnání kameniva včetně zhutnění povrchu stezky. Platí pro nový i stávající stav. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku drtě.							
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření a urovnání kameniva včetně zhutnění povrchu stezky. Platí pro nový i stávající stav. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku drtě.							
VV	0,4*13*2				10,400			
2	K	5905025010	Doplnění stezky šterkodrtí ojediněle ručně	m3	1,040		0,00	Sborník UOŽI 01 2024
PP	Doplnění stezky šterkodrtí ojediněle ručně Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva včetně rozprostření ojediněle ručně z vozíku nebo souvisle mechanizací z vozíků nebo železničních vozů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.							
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva včetně rozprostření ojediněle ručně z vozíku nebo souvisle mechanizací z vozíků nebo železničních vozů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.							
VV	10,4*0,1				1,040			
3	M	5955101025	Kamenivo drcené drť frakce 4/8	t	1,976		0,00	Sborník UOŽI 01 2024
PP	Kamenivo drcené drť frakce 4/8							
VV	1,040*1,9				1,976			
4	K	5905055010	Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji	m3	8,800		0,00	Sborník UOŽI 01 2024
PP	Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění KL, úpravu pláně a rozprostření výzisku na terén nebo jeho naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu výzisku na skládku a skládkovné.							
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění KL, úpravu pláně a rozprostření výzisku na terén nebo jeho naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu výzisku na skládku a skládkovné.							
VV	pouze ve výběžích				8,800			
VV	2*2,2*2							
5	K	5905060010	Zřízení nového kolejového lože v koleji	m3	27,300		0,00	Sborník UOŽI 01 2024
PP	Zřízení nového kolejového lože v koleji Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení KL, rozprostření vrstvy kameniva, zřízení homogenizované vrstvy kameniva a úprava KL do profilu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na položení KR, úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.							
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení KL, rozprostření vrstvy kameniva, zřízení homogenizované vrstvy kameniva a úprava KL do profilu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na položení KR, úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.							
VV	2,1*13				27,300			
VV	Součet				27,300			
6	M	5955101005	Kamenivo drcené šterk frakce 31,5/63 (32/63) třídy min. BII	t	81,410		0,00	Sborník UOŽI 01 2024
PP	Kamenivo drcené šterk frakce 31,5/63 (32/63) třídy min. BII							
VV	27,3*1,7				46,410			
VV	pro doplnění při ASP 1 vůz SA							
VV	35				35,000			
VV	Součet				81,410			
7	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji	m3	35,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2024
PP	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojediněle ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.					
	VV		doplnění KL při ASP					
	VV		35		35,000			
8	K	5906130135	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce dřevěné vystrojené, tvar S49, 49E1	km	0,025		0,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce dřevěné vystrojené, tvar S49, 49E1 Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.					
	VV		nové pražce na objekt dodá ST KV					
	VV		25/1000		0,025			
9	M	5956101020	Pražec dřevěný příčný vystrojený dub skupina 1 2600x260x160 mm	kus	13,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Pražec dřevěný příčný vystrojený dub skupina 1 2600x260x160 mm					
10	M	5958128010	Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, dvojitý pružný kroužek Fe6, svěrka ŽS4)	kus	26,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, dvojitý pružný kroužek Fe6, svěrka ŽS4)					
	VV		13*2		26,000			
11	K	5906140035	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce dřevěné, tvar S49, T, 49E1	km	0,025		0,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce dřevěné, tvar S49, T, 49E1 Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na případné odstranění kameniva, rozebrání roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytrídění.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na případné odstranění kameniva, rozebrání roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytrídění.					
	VV		ve výběžích na puvodní NK demontáž mostnic obsažena v rozpočtu mostu					
	VV		25/1000		0,025			
12	K	5908005425	Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tvar S49, T, A	styk	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tvar S49, T, A Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a/nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije položka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a/nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije položka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spojka=kus					
13	K	5908005525	Oprava kolejnicového styku montáž spojek tvar S49, T, A	styk	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Oprava kolejnicového styku montáž spojek tvar S49, T, A Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a/nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije položka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a/nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije položka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spojka=kus					
14	K	5909031010	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	km	1,600		0,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového avýškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy, úprava KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření prostorové polohy koleje, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kilometr koleje=km					
	VV		na mostě:					
	VV		242/1000		0,242			
	VV		do zbytku denního výkonu linky:					
	VV		(1600-242)/1000		1,358			
	VV		Součet		1,600			
D	OST		Ostatní				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	9902100100	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km	t	133,280		0,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty.					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty.					
	P		Poznámka k položce: Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.					
	VV		odvoz starého štěrku					
	VV		27,3*1,9		51,870			
	VV		dovoz nového					
	VV		81,410		81,410			
	VV		Součet		133,280			
16	K	9902109200	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) příplatek za každých dalších 10 km	t	133,280		0,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) příplatek za každých dalších 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty.					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty.					
	P		Poznámka k položce: Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.					
	VV		odvoz starého štěrku					
	VV		27,3*1,9		51,870			
	VV		dovoz nového					
	VV		81,410		81,410			
	VV		Součet		133,280			
17	K	9903200200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích. 2. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měrou jednotkou je kus přepravovaného stroje.					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích. 2. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měrou jednotkou je kus přepravovaného stroje.					
	VV		ASP+PUŠL (úprava GPK):					
	VV		1+1		2,000			
18	K	9909000700	Poplatek za recyklaci kameniva	t	51,870		0,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Poplatek za recyklaci kameniva Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučené, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučené, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		odtěžený štěr z KL:					
	VV		27,3*1,9		51,870			
	VV		Součet		51,870			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:
Oprava mostů v úseku Loket předměstí - Nové Sedlo
Objekt:
002 - VRN - km 16,775

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 1. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Oprava mostů v úseku Loket předměstí - Nové Sedlo
Objekt: 002 - VRN - km 16,775

Místo: Datum: 5. 1. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Oprava mostů v úseku Loket předměstí - Nové Sedlo
Objekt: 002 - VRN - km 16,775

Místo: Datum: 5. 1. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							0,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP Geodetické práce								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000								
P Poznámka k položce: vytyčení dotčených inženýrských sítí včetně zajištění dohledu správce sítí při provádění stavebních prací v blízkosti sítí.								
2	K	013002000	Projektové práce	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP Projektové práce								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013002000								
P Poznámka k položce: zpracování dokumentace skutečného provedení stavby - 2x (v trvalém tisku i digitálně) s využitím železničního bodového pole a po projednání a schválení SZG.								
D VRN3 Zařízení staveniště							0,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP Zařízení staveniště								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000								
P Poznámka k položce: dodávky vody a energie, příjezdové komunikace včetně příp. omezení provozu a dopravního značení, příp. pronájem pozemků, střežení pracoviště, uvedení pozemků do původního stavu, včetně přípravy a likvidace staveniště.								
D VRN4 Inženýrská činnost							0,00	
4	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP Zkoušky zatěžovací								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043134000								
P Poznámka k položce: Statická zatěžovací zkouška pláně								
D VRN6 Územní vlivy							0,00	
5	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP Územní vlivy								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/060001000								
P Poznámka k položce: z důvodu špatného přístupu k objektu (např. kolejové z přejezdu P412 v km 17,338)								