

Úřad městského obvodu Plzeň 2 - Slovany

odbor stavební a silničně správní

Koterovská 83, 307 53 Plzeň

Sp.zn.: SZ UMO2/05480/22/lvMa
Č.J.: UMO2/07677/22
Vyřizuje: Ivana Mayerová
Telefon: 37 803 6243
E-mail: mayerova@plzen.eu
IDDS: egwbyju

UMO Plzeň 2
Datum: 02.05.2022
C.j.: **UMO2/07747/22**

listy: 1 příloh: 1

pz02es22509214

Plzeň, dne: 2. 5. 2022

ÚŘAD MĚSTSKÉHO OBVODU PÍZEŇ 2 - SLOVANY
odbor stavební a silničně správní
326 00 Plzeň

Vypraveno dne: 2. 5. 2022

Tento souhlas nabývá právních účinků

Dne 2. 5. 2022

ÚZEMNÍ SOUHLAS

Úřad městského obvodu Plzeň 2 - Slovany, odbor stavební a silničně správní, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") posoudil podle § 96 odst. 1, 2 a 4 stavebního zákona záměr umístění stavby, který dne 28. 3. 2022 oznámil

**Statutární město Plzeň, náměstí Republiky 1, IČO 00075370, náměstí Republiky 1,
306 22 Plzeň,
kterého zastupuje Městský obvod Plzeň 2 - Slovany, Koterovská 83, Plzeň 2-Slovany, Východní
Předměstí, 326 00 Plzeň 26,
kterého zastupuje ÚMO Plzeň 2 Slovany, odbor majetku, investic a rozvoje, Koterovská 83,
Plzeň 2-Slovany, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň 26**

(dále jen "oznamovatel"), a na základě tohoto posouzení podle § 96 odst. 4 stavebního zákona a § 15a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

vydává územní souhlas

s umístěním stavby

vodovodní přípojka - CHVOJKOVY LOMY - pítka pro veřejnost

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 2336/47 (ostatní plocha), parc. č. 2336/48 (ostatní plocha), parc. č. 2336/60 (ostatní plocha) v katastrálním území Plzeň.

Druh a účel umístěvané stavby:

- vodovodní přípojka s pítkem pro veřejnost.

Umístění stavby na pozemku:

- umístění stavby na pozemcích parc. č. 2336/47 (ostatní plocha), parc. č. 2336/48 (ostatní plocha), parc. č. 2336/60 (ostatní plocha) v katastrálním území Plzeň je navrženo takto:
 - napojení vodovodní přípojky na stávající vodovodní řad bude provedeno na pozemku parc.č. 2336/48 k.ú. Plzeň,
 - cca 2,0 m od místa napojení bude umístěna vodoměrná šachta,
 - pítka bude umístěno v blízkosti jezírka v travnaté ploše na pozemku parc.č. 2336/47 v k.ú. Plzeň.

Určení prostorového řešení stavby:

- vodovodní přípojka je navržena DN 32, materiál PEMD, profil 32/4,4 mm, v délce 59 m,
- napojení bude provedeno na stávající vodovod DN150 litina, pomocí navrtávacího pasu s uzavíracím šoupátkem ovládaným zemní soupravou,
- vodoměrná sestava bude umístěna ve vodoměrné šachtě, která bude umístěna v travnaté ploše cca 2,0 m od místa napojení,
- součástí vodoměrné sestavy bude regulační ventil,
- pítka bude umístěno v blízkosti jezírka v travnaté ploše,
- vodoměrná šachta je navržena prefabrikovaná plastová s vnitřním světlym průměrem 1,2 m,
- vstupní otvor o průměru 600 mm s poklopem splňující třídu zatížení dle místních podmínek. (A 15),
- v šachtě bude osazena vodoměrná sestava s redukčním ventilem a uzávěry pro vypuštění přípojky,
- pítka je navrženo Escape výrobce Urbania s.r.o.,
- bude osazeno na betonový základ tl. 0,2m z betonu C 30/37 v betonovém základu budou vytvořeny vaničky pro odpadní vodu,
- voda z vaniček bude svedena do zasakovacího prostoru,
- zasakovací prostor bude tvořen šterkem 32/64 mm v ploše o poloměru cca 1,5 m a tloušťce min. 40 cm,
- na šterk bude mimo betonový základ uložena ochranná folie a vrstva cca 20 cm ornice,
- okolí pítka bude zpevněno kamennou dlažbou do betonu,
- dlažba bude vyspádována směrem k pítku.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- vymezení území dotčeného vlivy stavby je v podstatě dáno určením osob (mimo žadatele a vlastníka pozemku, na kterém bude záměr uskutečněn), které mají vlastnická nebo jiná věcná práva k pozemkům nebo stavbám na nich a tyto pozemky mají společnou hranici s pozemkem, na kterém bude záměr uskutečněn, a záměr bude umístěn ve vzdálenosti od této hranice méně než 2 m,
- stavba nebude mít v konečném výsledku negativní vliv na okolí (pomineme-li dobu, po kterou bude stavba prováděna, v této době může docházet k ovlivnění majitelů sousedních nemovitostí vlivem stavebních prací).

Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování:

- navrhovaný záměr je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací, kterou je Územní plán Plzeň ve znění Změny č. 1 vydané Zastupitelstvem města Plzně dne 29. 3. 2021 usnesením č. 85, která nabyla účinnosti dne 30. 4. 2021. Záměr se nachází v zastavěném území částečně v ploše s rozdílným způsobem využití „Plochy smíšené obytné“ a částečně v ploše s rozdílným způsobem využití „Parky“. Po porovnání s hlavním a přípustným využitím těchto ploch byla posouzena slučitelnost umístěvaného záměru s tímto využitím,
- dotčené pozemky jsou součástí lokalit 2_22 Slovany a 2_45 Chvojkovy lomy,
- z hlediska Územního plánu Plzeň je záměr možný,
- v souladu s ustanovením § 18 a 19 stavebního zákona bylo posouzeno umístění záměru – záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování.

Údaje o splnění podmínek pro vydání územního souhlasu:

- poměry v území se záměrem podstatně nemění, stavba nemá nové nároky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, záměr nebyl posuzován ve zjišťovacím řízení a nebylo pro něj vydáno stanovisko k posouzení vlivů provedení stavby na životní prostředí,
- záměr splňuje požadavky § 96 stavebního zákona a je možné vydat územní souhlas.

Údaje o souladu se závaznými stanovisky dotčených orgánů:

- záměrem nejsou dotčeny veřejné zájmy.

Údaje o napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu:

- z důvodu zvláštního užívání místní komunikace IV. třídy za účelem umístění inženýrských sítí bylo vydáno rozhodnutí podle ustanovení § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích sp. zn. UMO2/07379/22/IrHa, č.j. UMO2/07502/22 dne 29.04.2022 ÚMO Plzeň 2 – Slovany, odborem stavebním a silničně správním.

Údaje o užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace:

- záměr nevyvolá požadavky zabezpečující bezbariérové užívání.

Záměr splňuje všechny podmínky podle § 96 odst. 1, 2 a § 90 stavebního zákona.

Poučení:

Územní souhlas se doručuje oznamovateli spolu s ověřeným situačním výkresem. Dále se doručuje vlastníkově pozemku nebo stavby, pokud není oznamovatelem, osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, může být umístěním stavebního záměru přímo dotčeno, dotčeným orgánům, a jde-li o stavbu podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Územní souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti územního souhlasu nelze prodloužit. Územní souhlas lze změnit územním souhlasem nebo územním rozhodnutím. Územní souhlas nepozbývá platnosti v případech podle § 96 odst. 9 stavebního zákona.

Dokončení stavby, která byla prováděna na základě povolení vydaného podle stavebního zákona, ale nepodléhá kolaudaci, je stavebník povinen neprodleně ohlásit stavebnímu úřadu. Pokud se stavba nachází na území obce, která vede technickou mapu obce, stavebník rovněž doloží doklad o tom, že příslušnému obecnímu úřadu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy obce (potvrzení o předání Plzeňskému kraji jako výkonnému správci Digitální technické mapy – Digitální mapy veřejné správy Plzeňského kraje).

ÚŘAD MĚSTSKÉHO OBVODU PLZEŇ 2 - SLOVANY
odbor stavební a silničně správní
326 00 Plzeň

vana Mayerová
referent odboru stavebního a silničně správního
Úřadu městského obvodu Plzeň 2 - Slovany

"otisk úředního razítka"

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů je osvobozen.

Obdrží:

ÚMO Plzeň 2 Slovany, odbor majetku, investic a rozvoje, Koterovská 83, Plzeň 2-Slovany, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň 26

zastoupení pro: Městský obvod Plzeň 2 - Slovany, Koterovská 83, Plzeň 2-Slovany, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň 26

zastoupení pro: Statutární město Plzeň, náměstí Republiky 1, náměstí Republiky 1,

306 22 Plzeň

Statutární město Plzeň, Technický úřad, Oddělení technických stanovisek, IDDS: 6iybfxn

sídlo: Škroupova 5, 306 32 Plzeň

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

ČEZ Distribuce a.s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 096
Stavba: Chvojkovy lomy - pitko

KSO:
Místo: Píseň

CC-CZ:
Datum: 6. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. odšepný závod Dopravní stavby ZÁPAD

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				323 046,36
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snižovaná	21,00%	323 046,36		67 839,74
	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		390 886,10

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: 096

Stavba: Chvojkovy lomy - pítko

Místo: Plzeň

Datum:

6. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odšepný závod Dopravní stavt Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		323 046,36	390 886,10
01	Chvojkovy lomy pítko	278 414,25	336 881,24
02	vedlejší a ostatní náklady	44 632,11	54 004,85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chvojkovy lomy - pitko

Objekt:

01 - Chvojkovy lomy pitko

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 6. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odšěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

278 414,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	278 414,25	21,00%	58 466,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

336 881,24

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: Chvojkovy lomy - pitko

Objekt: 01 - Chvojkovy lomy pitko

Místo: Plzeň

Datum: 6. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odšepný závod Dopravní stavby ZÁPAD Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	278 414,25
HSV - Práce a dodávky HSV	278 414,25
1 - Zemní práce	105 430,21
2 - Zakládání	5 233,47
4 - Vodorovné konstrukce	18 297,68
5 - Komunikace	16 192,62
8 - Trubní vedení	123 215,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 325,66
997 - Přesun sutě	2 348,50
998 - Přesun hmot	2 370,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chvojkovy lomy - pitko

Objekt:

01 - Chvojkovy lomy pitko

Místo: Plzeň

Datum: 6. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavebni s r.o. odšepný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							278 414,25	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					278 414,25	
D	1	Zemní práce					105 430,21	
1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 "příloha 1. -chodník živice a písek" 6,0*2,0	m2	12,000	207,44	2 489,28	CS ÚRS 2022 01
	vv				12,000			
2	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2 "příloha 1. -chodník živice" 3*2,0	m2	6,000	288,53	1 731,18	CS ÚRS 2022 01
	vv				6,000			
3	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých "příloha 1, str.6" 6.0	m	6,000	310,25	1 861,50	CS ÚRS 2022 01
	vv				6,000			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min 10,0*2,0	hod	20,000	92,10	1 842,00	CS ÚRS 2022 01
	vv				20,000			
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min 10,0	den	10,000	36,09	360,90	CS ÚRS 2022 01
	vv				10,000			
6	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí DN do 200 mm "plyn" 1*1,4	m	1,400	369,79	517,71	CS ÚRS 2022 01
	vv				1,400			
7	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů "příloha 3. - elektro, VO" 3*1,4	m	4,200	483,16	2 029,27	CS ÚRS 2022 01
	vv				4,200			
8	K	121151113	Sejmuli ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně "pitko" 9,0	m2	106,000	82,10	8 702,60	CS ÚRS 2022 01
	vv				9,000			
	vv		"vodovodní přípojka" 53*2,0		106,000			
9	K	123252107	Vykopávky zářezů na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně 59*(0,6+2,0)/2*1,5 "rozšíření pro VS" 2*2*1,9 "- ornice zatravněné plochy " -53,0*2,0*0,10 "chodník písek" -3*2,0*0,3 "chodník živice" -3*2,0*0,3 Součet	m3	108,450	165,60	17 959,32	CS ÚRS 2022 01
	vv				115,050			
	vv				7,600			
	vv				-10,600			
	vv				-1,800			
	vv				-1,800			
	vv				108,450			
10	K	139001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení "výměry z pol. 119001422 a 119001405" (1,4+4,2)*1,5	m3	8,400	659,26	5 537,78	CS ÚRS 2022 01
	vv				8,400			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "přebytečná zemina výpočet v pol 174151101 " 22,4	m3	22,400	241,85	5 417,44	CS ÚRS 2022 01
	vv				22,400			
12	K	171000001R	Hutnicí zkoušky 1	kus	1,000	5 428,23	5 428,23	
	vv				1,000			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kameni na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 22,4*1,6	t	35,840	301,57	10 808,27	CS ÚRS 2022 01
	vv				35,840			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 108,45 "- podsyp" -(59*0,1*0,6) "- obsyp potrubí " -(59,0*0,4*0,8) "přebytečná zemina 22,4 m3" Součet	m3	86,030	154,85	13 321,75	CS ÚRS 2022 01
	vv				108,450			
	vv				-3,540			
	vv				-18,880			
	vv				86,030			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m 59,0*0,4*0,8	m3	18,880	220,00	4 153,60	CS ÚRS 2022 01
	vv				18,880			
16	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový 18,86*1,6	t	30,208	458,38	13 846,74	CS ÚRS 2022 01
	vv				30,208			
17	K	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1,5 strojně "odstraněná ornice - dlažba a pitko " 101,0	m2	101,000	51,38	5 189,38	CS ÚRS 2022 01
	vv				101,000			
	vv				101,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	101,000	37,39	3 776,39	CS ÚRS 2022 01
	vv		101,0		101,000			
19	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	2,525	180,94	456,87	CS ÚRS 2022 01
	vv		101,0*0,025		2,525			
	D	2	Zakládání				5 233,47	
20	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	2,826	1 467,74	4 147,83	CS ÚRS 2022 01
	vv		"příloha 6. zasakovací prostor"		2,826			
	vv		3,14*1,5*1,5*0,4					
21	M	693110030	geotextilie 200 g/m2	m2	6,000	180,94	1 085,64	
	vv		6,0		6,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				18 297,68	
22	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	5,000	419,04	2 095,20	CS ÚRS 2022 01
	vv		5,0		5,000			
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	3,540	1 518,84	5 376,69	CS ÚRS 2022 01
	vv		"příloha 4."		3,540			
	vv		59,0*0,6*0,10					
24	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	0,226	5 292,70	1 196,15	CS ÚRS 2022 01
	vv		"pod plítko"		0,226			
	vv		3,14*0,6*0,6*0,2					
25	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	6,000	1 604,94	9 629,64	CS ÚRS 2022 01
	vv		"okolo plítky" 6,0		6,000			
	D	5	Komunikace				16 192,62	
26	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6,000	245,72	1 474,32	CS ÚRS 2022 01
	vv		"chodník písek"		6,000			
	vv		3,0*2,0					
27	K	564942111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 120 mm	m2	6,000	280,97	1 685,82	CS ÚRS 2022 01
	vv		"chodník živice"		6,000			
	vv		6,0					
28	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	6,000	1 224,55	7 347,30	CS ÚRS 2022 01
	vv		6,0		6,000			
29	K	577124111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 35 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,000	822,58	4 935,48	CS ÚRS 2022 01
	vv		"příloha 1 " 3,0*2,0		6,000			
30	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	1,000	749,70	749,70	CS ÚRS 2022 01
	vv		"původní dlažební kostky" 1		1,000			
	D	8	Trubní vedení				123 215,53	
31	K	800000011R	plítko včetně dopravy a montáže	kpl	1,000	37 313,64	37 313,64	
	vv		"plítko včetně dopravy, montáže a kruhového roštu"		1,000			
	vv		1,0					
32	K	80000001R	Napojení nového řadu na stávající řad	kus	1,000	12 762,37	12 762,37	
	vv		"příloha D.1.1.5." 1		1,000			
33	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 32 x 4,4 mm	m	59,000	66,48	3 922,32	CS ÚRS 2022 01
	vv		59,0		59,000			
34	M	28613524	potrubí tlivrstvě PE100 RC SDR11 32x4,4 dl 12m	m	59,000	259,35	15 301,65	CS ÚRS 2022 01
	vv		59,0		59,000			
35	K	893811163	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení D do 1,2 m hl přes 1,4 do 1,6 m	kus	1,000	8 673,10	8 673,10	CS ÚRS 2022 01
	vv		1,0		1,000			
36	M	56230595	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,6 m	kus	1,000	20 265,39	20 265,39	CS ÚRS 2022 01
	vv		1,0		1,000			
37	K	891181112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 40	kus	1,000	977,19	977,19	CS ÚRS 2022 01
	vv		"příloha 1 " 1		1,000			
38	M	HWL 252000105 416	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VNI-VNĚ 1"-5/4"	kus	1,000	4 539,21	4 539,21	
	vv		1		1,000			
39	M	950008000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 1,3 -1,8 DN 50-150	kus	1,000	1 488,54	1 488,54	
	vv		1		1,000			
40	K	891213111R	Montáž vodoměrné soupravy	komp	1,000	1 196,62	1 196,62	
	vv		"příloha D 300 1 1"		1,000			
	vv		1,0		1,000			
41	M	42290100	souprava vodoměrná závitová se šroubením kohouty a zpětnou klapkou 1"-1"	kus	1,000	4 557,30	4 557,30	CS ÚRS 2022 01
	vv		"vodoměrná souprava včetně redukčního ventilu a vypouštění"		1,000			
	vv		1,0		1,000			
42	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	1,000	1 343,21	1 343,21	CS ÚRS 2022 01
	vv		1		1,000			
43	M	42271415	pas navrtávací z tvárné litiny DN 150, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	1,000	1 841,98	1 841,98	CS ÚRS 2022 01
	vv		1		1,000			
44	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	59,000	33,38	1 969,42	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		59,0		59,000			
45	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	59,000	21,52	1 269,68	CS ÚRS 2022 01
	vv		59,0		59,000			
46	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	588,58	588,58	CS ÚRS 2022 01
	vv		"příloha 1"					
	vv		1,0		1,000			
47	M	17500000001	POKLAP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA	kus	1,000	1 066,35	1 066,35	
	vv		1,0		1,000			
48	M	34810000000	PODKLAD. DESKA POD POKLOP	kus	1,000	482,51	482,51	
	vv		1,0		1,000			
49	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	64,900	40,34	2 618,07	CS ÚRS 2022 01
	vv		"včetně zkoušky funkčnosti" 59,0*1,1		64,900			
50	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	64,900	16,00	1 038,40	CS ÚRS 2022 01
	vv		59,0*1,1		64,900			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 325,66	
51	K	916231113	Osazení chodnikového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	681,94	4 091,64	CS ÚRS 2022 01
	vv		"původní očištěný obrubník" 6,0		6,000			
52	K	979021112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodnikových při překopech inženýrských sítí	m	6,000	205,67	1 234,02	CS ÚRS 2022 01
	vv		"příloha 1" 6		6,000			
	D	997	Přesun sutě				2 348,50	
53	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,068	86,67	352,57	CS ÚRS 2022 01
	vv		"výměry v pol 113107322, 113107341"					
	vv		12,0*0,29		3,480			
	vv		6,0*0,098		0,588			
	vv		Součet		4,068			
54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	56,980	14,37	818,80	CS ÚRS 2022 01
	vv		"skládky 15km, 14 x příplatek"					
	vv		14*4,07		56,980			
55	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,480	301,57	1 049,46	CS ÚRS 2022 01
	vv		12,0*0,29		3,480			
56	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,588	217,13	127,67	CS ÚRS 2022 01
	vv		6,0*0,098		0,588			
	D	998	Přesun hmot				2 370,58	
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,673	355,25	2 370,58	CS URS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Chvojkovy lomy - pítko

Objekt:
02 - vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Plzeň

Zadavatel:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. odšepný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 1. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			44 632,11
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 632,11	21,00%	9 372,74
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	54 004,85

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:

Chvojkovy lomy - pílko

Objekt:

02 - vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Plzeň

Datum:

6. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odšěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

44 632,11

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

44 632,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chvojkovy lomy - pitko

Objekt:

02 - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Plzeň

Datum: 6. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odšepný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							44 632,11	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				44 632,11	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou- vytýčení sítí		1,000	4 825,09	4 825,09	
	w		1,0		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby		1,000	3 618,82	3 618,82	
	w		1,0		1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě		1,000	12 062,73	12 062,73	
	w		1,0		1,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby		1,000	7 237,64	7 237,64	
	w		1,0		1,000			
5	K	034503001	Informační tabule na staveništi	ks	2,000	4 221,96	8 443,92	
	w		2		2,000			
6	K	045002000	Inženýrská činnost dodavatele, kompletační a koordinační činnost		1,000	8 443,91	8 443,91	
	w		1,0		1,000			



Obchodní firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.
Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD
se sídlem: Ejpovice, Zemská 259, PSČ: 337 01
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
Registrovaná: obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
Zastoupená: Petrem Myslivcem, vedoucím odštěpného závodu Dopravní stavby ZÁPAD

pověřuje tímto

své zaměstnance:

Tomáše Kunce, nar. 03.07.1974, bytem Strašice č. p. 707, PSČ 338 45

a

Petru Blechovou, nar. 08.05.1984, bytem Waltrova 13, Plzeň, PSČ 318 00

ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, apod.), a to do výše bez platné DPH:

5 mil. Kč (slovy: pětmiliónů korun českých)

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí podpisy vždy oba pověřenci.

Toto pověření je platné do 31.3.2023

V Ejpovicích dne 01.04.2022

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Petr Myslivec
vedoucí odštěpného závodu