

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 120011  
Stavba: Karlovy Vary - Most u letního kina

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 8. 10. 2020

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

120011

Stavba:

Karlovy Vary - Most u letního kina

Místo:

Datum:

8. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO 000	Všeobecné konstrukce a práce	0,00	0,00
SO 001	Demolice stávajícího mostu	0,00	0,00
SO 191	Dopravně inženýrská opatření	0,00	0,00
SO 201	Rekonstrukce mostu u letního kina M21	0,00	0,00
SO 301	Přeložka vodovodu	0,00	0,00
SO 302	Přeložka kanalizace	0,00	0,00
SO 402	Přeložka vedení NN	0,00	0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Most u letního kina

Objekt:

**SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce**

KSO:

Místo:

Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum:

8. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary - Most u letního kina  
Objekt: SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce

Místo: Karlovy Vary Datum: 8. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		0	Všeobecné konstrukce a práce					0,00
1	K	02720	POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000			0,00
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dálková koordinace vozidel stavby						
2	K	02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KPL	1,000			0,00
3	K	02910.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	1,000			0,00
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> geometrický plán v počtu 15 ks						
4	K	02910.2	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	1,000			0,00
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> zaměření skutečného provedení stavby, geodetické práce během výstavby						
5	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			0,00
6	K	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000			0,00
7	K	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	1,000			0,00
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vypracování DSPS - 4 paré pro potřeby objednatele						
8	K	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000			0,00
9	K	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KČ	1,000			0,00
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> zajištění geologa, geotechnika <input type="checkbox"/> se souhlasem investora						
10	K	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000			0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Most u letního kina

Objekt:

**SO 001 - Demolice stávajícího mostu**

KSO:

Místo:

Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum:

8. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary - Most u letního kina  
Objekt: SO 001 - Demolice stávajícího mostu

Místo: Karlovy Vary Datum: 8. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	190,000		0,00
2	K	112251103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	2,000		0,00
3	K	112251104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	2,000		0,00
4	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	346,700		0,00
	VV		"vozovka" 315,0		315,000		
	VV		"chodník" 17,8+13,9		31,700		
	VV		Součet		346,700		
5	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 120,000		0,00
	VV		10*7*16		1 120,000		
6	K	119002318R	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu - zřízení - ochrana potoka	m2	108,000		0,00
	VV		6,0*18,0		108,000		
7	K	119002319R	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu - odstranění - ochrana potoka	m2	108,000		0,00
8	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	1 036,460		0,00
	VV		"O1" 72,3*2,0+16,2*19		452,400		
	VV		"O2" 99,1*2,0+21,8*17,7		584,060		
	VV		Součet		1 036,460		
9	K	153112122	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	399,090		0,00
	P		Poznámka k položce:☐ beranění štětovnic v korytě řeky musí být prováděno s vyložením ramene až 12 m				
	VV		(2*14,9+2*14,15+2*8,6 )*5,3		399,090		
10	M	13410999R	štětovnice	t	54,217		0,00
	VV		(2*14,9+2*14,15+2*8,6 )*5,3*0,108		43,102		
	VV		2*6,2*8,3*0,108		11,115		
	VV		Součet		54,217		
11	K	153112123	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 12 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	102,920		0,00
	P		Poznámka k položce:☐ beranění štětovnic v korytě řeky musí být prováděno s vyložením ramene až 12 m				
	VV		2*6,2*8,3		102,920		
12	K	153113112	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	399,090		0,00
	P		Poznámka k položce:☐ pro vytažení štětovnic je nutný jeřáb s vyložením až 15 m				
	VV		(2*14,9+2*14,15+2*8,6 )*5,3		399,090		
13	K	153113113	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 12 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	102,920		0,00
	P		Poznámka k položce:☐ pro vytažení štětovnic je nutný jeřáb s vyložením až 15 m☐				
	VV		2*6,2*8,3		102,920		
29	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	1 036,460		0,00
	VV		"O1" 72,3*2,0+16,2*19		452,400		
	VV		"O2" 99,1*2,0+21,8*17,7		584,060		
	VV		Součet		1 036,460		
30	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 036,460		0,00
	VV		103,646*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 036,460		
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 969,274		0,00
	VV		"O1" (72,3*2,0+16,2*19)*1,9		859,560		
	VV		"O2" (99,1*2,0+21,8*17,7)*1,9		1 109,714		
	VV		Součet		1 969,274		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 036,460		0,00
	VV		"O1" 72,3*2,0+16,2*19		452,400		
	VV		"O2" 99,1*2,0+21,8*17,7		584,060		
	VV		Součet		1 036,460		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
16	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	123,030		0,00
	VV		"opěrná zeď" 4,2*15		63,000		
	VV		"opěra" 5,75*4,2		24,150		
	VV		"křídla" (3,5+3,4)*5,2		35,880		
	VV		Součet		123,030		
17	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	38,019		0,00
	VV		"spřažená ŽB deska" 5,1*18,3*(0,20+0,15)/2		16,333		
	VV		"římasy" 0,21*18,3*2		7,686		
	VV		"ŽB závěrná zídka" 1,4*5,0*2		14,000		
	VV		Součet		38,019		
18	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	23 550,000		0,00
	VV		"odstranění ocelových nosníků, vč. výztuh, ložiskových ocelových plechů"				
	VV		0,75*4*7850		23 550,000		
19	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000		0,00
20	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	48,000		0,00
	VV		36*4*3		48,000		
D	997		Přesun sutě				0,00
21	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	91,246		0,00
22	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	306,345		0,00
23	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	80,640		0,00
24	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	510,924		0,00
25	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	9 707,556		0,00
	VV		510,924*19 'Přepočtené koeficientem množství		9 707,556		
D	998		Přesun hmot				0,00
26	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	75,527		0,00
27	K	998212195	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 5000 m	t	75,527		0,00
28	K	998212199	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	75,527		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Most u letního kina

Objekt:

**SO 191 - Dopravně inženýrská opatření**

KSO:

Místo:

Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum:

8. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary - Most u letního kina  
Objekt: SO 191 - Dopravně inženýrská opatření

Místo: Karlovy Vary Datum: 8. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce 0,00

1	K	914121	DOPRAVNÍ ZNACKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000		0,00
VV		"B20a" 2			2,000		
2	K	914122	DOPRAVNÍ ZNACKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	23,000		0,00
3	K	914123	DOPRAVNÍ ZNACKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	23,000		0,00
4	K	914129	DOPRAV ZNACKY ZAKLAD VEL OCEL FOLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	3 450,000		0,00
VV		23*30*5			3 450,000		
5	K	914322	DOPRAV ZNACKY ZMENS VEL OCEL FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000		0,00
6	K	914323	DOPRAV ZNACKY ZMENS VEL OCEL FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000		0,00
7	K	914329	DOPRAV ZNACKY ZMENS VEL OCEL FOLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	450,000		0,00
VV		3*30*5			450,000		
8	K	914422	DOPRAVNÍ ZNACKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	6,000		0,00
9	K	914423	DOPRAVNÍ ZNACKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		0,00
10	K	914429	DOPRAV ZNAC 100X150CM OCEL FOLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	900,000		0,00
VV		6*30*5			900,000		
11	K	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNACEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000		0,00
12	K	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	35,000		0,00
13	K	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	35,000		0,00
14	K	914929	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSDE N	5 250,000		0,00
VV		35*30*5			5 250,000		
15	K	915111	VODOROVNE DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	6,250		0,00
VV		"V4" 50*0,125			6,250		
16	K	915321	VODOR DOPRAV ZNAC Z FOLIE DOCAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA	M2	102,250		0,00
VV		"V4" 80*0,125			10,000		
VV		"V5" 12*0,5			6,000		
VV		"V7" 23*0,5			11,500		
VV		"V10b" 231*0,25			57,750		
VV		"V13a" 17			17,000		
VV		Součet			102,250		
17	K	915322	VODOR DOPRAV ZNAC Z FOLIE DOCAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	m2	102,250		0,00
VV		"V4" 80*0,125			10,000		
VV		"V5" 12*0,5			6,000		
VV		"V7" 23*0,5			11,500		
VV		"V10b" 231*0,25			57,750		
VV		"V13a" 17			17,000		
VV		Součet			102,250		
18	K	916112	DOPRAV SVETLO VYSTRAZ SAMOSTATNE - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	16,000		0,00
19	K	916113	DOPRAV SVETLO VYSTRAZ SAMOSTATNE - DEMONTÁŽ	KUS	16,000		0,00
20	K	916119	DOPRAV SVETLO VYSTRAZ SAMOSTATNE - NÁJEMNÉ	KSDE N	2 400,000		0,00
VV		16*30*5			2 400,000		
21	K	916152	SEMAFOROVA PRENOSNA SOUPRAVA - MONTAZ S PŘESUNEM	KUS	2,000		0,00
P		Poznámka k položce: Inteligentní světelné signalizační zařízení					
22	K	916153	SEMAFOROVA PRENOSNA SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		0,00
23	K	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDE N	300,000		0,00
VV		2*30*5			300,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	916312	DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FOLII TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000		0,00
25	K	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		0,00
26	K	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDE N	600,000		0,00
VV		4*30*5		600,000			
27	K	916352	SMEROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	6,000		0,00
28	K	916353	SMEROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		0,00
29	K	916359	SMEROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 1 - NÁJEMNÉ	KUS	900,000		0,00
VV		6*30*5		900,000			
30	K	916722	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNI DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	35,000		0,00
31	K	916723	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNI DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	35,000		0,00
32	K	916729	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDE N	5 250,000		0,00
VV		35*30*5		5 250,000			
D		M	Práce a dodávky M				
D		21-M	Elektromontáže				
33	K	R1011	Přenosné mobilní stožáry, napájení vrchním vedením pro provizorní koridor pro chodce - vč. svítidel	kus	3,000		0,00
P		Poznámka k položce:☐ včetně svítidel					
34	K	R1012	VO MONTÁŽ + DEMONTÁŽ	m	75,000		0,00
P		Poznámka k položce:☐ včetně svítidel					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Most u letního kina

Objekt:

**SO 201 - Rekonstrukce mostu u letního kina M21**

KSO:

Místo:

Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum:

8. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Most u letního kina

Objekt:

SO 201 - Rekonstrukce mostu u letního kina M21

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

8. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	172152119R	Zřízení těsnicí výplně se zhutněním	m3	48,690		0,00
VV					1,8*(13,9+13,15)	48,690	
2	K	174151119R	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - vč. materiálu	m3	516,480		0,00
VV					20,5*2,0+42,7*0,95+68,9*1,05+7,4*19,4+12,1*18,1	516,480	

D 2 Zakládání 0,00

3	K	212795111	Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 160 včetně podkladního betonu, štěrkového obsypu	m	25,000		0,00
VV					(11+2*2)+10	25,000	
4	K	225511112	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II	m	192,500		0,00
VV					(2*10+2*12)*6,25*0,7	192,500	
5	K	225511116	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI	m	82,500		0,00
VV					(2*10+2*12)*6,25*0,3	82,500	
6	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	43,920		0,00
VV					"O1" 23,9*0,8	19,120	
VV					"O2" 31,0*0,8	24,800	
VV					Součet	43,920	
7	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	48,640		0,00
VV					"O1" 26,1*0,8	20,880	
VV					"O2" 34,7*0,8	27,760	
VV					Součet	48,640	
8	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	48,640		0,00
VV					"O1" 26,1*0,8	20,880	
VV					"O2" 34,7*0,8	27,760	
VV					Součet	48,640	
9	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	7,124		0,00
VV					"dle výkresu č. 11" 7,124	7,124	
10	K	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 2 MPa	hod	21,000		0,00
11	M	58521113	cement portlandský CEM I 52,5MPa	t	5,075		0,00
12	K	283111113	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 115 mm	m	24,200		0,00
VV					44*0,55	24,200	
13	M	14011080	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x20mm	m	24,200		0,00
14	K	283111123	Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D 115 mm	m	250,800		0,00
VV					44*5,7	250,800	
15	M	14011080	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x20mm	m	250,800		0,00
16	K	283131113	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 115 mm	kus	44,000		0,00
VV					(2*10+2*12)	44,000	
17	M	13530820	ocel široká jakost S235JR 300x10mm	t	0,314		0,00
D 3					Svislé a kompletní konstrukce		0,00
18	K	317171127	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou talířovou	kus	57,000		0,00
VV					3*19	57,000	
19	M	54879439R	kotevní římsy	kus	57,000		0,00
20	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	28,920		0,00
VV					(0,4+0,8)*24,1	28,920	
21	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	69,880		0,00
VV					2*0,4+2*0,8+2*24,1*(1,1+0,3)	69,880	
22	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	69,880		0,00
VV					2*0,4+2*0,8+2*24,1*(1,1+0,3)	69,880	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	3,219		0,00
	VV		"dle výkresu č. 12" 3218,9/1000		3,219		
24	K	317661131	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým šířky spár do 15 mm	m	12,000		0,00
	VV		2*(2,1+3,9)		12,000		
25	K	317661132	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým šířky spár do 40 mm	m	18,000		0,00
	VV		3*(2,1+3,9)		18,000		
26	K	334213111	Zdivo mostů z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3	m3	24,000		0,00
	VV		"dozdění opěrné zdi o O1" 2*2*1,0*6,0		24,000		
27	K	334213911	Příplatek k cenám zdiva mostů z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	24,000		0,00
	VV		"dozdění opěrné zdi o O1" 2*2*1,0*6,0		24,000		
28	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	103,392		0,00
	VV		"dířík, závěrná zídka" 4,8*(10,35+10,85)+2*0,8*1,02		103,392		
29	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	19,080		0,00
	VV		"křídla" 2*15,9*0,6		19,080		
30	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	208,750		0,00
	VV		"O1" 24,5*4,3		105,350		
	VV		"O2" 23,5*4,4		103,400		
	VV		Součet		208,750		
31	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	208,750		0,00
	VV		"O1" 24,5*4,3		105,350		
	VV		"O2" 23,5*4,4		103,400		
	VV		Součet		208,750		
32	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	69,600		0,00
	VV		"O2" 2*2*15,9+2*5,0*0,6		69,600		
33	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	69,600		0,00
	VV		"O2" 2*2*15,9+2*5,0*0,6		69,600		
34	K	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	t	9,761		0,00
	VV		"dle výkresu č. 11" 9,367+0,394		9,761		
35	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	2,659		0,00
	VV		"dle výkresu č. 11" 2,659		2,659		
36	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 200	m	3,050		0,00
	VV		"průchod opěrou DN 180" 1,55+0,75*2		3,050		
37	K	334791117	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 400	m	3,040		0,00
	VV		"průchod zavěšených přeložek" 2*4*0,38		3,040		
38	K	348171119R	Zábradlí mostní se svislou výplní - dodávka a montáž - h=1,3m	m	24,100		0,00
	VV		24,1		24,100		
39	K	348171129R	Zábradlí mostní se svislou výplní - dodávka a montáž - h=1,1m	m	24,100		0,00
	VV		24,1		24,100		
40	K	348171139R	Zábradlí mostní se svislou výplní - dodávka a montáž - h=1,3m	m	12,000		0,00
	VV		"mimo mostZábradlí mostní se svislou výplní - dodávka a montáž - h=1,3m" 4*3,0		12,000		
41	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE v římse DN 110	m	168,700		0,00
	P		Poznámka k položce:☐ rezervní kabelová chránička do říms 110mm (upřesnění polohy v rámci RDS)				
	VV		7*24,1		168,700		
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00
42	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	74,450		0,00
	VV		"deska" 2,5*18,5		46,250		
	VV		"příčník" 2*14,1*1,0		28,200		
	VV		Součet		74,450		
43	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	16,100		0,00
	VV		"deska" 2*0,3*18,5+2*2,5		16,100		
44	K	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	16,100		0,00
	VV		"deska" 2*0,3*18,5+2*2,5		16,100		
45	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	9,939		0,00
	VV		"dle výkresu č. 11" 9,939		9,939		
46	K	423131199R	Mostní nosníky z dílců z předpj bet C45/55	m3	73,500		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Poznámka k položce:☐ - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,☐ - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,☐ - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,☐ - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,☐ - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,☐ - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,☐ - očištění a ošetření úložných ploch,☐ - zednické výpomoc pro montáž dílců,☐ - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,☐ - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,☐ - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,☐ - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci úprava ohradových ploch nřin. ruhových ploch osazení měřících 6*0,7*17,5							
	P				73,500		
	VV				20,700		0,00
47	K	423351111	Bednění spodní příčnicku trámu - zřízení	m2	20,700		0,00
	VV		"příčník" 2*1,0*10,35		20,700		
48	K	423351211	Bednění spodní příčnicku trámu - odstranění	m2	20,700		0,00
	VV		"příčník" 2*1,0*10,35		20,700		
49	K	423354101	Bednění stěny příčnicku trámu - zřízení	m2	62,400		0,00
	VV		"příčník" 2*2*14,1+4*1,5*1,0		62,400		
50	K	423354201	Bednění stěny příčnicku trámu - odstranění	m2	62,400		0,00
	VV		"příčník" 2*2*14,1+4*1,5*1,0		62,400		
51	K	428381312	Zřízení vrubového kloubu mostního rámu ze ŽB	m	20,700		0,00
	VV		2*10,35		20,700		
52	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	61,100		0,00
	VV		"pod opěrou" 26,6+34,5		61,100		
53	K	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - zřízení	m2	9,360		0,00
	VV		"pod opěrou" (26,9+35,5)*0,15		9,360		
54	K	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - odstranění	m2	9,360		0,00
	VV		"pod opěrou" (26,9+35,5)*0,15		9,360		
55	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm	m2	4,000		0,00
56	K	451475129R	Drenážní vrstvy z plastbetonu (plastmalty)	m3	0,287		0,00
	VV		"Odvodění izolace š. 150 mm" 2*24,1*0,15*0,035		0,253		
	VV		"okolo odvodňovačů" 4*0,24*0,035		0,034		
	VV		Součet		0,287		
57	K	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva drceného hutněného po vrstvách	m3	88,760		0,00
	VV		2,5*19,4+4,4*9,15		88,760		
58	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	52,500		0,00
	VV		2*1,25*21		52,500		
	D	5	Komunikace pozemní				0,00
59	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	202,900		0,00
	VV		"mimo most" 53,0+118,2		171,200		
	VV		"chodník" 17,8+13,9		31,700		
	VV		Součet		202,900		
60	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	202,900		0,00
	VV		"mimo most" 53,0+118,2		171,200		
	VV		"chodník" 17,8+13,9		31,700		
	VV		Součet		202,900		
61	K	573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	202,900		0,00
	VV		"mimo most" 53,0+118,2		171,200		
	VV		"chodník" 17,8+13,9		31,700		
	VV		Součet		202,900		
62	K	573211109	Postřík živичny spojovací z asfaltu v množstvi 0,50 kg/m2	m2	984,800		0,00
	VV		"mimo most" 2*(53,0+118,2)		342,400		
	VV		"na mostě" 2*7,5*19,3		289,500		
	VV		"na mostě" 2*7,5*19,3		289,500		
	VV		"chodník" 2*(17,8+13,9)		63,400		
	VV		Součet		984,800		
63	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	328,350		0,00
	VV		"mimo most" 53,0+118,2		171,200		
	VV		"na mostě" 6,5*19,3		125,450		
	VV		"chodník" 17,8+13,9		31,700		
	VV		Součet		328,350		
64	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	347,650		0,00
	VV		"mimo most" 53,0+118,2		171,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"na mostě" 7,5*19,3		144,750		
	VV		"chodník" 17,8+13,9		31,700		
	VV		Součet		347,650		
65	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	202,900		0,00
	VV		"mimo most" 53,0+118,2		171,200		
	VV		"chodník" 17,8+13,9		31,700		
	VV		Součet		202,900		
66	K	578133112	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 35 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	19,300		0,00
	VV		2*0,5*19,3		19,300		
67	K	578143113	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	144,750		0,00
	VV		"na mostě" 7,5*19,3		144,750		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00
68	K	628611101	Nátěr betonu mostu epoxidový 1x impregnační OS-A	m2	18,500		0,00
	VV		"bok NK" 2*18,5*0,5		18,500		
69	K	628611131	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)	m2	14,460		0,00
	VV		"římسا" 2*0,3*24,1		14,460		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00
70	K	91345R	Nivelační značky kovové	kus	12,000		0,00
	VV		4+2*2*2		12,000		
71	K	914111119R	Demontáž a montáž značek	kpl	1,000		0,00
	VV		"cyklostezka, ukazatele turistických tras " 1		1,000		
72	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000		0,00
73	K	914112111.1	Tabulka s označením vodoteče na sloupek	kus	2,000		0,00
74	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000		0,00
75	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000		0,00
76	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	4,000		0,00
77	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000		0,00
78	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	2,000		0,00
79	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	13,500		0,00
	VV		7,5+6,0		13,500		
80	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	13,500		0,00
	VV		7,5+6,0		13,500		
81	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,900		0,00
	VV		5,3+8,6		13,900		
82	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	13,900		0,00
	VV		5,3+8,6		13,900		
83	K	919112233	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	101,200		0,00
	VV		"odvodňovací proužek most" 2*2*24,1		96,400		
	VV		"okolo odvoňovačů" 4*1,2		4,800		
	VV		Součet		101,200		
84	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	48,200		0,00
	VV		"odvodňovací proužek u římsy" 2*24,1		48,200		
85	K	919121233	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnicího profilu	m	53,000		0,00
	VV		"odvodňovací proužek most" 2*24,1		48,200		
	VV		"okolo odvoňovačů" 4*1,2		4,800		
	VV		Součet		53,000		
86	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	207,149		0,00
	VV		"základy O1" (2,2+10,9)*0,8*2+0,4*2*10,9		29,680		
	VV		"základy O2" 34,7*0,8+(46,83-2*7,95-16,89)		41,800		
	VV		"opěra O1" 4,24*10,9+0,8*10,9+3,75*0,8*2		60,936		
	VV		"opěra O2" 2,37*2+1,4*10,35+4,35*7,95		53,813		
	VV		"křídla" (12,83-2,37)*2		20,920		
	VV		Součet		207,149		
87	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	12,000		0,00
88	K	931992111	vypín dilatačních spár z penoveného polystyrenu tl 20 mm	m2	12,000		0,00
	VV		"Dilatace zdi od opěry" 2*1,0*6,0		12,000		
89	K	931994101	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce povrchovým těsnicím pásem	m	11,000		0,00
	VV		"rub opěry" 2*5,5		11,000		
90	K	931994131	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	11,000		0,00
	VV		"rub opěry" 2*5,5		11,000		
91	K	936942129R	Mostní odvodňovací souprava 300/300	kus	4,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	96,000		0,00
	VV		"u opěr" 2*4,0*12,0		96,000		
93	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	5 760,000		0,00
	VV		96,0*60		5 760,000		
94	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	96,000		0,00
	VV		"u opěr" 2*4,0*12,0		96,000		
95	K	946231111	Montáž zavěšeného lešení pod bednění mostních říms s vyložení do 0,9 m	m	48,200		0,00
	VV		2*24,1		48,200		
96	K	946231121	Demontáž zavěšeného lešení podpěrného pod bednění mostní římsy	m	48,200		0,00
	VV		2*24,1		48,200		
97	K	985221012	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití do 3 m3	m3	4,800		0,00
	VV		"sanace zdi" 2*1,0*6,0*0,4		4,800		
98	K	985223211	Přezdívání kamenného zdiva do aktivované malty do 3 m3	m3	4,800		0,00
	VV		"sanace zdi" 2*1,0*6,0*0,4		4,800		
99	K	985233111	Uprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2	12,000		0,00
	VV		"sanace zdi" 2*1,0*6,0		12,000		
D		998	Přesun hmot				0,00
100	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	705,831		0,00
101	K	998212195	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 5000 m	t	705,831		0,00
102	K	998212199	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	1 411,662		0,00
	VV		705,831*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 411,662		
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00
103	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	22,760		0,00
	VV		"základy O1" 0,4*2*10,9		8,720		
	VV		"základy O2" (46,83-2*7,95-16,89)		14,040		
	VV		Součet		22,760		
104	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s složkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posvzem	m2	238,221		0,00
	VV		"základy O1" (2,2+10,9)*0,8*2+0,4*2*10,9		29,680		
	VV		"základy O2" 34,7*0,8+(46,83-2*7,95-16,89)		41,800		
	VV		"opěra O1" 4,24*10,9+0,8*10,9+3,75*0,8*2		60,936		
	VV		"opěra O2" 2,37*2+1,4*10,35+4,35*7,95		53,813		
	VV		"křídla" (12,83-2,37)*2		20,920		
	VV		Součet		207,149		
	VV		207,149*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		238,221		
105	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	184,389		0,00
	VV		"základy O1" (2,2+10,9)*0,8*2		20,960		
	VV		"základy O2" 34,7*0,8		27,760		
	VV		"opěra O1" 4,24*10,9+0,8*10,9+3,75*0,8*2		60,936		
	VV		"opěra O2" 2,37*2+1,4*10,35+4,35*7,95		53,813		
	VV		"křídla" (12,83-2,37)*2		20,920		
	VV		Součet		184,389		
106	K	711432R	Izolace mostovek pod římsou asfaltovými pásy	m2	73,340		0,00
	VV		19,3*(1,0+2,8)		73,340		
107	K	711442R	Izolace mostovek celoplošná asfaltovými pásy s pečetící vrstvou	m2	288,765		0,00
	VV		27,9*10,35		288,765		
108	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	88,330		0,00
	VV		"O1" 10,9*3,64		39,676		
	VV		"O2" 6,12*7,95		48,654		
	VV		Součet		88,330		
109	M	69341013	geomembrána hydroizolační hladká tl 2mm	m2	88,330		0,00
	VV		"O1" 10,9*3,64		39,676		
	VV		"O2" 6,12*7,95		48,654		
	VV		Součet		88,330		
110	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,394		0,00
111	K	998711199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	26,486		0,00
	VV		1,394*19 'Přepočtené koeficientem množství		26,486		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00
D		VRN9	Ostatní náklady				0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	...	1,000		0,00

P

*Poznámka k položce:*  
*provizorní přeložení vedení VN ČEZ mimo prostory výkopu*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Most u letního kina

Objekt:

**SO 301 - Přeložka vodovodu**

KSO:

Místo:

Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum:

8. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary - Most u letního kina  
Objekt: SO 301 - Přeložka vodovodu

Místo: Karlovy Vary Datum: 8. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	12,600		0,00
VV "rozšíření kolem šachet" 2*1,8*3,5					12,600		
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,080		0,00
VV "rýha pro potrubí" 20,0*0,8*0,63					10,080		
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	21,185		0,00
VV (12,6+10,08-11,53)*1,9					21,185		
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,150		0,00
VV 12,6+10,08-11,53					11,150		
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,840		0,00
VV "šterkodrt"							
VV "potrubí" 20*0,8*0,4					6,400		
VV "šachta" 2*0,12*6					1,440		
VV Součet					7,840		
6	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22	t	16,464		0,00
VV 7,840*2,1					16,464		
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11,530		0,00
VV "potrubí" 20*0,8*0,13					2,080		
VV "šachta" 2*1,35*3,5					9,450		
VV Součet					11,530		

D 4 Vodorovné konstrukce 0,00

8	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,960		0,00
VV "potrubí" 20*0,8*0,1					1,600		
VV "šachta" 2*0,03*6					0,360		
VV Součet					1,960		

D 8 Trubní vedení 0,00

9	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3.0 mm	m	2,650		0,00
VV "přípojky" 2,65					2,650		
10	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3.0mm	m	2,690		0,00
VV 2,65*1,015 'Přepočtené koeficientem množství					2,690		
11	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3.7 mm	m	37,500		0,00
VV "řad" 37,5					37,500		
12	M	28613171	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 40x3.7mm	m	38,063		0,00
VV 37,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství					38,063		
13	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyethylenu D 50 mm	m	43,400		0,00
VV "řad" 37,5					37,500		
VV "přípojky" 5,9					5,900		
VV Součet					43,400		
14	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	1,000		0,00
VV "lemový nákrůžek" 1					1,000		
15	M	28653130	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 32mm	kus	1,000		0,00
16	K	877171101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	2,000		0,00
VV "lemový nákrůžek" 2					2,000		
17	M	28653131	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 40mm	kus	2,000		0,00
18	K	877171210	Montáž kolen 45° svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	2,000		0,00
VV "koleno" 2					2,000		
19	M	28614839R	koleno 30° SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	2,000		0,00
20	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	2,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	879181111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 40	kus	2,000		0,00
22	K	890211851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	2,000		0,00
VV		2*1,0		2,000			
23	K	891183111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 40	kus	1,000		0,00
VV		"uzavírací ventil" 1		1,000			
24	M	42210579	ventil uzavírací	kus	1,000		0,00
25	K	891213321	Montáž ventilů odvodušňovacích přírubových DN 50	kus	2,000		0,00
VV		"odvodušňovací ventil" 1		1,000			
VV		"ventil s výpustným ventilem 32" 1		1,000			
VV		Součet		2,000			
26	M	55121289R	ventil odvodušňovací	kus	1,000		0,00
27	M	28654422	nátrubek s výpustným ventilem z PP D 32mm	kus	1,000		0,00
P		Poznámka k položce:☐ ventil s výpustným ventilem 32					
28	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000		0,00
VV		"Navrtávací pás 32" 1		1,000			
29	M	42271419	navrtávací pás 32	kus	1,000		0,00
30	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	40,150		0,00
31	K	893222119R	Šachty armatur z beton dílců půdorys plochy do 1,5m2	kus	1,000		0,00
P		Poznámka k položce:☐ betonová prefabrikovaná vodovodní armaturní šachta o vnitřních rozměrech 1200x900x1800 mm (včetně vybavení a armatur)					
32	K	893222129R	Šachty armatur z beton dílců půdorys plochy do 2,5m2	kus	1,000		0,00
P		Poznámka k položce:☐ betonová prefabrikovaná vodovodní armaturní šachta o vnitřních rozměrech 1400x1500x1800 mm (včetně vybavení a armatur)					
33	K	899913112	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 40x 100	kus	4,000		0,00
34	K	813491219R	Izolační pouzdro tloušťky 100 mm - vč. hliníkové ochrany	m	22,500		0,00
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
35	K	936943919R	Zavěšení potrubí	kus	10,000		0,00
P		Poznámka k položce:☐ objímka + nerezová závitová tyč + kotvení (chemická kotva) -rozteč zavěšení cca 1,5m-2,0m					
D		997	Přesun sutě				
36	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	3,550		0,00
37	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	67,450		0,00
VV		3,55*19 *Přepočtené koeficientem množství		67,450			
38	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	3,550		0,00
D		998	Přesun hmot				
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	16,491		0,00
40	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 5000 m	t	16,491		0,00
41	K	998276129	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	16,491		0,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
D		VRN9	Ostatní náklady				
42	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000		0,00
P		Poznámka k položce:☐ provizorní propojení, čerpání, odvoz					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Most u letního kina

Objekt:

**SO 302 - Přeložka kanalizace**

KSO:

Místo:

Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum:

8. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary - Most u letního kina  
Objekt: SO 302 - Přeložka kanalizace

Místo: Karlovy Vary Datum: 8. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	10,140		0,00
VV "rozšíření kolem šachet" 3*1,3*2,6					10,140		
2	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	15,455		0,00
VV "rýha pro potrubí" 18,62*1,0*0,83					15,455		
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	6,924		0,00
VV (10,14+15,455-21,951)*1,9					6,924		
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,644		0,00
VV 10,14+15,455-21,951					3,644		
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,596		0,00
VV "štěrkodrt"							
VV "potrubí" 14,34*1,0*0,46					6,596		
VV Součet					6,596		
6	M	58344155	štěrkodrt' frakce 0/22	t	13,852		0,00
VV 6,596*2,1					13,852		
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,951		0,00
VV "potrubí" 18,62*1,0*0,76					14,151		
VV "šachta" 3*1,0*2,6					7,800		
VV Součet					21,951		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

8	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	38,720		0,00
---	---	-----------	----------------------------------------------------	---	--------	--	------

D 4 Vodorovné konstrukce 0,00

9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,954		0,00
VV "potrubí" 14,34*1,0*0,1					1,434		
VV "šachta" 3*0,12*7					2,520		
VV Součet					3,954		
10	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,761		0,00
VV 3*1,3*1,3*0,15					0,761		

D 8 Trubní vedení 0,00

11	K	831352119R	Propojení nového potrubí	kus	4,000		0,00
VV 2+2					4,000		
12	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250	m	37,100		0,00
VV "řad" 37,1					37,100		
13	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	40,220		0,00
VV 38,72+1,5					40,220		
14	M	28612028	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x6000mm SN16	m	40,220		0,00
P Poznámka k položce: kanalizační potrubí PVC-U KG DN160 SN16 (včetně tvarovek)							
VV 38,72+1,5					40,220		
15	K	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 3 m3	m3	5,000		0,00
VV 2*2,5					5,000		
16	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	38,720		0,00
17	K	893222139R	Šachty kanalizační z beton dílců na potrubí dn do 200mm	kus	3,000		0,00
P Poznámka k položce: betonová prefabrikovaná vodovodní armaturní šachta o vnitřních rozměrech 1400x1500x1800 mm (včetně vybavení a armatur)							
18	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	1,327		0,00
VV 4,28*1,0*0,31					1,327		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	813491219R	Izolační pouzdro tloušťky 100 mm - vč. hliníkové ochrany	m	22,300		0,00
20	K	899913151	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 150 x 200	kus	4,000		0,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
21	K	936943919R	Zavěšení potrubí	kus	10,000		0,00
P			Poznámka k položce: □ objímka + nerezová závitová tyč + kotvení (chemická kotva) -rozteč zavěšení cca 1,5m-2,0m				
D 997			Přesun sutě				0,00
22	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	3,557		0,00
23	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	67,583		0,00
VV			3,557*19 'Přepočtené koeficientem množství		67,583		
24	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	3,557		0,00
D 998			Přesun hmot				0,00
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	14,048		0,00
26	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 5000 m	t	14,048		0,00
27	K	998276129	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	14,048		0,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00
D VRN9			Ostatní náklady				0,00
28	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: □ provizorní propojení, čerpání, odvoz				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Most u letního kina

Objekt:

**SO 402 - Přeložka vedení NN**

KSO:

Místo:

Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum:

8. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Aleš Mašek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ELTODO, a.s.

IČ:

45274517

DIČ:

CZ45274517

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary - Most u letního kina  
Objekt: SO 402 - Přeložka vedení NN

Místo: Karlovy Vary Datum: 8. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant: Aleš Mašek  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ELTODO, a.s.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D M Práce a dodávky M 0,00

D 21-M Elektromontáže 0,00

1	K	210100252.P	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením žíly do 4x25 mm2	kus	4,000		0,00
2	M	000105280	hadice smršť. středněstěn. SR2 22-6/1000 CELLPACK	ks	4,000		0,00
3	M	000118372	čepička smršťovací SKK 36/15 - GPH	ks	4,000		0,00
4	M	000110125	koncovka rozděl. SEH4 35-12/6-35 -CELLPACK	ks	4,000		0,00
5	K	210101234.P	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací žíly do 4x25až35 mm2	kus	2,000		0,00
6	M	000116722	SLV-SV 6-25/5 Univerzální kabelový soubor Al+Cu 5x6-5x35mm2	ks	2,000		0,00
7	K	210220001.P	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	30,000		0,00
8	M	000102316	pásek zemnicí - pozink 30x4mm	kg	30,000		0,00
9	K	210220301.P	Montáž svorek typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	5,000		0,00
10	M	000103710	svorka zemnicí SR 02 (pásek-pásek)	ks	5,000		0,00
11	K	210292022.P	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím	kus	4,000		0,00
12	K	210300012.P	Zhotovení nátěru 1 složkového krycího povrchů technologických zařízení členitých	m2	0,500		0,00
13	M	R001	hmota nátěrová akrylátová disperzní středně zelený	l	0,500		0,00
14	M	R002	hmota nátěrová akrylátová disperzní žlutá	l	0,500		0,00
15	K	210810089.P	Montáž měděných kabelů CYKY, 1 kV 4x25 mm2 uložených volně	m	130,000		0,00
16	M	34111610	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x25mm2	m	130,000		0,00
17	M	000105031	štítek kabelový s tiskem	ks	10,000		0,00
18	M	000106265	řemínek upevňovací	ks	10,000		0,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 0,00

19	K	460010024.P	Vytyčení trati vedení kabelového podzemního v zástavbě	kpl	1,000		0,00
20	K	460030183.P	Řezání podkladu nebo krytu hloubky do 30 cm	m	18,000		0,00
21	K	460200163.P	Hloubení kabelových zapážených a nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	30,000		0,00
22	K	460200303.P	Hloubení kabelových zapážených a nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	18,000		0,00
23	K	460230003.P	Hloubení zapážených a nezapažených jam kabelových spojek do 1 kV ručně v hornině tř 3 (1,2 m3)	kus	2,000		0,00
24	K	460421141.P	Lože kabelů písek, šterkopísek tl 10 cm nad kabel, beton nebo plast deska 50x25 cm, š lože do 35 cm	m	48,000		0,00
25	M	000111978	deska zákrytová PVC 300x1000x2-CWS potisk	ks	48,000		0,00
26	K	460421142.P	Lože kabelů písek, šterkopísek tl 10 cm nad kabel, beton nebo plast deska 50x25 cm, š lože do 50 cm	m	48,000		0,00
27	M	000111707	deska zákrytová PVC 250x1000x2-CWS potisk	ks	96,000		0,00
28	K	460470011.P	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	2,000		0,00
29	K	460470012.P	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	20,000		0,00
30	K	460510054.P	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm (pro chráničky 110)	m	18,000		0,00
31	M	000999456	chránička hladká trubka, pr.110 dle KP	m	18,000		0,00
32	K	460560143.P	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	30,000		0,00
33	K	460560293.P	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 110 cm, z horniny třídy 3	m	18,000		0,00
34	K	460561601.P	Zásyp jam (sondy startovací jámy) ručně, z horniny třídy 3	m3	2,000		0,00
35	K	460600023.P	vodorovne premisteni norminy jakemoliv tridy do 1000 m	m3	11,688		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	460600031.P	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m (km x m3)	m3	116,880		0,00
37	K	460600082.P	Poplatek za skládku zeminy	m3	11,688		0,00
38	K	460600083.P	Poplatek za skládku betonu a sutě	m3	0,500		0,00
39	K	460620007.P	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině i ve svahu	m2	13,000		0,00
40	K	460650081.P	Zřízení podkladní vrstvy vozovky nebo chodníku z betonu prostého tloušťky do 10 cm	m2	4,000		0,00
41	K	460650135.P	Zřízení krytu vozovky z litého asfaltu tloušťky 8 cm	m2	4,000		0,00
42	K	460650201.P	Ošetření spáry zálivkou VILLAS včetně dodatečného proříznutí	m	8,000		0,00

**D OST Ostatní 0,00**

43	K	000010011.P	Vypracování projektu v digitální formě kabelů NN	kpl	1,000		0,00
----	---	-------------	--------------------------------------------------	-----	-------	--	------

*Poznámka k položce:* □

**P**  
*U položek -011, -012, -035, -036, -037 vypracování dokumentace v digitální formě se cena stanoví podle vzorců uvedených v aktuální PN PREd VA 911 příl. č. 2.*

44	K	000010901.P	Inženýrská činnost při realizaci stavby	kpl	1,000		0,00
45	K	000020011.P	Geodetické a geometrické zaměření kabelové trasy do 100 m	kus	1,000		0,00