

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-B11-ver3

Stavba: REKONSTRUKCE MOSTU e.č. 2L402346-01, LC K CHATÁM most + brod – PD

KSO:
Místo: Úbočí u Výsluní [787825]

CC-CZ:
Datum: 20.02.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Tvrzník stavby s.r.o.

IČ: 08788723
DIČ: CZ08788723

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			6 283 714,23
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	6 283 714,23	1 319 579,99
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			7 603 294,22
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-B11-ver3

Stavba: REKONSTRUKCE MOSTU e.č. 2L402346-01, LC K CHATÁM most + brod – PD

Místo: Úbočí u Výsluní [787825]

Datum: 20.02.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Tvrzník stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

6 283 714,23

7 603 294,22

SO 201 Most ev. č. 2L402346-01 (Most LC K Chatám)

5 524 155,10

6 684 227,67

SO 202 brod

458 164,27

554 378,77

SO 203 oprava místní komunikace

301 394,86

364 687,78

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE MOSTU e.č. 2L402346-01, LC K CHATÁM most + brod – PD

Objekt:

SO 201 - Most ev. č. 2L402346-01 (Most LC K Chatám)

KSO:

Místo: Úbočí u Výsluní [787825]

CC-CZ:

Datum: 20.02.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Tvrzník stavby s.r.o.

IČ:

08788723

DIČ:

CZ08788723

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 524 155,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 524 155,10	21,00%	1 160 072,57
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 684 227,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE MOSTU e.č. 2L402346-01, LC K CHATÁM most + brod – PD

Objekt:

SO 201 - Most ev. č. 2L402346-01 (Most LC K Chatám)

Místo: Úbočí u Výsluní [787825]

Datum: 20.02.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Tvrzník stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 524 155,10

HSV - Práce a dodávky HSV

5 140 839,41

1 - Zemní práce

456 122,12

2 - Zakládání

1 286 688,16

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 838 708,96

4 - Vodorovné konstrukce

539 509,85

5 - Komunikace pozemní

124 296,45

8 - Trubní vedení

12 136,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

418 282,05

997 - Přesun sutě

170 855,70

998 - Přesun hmot

294 240,12

PSV - Práce a dodávky PSV

78 315,69

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

78 315,69

OST - Ostatní

20 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

285 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

125 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

60 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

60 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

20 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE MOSTU e.č. 2L402346-01, LC K CHATÁM most + brod – PD

Objekt:

SO 201 - Most ev. č. 2L402346-01 (Most LC K Chatám)

Místo: Úbočí u Výsluní [787825]

Datum: 20.02.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Tvrzník stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 524 155,10

D HSV Práce a dodávky HSV 5 140 839,41

D 1 Zemní práce 456 122,12

1	K	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	kus	9,000	322,26	2 900,34	CS ÚRS 2024 01
			PP Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151012					
2	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	9,000	1 016,80	9 151,20	CS ÚRS 2024 01
			PP Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201112					
3	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	177,500	42,31	7 510,03	CS ÚRS 2024 01
			PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107242					
4	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	7,282	1 254,60	9 136,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/114203103					
			VV koryto					
			VV 0,2*3,641*10	7,282				
5	K	115001106	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900	m	50,000	1 640,00	82 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115001106					
			VV Během výstavby bude koryto vodoteče zatrubněno do dvou flexibilních trub DN800					
			VV 40*2-30	50,000				
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	360,000	70,03	25 210,80	CS ÚRS 2024 01
			PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201					
			VV 45*8	360,000				
7	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	45,000	41,66	1 874,70	CS ÚRS 2024 01
			PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301					
8	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	132,010	176,30	23 273,36	CS ÚRS 2024 01
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251102					
			VV sanace podloží cesty kolem mostu					
			VV 312*0,4*0,2	24,960				
			VV Vozovka mimo most					
			VV (27+26,5+56+25)*0,1	13,450				
			VV (130+182)*0,3	93,600				
			VV Součet	132,010				
9	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,000	505,12	1 010,24	CS ÚRS 2024 01
			PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100					
			VV jáma pro čerpací jímku					
			VV 2,0	2,000				
10	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	285,579	406,72	116 150,69	CS ÚRS 2024 01
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251253					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vyrovnávací klín u hrany svahu					
	VV		3,0*3,0*0,35		3,150			
	VV		vyrovnávací klín u hrany svahu					
	VV		3,0*3,0*0,35		3,150			
	VV		koryto pod mostem					
	VV		12,2*(1,375+0,4+2,0+0,4+1,509)*0,35		24,271			
	VV		(1,375+0,4+2,0+0,4+1,509)*1,5*2*0,5		8,526			
	VV		v korytě					
	VV		0,8*0,5*2*12,79		10,232			
	VV		Mezisosoučet		49,329			
	VV		základy mostu					
	VV		8,4*2*2,5*4		168,000			
	VV		14*3,25*1,5		68,250			
	VV		Součet		285,579			
11	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	9,000	27,55	247,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201401					
12	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	9,000	414,10	3 726,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201411					
13	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	9,000	86,10	774,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201421					
14	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	171,000	1,42	242,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301931					
	VV		9*19 'Přepočtené koeficientem množství		171,000			
15	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	171,000	2,35	401,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301951					
	VV		9*19 'Přepočtené koeficientem množství		171,000			
16	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	171,000	3,37	576,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301971					
	VV		9*19 'Přepočtené koeficientem množství		171,000			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	340,896	255,84	87 214,83	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					
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	340,896	18,04	6 149,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
	VV		285,579		285,579			
	VV		132,010		132,010			
	VV		-76,693		-76,693			
	VV		Součet		340,896			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	153,386	128,74	19 746,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		jáma pro čerpací jímku					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Mezisosoučet		2,000			
	VV		základy mostu + křídla + opěry					
	VV		8,4*2*3,25*4		218,400			
	VV		14*3,25*1,5		68,250			
	VV		-4,579		-4,579			
	VV		-30,165		-30,165			
	VV		-27,72		-27,720			
	VV		-72,8		-72,800			
	VV		Mezisosoučet		151,386			
	VV		Součet		153,386			
20	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	138,047	225,50	31 129,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		153,386/2		76,693			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		76,693*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		138,047			
21	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	312,000	21,24	6 626,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
22	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	67,900	68,72	4 666,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111					
	VV		úprava svahů					
	VV		1,4*(12,0+11,0+9,0+16,5)		67,900			
23	K	R001	hrázky z pytlů naplněných zeminou	kpl	1,000	16 400,00	16 400,00	
	PP		hrázky z pytlů naplněných zeminou					
	D	2	Zakládání				1 286 688,16	
24	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	7,616	3 157,00	24 043,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212341111					
	VV		podkl. beton drenáže					
	VV		47,600*0,4*0,4		7,616			
25	K	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 150	m	47,600	204,18	9 718,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212792312					
	VV		2*15		30,000			
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		8,0*2		16,000			
	VV		Součet		47,600			
26	K	224411112	Vrty maloprofilové D do 195 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II	m	60,000	1 090,60	65 436,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vrty maloprofilové D do 195 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/224411112					
	VV		5,0*12		60,000			
27	K	224512112	Vrty maloprofilové D přes 195 do 245 mm úklon přes 45° hl 0 až 25 m hornina I a II	m	70,000	1 894,20	132 594,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 195 do 245 mm úklonu přes 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/224512112					
	VV		5,0*14		70,000			
28	K	273362121	Svařovaný nosný spoj výztuže křížový D prutů do 12 mm	kus	20,000	41,82	836,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností křížové, prutů průměru do 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362121					
29	K	273362221	Svařovaný nosný spoj výztuže tupý D prutů do 12 mm	kus	20,000	94,30	1 886,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností tupé, prutů průměru do 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362221					
30	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	30,165	4 797,00	144 701,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základové konstrukce z betonu železobetonové pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321118					
	VV		základy rámu					
	VV		(7,8+8,7)*1,35*0,6		13,365			
	VV		základy křídel					
	VV		14,0*1,0*0,6*2		16,800			
	VV		Součet		30,165			
31	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	59,040	1 066,00	62 936,64	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		(7,8+8,7)*2*0,6		19,800			
	VV		1,35*0,6*4		3,240			
	VV		Mezisoučet		23,040			
	VV		14,0*2*0,6*2		33,600			
	VV		0,6*1,0*4		2,400			
	VV		Mezisoučet		36,000			
	VV		Součet		59,040			
32	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	59,040	55,84	3 296,79	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					
33	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	4,826	44 608,00	215 278,21	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		30,165*0,16		4,826			
34	K	282602113	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 4,5 MPa	hod	65,000	4 075,40	264 901,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 4,5 MPa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/282602113					
	VV		"1m kořene = 0,5 hod"					
	VV		5,0*26*0,5		65,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	58521113	cement portlandský CEM I 52,5MPa	t	2,066	4 600,20	9 504,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		cement portlandský CEM I 52,5MPa					
	VV		"1 m3 = 2500kg"					
	VV		((3,14*0,0445*0,0455)*130)*2500/1000		2,066			
	VV		Součet		2,066			
36	K	283111112	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 105 mm	m	130,000	1 262,80	164 164,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 105 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/283111112					
	VV		"D89/10mm"					
	VV		5,0*26		130,000			
37	M	14011066	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm	m	143,000	1 057,80	151 265,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm					
	VV		130*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		143,000			
38	K	283131112	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm	kus	26,000	1 033,20	26 863,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/283131112					
39	M	283131112.R	Roznášecí ocelová deska P20-200x200	kus	26,000	255,11	6 632,86	
	PP		Roznášecí ocelová deska P20-200x200					
40	M	55283919R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 114x10,0mm	m	1,950	1 348,44	2 629,46	
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 114x10,0mm					
	VV		0,075*26		1,950			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 838 708,96	
41	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	15,503	6 076,20	94 199,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321321115					
	VV		Žb práh					
	VV		koryto pod mostem					
	VV		0,5*1,0*(1,307+0,424*2+2,0+1,409)		2,782			
	VV		0,5*1,0*(1,125+0,424+2,0+0,424+1,005)		2,489			
	VV		v korytě					
	VV		0,8*0,5*2*12,79		10,232			
	VV		Součet		15,503			
42	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	47,664	1 320,20	62 926,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321351010					
	VV		Žb práh					
	VV		koryto pod mostem					
	VV		2*1,0*(1,307+0,424*2+2,0+1,409)+0,5*0,5*2		11,628			
	VV		2*1,0*(1,125+0,424+2,0+0,424+1,005)+0,5*0,5*2		10,456			
	VV		v korytě					
	VV		2*0,5*2*12,79		25,580			
	VV		Součet		47,664			
43	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	47,664	214,84	10 240,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321352010					
44	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,203	39 524,00	8 023,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321368211					
	VV		Žb práh					
	VV		4*0,5*(1,307+0,424*2+2,0+1,409)*1,2*0,008		0,107			
	VV		4*0,5*(1,125+0,424+2,0+0,424+1,005)*1,2*0,008		0,096			
	VV		Součet		0,203			
45	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	27,720	4 706,80	130 472,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334323118					
	P		Poznámka k položce: C30/37-XF4					
	VV		(7,8+8,7)*0,6*2,8		27,720			
46	K	334323191	Příplatek k mostním opěrám a úložným prahům ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	27,720	574,00	15 911,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334323191					
47	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	72,800	4 772,40	347 430,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železového C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334323218					
	VV		0,8*14,0*(2,8+0,45)		36,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*14,0*(2,8+0,45)		36,400			
	VV		Součet		72,800			
48	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	99,120	1 033,20	102 410,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334351112					
	VV		(7,8+8,7)*2*2,8		92,400			
	VV		0,6*2,8*4		6,720			
	VV		Součet		99,120			
49	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	99,120	85,28	8 452,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334351211					
50	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	192,400	1 082,40	208 253,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334352111					
	VV		2*14,0*(2,8+0,45)+0,8*3,25*2		96,200			
	VV		2*14,0*(2,8+0,45)+0,8*3,25*2		96,200			
	VV		Součet		192,400			
51	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	192,400	85,28	16 407,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334352211					
52	K	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	t	4,435	44 444,00	197 109,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dříků opěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334361216					
	VV		27,720*0,16		4,435			
53	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	8,736	45 920,00	401 157,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334361226					
	VV		72,800*0,12		8,736			
54	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 200	m	14,400	588,76	8 478,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334791114					
	VV		0,8*9*2		14,400			
55	K	348171112	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do bednění kapes říms	m	27,407	951,20	26 069,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení mostního ocelového zábradlí do bednění kapes říms					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348171112					
	VV		14,05+13,357		27,407			
56	M	RMAT0001	mostní ocelové zábradlí se svislou výplní v 1,1 m	m	27,407	3 630,78	99 508,79	
	PP		mostní ocelové zábradlí se svislou výplní v 1,1 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Po obou stranách mostu bude osazeno ocelové zábradlí výšky 1,10 m. Zábradlí bude do římsy kotveno vlepanými chemickými kotvami přes patní plechy. Sloupky zábradlí budou osazovány svisle na plastaltu tl. 15 mm</i>					
57	K	348321118	Zábradelní římsy a nosníky a svodidlové římsy ze ŽB C 30/37	m3	7,000	5 116,80	35 817,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zábradelní římsy a nosníky, svodidlové římsy ze železobetonu C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348321118					
	VV		14*(0,6*0,25+0,5*0,2)*2		7,000			
58	K	348351111	Bednění římsového zábradlí a svodidla - zřízení	m2	23,400	1 057,80	24 752,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění zábradlí a svodidla, zábradelního nosníku zřízení římsového zábradlí a svodidla					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348351111					
	VV		14,0*(0,6+0,2)*2		22,400			
	VV		(0,6*0,25+0,5*0,2)*4		1,000			
	VV		Součet		23,400			
59	K	348351311	Bednění římsového zábradlí a svodidla - odstranění	m2	23,400	122,18	2 859,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění zábradlí a svodidla, zábradelního nosníku odstranění římsového zábradlí a svodidla					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348351311					
60	K	348361416	Výztuž zábradlí římsového a svodidla římsy z betonářské oceli 10 505	t	0,840	45 510,00	38 228,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž zábradlí římsového a svodidla římsy z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348361416					
	VV		7,000*0,12		0,840			
D	4		Vodorovné konstrukce				539 509,85	
61	K	421321108	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 30/37	m3	25,825	5 010,20	129 388,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové přechodové, z betonu C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/421321108					
	VV		6,832*8,4*0,45		25,825			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	421351111	Bednění přesahu spřažené mostovky š do 600 mm - zřízení	m2	57,389	437,88	25 129,50	CS ÚRS 2024 01
		PP	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení přesahu spřažené mostovky šíře do 600 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/421351111					
		VV	6,832*8,4		57,389			
63	K	421351141	Bednění čela pracovní spáry konstrukcí mostů - zřízení	m2	15,232	1 139,80	17 361,43	CS ÚRS 2024 01
		PP	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení čela pracovní spáry					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/421351141					
		VV	2*6,832*0,5		6,832			
		VV	8,4*0,5*2		8,400			
		VV	Součet		15,232			
64	K	421351211	Bednění přesahu spřažené mostovky š do 600 mm - odstranění	m2	57,389	82,00	4 705,90	CS ÚRS 2024 01
		PP	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění přesahu spřažené mostovky šíře do 600 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/421351211					
65	K	421351241	Bednění čela pracovní spáry konstrukcí mostů - odstranění	m2	15,232	179,58	2 735,36	CS ÚRS 2024 01
		PP	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění čela pracovní spáry					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/421351241					
66	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	4,132	51 086,00	211 087,35	CS ÚRS 2024 01
		PP	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/421361226					
		VV	25,825*0,16		4,132			
67	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	4,579	355,88	1 629,57	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	0,15*(0,25+1,35+0,25)*(7,8+8,7)		4,579			
68	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	78,345	259,12	20 300,76	CS ÚRS 2024 01
		PP	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451317777					
		VV	lože pro dlažbu - C 25/30 - XF3 - 150 mm					
		VV	vyrovnávací klín u hrany svahu		9,000			
		VV	3,0*3,0					
		VV	koryto pod mostem					
		VV	12,2*(1,375+0,4+2,0+0,4+1,509)		69,345			
		VV	Součet		78,345			
69	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	78,345	32,39	2 537,59	CS ÚRS 2024 01
		PP	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451319777					
70	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	5,684	3 034,00	17 245,26	CS ÚRS 2024 01
		PP	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463212111					
		VV	u koryta					
		VV	1,0*(1,375+0,4+2,0+0,4+1,509)*2*0,5		5,684			
		VV	Součet		5,684			
71	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	29,628	161,54	4 786,11	CS ÚRS 2024 01
		PP	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463212191					
		VV	kamenný práh - 500 mm					
		VV	(10,56+7,7)		18,260			
		VV	u koryta					
		VV	1,0*(1,375+0,4+2,0+0,4+1,509)*2		11,368			
		VV	Součet		29,628			
72	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	84,544	1 213,60	102 602,60	CS ÚRS 2024 01
		PP	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465513127					
		VV	koryto pod mostem					
		VV	(1,307+0,424*2+2,0+1,409)*12,79		71,164			
		VV	u opěr					
		VV	(1,231+3,9+4,036+1,837)*0,5+1,0		6,502			
		VV	(1,697+3,462+4,22+2,377)*0,5+1,0		6,878			
		VV	Součet		84,544			
		D	5				124 296,45	
73	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	312,000	118,90	37 096,80	CS ÚRS 2024 01
		PP	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564731111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vozovka mimo most					
	VV		130+182		312,000			
74	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	312,000	70,77	22 080,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564931412					
	VV		Vozovka mimo most					
	VV		130+182		312,000			
75	K	564972121	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 300 mm	m2	9,000	512,50	4 612,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564972121					
	VV		vyrovnávací klín u hrany svahu					
	VV		3,0*3,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
76	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	48,000	13,20	633,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107					
	VV		Vozovka na mostě					
	VV		48		48,000			
77	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	48,000	265,68	12 752,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134111					
	VV		Vozovka na mostě					
	VV		48		48,000			
78	K	578143113R	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 45 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	48,000	646,89	31 050,72	
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 45 mm					
	VV		ochrana izolace					
	VV		MA 11 IV PmB					
	VV		Vozovka na mostě -					
	VV		48		48,000			
79	K	594511113	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 250 mm s provedením lože z betonu	m2	9,000	1 287,40	11 586,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/594511113					
	VV		vyrovnávací klín u hrany svahu					
	VV		3,0*3,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
80	M	58380750	kámen lomový regulační	t	4,050	1 107,00	4 483,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		kámen lomový regulační					
	VV		9*0,45 *Přepočtené koeficientem množství		4,050			
	D	8	Trubní vedení				12 136,00	
81	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	2,000	2 714,20	5 428,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410213					
	P		Poznámka k položce: Pro potřeby čerpání bude zřízena jedna čerpací jímka. Její poloha a rozměry budou určeny zhotovitelem dle jeho potřeb					
	VV		čerpací jímka					
	VV		2		2,000			
82	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	2,000	3 353,80	6 707,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				418 282,05	
83	K	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	20,000	728,89	14 577,80	OTSKP 2023
	PP		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ					
84	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	1 262,80	2 525,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914112111					
85	K	919111221	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v CB krytu	m	15,600	96,76	1 509,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919111221					
	VV		7,8*2		15,600			
86	K	919121121	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	15,600	118,08	1 842,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919121121					
87	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	6,550	98,40	644,52	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211		6,550			
88	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	6,550	84,46	553,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112					
89	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	35,363	8 068,80	285 336,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů ze železového betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962051111					
	VV		podpěry					
	VV		3,0*(5,39*0,65+1,61*0,68)		13,795			
	VV		3,0*(0,65*5,22+0,74*5,13)		21,568			
	VV		Součet		35,363			
90	K	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	m3	10,054	1 738,40	17 477,87	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		křídla					
	VV		(0,65*2,187+0,65*2,077+0,65*0,892)*3,0		10,054			
91	K	963065422	Bourání mostovek ze dřeva tvrdého z hranolů nosných konstrukcí	m3	4,499	725,70	3 264,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí mostovek ze dřeva tvrdého z hranolů a bočního ochranného prahu z povalů nebo hranolů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963065422					
	VV		trámy 160/300					
	VV		(4,115+3,967)/2*5,869*0,16		3,795			
	VV		římasy					
	VV		0,2*0,3*(5,868+5,869)		0,704			
	VV		Součet		4,499			
92	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	1 078,630	18,53	19 987,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svíslíc, styčkových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotností přes 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963071112					
	VV		profil 1180					
	VV		(5,868+5,869)*21,9		257,040			
	VV		profil I 340					
	VV		(5,868+5,869)*70		821,590			
	VV		Součet		1 078,630			
93	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnační S2 (OS-B)	m2	67,450	590,40	39 822,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnační S2 (OS-B)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985324211					
	VV		mostovka					
	VV		14,0*0,53+14*0,45		13,720			
	VV		8,4*0,45*2+0,8*0,13/2*2		7,664			
	VV		8,4*5,484		46,066			
	VV		Součet		67,450			
94	K	985324221	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný se stěrkou S4 (OS-C)	m2	52,800	582,20	30 740,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný se stěrkou S4 (OS-C)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985324221					
	VV		římasy					
	VV		14*(0,25+0,6+0,8+0,2)*2+(0,25*0,6+0,5*0,2)*4		52,800			
D	997		Přesun sutě				170 855,70	
95	K	997013811R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01- odkup- výzisk	m3	13,499	619,56	8 363,44	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01- odkup- výzisk					
	VV		4,499		4,499			
	VV		stromy - odhad					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		13,499			
96	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	84,871	225,50	19 138,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013862					
97	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	38,870	669,12	26 008,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871					
	VV		25,034+13,836		38,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	167,402	227,96	38 160,96	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					
99	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	3 180,638	12,63	40 171,46	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		167,402*19*Přepočtené koeficientem množství		3 180,638			
100	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	167,402	118,90	19 904,10	CS ÚRS 2024 01
	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					
101	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	39,050	426,40	16 650,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
102	K	V	ocel - výzisk	t	1,079	2 277,78	2 457,72	
	PP		ocel - výzisk					
	D	998	Přesun hmot				294 240,12	
103	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	834,487	352,60	294 240,12	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					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				78 315,69	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				78 315,69	
104	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	631,880	11,40	7 203,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711311001					
	VV		Vozovka na mostě					
	VV		48		48,000			
	VV		8,5*0,4*2		6,800			
	VV		Mezisoučet		54,800			
	VV		opěry - 1x ALP					
	VV		8,4*(0,6+0,25+3,25+2,8+0,5+0,6)*2		134,400			
	VV		(1,35*0,6+0,6*22,8)*4		57,960			
	VV		Mezisoučet		192,360			
	VV		opěry - 2x ALN					
	VV		192,36*2		384,720			
	VV		Součet		631,880			
105	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,124	55 350,00	6 863,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		247,16*0,0005*Přepočtené koeficientem množství		0,124			
106	M	2210101305	RENOLAK ALN asfaltový lak nátěrový (160kg/bal.)	kg	192,360	61,50	11 830,14	
	PP		RENOLAK ALN asfaltový lak nátěrový (160kg/bal.)					
	VV		192,36*2		384,720			
	VV		384,72*0,5*Přepočtené koeficientem množství		192,360			
107	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	82,800	99,22	8 215,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711341564					
	VV		Vozovka na mostě					
	VV		48		48,000			
	VV		8,5*0,4*2		6,800			
	VV		Mezisoučet		54,800			
	VV		pod římsou					
	VV		14*2*(0,5+0,5)		28,000			
	VV		Mezisoučet		28,000			
	VV		Součet		82,800			
108	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm	m2	65,760	238,62	15 691,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm					
	VV		54,8*1,2*Přepočtené koeficientem množství		65,760			
109	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	33,600	170,56	5 730,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	P		Poznámka k položce: ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	28*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		33,600			
110	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	192,360	91,84	17 666,34	CS ÚRS 2024 01
		PP	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491272					
		VV	opěry		192,360			
		VV	192,36					
111	M	69311033	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 20kN/m	m2	211,596	17,96	3 800,26	CS ÚRS 2024 01
		PP	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 20kN/m					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Všechny zasypané plochy budou ochráněny netkanou geotextilií s parametry: odolnost proti protržení (CBR) min. 5 kN, tloušťka při 2 kPa min. 4 mm a propustnost ve vlastní rovině při zatížení 20 kPa a gradientu 1,0 min. 3x10e-3 l/m/s.					
		VV	192,36*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		211,596			
112	K	998711111	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t	0,954	1 377,60	1 314,23	CS ÚRS 2024 01
		PP	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711111					
	D	OST	Ostatní				20 000,00	
113	K	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00	OTSKP 2023
		PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				285 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				125 000,00	
114	K	012002000	Geodetické práce - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Geodetické práce - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč. zákresu do katastrální mapy a její digitalizace					
115	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě -GEOMETRICKÝ PLÁN	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Geodetické práce po výstavbě					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000					
116	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení -plán sledování a údržby mostu	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Dokumentace stavby bez rozlišení -plán sledování a údržby mostu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013203000					
117	K	013244000R	Dokumentace pro provádění stavby - VYPRACOVÁNÍ RDS	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
		PP	Dokumentace pro provádění stavby - VYPRACOVÁNÍ RDS					
118	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby V DIGIT FORMĚ	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Dokumentace skutečného provedení stavby V DIGIT FORMĚ					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000					
119	K	013294000	Ostatní dokumentace - FOTODOKUMENTACE	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Ostatní dokumentace - FOTODOKUMENTACE					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013294000					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolic a pasportizace přilehlých ploch, okolí a konstrukcí					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				60 000,00	
120	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Zařízení staveniště					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby					
121	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Oplocení staveniště					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034103000					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> oplocení, zábrany proti vstupu					
122	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Dopravní značení na staveništi					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034303000					
123	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Informační tabule na staveništi					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Označení stavby dle směrnice investora					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN4			Inženýrská činnost					60 000,00
124	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení -ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Zkoušky bez rozlišení -ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043103000					
P			Poznámka k položce: Veškeré zkoušky dle KZP stavby					
D VRN7			Provozní vlivy					20 000,00
125	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Zkoušky hutnicí					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043154000					
126	K	043203000	Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení -ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení -ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043203000					
P			Poznámka k položce: Veškeré zkoušky dle KZP stavby					
D VRN7			Provozní vlivy					20 000,00
127	K	070001000	Provozní vlivy -ZTÍŽENÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Provozní vlivy -ZTÍŽENÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000					
P			Poznámka k položce: "- Zachování ekologie, ochrana ŽP (čistota na staveništi, ochrana proti znečištění vodoteče a přilehlých mokřadů, ochrana proti pádu sutě a stavebních materiálů do vodoteče, okamžité čištění vodoteče, příp. monitoring chemismu vodoteče po opuštění stavby). - Zvýšené nároky na pracovní náročnost - zajištění obslužnosti Uhrovic mlýna po celou dobu stavby. - Rozdělení stavebních prací v turistické sezóně na části (snížení ekvivalentní hladiny hluku). - Provádění prací v turistické sezóně výhradně v pracovních dnech (mimo víkend). - Informační tabule a letáky o neomezeném provozu Uhrovic mlýna během stavební sezóny. - Opatření pro práci za stížených klimatických podmínek (zaplachtování, výhřev staveniště apod.). - Projednání s příslušnými orgány, správci a vlastníky. - Položka bude čerpána v rozsahu odsouhlaseném objednatel, dle skutečně provedených prací."					
D VRN9			Ostatní náklady					20 000,00
128	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ostatní náklady					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/090001000					
P			Poznámka k položce: "- úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek"					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE MOSTU e.č. 2L402346-01, LC K CHATÁM most + brod – PD

Objekt:

SO 202 - brod

KSO:

Místo: Úbočí u Výsluní [787825]

CC-CZ:

Datum: 20.02.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Tvrzník stavby s.r.o.

IČ:

08788723

DIČ:

CZ08788723

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

458 164,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	458 164,27	21,00%	96 214,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

554 378,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE MOSTU e.č. 2L402346-01, LC K CHATÁM most + brod – PD

Objekt:

SO 202 - brod

Místo: Úbočí u Výsluní [787825]

Datum: 20.02.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Tvrzník stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

458 164,27

HSV - Práce a dodávky HSV

408 164,27

1 - Zemní práce

95 136,40

4 - Vodorovné konstrukce

34 615,94

5 - Komunikace pozemní

230 627,75

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 859,95

998 - Přesun hmot

41 924,23

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE MOSTU e.č. 2L402346-01, LC K CHATÁM most + brod – PD

Objekt:

SO 202 - brod

Místo: Úbočí u Výsluní [787825]

Datum: 20.02.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Tvrzník stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

458 164,27

D HSV Práce a dodávky HSV

408 164,27

D 1 Zemní práce 95 136,40

1	K	115001106	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900	m	30,000	1 720,00	51 600,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115001106					
VV			Během výstavby bude koryto vodoteče zatrubněno do dvou flexibilních trub DN800					
VV			30					
			30,000					
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	73,44	8 812,80	CS ÚRS 2024 01
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201					
VV			15,0*8					
			120,000					
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000	43,69	655,35	CS ÚRS 2024 01
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301					
4	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	47,728	426,56	20 358,86	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251253					
VV			brod					
VV			3,0*1,0*(15+4)*(0,2154+0,05+0,3)					
VV			zpevnění svahů u sil.panelů					
VV			(2,3+3,74+3,44+3,52)*1,4*0,35					
VV			kamenný práh - 500 mm					
VV			0,5*(10,56+7,7)					
VV			Součet					
			47,728					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	47,728	268,32	12 806,38	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					
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	47,728	18,92	903,01	CS ÚRS 2024 01
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
VV			47,728					
VV			47,728					
VV			Součet					
			47,728					
D 4			Vodorovné konstrukce 34 615,94					
7	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	18,200	271,76	4 946,03	CS ÚRS 2024 01
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451317777					
VV			lože pro dlažbu - C 25/30 - XF3 - 150 mm					
VV			zpevnění svahů u sil.panelů -- C 25/30 - XF3 - 120 mm					
VV			(2,3+3,74+3,44+3,52)*1,4					
VV			18,200					
VV			Součet					
			18,200					
8	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	18,200	33,97	618,25	CS ÚRS 2024 01
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451319777					
9	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	9,130	3 182,00	29 051,66	CS ÚRS 2024 01
PP			Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463212111					
VV			kamenný práh - 500 mm					
VV			0,5*(10,56+7,7)					
			9,130					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,130			
	D	5	Komunikace pozemní				230 627,75	
10	K	564972121	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 300 mm	m2	57,000	537,50	30 637,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564972121					
	VV		brod					
	VV		3,0*1,0*(15+4)		57,000			
	VV		Součet		57,000			
11	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 200 m2	m2	57,000	153,08	8 725,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/584121111					
	VV		brod					
	VV		3,0*1,0*(15+4)		57,000			
12	M	CSB.0077605.URS	Silniční panely 3000x1000x215 t 20	kus	19,950	7 878,82	157 182,46	
	PP		Silniční panely 3000x1000x215 t 20					
	VV		brod					
	VV		(15+4)		19,000			
	VV		19*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		19,950			
13	K	594511113	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 250 mm s provedením lože z betonu	m2	18,200	1 350,20	24 573,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/594511113					
	VV		zpevnění svahů u sil.panelů					
	VV		(2,3+3,74+3,44+3,52)*1,4		18,200			
	VV		Součet		18,200			
14	M	58380750	kámen lomový regulační	t	8,190	1 161,00	9 508,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		kámen lomový regulační					
	VV		18,2*0,45 *Přepočtené koeficientem množství		8,190			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 859,95	
15	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	1,130	5 185,80	5 859,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311131					
	VV		dobetonované klíny C 25/30 X0,XF4					
	VV		0,125*(3*0,2/2+3,0*0,13/2+3,0*0,14/2+3,0/0,18/2)		1,130			
	D	998	Přesun hmot				41 924,23	
16	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	113,370	369,80	41 924,23	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					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				50 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00	
17	K	012002000	Geodetické práce - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000					
	P		Poznámka k položce: Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč. zákresu do katastrální mapy a její digitalizace					
18	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě -GEOMETRICKÝ PLÁN	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				10 000,00	
19	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					
	P		Poznámka k položce: Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE MOSTU e.č. 2L402346-01, LC K CHATÁM most + brod – PD

Objekt:

SO 203 - oprava místní komunikace

KSO:

Místo: Úbočí u Výsluní [787825]

CC-CZ:

Datum: 20.02.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Tvrzník stavby s.r.o.

IČ:

08788723

DIČ:

CZ08788723

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

301 394,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	301 394,86	21,00%	63 292,92
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

364 687,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE MOSTU e.č. 2L402346-01, LC K CHATÁM most + brod – PD

Objekt:

SO 203 - oprava místní komunikace

Místo: Úbočí u Výsluní [787825]

Datum: 20.02.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Tvrzník stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

301 394,86

HSV - Práce a dodávky HSV

301 394,86

5 - Komunikace pozemní

240 636,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE MOSTU e.č. 2L402346-01, LC K CHATÁM most + brod – PD

Objekt:

SO 203 - oprava místní komunikace

Místo: Úbočí u Výsluní [787825]

Datum: 20.02.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Tvrzník stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

301 394,86

D	HSV	Práce a dodávky HSV	301 394,86					
1	K 122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25,035	193,50	4 844,27	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251102						
	VV	doplnění podkladu 20 %		25,035				
	VV	1251,75*0,1*0,2						
2	K 162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,035	280,80	7 029,83	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						
3	K 162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	250,350	21,33	5 339,97	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	25,035*10 'Přepočtené koeficientem množství		250,350				
4	K 171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	45,063	307,80	13 870,39	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231						
	VV	25,035*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		45,063				
5	K 171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	25,035	19,80	495,69	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201						
	VV	25,035		25,035				
6	K 181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 251,750	23,31	29 178,29	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112						
D	5	Komunikace pozemní	240 636,42					
7	K 564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	625,875	130,50	81 676,69	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831111						
	VV	opravy podkladu 50%		625,875				
	VV	1251,75*0,5						
8	K 564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	250,350	246,60	61 736,31	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111						
	VV	doplnění podkladu 20 %		250,350				
	VV	1251,75*0,2						
9	K 564931412	Podklad z asfaltového recykliátu plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	1 251,750	77,67	97 223,42	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Podklad nebo podsyp z asfaltového recykliátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564931412						
	VV	Vozovka mimo most		1 014,75				
	VV	1014,75						
	VV	místo pro skladování dřeva		237				
	VV	237			237,000			
	VV	Součet				1 251,750		