

REKAPITULACE STAVBY

Kód: POSP604-2021
Stavba: Údržbové práce - Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci

KSO: 821 19
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21411
Datum: 07.07.2021
CZ-CPA: 42.13.1

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
Hroší stavby Morava a.s.

IČ: 28597460
DIČ: CZ28597460

Projektant:
Deslgnotec s.r.o.

IČ: 28572327
DIČ: CZ28572327

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU 2021/I

IČ: 62342681
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 717 023,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 717 023,00	Výše daně 570 574,83
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			3 287 597,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: POSP604-2021

Stavba: Údržbové práce - Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci

Místo: Olomouc

Datum:

07.07.2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant:

Designtec s.r.o.

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

ing.Pospíšil Michal CU
2021/I

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 717 023,00	3 287 597,83
1	Údržbové práce - Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci	2 597 023,00	3 142 397,83
1-1	Údržbové práce - Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - soupis prací	2 597 023,00	3 142 397,83
2	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	120 000,00	145 200,00
2-1	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací	120 000,00	145 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové práce - Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci

Objekt:

1 - Údržbové práce - Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci

Soupis:

1-1 - Údržbové práce - Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - soupis prací

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 07.07.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s.

IČ: 28597460

DIČ: CZ28597460

Projektant:

Designtec s.r.o.

IČ: 28572327

DIČ: CZ28572327

Zpracovatel:

ing.Pospíšil Michal CU 2021/I

IČ: 62342681

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 597 023,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 597 023,00	21,00%	545 374,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 3 142 397,83**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové práce - Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci

Objekt:

1 - Údržbové práce - Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci

Soupis:

1-1 - Údržbové práce - Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 07.07.2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU 2021/I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 597 023,00

HSV - Práce a dodávky HSV	732 026,08
1 - Zemní práce	44 273,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	111 564,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	74 934,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	477 416,51
998 - Přesun hmot	23 837,72
PSV - Práce a dodávky PSV	1 864 996,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 530 570,33
767 - Konstrukce zámečnické	179 251,23
783 - Dokončovací práce - nátěry	141 550,92
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	13 624,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržbové práce - Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci

Objekt:

1 - Údržbové práce - Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci

Scopis:

1-1 - Údržbové práce - Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 07.07.2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU 2021/I

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

Náklady soupisu celkem

2 597 023,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				732 026,08	
D	1		Zemní práce				44 273,66	
1	K	11111R-001	Kompletní vyklizení a odstranění odpadků v okolí mostu včetně třídění a likvidace	m2	52,000	77,70	4 040,40	
	PP		Kompletní vyklizení a odstranění odpadků v okolí mostu včetně třídění a likvidace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní vyklizení a odstranění odpadků v okolí mostu, třídění a likvidace dle TZ, PD a TKP.					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 1					
	VV		52		52,000			
2	K	111111102	Odstranění travin ve svahu přes 1:5 ručně	m2	26,000	21,13	549,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění travin a rákosu ručně travin pro jakoukoliv plochu ve svahu sklonu přes 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní odstranění náletové vegetace s odstraněním kořenů v okolí mostu včetně odvozu a likvidace dle TZ, PD a TKP					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 2					
	VV		26,000		26,000			
3	K	182311123	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	60,000	383,85	23 031,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl, vrstvy do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ohumsování v tl. 150 mm v okolí mostu včetně dodání, naložení, dovozu, rozprostření a urovňování povrchu, dle TZ, PD a TKP					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 3					
	VV		60,000		60,000			
4	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	16,200	851,61	13 796,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 3					
	VV		60,000*0,15*1,8 "ornice pro vhodná založení trávníku		16,200			
5	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	60,000	44,76	2 685,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 4					
	VV		60,000		60,000			
6	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,200	142,67	171,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 4					
	VV		60,000		60,000			
	VV		60*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,200			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				111 564,10	
7	K	348185121	Výroba mostního zábradlí dočasněho ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmádlm	m	144,300	495,74	71 535,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasně s dvojmádlm výroba					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 31 a 32					
	VV		72,15+72,15 "dočasné zábradlí na návodní a povodní straně v. 1,1m s vyožením 0,6m		144,300			
8	K	348185131	Montáž mostního zábradlí dočasněho ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmádlm	m	144,300	145,46	20 989,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasně s dvojmádlm montáž					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 31 a 32					
	VV		72,15+72,15 "dočasné zábradlí na návodní a povodní straně v. 1,1m s vyožením 0,6m		144,300			
9	K	348185211	Odstranění mostního zábradlí dočasněho ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmádlm	m	144,300	131,94	19 038,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasně s dvojmádlm odstranění					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 31 a 32					
	VV		72,15+72,15 "dočasné zábradlí na návodní a povodní straně v. 1,1m s vyožením 0,6m		144,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				74 934,09	
10	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	6,900	652,69	4 503,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B <i>Poznámka k položce:</i> Komplet provedení ochranného nátěru OS-B dle TP 89 na sanovaném firmsovém prefabrikátu, odstín RAL, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP.					
	P		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 11					
	VV		1,15*2*3 "ochranný nátěr OS-B na sanovaném firmsovém prefabrikátu; odstín v RAL bude odsouhlasen investorem stavby		6,900			
11	K	62861R-008	Ochranný nátěr OK mostů - základní ethylsilikátový s Zn, podkladní epoxidový, vrchní PU, tl. min 420 µm - ocel.oblouk, stěčnick.plech	m2	12,760	663,57	8 467,15	
	PP		Komplet provedení protikorozní ochrany na ocelové obloukové konstrukci a na stěčnickových plechách ve skladbě ethylsilikát dvouvrstevkový s obsahem Zn 80 µm, epoxid dvoukomponentní 280 µm, alifatický polyuretan 80 µm (celková nominální tl. 420 µm) včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP. Odstín RAL vrchního nátěru bude odsouhlasen investorem stavby a bude se shodovat se stávajícím.					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 9					
	VV		PKO v celkové nominální tl. 420 µm; odstín v RAL vrchního nátěru bude odsouhlasen investorem stavby					
	VV		4*0,20*(2*4,7+2*0,80) "ocelový oblouk		8,500			
	VV		2*18*0,20*2*0,275 "stěčnickové plechy		3,960			
	VV		Součet		12,760			
12	K	62861R-009	Ochranný nátěr OK mostů - základní ethylsilikátový s Zn, podkladní epoxidový, vrchní PU, tl. min 340 µm - zábradlí	m2	15,873	508,17	8 066,18	
	PP		Komplet provedení protikorozní ochrany na mostním zábradlí ve skladbě ethylsilikát dvouvrstevkový s obsahem Zn 80 µm, epoxid dvoukomponentní 180 µm, alifatický polyuretan 80 µm (celková nominální tl. 340 µm) včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP. Odstín RAL vrchního nátěru bude odsouhlasen investorem stavby a bude se shodovat se stávajícím.					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 10					
	VV		PKO v celkové nominální tl. 340 µm; Odstín v RAL vrchního nátěru bude odsouhlasen investorem stavby					
	VV		0,10*2*72,15*1,10 "zábradlí - předpoklad 10%		15,873			
13	K	629992112	Zatmělení spar mezi mostními prefabrikáty š do 20 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	176,950	304,59	53 897,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zatmělení stýčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky přes 10 do 20 mm. <i>Poznámka k položce:</i> Provedení těsnění spáry mezi monolitickou a prefabrikovanou částí říms, u mostních závěrů, u poklopů inženýrských sítí včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP.					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 22					
	VV		2*72,15 "spára mezi monolitickou a prefabrikovanou částí říms		144,300			
	VV		((3,70+0,20)*3+1,35)+4 "spára u mostních závěrů		17,050			
	VV		4*0,60*4+(0,90+0,60)*2*2 "spára u poklopů inženýrských sítí		15,600			
	VV		Součet		176,950			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				477 416,51	
14	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	2,000	83,30	166,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 17 a 18					
	VV		1*A15 u OP1		1,000			
	VV		1*A10 u OP1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	120,000	19,43	2 331,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 16					
	VV		předpokládaná délka nájemného 2*30 dnů					
	VV		1*2*30*A15 u OP1		60,000			
	VV		1*2*30*A10 u OP1		60,000			
	VV		Součet		120,000			
16	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	6,000	95,73	574,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 17 a 18					
	VV		1*A15+E7a u OP2		1,000			
	VV		2*A15+E7b u OP2		2,000			
	VV		1*A10+E7a u OP2		1,000			
	VV		2*A10+E7b u OP2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
17	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	360,000	52,99	19 076,40	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 17 a 18					
	VV		předpokládaná délka nájemného 2*30 dnů					
	VV		1*2*30 "A15+E7a u OP2		60,000			
	VV		2*2*30 "A15+E7b u OP2		120,000			
	VV		1*2*30 "A10+E7a u OP2		60,000			
	VV		2*2*30 "A10+E7b u OP2		120,000			
	VV		Součet		360,000			
18	K	913211111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 1,5 m	kus	2,000	119,19	238,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 1,5 m					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 17 a 18					
	VV		2 "Z2 u OP2		2,000			
19	K	913211211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	60,000	17,41	1 044,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1111					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 16					
	VV		předpokládaná délka nájemného 1*30 dnů (pouze v 1 etapě)					
	VV		2*30 "Z2 u OP2		60,000			
20	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	18,000	35,90	646,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 17 a 18					
	VV		18 "Z4 - rozdělení mostu na pracovní prostor a průjezdní resp. průchozí prostor		18,000			
21	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	1 080,000	14,67	15 843,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 16					
	VV		předpokládaná délka nájemného 2*30 dnů					
	VV		2*30*18 "Z4 - rozdělení mostu na pracovní prostor a průjezdní resp. průchozí prostor		1 080,000			
22	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	2,000	397,83	796,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 17 a 18					
	VV		2 "SSZ (světelné signalizační zařízení)		2,000			
23	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	120,000	727,29	87 274,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 16					
	VV		předpokládaná délka nájemného 2*30 dnů					
	VV		2*2*30 "SSZ (světelné signalizační zařízení)		120,000			
24	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	2,000	87,80	175,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 17 a 18					
	VV		2 "SSZ (světelné signalizační zařízení)		2,000			
25	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	120,000	85,63	10 275,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1113					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 16					
	VV		předpokládaná délka nájemného 2*30 dnů					
	VV		2*2*30 "SSZ (světelné signalizační zařízení)		120,000			
26	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000	71,79	143,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníků na akumulátor a řídicí jednotku ocelového					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 17 a 18					
	VV		2 "SSZ (světelné signalizační zařízení)		2,000			
27	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	120,000	88,11	10 573,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1122					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 16					
	VV		předpokládaná délka nájemného 2*30 dnů					
	VV		2*2*30 "SSZ (světelné signalizační zařízení)		120,000			
28	K	91911R-004	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 10 mm do hl 50 mm pro těsnící závluku v živícím krytu	m	12,000	155,40	1 864,80	
	PP		Rezáni dilatačních spár v živícím krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky do 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody. Kompletní provedení profiznutím obrusné (trhliny v obrusné vrstvě u mostních závěrů) závlivkou z modifikovaného asfaltu, penetrace včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP.</i>					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 19		12,000			
	VV		12,000					
29	K	91912R-005	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 50 mm	m	12,000	62,16	745,92	
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živitném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení těsnění spáry (trhliny v obrusné vrstvě u mostních závěrů) závlivkou z modifikovaného asfaltu, penetrace včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP.</i>					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 20		12,000			
	VV		12,000					
30	K	919122131	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	144,300	112,36	16 213,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živitném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení těsnění spáry (mezi obrusnou vrstvou a obrusníkem římsy) závlivkou z modifikovaného asfaltu včetně předtěsnění a penetrace, všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP.</i>					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 21		144,300			
	VV		144,3					
31	K	936121113	Osazení mostního vybavení z betonových dílců hmotností do 2 t	kus	38,000	1 693,89	64 367,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení mostního vybavení z betonových dílců hmotností jednotlivě přes 1 do 2 t					
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž betonových prefabrikátových bloků, jednotlivé díly výplně mostního zábradlí budou očíslovány, uskladnění demontované výplně musí být zajištěno proti krádeži a vandalismu, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP.</i>					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 14		38,000			
	VV		2*57/3 "zpětná montáž betonových prefabrikátových bloků bez dodávky					
32	K	93612R-009	Demontáž mostního vybavení z betonových dílců hmotností do 2 t	kus	38,000	1 087,82	41 337,16	
	PP		Demontáž mostního vybavení z betonových dílců hmotností jednotlivě přes 1 do 2 t					
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž betonových prefabrikátových bloků, jednotlivé díly výplně mostního zábradlí budou očíslovány, uskladnění demontované výplně musí být zajištěno proti krádeži a vandalismu, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP.</i>					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 15		38,000			
	VV		2*57/3 "demontáž betonových prefabrikátových bloků					
33	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1 262,625	9,85	12 436,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živitného, betonového nebo dlážděného					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 26		144,300			
	VV		2,0*0,60*(72,15+72,15) "vozovka		1 118,325			
	VV		2,0*(3,675+0,20)*(72,15+72,15) "římsa		1 262,625			
	VV		Součet					
34	K	98514R-006	Vyčištění spar odraz obrubníku a vozovky š do 20 mm hl do 50 mm	m	144,300	77,70	11 212,11	
	PP		Vyčištění spar odraz obrubníku a vozovky š do 20 mm hl do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení odstranění těsnící závlivky a předtěsnění mezi obrusnou vrstvou a odrazným obrubníkem, vyčištění spáry stlačeným vzduchem včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP.</i>					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 23		144,300			
	VV		2*72,15 "odstranění těsnící závlivky a předtěsnění mezi obrusnou vrstvou a odrazným obrubníkem					
35	K	98514R-007	Vyčištění spar betonových konstrukcí š do 20 mm hl do 50 mm	m	188,950	124,32	23 490,26	
	PP		Vyčištění spar betonových konstrukcí š do 20 mm hl do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení odstranění těsnícího tmele mezi monolitickou a prefabrikovanou částí římsy, u mostních závěrů, u poklopů inženýrských sítí, vyčištění spáry stlačeným vzduchem včetně všech pomocných prací dle TZ, PD a TKP.</i>					
	VV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 24 a 25		144,300			
	VV		2*72,15 "spára mezi monolitickou a prefabrikovanou částí římsy		17,050			
	VV		((3,7+0,2)*3+1,35)+4 "spára u mostních závěrů		15,600			
	VV		4*0,6*4+(0,9+0,6)*2*2 "spára u poklopů inženýrských sítí		12,000			
	VV		12 "trhliny v obrusné vrstvě u mostních závěrů		188,950			
	VV		Součet					
36	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	26,636	595,19	15 853,48	CS ÚRS 2021 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Komplet provedení spojovacího můstku na horním povrchu říms (předpoklad 5% plochy), včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP.					
	WV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 6					
	WV		Spojovací můstek na horním povrchu říms - předpoklad 5% celkové plochy					
	WV		0,05*2*3,675*67,5 "chodník		24,806			
	WV		0,05*4*(3,675*0,35+1,35*0,825) "závěrná zídka		0,480			
	WV		0,05*2*0,20*67,5 "obruba		1,350			
	WV		Součet		26,636			
37	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	26,636	40,25	1 072,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Komplet provedení spojovacího můstku na horním povrchu říms (předpoklad 5% plochy), včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP.					
	WV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 6					
	WV		Spojovací můstek na horním povrchu říms (příplatek za lokální nátěr) - předpoklad 5% celkové plochy					
	WV		0,05*2*3,675*67,5 "chodník		24,806			
	WV		0,05*4*(3,675*0,35+1,35*0,825) "závěrná zídka		0,480			
	WV		0,05*2*0,20*67,5 "obruba		1,350			
	WV		Součet		26,636			
38	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce klaneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	26,636	725,73	19 330,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce klaneb a podhledů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Komplet provedení ochrany výztuže na horním povrchu říms (předpoklad 5% plochy), včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP.					
	WV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 7					
	WV		Ochrana výztuže na horním povrchu říms - předpoklad 5% celkové plochy					
	WV		0,05*2*3,675*67,5 "chodník		24,806			
	WV		0,05*4*(3,675*0,35+1,35*0,825) "závěrná zídka		0,480			
	WV		0,05*2*0,20*67,5 "obruba		1,350			
	WV		Součet		26,636			
39	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	26,636	24,71	658,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	WV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 7					
	WV		Ochrana výztuže na horním povrchu říms (příplatek za lokální opravy) - předpoklad 5% celkové plochy					
	WV		0,05*2*3,675*67,5 "chodník		24,806			
	WV		0,05*4*(3,675*0,35+1,35*0,825) "závěrná zídka		0,480			
	WV		0,05*2*0,20*67,5 "obruba		1,350			
	WV		Součet		26,636			
40	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	26,636	1 232,35	32 824,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Komplet provedení lokální sanace horního povrchu říms maltou PCC I (dle TP 89, dynamicky namáhané plochy, předpoklad 5% plochy) do tl. 10 mm, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP.					
	WV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 5					
	WV		lokální sanace horního povrchu říms maltou PCC I - předpoklad 5% celkové plochy					
	WV		0,05*2*3,675*67,5 "chodník		24,806			
	WV		0,05*4*(3,675*0,35+1,35*0,825) "závěrná zídka		0,480			
	WV		0,05*2*0,20*67,5 "obruba		1,350			
	WV		Součet		26,636			
41	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	26,636	180,27	4 801,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	WV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 5					
	WV		lokální sanace horního povrchu říms maltou PCC I (příplatek za lokální opravy) - předpoklad 5% celkové plochy					
	WV		0,05*2*3,675*67,5 "chodník		24,806			
	WV		0,05*4*(3,675*0,35+1,35*0,825) "závěrná zídka		0,480			
	WV		0,05*2*0,20*67,5 "obruba		1,350			
	WV		Součet		26,636			
42	K	113156201	Bezprašné tryskání ocelovými broky vodorovných ploch od 10 m2 do 150 m2	m2	36,600	181,82	6 654,61	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tryskání ocelovými broky vodorovných konstrukcí, plochy přes 10 do 150 m2					
	WV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 8					
	WV		Brokování povrchu					
	WV		4*(3,675*0,35+1,35*0,825) "závěrná zídka		9,600			
	WV		2*0,20*67,5 "obruba		27,000			
	WV		Součet		36,600			
43	K	113156203	Bezprašné tryskání ocelovými broky vodorovných ploch přes 300 m2 do 500 m2	m2	496,125	81,43	40 399,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tryskání ocelovými broky vodorovných konstrukcí, plochy přes 300 do 500 m2					
	WV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 8					
	WV		Brokování povrchu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2*3,675*67,5 "chodník		496,125			
44	K	113156291	Příplatek k tryskání ocelovými broky za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	9,600	2 097,94	20 140,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tryskání ocelovými broky Příplatek k cenám tryskání ocelovými broky za plochu do 10 m ² jednotlivě					
	WV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 8					
	WV		Brokování povrchu					
	WV		4*(3,675*0,35+1,35*0,825) "závěrná zídka		9,600			
	WV		Součet		9,600			
45	K	113156293	Příplatek k tryskání ocelovými broky za dočištění okrajů diamantem ručně	m	270,000	55,01	14 852,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tryskání ocelovými broky Příplatek k cenám tryskání ocelovými broky za dočištění okrajů diamantem ručně					
	WV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 8					
	WV		Dopracování okrajů					
	WV		4*67,5 "chodník		270,000			
	D	998	Přesun hmot				23 837,72	
46	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	41,911	568,77	23 837,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 864 996,92	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 530 570,33	
47	K	71138R-002	Provedení hydroizolace mostovek pečutíci vrstvou	m ²	532,725	1 252,56	667 270,03	
	PP		Provedení hydroizolace mostovek pečutíci vrstvou <i>Poznámka k položce:</i> Pečutíci vrstva se skládá z penetračního nátěru tzv. kotvené impregnačního nátěru s prosypem křemíčitého písku a uzavíracího nátěru.					
	P		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 8					
	WV		Pečutíci vrstva					
	WV		4*(3,675*0,35+1,35*0,825) "závěrná zídka		9,600			
	WV		2*3,675*67,5 "chodník		496,125			
	WV		2*0,20*67,5 "obruba		27,000			
	WV		Součet		532,725			
48	M	23521R-002	pryskyřice epoxidová s prosypem křemíčitým pískem - pečutíci vrstva	kg	532,725	473,98	252 501,00	
	PP		pryskyřice epoxidová s prosypem křemíčitým pískem - pečutíci vrstva					
	WV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 8					
	WV		Pečutíci vrstva - penetrační nátěr (spotřeba 0,3-0,5kg/m ²), posyp pískem (spotřeba 1,0kg/m ²), uzavírací nátěr (spotřeba 0,2-0,5kg/m ²)					
	WV		4*(3,675*0,35+1,35*0,825)*1,0 "závěrná zídka (spotřeba celková 1,0kg/m ²)		9,600			
	WV		2*3,675*67,5*1,0 "chodník (spotřeba celková 1,0kg/m ²)		496,125			
	WV		2*0,20*67,5*1,0 "obruba (spotřeba celková 1,0kg/m ²)		27,000			
	WV		Součet		532,725			
49	K	71138R-003	Provedení přímopochozí epoxidové izolace na chodnících	m ²	532,725	1 142,21	608 483,82	
	PP		Provedení přímopochozí epoxidové izolace na chodnících <i>Poznámka k položce:</i> Pojízdná stěrka je komponentní pryskyřice na bázi kombinace epoxidů a polyuretanu pro zhotovení silnovrstvého, houževnatě elastického a mechanicky vysoce odolného nátěrového systému a beton, bez rozpouštědla.					
	P		Izolační souvrství se skládá z vyrovnávací stěrky s prosypem křemíčitého písku, samostatné izolační vrstvy, obrusné vrstvy s prosypem křemíčitého písku a uzavíracího nátěru. Pojízdná stěrka je určena pro aplikaci v silné vrstvě, je odolná zatížením, je vysoce mechanicky odolná a současně chemicky odolná (protikorozi ochranné systémy). Odstín v RAL 7047.					
	WV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 8					
	WV		Přímopochozí izolace - komponentní pryskyřice na bázi kombinace epoxidů a polyuretanu, RAL 7047					
	WV		4*(3,675*0,35+1,35*0,825) "závěrná zídka		9,600			
	WV		2*3,675*67,5 "chodník		496,125			
	WV		2*0,20*67,5 "obruba		27,000			
	WV		Součet		532,725			
50	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,502	1 541,60	2 315,48	CS ÚRS 2021 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					
	D	767	Konstrukce zámečnické				179 251,23	
51	K	767161832	Demontáž výplně zábradlí rovného rozebratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg k dalšímu použití	m	144,300	571,88	82 522,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného rozebratelného spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg <i>Poznámka k položce:</i> Demontáž výplně mostního zábradlí, jednotlivé díly výplně mostního zábradlí budou odšlakovány, uskladnění demontované výplně musí být zajištěno proti krádeži a vandalismu, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP. S uskladněním zábradlí se počítá v předpolích mostu se zajištěním proti vandalismu a krádeži.					
	WV		Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 13					
	WV		2*72,15 "demontáž stávající výplně zábradlí vč. uskladnění, odšlakování a zajištění proti krádeži a vandalismu		144,300			
52	K	767161129	Montáž výplně zábradlí rovného do ocelové konstrukce hmotnosti do 45 kg	m	144,300	641,81	92 613,18	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg <i>Poznámka k položce:</i>					
P			Zpětná montáž výplně mostního zábradlí, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP.					
WV			Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 12					
WV			2*72,15 "zpětná montáž výplně zábradlí s přesunem z dočasné skládky		144,300			
53	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 127,000	2,10	2 364,38	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m					
54	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 787 za zvýšený přesun do 100 m	%	1 127,000	1,55	1 751,39	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				141 550,92	
55	K	783906851	Odstranění nátěrů z betonových podlah obroušením	m2	27,000	90,60	2 446,20	CS ÚRS 2021 01
PP			Odstranění nátěrů z betonových podlah obroušením <i>Poznámka k položce:</i>					
P			Provede odstranění stávající izolační souvrství frézováním se zachytáváním prachu na obrubě (ručně), likvidace odpadu, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP.					
WV			Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 28					
WV			2*0,20*87,5 "obrubka		27,000			
56	K	783906863	Odstranění nátěrů z betonových podlah frézováním	m2	505,725	275,06	139 104,72	CS ÚRS 2021 01
PP			Odstranění nátěrů z betonových podlah frézováním <i>Poznámka k položce:</i>					
P			Provede se odstranění stávajícího izolačního souvrství frézováním se zachytáváním prachu na horním povrchu říms (strojně), likvidace odpadu, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, dle TZ, PD a TKP.					
WV			Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 27					
WV			2*3,675*67,5 "chodník		496,125			
WV			4*(3,675*0,35+1,35*0,825) "závěrná zídka		9,600			
WV			Součet		505,725			
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				13 624,44	
57	K	789121153	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy I stupeň přípravy St 2 stupeň zrezivění D	m2	28,633	424,25	12 147,55	CS ÚRS 2021 01
PP			Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění D <i>Poznámka k položce:</i>					
P			Provedení mechanické odstranění nečistot, zrnitého zkorodování a odstranění stávajícího nátěru v místě jeho narušení (odlštění povrchu ve stupni Sa 2½) likvidace odpadu, na mostním zábradlí, na ocelové obloukové konstrukci a na styčnickových pleších včetně všech pomocných prací dle TZ, PD a TKP.					
WV			Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 29 a 30					
WV			4*0,20*(2*4,7+2*0,80) "ocelový oblouk		8,800			
WV			2*18*0,20*2*0,275 "styčnickové plechy		3,960			
WV			0,10*2*72,15*1,10 "zábradlí - předpoklad 10%		15,873			
WV			Součet		28,633			
58	K	789121210	Omytí ocelových konstrukcí třídy I	m2	28,633	39,16	1 121,27	CS ÚRS 2021 01
PP			Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění omytím					
WV			Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 29 a 30					
WV			4*0,20*(2*4,7+2*0,80) "ocelový oblouk		8,800			
WV			2*18*0,20*2*0,275 "styčnickové plechy		3,960			
WV			0,10*2*72,15*1,10 "zábradlí - předpoklad 10%		15,873			
WV			Součet		28,633			
59	K	789121260	Ometení ocelových konstrukcí třídy I	m2	28,633	12,42	355,62	CS ÚRS 2021 01
PP			Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění ometením					
WV			Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci - položka výkazu výměr 29 a 30					
WV			4*0,20*(2*4,7+2*0,80) "ocelový oblouk		8,800			
WV			2*18*0,20*2*0,275 "styčnickové plechy		3,960			
WV			0,10*2*72,15*1,10 "zábradlí - předpoklad 10%		15,873			
WV			Součet		28,633			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové práce - Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci

Objekt:

2 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

2-1 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací

KSO: 82119
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21411
Datum: 07.07.2021
CZ-CPA: 42.13.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
Hroší stavby Morava a.s.

IČ: 28597460
DIČ: CZ28597460

Projektant:
Designtec s.r.o.

IČ: 28572327
DIČ: CZ28572327

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU 2021/I

IČ: 62342681
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			120 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 000,00	21,00%	25 200,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		145 200,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové práce - Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci

Objekt:

2 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

2-1 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací

Místo: Olomouc
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.

Datum: 07.07.2021
Projektant: Designtec s.r.o.
Zpracovatel: Ing.Pospíšil Michal
CU 2021/I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	120 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	120 000,00
960 - Kompletační činnost	5 000,00
OST - Ostatní náklady	81 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	34 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržbové práce - Most přes řeku Moravu na ul. U dětského domova v Olomouci

Objekt:

2 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

2-1 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 07.07.2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel: Ing.Pospíšil Michal
CU 2021/I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							120 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				120 000,00	
D	960		Kompletační činnost				5 000,00	
1	K	04520300R	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů <i>Poznámka k položce:</i> 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.					
P								
D	OST		Ostatní náklady				81 000,00	
2	K	01210310R	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Vytýčení inženýrských sítí <i>Poznámka k položce:</i> Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby					
P								
3	K	01325410R	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Monitoring průběhu výstavby <i>Poznámka k položce:</i> Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce					
P								
4	K	01325420R	Pasportizace stávajících objektů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Pasportizace stávajících objektů <i>Poznámka k položce:</i> Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.					
P								
5	K	01328400R	Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP <i>Poznámka k položce:</i> KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobnosti položek rozpočtu, povinná obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.					
P								
6	K	01327400R	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentaci	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Náklady na realizační (dílenskou) dokumentaci <i>Poznámka k položce:</i> Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že jí k realizaci díla potřebuje. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem. Náklad zhotovitele na zpracování technologického předpisu pro postup provádění izolace.					
P								
7	K	04310300R	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
PP			Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření <i>Poznámka k položce:</i> 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 vyhotoveném zhotovitelem.					
P								
8	K	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby <i>Poznámka k položce:</i> Například: - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci - zpracování havarijního a povodňového plánu - jednání s úřady v zastoupení					
P								
9	K	049203001	Náklady stanovené zvláštními předpisy	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady stanovené zvláštními předpisy <i>Poznámka k položce:</i> Například: - předpisy ČD - předpisy ČEZ - předpisy O2 atd.					
P								
10	K	09000100R	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby <i>Poznámka k položce:</i> Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kopírováním všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.					
P								
11	K	09000105R	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vyřazením záborů a nájmu pozemků dotčených stavbou - náklady spojené s projednání postupů prací s vlastniki dotčených pozemků nebo osobami či organizacemi které mají právo s tímto pozemky hospodařit atd. 					
12	K	09100210R	Publicita projektu SMOI - informační tabule	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
	PP		Publicita projektu SMOI - informační tabule					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Informační tabule 2800 x 2000, u staveb do 10 mil. 1500 x 1000 mm (šxv) s potiskem informací o stavbě podle vzoru SMOI včetně jejich nosné konstrukce. Cena obsahuje dodávku, montáž, a demontáž.</p>					
	D	0	Vedlejší rozpočtové náklady				34 000,00	
13	K	0300010R1	Náklady na zřízení zařízení stavenišť v souladu s ZOV	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na zřízení zařízení stavenišť v souladu s ZOV					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> 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.</p>					
14	K	0300010R2	Náklady na provoz a údržbu zařízení stavenišť	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Náklady na provoz a údržbu zařízení stavenišť					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení stavenišť</p>					
15	K	034403001	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
16	K	039001003	Zrušení zařízení stavenišť	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zrušení zařízení stavenišť					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> odsíranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</p>					
17	K	04140300R	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zbudování, údržbu a zrušení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jiné uvedeny 					
18	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní provozní vlivy					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> práce v ochranných pásmech</p> <ul style="list-style-type: none"> • plynové potrubí (Gasnet s.r.o.) • kanalizace (Moravská vodárenská, a.s.) • kolektor pro telekomunikační a datové kabely (UPC Česká republika s.r.o., T-Mobile Czech Republic a.s., NeJ.cz s.r.o.) • vedení telekomunikační infrastruktury (CETIN a.s.) • elektrické vedení NN (ČEZ Distribuce a.s.) • kabely veřejného osvětlení (Technické služby města Otomouce a.s.) 					

