

REKAPITULACE STAVBY

Kód: S/21-022

Stavba: Karlovy Vary - Úpravy nástupních prostor a komunikací u Tržnice / CZ.06.1.13/0.0/0.0/16_046/0016137

KSO:
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ: zak.č.9359-26
Datum: 21.09.2021

Zadavatel:
Statutární město Karlovy Vary

IČ: 00254657
DIČ: CZ00254657

Zhotovitel:
SILNICE TOPOLANY a.s.

IČ: 05758734
DIČ: CZ05758734

Projektant:
BPO spol.s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Tomáš Holan

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází s cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí rozpočtu a výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle výkazu výměr pouze s projektem a jeho výkazem výměr.

Cena bez DPH	27 877,83
---------------------	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	27 877,83	5 854,34
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	33 732,17
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Technický dozor

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	S/21-022		
Stavba:	Karlovy Vary - Úpravy nástupních prostor a komunikací u Tržnice / CZ.06.1.13/0.0/0.0/16_046/0016137		
Místo:	Karlovy Vary	Datum:	21.09.2021
Zadavatel:	Statutární město Karlovy Vary	Projektant:	BPO spol.s r.o.
Zhotovitel:	SILNICE TOPOLANY a.s.	Zpracovatel:	Ing. Tomáš Holan

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		27 877,83	33 732,17
D1	Dodatek č.1	27 877,83	33 732,17
ZL 13-A	SO 101 - Zrušení šachty v ose A st.0.120	37 691,05	45 606,17
ZL 13-B	SO 101 - Zrušení šachty v ose A st.0.120	-9 813,22	-11 874,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Úpravy nástupních prostor a komunikací u Tržnice /
CZ.06.1.13/0.0/0.0/16_046/0016137

Objekt:

D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL 13-A - SO 101 - Zrušení šachty v ose A st.0.120

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 21.09.2021

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

IČ:

00254657

DIČ:

CZ00254657

Zhotovitel:

SILNICE TOPOLANY a.s.

IČ:

05758734

DIČ:

CZ05758734

Projektant:

BPO spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Holan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 691,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 691,05	21,00%	7 915,12
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

45 606,17

Projektant

Technický dozor

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Úpravy nástupních prostor a komunikací u Tržnice /
CZ.06.1.13/0.0/0.0/16_046/0016137

Objekt:

D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL 13-A - SO 101 - Zrušení šachty v ose A st.0.120

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

21.09.2021

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

BPO spol.s r.o.

Zhotovitel:

SILNICE TOPOLANY a.s.

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Holan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

37 691,05

HSV - Práce a dodávky HSV

37 691,05

1 - Zemní práce	115,80
5 - Komunikace pozemní	31 505,04
8 - Trubní vedení	5 763,05
89 - Ostatní konstrukce	1 331,10
997 - Přesun sutě	84,10
998 - Přesun hmot	223,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Karlovy Vary - Úpravy nástupních prostor a komunikací u Tržnice / CZ.06.1.13/0.0/0.0/16_046/0016137					
Objekt:	D1 - Dodatek č. 1					
Soupis:	ZL 13-A - SO 101 - Zrušení šachty v ose A st.0.120					
Místo:	Karlovy Vary			Datum:	21.09.2021	
Zadavatel:	Statutární město Karlovy Vary			Projektant:	BPO spol.s r.o.	
Zhotovitel:	SILNICE TOPOLANY a.s.			Zpracovatel:	Ing. Tomáš Holan	

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

Náklady soupisu celkem

37 691,05

DHSVPráce a dodávky HSV

37 691,05

D1Zemní práce

115,80

1019	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,288	87,10	25,08	CS ÚRS 2021 02
------	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351104	
	Poznámka k souboru cen:☐ 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	
PSC		
VV	"Z mezideponie na zásyp" 0,6[m] délka**0,6[m] šířka**0,8[m] hloubka"	0,288

1020	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,288	151,00	43,49	CS ÚRS 2021 02
------	---	-----------	---	----	-------	--------	-------	----------------

PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3			
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101			
	Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.			
PSC				
VV	"Z mezideponie na zásyp" 0,6[m] délka"0,6[m] šířka"0,8[m] hloubka"	0,288		

1021	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí	m3	0,288	164,00	47,23	CS ÚRS 2021 02
------	---	-----------	---	----	-------	--------	-------	----------------

PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174152101	
VV	"zásyp rušené šachty" 0,6"[m] délka"0,6"[m] šířka"0,8"[m] hloubka"	0,288

D5Komunikace pozemní

31 505,04

24	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 150 mm	m2	6,343	127,50	808,73	Položka z SoD
----	---	-----------	------------------------------------	----	-------	--------	--------	---------------

PP	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	
VV	*zastávkové panely, Varšavská, nástupiště	
VV	1*2,95*2,15	6,343

32	K	567114113R	Podklad ze směsi stmelené cementem SC 0-32 C 8/10 tl 100 mm	m2	6,343	182,00	1 154,43	Položka z SoD
----	---	------------	---	----	-------	--------	----------	---------------

PP	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 12/15 (PB III), po zhutnění tl. 100 mm	
VV	*zastávkové panely, Varšavská, nástupiště	
VV	1*2,95*2,15	6,343

45	K	584921112	Osazení dílců z předpjatého betonu do lože z kameniva těženého tl 50 mm hmotnosti do 6 t plochy přes 200 m2	m2	6,343	160,00	1 014,88	Položka z SoD
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	---------------

PP	Osazení dílců z předpjatého betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 50 mm dílce hmotnosti do 6 t/kus, na plochu jednotlivě přes 200 m2	
VV	*zastávkové panely, Varšavská, nástupiště	
VV	1*2,95*2,15	6,343

46	M	593813R	panel zastávkový s nástupní hranou 2950/2150/260 nástupní hrana 200/160 mm	kus	1,000	28 527,00	28 527,00	Položka z SoD
----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------	---------------

PP	panel zastávkový s nástupní hranou 2950/2150/260 nástupní hrana 200/160 mm	
VV	*zastávkový panel s nástupní hranou 16 cm	
VV	1	1,000

D8Trubní vedení

5 763,05

1022	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2021 02
------	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plynostěnného SN 10 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871350310					
	VV		"Propojení stoky v místě rušené šachty " 1 "[ks]		1,000			
1023	M	28617004	trubka kanalizační PP plynostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	1,015	1 330,00	1 349,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka kanalizační PP plynostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10					
	VV		1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015			
1026	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plynostěnných DN 200	kus	1,000	271,00	271,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plynostěnného kolen DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877350310					
	VV		"Propojení stoky v místě rušené šachty " 1 "[ks]		1,000			
1027	M	28611365	koleno kanalizace PVC KG 200x30°	kus	1,000	228,00	228,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kanalizace PVC KG 200x30°					
1031	K	877360310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plynostěnných DN 250	kus	1,000	302,00	302,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plynostěnného kolen DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877360310					
	VV		"Propojení stoky v místě rušené šachty " 1 "[ks]		1,000			
1032	M	28611371	koleno kanalizace PVC KG 250x45°	kus	1,000	682,00	682,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kanalizace PVC KG 250x45°					
1035	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899201211					
	VV		"rušená šachta " 1 "[ks]		1,000			
1036	K	899620131	Obetonování plastového potrubí betonem prostým tř. C 16/20	m3	0,375	3 240,00	1 215,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otepleném výkopu, beton tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899620131					
	VV		"obetonování potrubí v rušené šachtě" 1,5"[m] délka**0,5"[m] šířka**0,5"[m] výška"		0,375			
	D	89	Ostatní konstrukce				1 331,10	
1037	K	890311811	Bourání šachet ze ŽB ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,174	7 650,00	1 331,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890311811					
	VV		"strop rušené šachty" 0,6"[m] délka**0,6"[m] šířka**0,15"[m]		0,054			
	VV		tloušťka					
	VV		"stěny rušené šachty" 4 "[ks]**0,6"[m] délka**0,5"[m]		0,120			
	VV		výška**0,1"[m] tloušťka					
			Součet		0,174			
	D	997	Přesun sutě				84,10	
167	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,384	150,00	57,60	Položka z SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
168	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,384	35,00	13,44	Položka z SoD
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
169	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1,536	8,50	13,06	Položka z SoD
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		0,384*4 'Přepočtené koeficientem množství		1,536			
	D	998	Přesun hmot				223,06	
172	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4,647	48,00	223,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Úpravy nástupních prostor a komunikací u Tržnice /
CZ.06.1.13/0.0/0.0/16_046/0016137

Objekt:

D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL 13-B - SO 101 - Zrušení šachty v ose A st.0.120

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 21.09.2021

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

IČ:

00254657

DIČ:

CZ00254657

Zhotovitel:

SILNICE TOPOLANY a.s.

IČ:

05758734

DIČ:

CZ05758734

Projektant:

BPO spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Holan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-9 813,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-9 813,22	21,00%	-2 060,78
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-11 874,00

Projektant

Technický dozor

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Úpravy nástupních prostor a komunikací u Tržnice /
CZ.06.1.13/0.0/0.0/16_046/0016137

Objekt:

D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL 13-B - SO 101 - Zrušení šachty v ose A st.0.120

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

21.09.2021

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

BPO spol.s r.o.

Zhotovitel:

SILNICE TOPOLANY a.s.

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Holan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-9 813,22

HSV - Práce a dodávky HSV

-9 813,22

5 - Komunikace pozemní

-9 813,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary - Úpravy nástupních prostor a komunikací u Tržnice / CZ.06.1.13/0.0/0.0/16_046/0016137

Objekt: D1 - Dodatek č.1

Soupis: ZL 13-B - SO 101 - Zrušení šachty v ose A st.0.120

Místo: Karlovy Vary
Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary
Zhotovitel: SILNICE TOPOLANY a.s.

Datum: 21.09.2021
Projektant: BPO spol.s r.o.
Zpracovatel: Ing. Tomáš Holan

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

Náklady soupisu celkem -9 813,22

D HSV Práce a dodávky HSV -9 813,22

D 5 Komunikace pozemní -9 813,22

26	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	-6,343	170,00	-1 078,31	Položka z SoD
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm					
	VV		*Varšavská, nástupiště, navazující na bet. panely zastávek D1-T-III-P1I					
	VV		-6,343		-6,343			
34	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	-6,343	273,00	-1 731,64	Položka z SoD
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnění tl. 150 mm					
	VV		*Varšavská, nástupiště, navazující na bet. panely zastávek D1-T-III-P1I					
	VV		-6,343		-6,343			
43	K	581141212	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 210 mm	m2	-6,343	850,00	-5 391,55	Položka z SoD
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 210 mm					
	VV		*Varšavská, nástupiště, navazující na bet. panely zastávek D1-T-III-P1I					
	VV		-6,343		-6,343			
44	K	631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	-1,332	1 210,00	-1 611,72	Položka z SoD
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 30 kg/m3					
	VV		*Varšavská, nástupiště, navazující na bet. panely zastávek					
	VV		-6,343*0,21		-1,332			