

REKAPITULACE STAVBY

Kód: POSP738-2023

Stavba: Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141

KSO: 821 19
Místo: část obce Bynina
CZ-CPV: 45221110-6

CC-CZ: 21411
Datum: 10.07.2023
CZ-CPA: 42.13.10

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

IČ: 00304387
DIČ: CZ00304387

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí

IČ: 48035599
DIČ: C Z 48035599

Projektant:
Designtec s.r.o.

IČ: 28572327
DIČ: CZ28572327

Zpracovatel:

IČ: 62342681
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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			842 990,06
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	842 990,06	177 027,91
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 020 017,97

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: POSP738-2023

Stavba: Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141

Místo: část obce Bynina

Datum:

10.07.2023

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Designtec s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Husova 1514, 757 01 Valašsko Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		842 990,06	1 020 017,97	
1	Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141 - rekonstrukce	597 246,29	722 668,01	STA
1-1	Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141 - rekonstrukce	597 246,29	722 668,01	Soupis
2	Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141 - demolice	109 021,42	131 915,92	STA
2-1	Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141 - demolice	109 021,42	131 915,92	Soupis
3	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	136 722,35	165 434,04	VON
3-1	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady - soupis prací	136 722,35	165 434,04	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141

Objekt:

1 - Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141 - rekonstrukce

Soupis:

1-1 - Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141 - rekonstrukce

KSO: 821 19
Místo: část obce Bynina

CC-CZ:
Datum: 10.07.2023

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

IČ: 00304387
DIČ: CZ00304387

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí

IČ: 48035599
DIČ: C Z 48035599

Projektant:
Designtec s.r.o.

IČ: 28572327
DIČ: CZ28572327

Zpracovatel:

IČ: 62342681
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 vymezující 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			597 246,29
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	597 246,29	21,00%	125 421,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		722 668,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141

Objekt:

1 - Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141 - rekonstrukce

Soupis:

1-1 - Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141 - rekonstrukce

Místo:

část obce Bynina

Datum:

10.07.2023

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Designtec s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

597 246,29

HSV - Práce a dodávky HSV	586 458,99
1 - Zemní práce	9 832,29
2 - Zakládání	29 741,17
3 - Svislé a kompletní konstrukce	111 939,82
4 - Vodorovné konstrukce	240 455,34
5 - Komunikace pozemní	22 159,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	22 746,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	149 584,29
PSV - Práce a dodávky PSV	10 787,30
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 009,92
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	4 777,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141

Objekt:

1 - Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141 - rekonstrukce

Soupis:

1-1 - Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141 - rekonstrukce

Místo: část obce Bynina

Datum: 10.07.2023

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

597 246,29

D	HSV		Práce a dodávky HSV				586 458,99	
D	1		Zemní práce				9 832,29	
1	K	162351104	Vodorovně přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,085	85,68	264,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104					
	VV		Kompletní provedení ohumusování v tl. 150 mm včetně naložení a dovozu z meziskládky do 1km, rozprostření a urovnání povrchu, dle TZ, PD a TKP		3,085			
	VV		20,564*0,15 "měřeno digitálně, z meziskládky do 1 km					
2	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,085	160,67	495,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
	VV		Kompletní provedení ohumusování v tl. 150 mm včetně naložení a dovozu z meziskládky do 1km, rozprostření a urovnání povrchu, dle TZ, PD a TKP		3,085			
	VV		20,564*0,15 "měřeno digitálně					
3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	1,710	154,26	263,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		Komplet provedení zásypů líců mostních opěr OP1 a OP2, se zhuťněním, míra zhuťnění zemin dle ČSN 73 6244 po vrstvách max. tl. 300mm					
	VV		OP1:					
	VV		délka=(1,200+0,900)=2,100, výška 0,600 m, šířka 0,600 m		0,756			
	VV		2,100*(0,600*0,600)					
	VV		OP2:					
	VV		délka=(1,400+1,250)=2,650, výška 0,600 m, šířka 0,600 m		0,954			
	VV		2,650*(0,600*0,600)					
	VV		Součet		1,710			
4	M	58331201R	Vhodná zemina k dosypávce svahů a násypům stabilizační zemina	t	3,078	659,38	2 029,57	
	PP		Vhodná zemina k dosypávce svahů a násypům stabilizační zemina					
	P		Poznámka k položce: □ dodávka včetně dopravy					
	VV		Komplet provedení zásypů líců mostních opěr OP1 a OP2, se zhuťněním, míra zhuťnění zemin dle ČSN 73 6244 po vrstvách max. tl. 300mm					
	VV		OP1:					
	VV		délka=(1,200+0,900)=2,100, výška 0,600 m, šířka 0,600 m		1,361			
	VV		2,100*(0,600*0,600)*1,8					
	VV		OP2:					
	VV		délka=(1,400+1,250)=2,650, výška 0,600 m, šířka 0,600 m		1,717			
	VV		2,650*(0,600*0,600)*1,8					
	VV		Součet		3,078			
5	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	20,564	64,27	1 321,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111112					
	VV		Komplet provedení urovnání povrchu terénu na lících opěr, zarovnaní terénu, zhuťnění pro osazení lešení, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle technické specifikace, dle TZ, PD a TKP		20,564			
	VV		20,564 "měřeno digitálně					
6	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	20,564	33,74	693,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411132					
	VV		Komplet provedení, včetně dodání travního semene, dle TZ, PD a TKP		20,564			
	VV		20,564 "měřeno digitálně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,411	119,54	49,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		Komplet provedení, včetně dodání travního semene, dle TZ, PD a TKP					
	VV		20,564*0,020		0,411			
8	K	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně	m2	20,564	42,09	865,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181911102					
	VV		Komplet provedení urovnání povrchu terénu na lících opěr, zarovnaní terénu, zhutnění pro osazení lešení, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle technické specifikace, dle TZ, PD a TKP					
	VV		20,564 "měřeno digitálně		20,564			
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	26,822	24,51	657,41	CS ÚRS 2023 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_2023_01/181951112					
	VV		Komplet provedení úpravy pláně v předpolí se zhutněním předpolí OP1:					
	VV		14,299 "měřeno digitálně		14,299			
	VV		předpolí OP2:					
	VV		12,523 "(měřeno digitálně)		12,523			
	VV		Součet		26,822			
10	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	20,564	131,75	2 709,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023					
	VV		Kompletní provedení ohumusování v tl. 150 mm včetně naložení a dovozu z meziskládky do 1km, rozprostření a urovnání povrchu, dle TZ, PD a TKP					
	VV		20,564 "měřeno digitálně		20,564			
11	K	1841022R	Přesazení keře bez balu v do 1 m do jamky s výměnou půdy s hnojením se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	8,000	60,26	482,08	
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu Poznámka k položce:...					
	P		Položka přesazování keřů zahrnuje vykopání na původním místě, hloubení jamek pro nové osazení (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidávkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, závluku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením					
	VV		Komplet provedení přesazování keřů, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle technické specifikace, dle TZ, PD a TKP					
	VV		8		8,000			
	D	2	Zakládání				29 741,17	
12	K	2123411R	Provedení přechodové oblasti za rubem mostních opěr z mezerovitěho betonu	m3	7,260	4 096,58	29 741,17	
	PP		Provedení přechodové oblasti za rubem mostních opěr z mezerovitěho betonu					
	VV		Komplet dodávka, provedení přechodové oblasti za rubem mostních opěr z mezerovitěho betonu, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle technické specifikace TZ, PD a TKP					
	VV		OP1:					
	VV		délka 4,250, výška 0,800 m, šířka 0,700 m					
	VV		4,250*(0,700*0,800+0,800*0,800/2)		3,740			
	VV		OP2:					
	VV		délka 4,000, výška 0,800 m, šířka 0,700 m					
	VV		4,000*(0,700*0,800+0,800*0,800/2)		3,520			
	VV		Součet		7,260			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				111 939,82	
13	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	2,115	5 700,77	12 057,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železobetonového C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323118					
	VV		Kompletní provedení úložného prahu z betonu C30/37-XF4+XD3, doprava a dilatačních spár, všech pomocných k-cí a prací, dle TZ, PD a TKP					
	VV		OP1 - úložný práh					
	VV		A=0,334 m2 - měřeno digitálně, délka l=3,325 m					
	VV		0,334*3,325		1,111			
	VV		OP2 - úložný práh					
	VV		A=0,334 m2 - měřeno digitálně, délka l=3,005 m					
	VV		0,334*3,005		1,004			
	VV		Součet		2,115			
14	K	334323191	Příplatek k mostním opěrám a úložným prahům ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	2,115	343,57	726,65	CS ÚRS 2023 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_2023_01/334323191					
	VV		Kompletní provedení úložného prahu z betonu C30/37-XF4+XD3, doprava a dilatačních spár, všech pomocných k-cí a prací, dle TZ, PD a TKP					
	VV		OP1 - úložný práh					
	VV		A=0,334 m2 - měřeno digitálně, délka l=3,325 m					
	VV		0,334*3,325		1,111			
	VV		OP2 - úložný práh					
	VV		A=0,334 m2 - měřeno digitálně, délka l=3,005 m					
	VV		0,334*3,005		1,004			
	VV		Součet		2,115			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	1,661	5 700,77	9 468,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železobetonu C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323218					
	VV		Kompletní provedení závěrné zidky a části křídla z betonu C30/37-XF4+XD3, doprava a dilatačních spár, všech pomocných k-cí a prací, dle TZ, PD a TKP					
	VV		OP1 - závěrná zídka					
	VV		délka l=3,325 m, šířka 0,200 m,					
	VV		výška h1=322,250-321,830=0,420 m					
	VV		výška h2=322,160-321,830=0,330 m					
	VV		3,325*0,200*(0,420+0,330)/2		0,249			
	VV		OP2 - závěrná zídka					
	VV		délka l=3,005 m, šířka 0,200 m,					
	VV		výška h1=322,235-321,830=0,405 m					
	VV		výška h2=322,160-321,830=0,330 m					
	VV		3,005*0,200*(0,405+0,330)/2		0,221			
	VV		OP1 - levé křídlo					
	VV		délka na líci l=1,200 m					
	VV		délka na rubu l=0,775 m					
	VV		šířka š=0,425 m, výška h=0,570+0,130=0,700 m					
	VV		(1,200+0,775)/2*0,425*0,700		0,294			
	VV		OP1 - pravé křídlo					
	VV		A=0,530 m2 - měřeno digitálně					
	VV		výška h=0,570+0,130=0,700 m					
	VV		0,530*0,700		0,371			
	VV		OP2 - levé křídlo					
	VV		délka na líci l=1,400 m					
	VV		délka na rubu l=0,880 m					
	VV		šířka š=0,300 m, výška h=0,570+0,130=0,700 m					
	VV		(1,400+0,880)/2*0,300*0,700		0,239			
	VV		OP2 - pravé křídlo					
	VV		délka na líci l=1,250 m					
	VV		délka na rubu l=0,800 m					
	VV		šířka š=0,400 m, výška h=0,570+0,130=0,700 m					
	VV		(1,250+0,800)/2*0,400*0,700		0,287			
	VV		Součet		1,661			
16	K	334323291	Příplatek k mostním křídlům a závěrným zidkám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	1,661	743,96	1 235,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mostní křídla a závěrné zidky z betonu Příplatek k cenám za práce malého rozsahu do 25 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323291					
	VV		Kompletní provedení závěrné zidky a části křídla z betonu C30/37-XF4+XD3, doprava a dilatačních spár, všech pomocných k-cí a prací, dle TZ, PD a TKP					
	VV		OP1 - závěrná zídka					
	VV		délka l=3,325 m, šířka 0,200 m,					
	VV		výška h1=322,250-321,830=0,420 m					
	VV		výška h2=322,160-321,830=0,330 m					
	VV		3,325*0,200*(0,420+0,330)/2		0,249			
	VV		OP2 - závěrná zídka					
	VV		délka l=3,005 m, šířka 0,200 m,					
	VV		výška h1=322,235-321,830=0,405 m					
	VV		výška h2=322,160-321,830=0,330 m					
	VV		3,005*0,200*(0,405+0,330)/2		0,221			
	VV		OP1 - levé křídlo					
	VV		délka na líci l=1,200 m					
	VV		délka na rubu l=0,775 m					
	VV		šířka š=0,425 m, výška h=0,570+0,130=0,700 m					
	VV		(1,200+0,775)/2*0,425*0,700		0,294			
	VV		OP1 - pravé křídlo					
	VV		A=0,530 m2 - měřeno digitálně					
	VV		výška h=0,570+0,130=0,700 m					
	VV		0,530*0,700		0,371			
	VV		OP2 - levé křídlo					
	VV		délka na líci l=1,400 m					
	VV		délka na rubu l=0,880 m					
	VV		šířka š=0,300 m, výška h=0,570+0,130=0,700 m					
	VV		(1,400+0,880)/2*0,300*0,700		0,239			
	VV		OP2 - pravé křídlo					
	VV		délka na líci l=1,250 m					
	VV		délka na rubu l=0,800 m					
	VV		šířka š=0,400 m, výška h=0,570+0,130=0,700 m					
	VV		(1,250+0,800)/2*0,400*0,700		0,287			
	VV		Součet		1,661			
17	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	8,660	1 329,85	11 516,50	CS ÚRS 2023 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_2023_01/334351112					
	VV		Kompletní provedení úložného prahu z betonu C30/37-XF4+XD3 - bednění, dle TZ, PD a TKP					
	VV		OP1 - úložný práh					
	VV		A=0,334 m2 - měřeno digitálně, délka l=3,325 m					
	VV		(0,6+3,325)*2*0,575		4,514			
	VV		OP2 - úložný práh					
	VV		A=0,334 m2 - měřeno digitálně, délka l=3,005 m					
	VV		(0,6+3,005)*2*0,575		4,146			
	VV		Součet		8,660			
18	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	8,660	102,83	890,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334351211					
	VV		Kompletní provedení úložného prahu z betonu C30/37-XF4+XD3 - odbednění, dle TZ, PD a TKP					
	VV		OP1 - úložný práh					
	VV		A=0,334 m2 - měřeno digitálně, délka l=3,325 m					
	VV		(0,6+3,325)*2*0,575		4,514			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			OP2 - úložný práh					
			A=0,334 m2 - měřeno digitálně, délka l=3,005 m					
			(0,6+3,005)*2*0,575		4,146			
			Součet		8,660			
19	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	11,885	1 408,37	16 738,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352111					
	VV		Kompletní provedení závěrné zídky a části křídel z betonu C30/37-XF4+XD3, doprava a dilatačních spár, všech pomocných k-cí a prací, dle TZ, PD a TKP					
	VV		OP1 - závěrná zídka					
	VV		délka l=3,325 m, šířka 0,200 m,					
	VV		výška h1=322,250-321,830=0,420 m					
	VV		výška h2=322,160-321,830=0,330 m					
	VV		(3,325+0,200)*2*(0,420+0,330)/2		2,644			
	VV		OP2 - závěrná zídka					
	VV		délka l=3,005 m, šířka 0,200 m,					
	VV		výška h1=322,235-321,830=0,405 m					
	VV		výška h2=322,160-321,830=0,330 m					
	VV		(3,005+0,200)*2*(0,405+0,330)/2		2,356			
	VV		OP1 - levé křídlo					
	VV		délka na lici l=1,200 m					
	VV		délka na rubu l=0,775 m					
	VV		šířka š=0,425 m, výška h=0,570+0,130=0,700 m					
	VV		(1,200+0,775+0,425)*0,700		1,680			
	VV		OP1 - pravé křídlo					
	VV		A=0,530 m2 - měřeno digitálně					
	VV		výška h=0,570+0,130=0,700 m					
	VV		(0,900+0,300+0,615+0,590)*0,700		1,684			
	VV		OP2 - levé křídlo					
	VV		délka na lici l=1,400 m					
	VV		délka na rubu l=0,880 m					
	VV		šířka š=0,300 m, výška h=0,570+0,130=0,700 m					
	VV		(1,400+0,880+0,300)*0,700		1,806			
	VV		OP2 - pravé křídlo					
	VV		délka na lici l=1,250 m					
	VV		délka na rubu l=0,800 m					
	VV		šířka š=0,400 m, výška h=0,570+0,130=0,700 m					
	VV		(1,250+0,800+0,400)*0,700		1,715			
	VV		Součet		11,885			
20	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	11,885	99,61	1 183,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352211					
	VV		Kompletní provedení závěrné zídky a části křídel z betonu C30/37-XF4+XD3, doprava a dilatačních spár, všech pomocných k-cí a prací, dle TZ, PD a TKP					
	VV		OP1 - závěrná zídka					
	VV		délka l=3,325 m, šířka 0,200 m,					
	VV		výška h1=322,250-321,830=0,420 m					
	VV		výška h2=322,160-321,830=0,330 m					
	VV		(3,325+0,200)*2*(0,420+0,330)/2		2,644			
	VV		OP2 - závěrná zídka					
	VV		délka l=3,005 m, šířka 0,200 m,					
	VV		výška h1=322,235-321,830=0,405 m					
	VV		výška h2=322,160-321,830=0,330 m					
	VV		(3,005+0,200)*2*(0,405+0,330)/2		2,356			
	VV		OP1 - levé křídlo					
	VV		délka na lici l=1,200 m					
	VV		délka na rubu l=0,775 m					
	VV		šířka š=0,425 m, výška h=0,570+0,130=0,700 m					
	VV		(1,200+0,775+0,425)*0,700		1,680			
	VV		OP1 - pravé křídlo					
	VV		A=0,530 m2 - měřeno digitálně					
	VV		výška h=0,570+0,130=0,700 m					
	VV		(0,900+0,300+0,615+0,590)*0,700		1,684			
	VV		OP2 - levé křídlo					
	VV		délka na lici l=1,400 m					
	VV		délka na rubu l=0,880 m					
	VV		šířka š=0,300 m, výška h=0,570+0,130=0,700 m					
	VV		(1,400+0,880+0,300)*0,700		1,806			
	VV		OP2 - pravé křídlo					
	VV		délka na lici l=1,250 m					
	VV		délka na rubu l=0,800 m					
	VV		šířka š=0,400 m, výška h=0,570+0,130=0,700 m					
	VV		(1,250+0,800+0,400)*0,700		1,715			
	VV		Součet		11,885			
21	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,330	76 491,97	25 242,35	CS ÚRS 2023 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_2023_01/334361226					
	VV		hmotnost 180 kg/m3					
	VV		1,833*180/1000		0,330			
22	K	334361266	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505	t	0,420	78 284,86	32 879,64	CS ÚRS 2023 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 úložných prahů ložisek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361266					
	VV		hmotnost 180 kg/m3					
	VV		2,333*180/1000		0,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce			240 455,34		
23	K	421321138	Mostní nosné konstrukce deskové spřahující ze ŽB C 30/37	m3	2,633	6 152,95	16 200,72	CS ÚRS 2023 01
PP			Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové spřahující, z betonu C 30/37					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421321138					
VV			Beton C30/37-XF4+XD3, komplet provedení nové železobetonové spřažené desky, včetně bednění a odbednění, včetně všech povrchových úprav, pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP					
VV			výška 0,160- 0,225 m					
VV			délka 4,560 m					
VV			šířka 3,000 m					
VV			(0,160+0,225)/2*4,560*3,000	2,633				
24	K	421321192	Příplatek k mostní železobetonové nosné konstrukci deskové nebo klenbové za betonáž malého rozsahu do 50 m3	m3	2,633	1 065,29	2 804,91	CS ÚRS 2023 01
PP			Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421321192					
VV			Beton C30/37-XF4+XD3, komplet provedení nové železobetonové spřažené desky, včetně bednění a odbednění, včetně všech povrchových úprav, pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP					
VV			výška 0,160- 0,225 m					
VV			délka 4,560 m					
VV			šířka 3,000 m					
VV			(0,160+0,225)/2*4,560*3,000	2,633				
25	K	421361236	Výztuž ŽB spřahující desky z betonářské oceli 10 505	t	0,369	82 807,18	30 555,85	CS ÚRS 2023 01
PP			Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 spřahující desky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421361236					
VV			Komplet provedení výztuže železobetonové spřažené desky					
VV			368,8/1000	0,369				
26	K	423175111	Montáž OK s podélnými nosníky ortotropní mostovka š do 2,4 m, v do 3,0 m most 1 pole rozpětí do 13 m	t	0,470	13 357,32	6 277,94	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž ocelové konstrukce s podélnými nosníky s ortotropní mostovkou šířky do 2,4 m, výšky do 3 m mostu o jednom poli, rozpětí pole do 13 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/423175111					
P			Poznámka k poloze: □ - dilenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, □ - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro □ výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, □ - dodání spojovacího materiálu, □ - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vloček, opracování, očištění a ošetření, □ - podpěr. konstr. a řešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, □ ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a řešení, □ - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, □ - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, □ - všechny druhy ocelového kotvení, □ - dilenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, □ - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, □ - osazení kotvení nebo přímo části konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, □ - výplň kotevních otvorů (přip. podliti patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění □ jam zemínou, □ - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, □ - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, □ - ochranná opatření před účinky bludných proudů □ - ochranu před afeořtím.					
VV			Provedení ocelových prvků nosné konstrukce, dodávka materiálu včetně provedení, osazení a spojů dle TZ, PD a TKP					
VV			469,8/1000	0,470				
27	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,470	52 647,81	24 744,47	CS ÚRS 2023 01
PP			ocelové nosníky vč. spřah. trnů profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160					
VV			Provedení ocelových prvků nosné konstrukce, dodávka materiálu včetně provedení, osazení a spojů dle TZ, PD a TKP					
VV			469,8/1000	0,470				
28	K	423357112	Bednění podhledu mezi nosníky spřažené ocelobetonové konstrukce - zřízení	m2	16,515	1 791,98	29 594,55	CS ÚRS 2023 01
PP			Bednění spřažené ocelobetonové konstrukce zřízení podhledu mezi nosníky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/423357112					
VV			Beton C30/37-XF4+XD3, komplet provedení nové železobetonové spřažené desky - bednění					
VV			výška 0,160- 0,225 m					
VV			délka 4,560 m					
VV			šířka 3,000 m					
VV			4,560*3,000+(3,000*(0,225+0,150)/2)*2+4,560*(0,150+0,225)	16,515				
29	K	423357212	Bednění inventární mezi nosníky spřažené ocelobetonové konstrukce - odstranění	m2	16,515	433,80	7 164,21	CS ÚRS 2023 01
PP			Bednění spřažené ocelobetonové konstrukce odstranění podhledu mezi nosníky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/423357212					
VV			Beton C30/37-XF4+XD3, komplet provedení nové železobetonové spřažené desky - odbednění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výška 0,160- 0,225 m					
	VV		délka 4,560 m					
	VV		šířka 3,000 m					
	VV		4,560*3,000+(3,000*(0,225+0,150)/2)*2+4,560*(0,150+0,225)		16,515			
30	K	429172111	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	342,900	167,10	57 298,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí zlužidel, 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 do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/429172111					
	VV		Provedení ocelových prvků pro mostní závěr a kotvení zábradlí, dodávka materiálu včetně provedení, osazení a spojů dle TZ, PD a TKP					
	VV		303,9		303,900			
	VV		Mezisoučet		303,900			
	VV		Provedení výměny ocelových prvků zábradlí, dodávka materiálu včetně provedení, osazení a spojů dle TZ, PD a TKP					
	VV		madlo – Tr 50/3					
	VV		hmotnost 3,477 kg/m, dl=5,580 m, n=3+3=6 ks					
	VV		m=5,58*3,477*6/1000=0,116 t [A]					
	VV		ukončení madla – Tr 50/3					
	VV		hmotnost 3,477 kg/m, dl=0,860 m, n=2+2=4 ks					
	VV		m=0,860*3,477*4/1000=0,012 t [B]					
	VV		sloupky - I80					
	VV		hmotnost 5,940 kg/m, L=1,100+0,150+0,160=1,410 m,					
	VV		n=4+4=8 ks					
	VV		m=1,410*5,940*8/1000=0,067 t [C]					
	VV		0,20*(0,116+0,012+0,067)*1000			39,000		
	VV		Mezisoučet			39,000		
	VV		Součet			342,900		
31	K	429172211	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	342,900	118,25	40 547,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí zlužidel, 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 do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/429172211					
	VV		Provedení ocelových prvků pro mostní závěr a kotvení zábradlí, dodávka materiálu včetně provedení, osazení a spojů dle TZ, PD a TKP					
	VV		303,9		303,900			
	VV		Mezisoučet		303,900			
	VV		Provedení výměny ocelových prvků zábradlí, dodávka materiálu včetně provedení, osazení a spojů dle TZ, PD a TKP					
	VV		madlo – Tr 50/3					
	VV		hmotnost 3,477 kg/m, dl=5,580 m, n=3+3=6 ks					
	VV		m=5,58*3,477*6/1000=0,116 t [A]					
	VV		ukončení madla – Tr 50/3					
	VV		hmotnost 3,477 kg/m, dl=0,860 m, n=2+2=4 ks					
	VV		m=0,860*3,477*4/1000=0,012 t [B]					
	VV		sloupky - I80					
	VV		hmotnost 5,940 kg/m, L=1,100+0,150+0,160=1,410 m,					
	VV		n=4+4=8 ks					
	VV		m=1,410*5,940*8/1000=0,067 t [C]					
	VV		0,20*(0,116+0,012+0,067)*1000			39,000		
	VV		Mezisoučet			39,000		
	VV		Součet			342,900		
32	M	RMAT0001	prvek ocelový pro opravu MZ, zábradlí a kotvení zábradlí	kg	342,900	51,41	17 628,49	
	PP		prvek ocelový					
33	K	451476111	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu první vrstva tl 10 mm	m2	0,500	4 732,64	2 366,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice první vrstva tl. 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451476111					
	VV		Provedení podlití ložisek na operách plastmaltou o min. pevnosti v tlaku 50 MPa splňující podmínky ochrany proti bludným proudům dle TP 124, dodávka, provedení a bednění dle TZ, PD a TKP					
	VV		délka 0,250 m, šířka 0,200 m, výška 0,030 m, počet 10ks					
	VV		0,250*0,200*10		0,500			
34	K	451476112	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu další vrstvy tl 10 mm	m2	1,000	5 271,36	5 271,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice každá další vrstva tl. 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451476112					
	VV		Provedení podlití ložisek na operách plastmaltou o min. pevnosti v tlaku 50 MPa splňující podmínky ochrany proti bludným proudům dle TP 124, dodávka, provedení a bednění dle TZ, PD a TKP					
	VV		délka 0,250 m, šířka 0,200 m, výška 0,030 m, počet 10ks					
	VV		0,250*0,200*10*2 "za dalších 20 mm (2x10mm)		1,000			
	D	5	Komunikace pozemní				22 159,90	
35	K	564801012	Podklad ze šterkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	26,822	118,14	3 168,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564801012					
	VV		Komplet provedení ŠD 0/8 v tl. 40 mm v předpolí, nákup, dovoz, pokládka, zhutnění, včetně všech pomoc konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Komplet provedení ŠD 0/32 v tl. 150 mm v předpolí, nákup, dovoz, pokládka, zhutnění, včetně všech pomocokonstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP					
	VV		předpolí OP1:					
	VV		14,299 "měřeno digitálně		14,299			
	VV		předpolí OP2:					
	VV		12,523 "měřeno digitálně		12,523			
	VV		Součet		26,822			
36	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	26,822	264,43	7 092,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011					
	VV		Komplet provedení ŠD 0/32 v tl. 150 mm v předpolí, nákup, dovoz, pokládka, zhutnění, včetně všech pomocokonstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP					
	VV		předpolí OP1:					
	VV		14,299 "měřeno digitálně		14,299			
	VV		předpolí OP2:					
	VV		12,523 "měřeno digitálně		12,523			
	VV		Součet		26,822			
37	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	26,822	342,62	9 189,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011					
	VV		Komplet provedení ŠD 0/32 v tl. 200 mm v předpolí, nákup, dovoz, pokládka, zhutnění, včetně všech pomoc.konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP					
	VV		předpolí OP1:					
	VV		14,299 "měřeno digitálně		14,299			
	VV		předpolí OP1:					
	VV		12,523 "měřeno digitálně		12,523			
	VV		Součet		26,822			
38	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	1,800	425,23	765,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569903311					
	VV		Komplet provedení dosypávky krajnic za most. křídly, nákup, dovoz, pokládka a zhutnění, včetně všech pomocných k-ci, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP					
	VV		délka 4,5 m, šířka 0,50 m, tl,0,200 m					
	VV		4,5*0,50*0,200*4		1,800			
39	M	5834417R	vhodný materiál do zemní krajnice	t	3,780	514,14	1 943,45	
	PP		vhodný materiál pro zemní krajnici					
	VV		Komplet provedení dosypávky krajnic za most. křídly, nákup, dovoz, pokládka a zhutnění, včetně všech pomocných k-ci, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP					
	VV		délka 4,5 m, šířka 0,50 m, tl,0,200 m					
	VV		4,5*0,50*0,200*4*2,1		3,780			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				22 746,18	
40	K	62861R	Ochranný nátěr OK mostů - žárový nástřik povlaku zinkem nebo směsí kovů (ZnAL15) 100 µm, epoxid dvoukomponentní 140 µm, alifatický polyuretan 60 µm - nosníky, MZ a kotvení zábradlí	m2	23,700	668,38	15 840,61	
	PP		Ochranný nátěr OK mostů - žárový nástřik povlaku zinkem nebo směsí kovů (ZnAL15) 100 µm, epoxid dvoukomponentní 140 µm, alifatický polyuretan 60 µm - nosníky, MZ a kotvení zábradlí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení protikorozní ochrany prvků nosné konstrukce, mostního závěru a kotvení zábradlí ve skladbě žárový nástřik povlaku zinkem nebo směsí kovů (ZnAL15) 100 µm, epoxid dvoukomponentní 140 µm, alifatický polyuretan 60 µm, včetně všech pomocných prací, konstrukcí a detailů, dle TZ, PD, TKP a PK. - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.					
	VV		Kompletní provedení protikorozní ochrany prvků nosné konstrukce ve skladbě žárový nástřik povlaku zinkem nebo směsí kovů (ZnAL15) 100 µm,					
	VV		epoxid dvoukomponentní 140 µm, alifatický polyuretan 60 µm, včetně všech pomocných prací, konstrukcí a detailů, dle TZ, PD, TKP a PK					
	VV		14,800		14,800			
	VV		Mezisoučet		14,800			
	VV		Kompletní provedení protikorozní ochrany prvků mostního závěru a kotvení zábradlí ve skladbě žárový nástřik povlaku zinkem nebo směsí kovů (ZnAL15)					
	VV		100 µm, epoxid dvoukomponentní 140 µm, alifatický polyuretan 60 µm, včetně všech pomocných prací, konstrukcí a detailů, dle TZ, PD, TKP A PK					
	VV		8,900		8,900			
	VV		Mezisoučet		8,900			
	VV		Součet		23,700			
41	K	62861Rzab	Ochranný nátěr zábradlí - ethylsilikát dvousložkový s obsahem ZN 100µm, uzavírací penetrační nátěr 30µm, epoxid dvoukomponentní 100µm, alifatický polyuretan 60µm	m2	9,263	745,50	6 905,57	
	PP		Ochranný nátěr zábradlí - ethylsilikát dvousložkový s obsahem ZN 100µm, uzavírací penetrační nátěr 30µm, epoxid dvoukomponentní 100µm, alifatický polyuretan 60µm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □ Kompletní provedení protikorozní ochrany prvků zábradlí ve skladbě ethylsilikát dvousložkový s obsahem ZN 100µm, uzavírací penetrační nátěr 30µm, epoxid dvoukomponentní 100µm, alifatický polyuretan 60µm, všech pomocných prací, konstrukcí a detailů, dle TZ, PD, TKP a PK □ □ - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. □</p>					
		P						
		VV	Kompletní provedení protikorozní ochrany prvků zábradlí ve skladbě ethylsilikát dvousložkový s obsahem ZN 100µm, uzavírací penetrační nátěr 30µm, epoxid dvoukomponentní 100µm, alifatický polyuretan 60µm, všech pomocných prací, konstrukcí a detailů, dle TZ, PD, TKP a PK					
		VV	madlo – Tr 50/3					
		VV	obvod=3,14*0,050=0,158 m, dl=5,580 m, n=3+3=6 ks		5,290			
		VV	0,158*5,580*6					
		VV	ukončení madla – Tr 50/3					
		VV	obvod=3,14*0,050=0,158 m, dl=0,860 m, n=2+2=4 ks		0,544			
		VV	0,158*0,860*4					
		VV	sloupky - I80					
		VV	obvod 0,304 m, L=1,100+0,150+0,160=1,410 m, n=4+4=8 ks		3,429			
		VV	0,304*1,410*8					
		VV	Součet		9,263			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				149 584,29	
42	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	10,000	80,33	803,30	CS ÚRS 2023 01
		PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121111					
		VV	Komplet provedení montáže s přesunem a demontáž přechodného dopravního značení během výstavby, dle technické specifikace, TZ, PK a TKP					
		VV	10		10,000			
43	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	600,000	16,71	10 026,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121211					
		VV	Nájemné přechodného dopravního značení během výstavby, nájem 2 měsíců, dle technické specifikace, TZ, PK a TKP					
		VV	10 ks dopravních značek		600,000			
		VV	2 měsíců = 30*2=60 dní					
		VV	celkem					
		VV	10*60					
44	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	1 871,92	3 743,84	CS ÚRS 2023 01
		PP	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914112111					
		VV	Komplet provedení osazení evidenčního čísla mostu na sloupek, vč všech pomoch konstrukcí, prací a detailů, dle technické specifikace, TZ, PK a TKP					
		VV	2		2,000			
45	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	35,666	542,98	19 365,92	CS ÚRS 2023 01
		PP	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/948411111					
		VV	Provedení podpěrné skruže nosné konstrukce včetně založení skruže ochráněné proti podemletí a pracovní plochy,					
		VV	dovoz, montáž, demontáž, odvoz, dle TZ, PD a TKP					
		VV	výška 2,20 m, šířka=(0,60+3,00+0,60)=4,20 m, délka l=3,86 m					
		VV	2,20*4,20*3,86		35,666			
46	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	35,666	115,68	4 125,84	CS ÚRS 2023 01
		PP	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/948411211					
		VV	Provedení podpěrné skruže nosné konstrukce včetně založení skruže ochráněné proti podemletí a pracovní plochy,					
		VV	dovoz, montáž, nájem 1 měsíce, demontáž, odvoz, dle TZ, PD a TKP					
		VV	výška 2,20 m, šířka=(0,60+3,00+0,60)=4,20 m, délka l=3,86 m					
		VV	2,20*4,20*3,86		35,666			
47	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	35,666	167,10	5 959,79	CS ÚRS 2023 01
		PP	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží z věží výšky do 10 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/948411911					
48	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	37,171	273,14	10 152,89	CS ÚRS 2023 01
		PP	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985121121					
		VV	Očištění rubu odhalených mostních opěr tlakovou vodou do 200 barů, vč odstran.zbytků betonu, všech pomoc konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD, TKP					
		VV	OP1:					
		VV	dl,=0,590+0,900+3,325+1,200+0,425=6,440 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV v,=0,600+0,400=1,000 m					
			VV 6,440*1,000		6,440			
			VV OP2:					
			VV dl,=0,300+1,400+3,005+1,250+0,400=6,355 m					
			VV v,=0,600+0,400=1,000 m					
			VV 6,355*1,000		6,355			
			VV Mezisoučet				12,795	
			VV Očištění líce odhalených mostních opěr tlakovou vodou do 200 barů, vč odstran.zbytků betonu, všech pomoc konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD, TKP					
			VV OP1:					
			VV dl,=0,900+3,325+1,200=5,425 m					
			VV v,=2,200 m					
			VV 5,425*2,200		11,935			
			VV OP2:					
			VV dl,=1,400+3,005+1,250=5,655 m					
			VV v,=2,200 m					
			VV 5,655*2,200		12,441			
			VV Mezisoučet				24,376	
			VV Součet				37,171	
49	K	985121911	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	37,171	160,67	5 972,26	CS ÚRS 2023 01
			PP Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985121911					
50	K	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	12,795	25,71	328,96	CS ÚRS 2023 01
			PP Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985121912					
51	K	985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	8,878	1 663,74	14 770,68	CS ÚRS 2023 01
			PP Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311112					
			VV Provedení reprofilace mostních opěr v místě pracovní spáry mezi stávající částí opěry a nově vybetonovanou sanační maltou jednovrstvou do hl. 20 mm, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP					
			VV OP1:					
			VV dl,=0,900+3,325+1,200+0,425+0,775+3,325+0,615+0,590=11,155 m					
			VV š,=0,400 m					
			VV 11,155*0,400		4,462			
			VV OP2:					
			VV dl,=1,400+3,005+1,250+0,400+0,800+3,005+0,880+0,300=11,040 m					
			VV v,=0,400 m					
			VV 11,04*0,400		4,416			
			VV Součet				8,878	
52	K	985311911	Příplatek při reprofilaci sanační maltou za práci ve stísněném prostoru	m2	8,878	642,67	5 705,62	CS ÚRS 2023 01
			PP Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311911					
53	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,878	128,53	1 141,09	CS ÚRS 2023 01
			PP Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311912					
54	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl do 2 mm	m2	8,878	324,47	2 880,64	CS ÚRS 2023 01
			PP Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985312111					
			VV Provedení ochrany výztuže v místě sanovaných ploch na mostních opěrách					
			VV včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP					
			VV OP1:					
			VV dl,=0,900+3,325+1,200+0,425+0,775+3,325+0,615+0,590=11,155 m					
			VV š,=0,400 m					
			VV 11,155*0,400		4,462			
			VV OP2:					
			VV dl,=1,400+3,005+1,250+0,400+0,800+3,005+0,880+0,300=11,040 m					
			VV v,=0,400 m					
			VV 11,04*0,400		4,416			
			VV Součet				8,878	
55	K	985312191	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	8,878	122,11	1 084,09	CS ÚRS 2023 01
			PP Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985312191					
56	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,878	22,49	199,67	CS ÚRS 2023 01
			PP Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985312192					
57	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	8,878	313,06	2 779,35	CS ÚRS 2023 01
			PP Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321111					
			VV Provedení ochrany výztuže v místě sanovaných ploch na mostních opěrách,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP					
VV			OP1:					
VV			dl,=0,900+3,325+1,200+0,425+0,775+3,325+0,615+0,590=11, 155 m					
VV			š,=0,400 m					
VV			11,155*0,400		4,462			
VV			OP2:					
VV			dl,=1,400+3,005+1,250+0,400+0,800+3,005+0,880+0,300=11, 040 m					
VV			v,=0,400 m					
VV			11,04*0,400		4,416			
VV			Součet		8,878			
58	K	985321911	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práce ve stíněném prostoru	m2	8,878	112,47	998,51	CS ÚRS 2023 01
PP			Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321911					
59	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,878	17,67	156,87	CS ÚRS 2023 01
PP			Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321912					
60	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	8,878	435,99	3 870,72	CS ÚRS 2023 01
PP			Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323111					
VV			Provedení spojovacího můstku na mostních operách v místě pracovní spáry mezi stávající částí opěry a nově vybetonovanou,					
VV			včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP					
VV			OP1:					
VV			dl,=0,900+3,325+1,200+0,425+0,775+3,325+0,615+0,590=11, 155 m					
VV			š,=0,400 m					
VV			11,155*0,400		4,462			
VV			OP2:					
VV			dl,=1,400+3,005+1,250+0,400+0,800+3,005+0,880+0,300=11, 040 m					
VV			v,=0,400 m					
VV			11,04*0,400		4,416			
VV			Součet		8,878			
61	K	985323911	Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stíněném prostoru	m2	8,878	154,24	1 369,34	CS ÚRS 2023 01
PP			Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323911					
62	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,878	24,74	219,64	CS ÚRS 2023 01
PP			Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323912					
63	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)	m2	24,376	656,35	15 999,19	CS ÚRS 2023 01
PP			Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985324211					
VV			Komplet provedení ochranného nátěru OS-B dle TP 89 na operách, odstín RAL , včetně všech detailů a pomocných prací, dle TZ, PD a TKP					
VV			OP1:					
VV			dl,=0,900+3,325+1,200=5,425 m					
VV			v,=2,200 m					
VV			5,425*2,200		11,935			
VV			OP2:					
VV			dl,=1,400+3,005+1,250=5,655 m					
VV			v,=2,200 m					
VV			5,655*2,200		12,441			
VV			Součet		24,376			
64	K	985324911	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za práci ve stíněném prostoru	m2	24,376	93,51	2 279,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985324911					
65	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	21,000	1 642,62	34 495,02	CS ÚRS 2023 01
PP			Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331213					
VV			Komplet provedení chemického kotvení na opěře OP1 (betonářská výztuž R12, dl. 600 mm, kotvena dl. 300 mm, na líci i rubu po 0.15 m), nákup, dovoz a vyvážení výztuže, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP					
VV			hmotnost 0,888 kg/m					
VV			počet 3,450/0,150=>23 ks v jedné řadě, delkem 46 ks					
VV			m=0,800*0,888*70/1000=0,037t					
VV			0,300*70		21,000			
66	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,037	31 234,05	1 155,66	CS ÚRS 2023 01
PP			tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
VV			0.600*0.888*70/1000		0,037			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 787,30	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 009,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	10,236	32,13	328,88	CS ÚRS 2023 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_2023_01/711112001					
	VV		1x ALP (asfaltový lak penetrační), provedení na mostních opěrách					
	VV		OP1:					
	VV		dl,=0,590+0,900+3,325+1,200+0,425=6,440 m					
	VV		v,=0,600+0,200=0,800 m					
	VV		6,440*0,800		5,152			
	VV		OP2:					
	VV		dl,=0,300+1,400+3,005+1,250+0,400=6,355 m					
	VV		v,=0,600+0,200=0,800 m					
	VV		6,355*0,800		5,084			
	VV		Součet		10,236			
68	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	64 652,50	258,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		1x ALP (asfaltový lak penetrační), provedení na mostních opěrách					
	VV		OP1:					
	VV		dl,=0,590+0,900+3,325+1,200+0,425=6,440 m					
	VV		v,=0,600+0,200=0,800 m					
	VV		6,440*0,800*0,00034 " m2*koef množství		0,002			
	VV		OP2:					
	VV		dl,=0,300+1,400+3,005+1,250+0,400=6,355 m					
	VV		v,=0,600+0,200=0,800 m					
	VV		6,355*0,800*0,00034 " m2*koef množství		0,002			
	VV		Součet		0,004			
69	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	20,472	32,13	657,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112002					
	VV		2x asfaltový nátěr, provedení na mostních opěrách					
	VV		OP1:					
	VV		dl,=0,590+0,900+3,325+1,200+0,425=6,440 m					
	VV		v,=0,600+0,200=0,800 m					
	VV		6,440*0,800*2		10,304			
	VV		OP2:					
	VV		dl,=0,300+1,400+3,005+1,250+0,400=6,355 m					
	VV		v,=0,600+0,200=0,800 m					
	VV		6,355*0,800*2		10,168			
	VV		Součet		20,472			
70	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,008	59 255,00	474,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	VV		2x asfaltový nátěr, provedení na mostních opěrách					
	VV		OP1:					
	VV		dl,=0,590+0,900+3,325+1,200+0,425=6,440 m					
	VV		v,=0,600+0,200=0,800 m					
	VV		6,440*0,800*2*0,00041 " m2*koef množství		0,004			
	VV		OP2:					
	VV		dl,=0,300+1,400+3,005+1,250+0,400=6,355 m					
	VV		v,=0,600+0,200=0,800 m					
	VV		6,355*0,800*2*0,00041 " m2*koef množství		0,004			
	VV		Součet		0,008			
71	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	6,659	160,67	1 069,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
	VV		Komplet provedení izolace NAIP v místě pracovní spáry mezi stávající částí opěry a nově vybetonovanou, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a PK					
	VV		OP1:					
	VV		dl,=0,900+3,325+1,200+0,425+0,775+3,325+0,615+0,590=11,155 m					
	VV		š,=0,300 m					
	VV		11,155*0,300		3,347			
	VV		OP2:					
	VV		dl,=1,400+3,005+1,250+0,400+0,800+3,005+0,880+0,300=11,040 m					
	VV		v,=0,300 m					
	VV		11,04*0,300		3,312			
	VV		Součet		6,659			
72	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	7,990	240,36	1 920,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		Komplet provedení izolace NAIP v místě pracovní spáry mezi stávající částí opěry a nově vybetonovanou, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a PK					
	VV		OP1:					
	VV		dl,=0,900+3,325+1,200+0,425+0,775+3,325+0,615+0,590=11,155 m					
	VV		š,=0,300 m					
	VV		11,155*0,300*1,2		4,016			
	VV		OP2:					
	VV		dl,=1,400+3,005+1,250+0,400+0,800+3,005+0,880+0,300=11,040 m					
	VV		v,=0,300 m					
	VV		11,04*0,300*1,2		3,974			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		7,990			
73	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	10,236	80,33	822,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná					
	VV		Provedení (dodávka a montáž) ochranné geotextilie na mostních opěrách, včetně přesahu, všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP					
	VV		OP1:					
	VV		dl,=0,590+0,900+3,325+1,200+0,425=6,440 m					
	VV		v,=0,600+0,200=0,800 m					
	VV		6,440*0,800		5,152			
	VV		OP2:					
	VV		dl,=0,300+1,400+3,005+1,250+0,400=6,355 m					
	VV		v,=0,600+0,200=0,800 m					
	VV		6,355*0,800		5,084			
	VV		Součet		10,236			
74	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	12,283	33,42	410,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		Provedení (dodávka a montáž) ochranné geotextilie na mostních opěrách, včetně přesahu, všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP					
	VV		OP1:					
	VV		dl,=0,590+0,900+3,325+1,200+0,425=6,440 m					
	VV		v,=0,600+0,200=0,800 m					
	VV		6,440*0,800*1,2		6,182			
	VV		OP2:					
	VV		dl,=0,300+1,400+3,005+1,250+0,400=6,355 m					
	VV		v,=0,600+0,200=0,800 m					
	VV		6,355*0,800*1,2		6,101			
	VV		Součet		12,283			
75	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,070	964,00	67,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
	VV		"m=0,004+0,008+0,003+0,051+0,004= "0,070 " hmotnost výše uvedený materiálů souvisejících s izolací		0,070			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				4 777,38	
76	K	789223142	Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí třídy III stupeň zarezavění D stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	9,263	401,67	3 720,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789223142					
	VV		Očištění ocelového zábradlí od nečistot, zrnitého zkorodování a stávajícího nátěru pískováním, včetně odstranění zbytků betonu,					
	VV		všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP					
	VV		madlo – Tr 50/3					
	VV		obvod=3,14*0,050=0,158 m, dl=5,580 m, n=3+3=6 ks					
	VV		0,158*5,580*6		5,290			
	VV		ukončení madla – Tr 50/3					
	VV		obvod=3,14*0,050=0,158 m, dl=0,860 m, n=2+2=4 ks					
	VV		0,158*0,860*4		0,544			
	VV		sloupky - I80					
	VV		obvod 0,304 m, L=1,100+0,150+0,160=1,410 m, n=4+4=8 ks					
	VV		0,304*1,410*8		3,429			
	VV		Součet		9,263			
77	M	58154410	písek křemičitý sušený frakce 0,1	t	0,186	5 681,24	1 056,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		písek křemičitý sušený frakce 0,1					
	VV		0,02*					
	VV		Očištění ocelového zábradlí od nečistot, zrnitého zkorodování a stávajícího nátěru pískováním, včetně odstranění zbytků betonu,					
	VV		všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP					
	VV		madlo – Tr 50/3					
	VV		obvod=3,14*0,050=0,158 m, dl=5,580 m, n=3+3=6 ks					
	VV		0,158*5,580*6*0,020 "m2*koef množství		0,106			
	VV		ukončení madla – Tr 50/3					
	VV		obvod=3,14*0,050=0,158 m, dl=0,860 m, n=2+2=4 ks					
	VV		0,158*0,860*4*0,020 "m2*koef množství		0,011			
	VV		sloupky - I80					
	VV		obvod 0,304 m, L=1,100+0,150+0,160=1,410 m, n=4+4=8 ks					
	VV		0,304*1,410*8*0,020 "m2*koef množství		0,069			
	VV		Součet		0,186			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141

Objekt:

2 - Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141 - demolice

Soupis:

2-1 - Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141 - demolice

KSO: 821 19
Místo: část obce Bynina

CC-CZ:
Datum: 10.07.2023

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

IČ: 00304387
DIČ: CZ00304387

Uchazeč:
SWIETELSKÝ stavební s.r.o., Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí

IČ: 48035599
DIČ: C Z 48035599

Projektant:
Designtec s.r.o.

IČ: 28572327
DIČ: CZ28572327

Zpracovatel:

IČ: 62342681
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 vymezující 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			109 021,42
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 021,42	21,00%	22 894,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	131 915,92
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141

Objekt:

2 - Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141 - demolice

Soupis:

2-1 - Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141 - demolice

Místo:

část obce Bynina

Datum:

10.07.2023

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Designtec s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

109 021,42

HSV - Práce a dodávky HSV

109 021,42

1 - Zemní práce

33 008,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 452,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

64 712,14

997 - Přesun sutě

3 848,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141

Objekt:

2 - Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141 - demolice

Soupis:

2-1 - Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141 - demolice

Místo: část obce Bynina

Datum: 10.07.2023

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

109 021,42

D	HSV		Práce a dodávky HSV				109 021,42	
D	1		Zemní práce				33 008,90	
1	K	111211201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 ručně	m2	10,000	167,10	1 671,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211201					
	VV		Komplet provedení odstranění křovin i s kořeny s likvidací a odvoze, dle TZ, PD a TKP					
	VV		10		10,000			
2	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	26,822	155,85	4 180,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107324					
	VV		Komplet odstranění štěrkových vrstev tl. 400 mm v předpolích					
	VV		předpolí OP1:					
	VV		14,299 "(měřno digitálně), tl.=0,400 m		14,299			
	VV		předpolí OP2:					
	VV		12,523 "(měřno digitálně), tl.=0,400 m		12,523			
	VV		Součet		26,822			
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	20,564	64,27	1 321,65	CS ÚRS 2023 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_2023_01/121151103					
	VV		20,564 "měřeno digitálně, tl.=0,15 m, uložení na meziskládku		20,564			
4	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,580	607,33	8 854,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním 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_2023_01/131251100					
	VV		Kompletní provedení výkopů na rubu opěr OP1 a OP2					
	VV		OP1:					
	VV		délka 4,250, výška 1,200 m, šířka 0,700 m					
	VV		4,250*(0,700*1,200+1,200*1,200/2)		6,630			
	VV		OP2:					
	VV		délka 4,000, výška 1,200 m, šířka 0,700 m					
	VV		4,000*(0,700*1,200+1,200*1,200/2)		6,240			
	VV		Mezisoučet		12,870			
	VV		Kompletní provedení výkopů na líci křidel OP1 a OP2					
	VV		OP1:					
	VV		délka=(1,200+0,900)=2,100, výška 0,600 m, šířka 0,600 m					
	VV		2,100*(0,600*0,600)		0,756			
	VV		OP2:					
	VV		délka=(1,400+1,250)=2,650, výška 0,600 m, šířka 0,600 m					
	VV		2,650*(0,600*0,600)		0,954			
	VV		Mezisoučet		1,710			
	VV		Součet		14,580			
5	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	10,000	102,83	1 028,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301501					
	VV		10,000 "přemístění křovin i s kořeny do 5 km		10,000			
6	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,085	257,07	793,06	CS ÚRS 2023 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 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651112					
	VV		20,564*0,150 "měřeno digitálně, tl.=0,15 m, uložení na meziskládku do 5 km		3,085			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,309	123,39	3 122,88	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
		PP						
		Online PSC						
		VV	Komplet odstranění štěrkových vrstev tl. 400 mm v předpolích					
		VV	14,299*0,4 "předpolí OP1, tl.=0,400 m		5,720			
		VV	12,523*0,4 "předpolí OP2, tl.=0,400 m		5,009			
		VV	Mezisoučet		10,729			
		VV	Kompletní provedení výkopů na rubu opěr OP1 a OP2					
		VV	OP1:					
		VV	délka 4,250, výška 1,200 m, šířka 0,700 m					
		VV	4,250*(0,700*1,200+1,200*1,200/2)		6,630			
		VV	OP2:					
		VV	délka 4,000, výška 1,200 m, šířka 0,700 m					
		VV	4,000*(0,700*1,200+1,200*1,200/2)		6,240			
		VV	Mezisoučet		12,870			
		VV	Kompletní provedení výkopů na líci křidel OP1 a OP2					
		VV	OP1:					
		VV	délka=(1,200+0,900)=2,100, výška 0,600 m, šířka 0,600 m					
		VV	2,100*(0,600*0,600)		0,756			
		VV	OP2:					
		VV	délka=(1,400+1,250)=2,650, výška 0,600 m, šířka 0,600 m					
		VV	2,650*(0,600*0,600)		0,954			
		VV	Mezisoučet		1,710			
		VV	Součet		25,309			
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	253,088	16,26	4 115,21	CS ÚRS 2023 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_2023_01/162751119					
		VV	Komplet odstranění štěrkových vrstev tl. 400 mm v předpolích					
		VV	14,299*0,4*10 "předpolí OP1, tl.=0,400 m, za dalších 10 km		57,196			
		VV	12,523*0,4*10 "předpolí OP2, tl.=0,400 m, za dalších 10 km		50,092			
		VV	Mezisoučet		107,288			
		VV	Kompletní provedení výkopů na rubu opěr OP1 a OP2					
		VV	OP1:					
		VV	délka 4,250, výška 1,200 m, šířka 0,700 m					
		VV	4,250*(0,700*1,200+1,200*1,200/2)*10 "za dalších 10 km		66,300			
		VV	OP2:					
		VV	délka 4,000, výška 1,200 m, šířka 0,700 m					
		VV	4,000*(0,700*1,200+1,200*1,200/2)*10 "za dalších 10 km		62,400			
		VV	Mezisoučet		128,700			
		VV	Kompletní provedení výkopů na líci křidel OP1 a OP2					
		VV	OP1:					
		VV	délka=(1,200+0,900)=2,100, výška 0,600 m, šířka 0,600 m					
		VV	2,100*(0,600*0,600)*10 "za dalších 10 km		7,560			
		VV	OP2:					
		VV	délka=(1,400+1,250)=2,650, výška 0,600 m, šířka 0,600 m					
		VV	2,650*(0,600*0,600)*10 "za dalších 10 km		9,540			
		VV	Mezisoučet		17,100			
		VV	Součet		253,088			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	45,556	160,67	7 319,48	CS ÚRS 2023 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
		VV	Komplet odstranění štěrkových vrstev tl. 400 mm v předpolích					
		VV	14,299*0,4*1,8 "předpolí OP1, tl.=0,400 m		10,295			
		VV	12,523*0,4*1,8 "předpolí OP2, tl.=0,400 m		9,017			
		VV	Mezisoučet		19,312			
		VV	Kompletní provedení výkopů na rubu opěr OP1 a OP2					
		VV	OP1:					
		VV	délka 4,250, výška 1,200 m, šířka 0,700 m					
		VV	4,250*(0,700*1,200+1,200*1,200/2)*1,8		11,934			
		VV	OP2:					
		VV	délka 4,000, výška 1,200 m, šířka 0,700 m					
		VV	4,000*(0,700*1,200+1,200*1,200/2)*1,8		11,232			
		VV	Mezisoučet		23,166			
		VV	Kompletní provedení výkopů na líci křidel OP1 a OP2					
		VV	OP1:					
		VV	délka=(1,200+0,900)=2,100, výška 0,600 m, šířka 0,600 m					
		VV	2,100*(0,600*0,600)*1,8		1,361			
		VV	OP2:					
		VV	délka=(1,400+1,250)=2,650, výška 0,600 m, šířka 0,600 m					
		VV	2,650*(0,600*0,600)*1,8		1,717			
		VV	Mezisoučet		3,078			
		VV	Součet		45,556			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce	m3	28,394	21,21	602,24	CS ÚRS 2023 01
		PP	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
		VV	20,564*0,150 "měřeno digitálně, tl.=0,15 m, uložení na meziskládce do 5 km		3,085			
		VV	Mezisoučet		3,085			
		VV	Komplet odstranění štěrkových vrstev tl. 400 mm v předpolích					
		VV	14,299*0,4 "předpolí OP1, tl.=0,400 m		5,720			
		VV	12,523*0,4 "předpolí OP2, tl.=0,400 m		5,009			
		VV	Mezisoučet		10,729			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Kompletní provedení výkopů na rubu opěr OP1 a OP2					
VV			OP1:					
VV			délka 4,250, výška 1,200 m, šířka 0,700 m					
VV			4,250*(0,700*1,200+1,200*1,200/2)		6,630			
VV			OP2:					
VV			délka 4,000, výška 1,200 m, šířka 0,700 m					
VV			4,000*(0,700*1,200+1,200*1,200/2)		6,240			
VV			Mezisoučet		12,870			
VV			Kompletní provedení výkopů na líci křídel OP1 a OP2					
VV			OP1:					
VV			délka=(1,200+0,900)=2,100, výška 0,600 m, šířka 0,600 m					
VV			2,100*(0,600*0,600)		0,756			
VV			OP2:					
VV			délka=(1,400+1,250)=2,650, výška 0,600 m, šířka 0,600 m					
VV			2,650*(0,600*0,600)		0,954			
VV			Mezisoučet		1,710			
VV			Součet		28,394			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				7 452,10	
11	K	348185121	Výroba mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	10,000	536,34	5 363,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem výroba					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/348185121					
	VV		Výroba provizorního dřevěného zábradlí					
	VV		délka 5,000 m, výška 1,10 m u OP1 a OP2					
	VV		5,000+5,000		10,000			
12	K	348185131	Montáž mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	10,000	112,47	1 124,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/348185131					
	VV		Montáž provizorního dřevěného zábradlí					
	VV		délka 5,000 m, výška 1,10 m u OP1 a OP2					
	VV		5,000+5,000		10,000			
13	K	348185211	Odstranění mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	10,000	96,40	964,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348185211					
	VV		Odstranění provizorního dřevěného zábradlí					
	VV		délka 5,000 m, výška 1,10 m u OP1 a OP2					
	VV		5,000+5,000		10,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				64 712,14	
14	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	20,999	88,93	1 867,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941221111					
	VV		Prostorové lešení dovoz, montáž, nájem 1 měs., demontáž, manipulace na staveništi, vč všech pomocných k-cí, prací a detailů					
	VV		délka OP1=5,005 m, délka OP2=4,540 m, š=1,20 m, výška 2,200 m					
	VV		(5,005+4,540)*2,2		20,999			
15	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	629,970	4,50	2 834,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941221211					
	VV		Prostorové lešení dovoz, montáž, nájem 1 měs., demontáž, manipulace na staveništi, vč všech pomocných k-cí, prací a detailů					
	VV		délka OP1=5,005 m, délka OP2=4,540 m, š=1,20 m, výška 2,200 m					
	VV		(5,005+4,540)*2,2*30		629,970			
16	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	20,999	42,87	900,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941221811					
	VV		Prostorové lešení dovoz, montáž, nájem 1 měs., demontáž, manipulace na staveništi, vč všech pomocných k-cí, prací a detailů					
	VV		délka OP1=5,005 m, délka OP2=4,540 m, š=1,20 m, výška 2,200 m					
	VV		(5,005+4,540)*2,2		20,999			
17	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	11,454	22,49	257,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
	VV		Komplet provedení ochranné konstrukce včetně sítě proti znečištění vody v korytě a zabránění spadu a stavební sutě do koryta vodoteče					
	VV		dovoz, montáž, nájem 1 měsíce, demontáž, manipulace na staveništi, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, odvoz dle TZ, PD a TKP					
	VV		délka OP1=5,005 m, délka OP1=4,540 m, š=1,20 m					
	VV		(5,005+4,540)*1,2		11,454			
18	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	343,620	0,49	168,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211					
	VV		Komplet provedení ochranné konstrukce včetně sítě proti znečištění vody v korytě a zabránění spadu a stavební sutě do koryta vodoteče					
	VV		dovoz, montáž, nájem 1 měsíce, demontáž, manipulace na staveništi, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, odvoz dle TZ, PD a TKP					
	VV		délka OP1=5,005 m, délka OP1=4,540 m,š=1,20 m					
	VV		(5,005+4,540)*1,2*30		343,620			
19	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilií z umělých vláken	m2	11,454	16,07	184,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811					
	VV		Komplet provedení ochranné konstrukce včetně sítě proti znečištění vody v korytě a zabránění spadu a stavební sutě do koryta vodoteče					
	VV		dovoz, montáž, nájem 1 měsíce, demontáž, manipulace na staveništi, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, odvoz dle TZ, PD a TKP					
	VV		délka OP1=5,005 m, délka OP1=4,540 m,š=1,20 m					
	VV		(5,005+4,540)*1,2		11,454			
20	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	3,325	11 021,85	36 647,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů ze železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962051111					
	VV		Provedení demolice částí opěr					
	VV		OP1:					
	VV		dl=0,900+3,325+1,200=5,425 m, tl=0,500 m, v=0,600 m					
	VV		5,425*0,500*0,600		1,628			
	VV		OP2:					
	VV		dl=1,400+3,005+1,250=5,655 m, tl=0,500 m, v=0,600 m					
	VV		5,655*0,500*0,600		1,697			
	VV		Součet		3,325			
21	K	113106190	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl do 50 m2	m2	15,000	287,07	4 306,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106190					
	VV		Provedení snesení stávajících železobetonových panelů tl. 0,150, včetně staveništní manipulace, naložení, odvozu a uložení na skládku					
	VV		dl=3,000 m, š=1,000 m, tl=0,150 m, n=5 ks					
	VV		3,0*1,0*5		15,000			
22	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	658,000	22,85	15 035,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí tužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčkových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963071112					
	VV		Provedení snesení stávajících ocelových nosníků U160., včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
	VV		hmotnost 18,800 kg/m, dl=5,000 m, n=7 ks					
	VV		5,000*18,800*7		658,000			
23	K	966075212	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů přes 50 kg	kg	195,374	12,85	2 510,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti přes 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966075212					
	VV		Provedení demontáže zábradlí pro zpětné osazení, odřezání sloupků, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
	VV		madlo – Tr 50/3					
	VV		hmotnost 3,477 kg/m, dl=5,580 m, n=3+3=6 ks					
	VV		5,58*3,477*6		116,410			
	VV		ukončení madla – Tr 50/3					
	VV		hmotnost 3,477 kg/m, dl=0,860 m, n=2+2=4 ks					
	VV		0,860*3,477*4		11,961			
	VV		sloupky - I80					
	VV		hmotnost 5,940 kg/m, L=1,100+0,150+0,160=1,410 m, n=4+4=8 ks					
	VV		1,410*5,940*8		67,003			
	VV		Součet		195,374			
	D	997	Přesun sutě				3 848,28	
24	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,853	423,41	361,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
	VV		Provedení demontáže zábradlí pro zpětné osazení, odřezání sloupků, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
	VV		madlo – Tr 50/3					
	VV		hmotnost 3,477 kg/m, dl=5,580 m, n=3+3=6 ks					
	VV		5,58*3,477*6/1000		0,116			
	VV		ukončení madla – Tr 50/3					
	VV		hmotnost 3,477 kg/m, dl=0,860 m, n=2+2=4 ks					
	VV		0,860*3,477*4/1000		0,012			
	VV		sloupky - I80					
	VV		hmotnost 5,940 kg/m, L=1,100+0,150+0,160=1,410 m, n=4+4=8 ks					
	VV		1,410*5,940*8/1000		0,067			
	VV		Mezisoučet		0,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Provedení snesení stávajících ocelových nosníků U160., včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
	VV		hmotnost 18,800 kg/m, dl=5,000 m, n=7 ks					
	VV		5,000*18,800*7/1000		0,658			
	VV		Mezisoučet		0,658			
	VV		Součet		0,853			
25	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,214	9,64	156,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		Provedení demontáže zábradlí pro zpětné osazení, odřezání sloupků, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
	VV		madlo – Tr 50/3					
	VV		hmotnost 3,477 kg/m, dl=5,580 m, n=3+3=6 ks					
	VV		5,58*3,477*6/1000*19 "za dalších 19 km		2,212			
	VV		ukončení madla – Tr 50/3					
	VV		hmotnost 3,477 kg/m, dl=0,860 m, n=2+2=4 ks					
	VV		0,860*3,477*4/1000*19 "za dalších 19 km		0,227			
	VV		sloupky - I80					
	VV		hmotnost 5,940 kg/m, L=1,100+0,150+0,160=1,410 m, n=4+4=8 ks					
	VV		1,410*5,940*8/1000*19 "za dalších 19 km		1,273			
	VV		Mezisoučet		3,712			
	VV		Provedení snesení stávajících ocelových nosníků U160., včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
	VV		hmotnost 18,800 kg/m, dl=5,000 m, n=7 ks					
	VV		5,000*18,800*7/1000*19 "za dalších 19 km		12,502			
	VV		Mezisoučet		12,502			
	VV		Součet		16,214			
26	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	13,935	321,34	4 477,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013862					
	VV		3,324*2,5 "opěry		8,310			
	VV		2,250*2,5 "panely		5,625			
	VV		Součet		13,935			
27	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	13,935	44,07	614,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
	VV		Provedení demolice částí opěr					
	VV		OP1:					
	VV		dl=0,900+3,325+1,200=5,425 m, tl=0,500 m, v=0,600 m					
	VV		5,425*0,500*0,600*2,5		4,069			
	VV		OP2:					
	VV		dl=1,400+3,005+1,250=5,655 m, tl=0,500 m, v=0,600 m					
	VV		5,655*0,500*0,600*2,5		4,241			
	VV		Mezisoučet		8,310			
	VV		Provedení snesení stávajících železobetonových panelů tl. 0,150, včetně staveništní manipulace, naložení, odvozu a uložení na skládku					
	VV		dl=3,000 m, š=1,000 m, tl=0,150 m, n=5 ks					
	VV		3,0*1,0*0,15*5*2,5		5,625			
	VV		Mezisoučet		5,625			
	VV		Součet		13,935			
28	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	264,765	9,32	2 467,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
	VV		Provedení demolice částí opěr					
	VV		OP1:					
	VV		dl=0,900+3,325+1,200=5,425 m, tl=0,500 m, v=0,600 m					
	VV		5,425*0,500*0,600*2,5*19 "za dalších 19 km		77,306			
	VV		OP2:					
	VV		dl=1,400+3,005+1,250=5,655 m, tl=0,500 m, v=0,600 m					
	VV		5,655*0,500*0,600*2,5*19 "za dalších 19 km		80,584			
	VV		Mezisoučet		157,890			
	VV		Provedení snesení stávajících železobetonových panelů tl. 0,150, včetně staveništní manipulace, naložení, odvozu a uložení na skládku					
	VV		dl=3,000 m, š=1,000 m, tl=0,150 m, n=5 ks					
	VV		3,0*1,0*0,15*5*2,5*19 "za dalších 19 km		106,875			
	VV		Mezisoučet		106,875			
	VV		Součet		264,765			
29	K	99722R.šrot	Poplatek za uložení na skládce (výkup) stavebního odpadu železo a ocel kód odpadu 17 04 05	t	-0,658	6 426,73	-4 228,79	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (výkup) stavebního odpadu železo a ocel kód odpadu 17 04 05					
	VV		Poplatek kat. číslo 17 04 05 "Železný šrot, konstrukce, stožáry, kolejnice" VÝKUP					
	VV		-5,000*18,800*7/1000 "stáv. nosníky U160, hmotnost 18,800 kg/m, dl=5,000 m, n=7 ks		-0,658			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

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

KSO:

Místo: část obce Bynina

CC-CZ:

Datum: 10.07.2023

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ: 00304387

DIČ: CZ00304387

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí

IČ: 48035599

DIČ: C Z 48035599

Projektant:

Designtec s.r.o.

IČ: 28572327

DIČ: CZ28572327

Zpracovatel:

IČ: 62342681

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

Cena bez DPH

136 722,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 722,35	21,00%	28 711,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

165 434,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

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

Místo: část obce Bynina

Datum: 10.07.2023

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

136 722,35

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

136 722,35

960 - Kompletační činnost

3 213,37

OST - Ostatní náklady

102 017,99

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

31 490,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

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

Místo: část obce Bynina

Datum: 10.07.2023

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							136 722,35	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				136 722,35	
D	960		Kompletační činnost				3 213,37	
1	K	04520300R	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	soubor	1,000	3 213,37	3 213,37	
	PP		Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.					
D	OST		Ostatní náklady				102 017,99	
2	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	28 277,63	28 277,63	
	PP		Geodetické práce před výstavbou Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: Vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavebních prací					
3	K	01210310R	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,000	7 069,41	7 069,41	
	PP		Vytýčení inženýrských sítí Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby					
4	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	15 424,16	15 424,16	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.					
5	K	01325410R	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	1 285,35	1 285,35	
	PP		Monitoring průběhu výstavby Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce					
6	K	01325420R	Pasportizace stávajících objektů	soubor	1,000	1 928,02	1 928,02	
	PP		Pasportizace stávajících objektů Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.					
7	K	01328400R	Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP	soubor	1,000	1 696,66	1 696,66	
	PP		Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobnosti položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.					
8	K	04310300R	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	26 992,29	26 992,29	
	PP		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem. -mostní list, první prohlídka mostu					
9	K	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	3 213,37	3 213,37	
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: Například: - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci - zpracování havarijního a povodňového plánu - jednání s úřady v zastoupení					
10	K	09000100R	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	1 670,95	1 670,95	
	PP		Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a klopětací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.					
11	K	09000105R	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	1 606,68	1 606,68	
	PP		Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Náklady související s plněním povinnosti zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: - náklady na zřízení bankovních záruk - náklady spojené vypracováním technologických postupů - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů - náklady spojené s předáním díla - náklady spojené s vyřízením záborů a nájmu pozemků dotčených stavbou - náklady spojené s projednání postupů prací s vlastníky dotčených pozemků nebo osobami či organizacemi které mají právo s těmito pozemky hospodařit atd.					
12	K	09000109R	Stanovení zatížitelnosti mostní konstrukce dle CSN 73 6222	soubor	1,000	12 853,47	12 853,47	
	PP		Stanovení zatížitelnosti mostní konstrukce dle CSN 73 6222					
	D	0	Vedlejší rozpočtové náklady				31 490,99	
13	K	0300010R1	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	4 498,71	4 498,71	
	PP		Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV					
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.					
14	K	0300010R2	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	5 141,39	5 141,39	
	PP		Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energii, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště					
15	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	3 856,04	3 856,04	
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených					
16	K	04140300R	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	15 424,16	15 424,16	
	PP		Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob					
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny					
17	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor ...	1,000	2 570,69	2 570,69	
	PP		Ostatní provozní vlivy					
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: práce v ochranných pásmech • dešťová kanalizace Město Valašské Meziříčí • podzemní vedení vodovodu VODOVODY A KANALIZACE VSET N, a. s.					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snižená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST