



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„ZŠ Kubatova – obnova vodovodní přípojky“

číslo smlouvy objednatele: 2023001471
číslo smlouvy zhotovitele: S24-018-0016
číslo veřejné zakázky: 23079

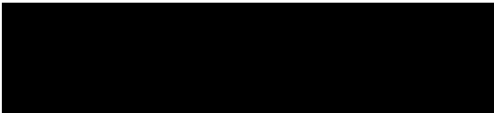
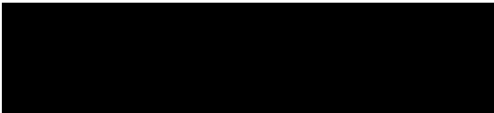
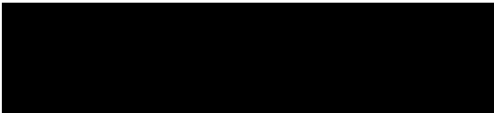
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorkou města
ve věcech technických: Kamilou Stehlíkovou, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 215
e-mail: stehlikovak@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

Zhotovitel:

název: SWIETELSKY stavební s.r.o.
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH
sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem České Budějovice, oddíl C, vložka 8032
zastoupený: Ing. Ivanem Šotem, vedoucím odštěpného závodu Dopravní stavby JIH
ve věcech technických: Petr Kodada, stavbyvedoucí
IČO: 48035599
DIČ: CZ48035599
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „ZŠ Kubatova – obnova vodovodní přípojky“.

Jedná se o obnovu stávající vodovodní přípojky Li100 uvnitř areálu ZŠ Kubatova a napojení na stávající vodovod Li200 v ulici Kubatova. Stávající vodovodní přípojka je vedena z nezpevněné plochy přes komunikaci, chodník a pod zděným plotem do areálu školy až k zděné vodoměrné šachtě. Dále od zděné vodoměrné šachty v nezpevněném terénu, pod stávajícími betonovými schody a pod chodníkem ze

zámkové dlažby až do školní kotelny v celkové délce cca 185m. Trasa vodovodní přípojky uvnitř areálu školy není nikde zakreslena (v archivu odlišné zakreslení dle starých projektů), trasu lze odvodit pouze dle stávajících šoupat a hydrantů – trasa a hloubka uložení bude upřesněna při provádění stavby. Na hlavní vodovodní přípojku Li100 jsou napojeny tři vedlejší vodovodní přípojky (profil pouze odhadnut), u kterých není ověřeno, jestli jsou funkční – bude upřesněno při provádění stavby. Nad trasou vodovodní přípojky jsou vysázeny stromy (okrasné borovice do průměru 25 cm) – budou pokáceny a následně bude provedena nová výsadba zeleně. Stávající vodovodní přípojka je v nevyhovujícím technickém stavu a jsou na ní časté poruchy.

V místech křížení obnovy vodovodní přípojky se stávajícími sítěmi, budou umístěny PVC chráničky na stávajících sítích v šířce výkopu.

Je navrženo:

SO301 Obnova vodovodní přípojky

PE100 110/6.6 185 m

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 301 Obnova vodovodní přípojky

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě které byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací

ano

ne

Název projektové dokumentace:

„ZŠ Kubatova – obnova vodovodní přípojky“

Zpracovatel projektové dokumentace:

Ing. Vít Hrabčák, [REDACTED]

Vyhotovení projektové dokumentace:

04/2023

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano

ne

vodohospodářské dílo:

školské zařízení:

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli:

předpoklad 8/2023, na základě dohody smluvních stran, přičemž zhotovitel nesmí bezdůvodně odpírat objednateli součinnost při předání staveniště

2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle:

dnem předání staveniště

3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce:

do 60 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle

4. Zhotovitel je povinen provést dílo:

do 15 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací

5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště:

do 10 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **1 636 000 Kč** bez DPH.

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

V. Podmínky provádění díla

- | | | |
|--|---|--|
| 1. Nutná součinnost více zhotovitelů | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| 3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| Tato povinnost se týká tlakových zkoušek a kamerové prohlídky potrubí. | | |
| 5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9. Pojištění dle čl. XIX podčl. B VOP | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| výše pojištění: minimálně 1.000.000,- Kč
výše spoluúčasti zhotovitele: maximálně 10 % | | |
| 10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

- V čl. XVIII podčl. B se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny dodávky bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“
- V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 a 9a vkládá nový odst. 9b, který zní:
„V případě porušení povinností daných čl. VIII SOD je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

- Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem objednatel požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.

2. Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší, než je stanovena dle této smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k sankcím spojeným s porušováním mezinárodních práv a konfliktem na Ukrajině) předloženém v jeho nabídce v souladu s výzvou k podání nabídek/zadávací dokumentací veřejné zakázky pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
 - a. osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele, zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků, vzniklo právo na převod peněžních prostředků, které poskytovatel obdržel nebo má obdržet od objednatele za plnění smlouvy,
 - b. zhotovitel se stal osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele, zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků.
3. V případě, kdy se jakékoli prohlášení zhotovitele ukáže jako neplatné, bez ohledu na to, zda k tomu došlo před nebo v průběhu plnění smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zároveň jsou povinnosti dle tohoto článku zajištěny smluvní pokutou.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Petr Kodada

telefon: [REDACTED]

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: Michal Vojta

telefon: [REDACTED]

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

2. Tato smlouva je vyhotovena v šesti (6) originálních provedeních, z nichž dva (2) stejnopisy obdrží p a čtyři (4) stejnopisy obdrží objednatel. / Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.

3. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018, které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
4. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
6. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 15.5.2023, č. 654/2023.

V Českých Budějovicích

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová,
primátorka města
statutární město České Budějovice

V Českých Budějovicích

**Martin
Hondlík** Digitálně podepsal
Martin Hondlík
Datum: 2023.06.28
08:03:07 +02'00'

Martin Hondlík
ředitel oblasti Vodohospodářské stavby
zmocněn k podpisu na základě plné moci
SWIETELSKY stavební s.r.o.

**Jana
Pivoňková** Digitálně podepsal
Jana Pivoňková
Datum: 2023.06.27
13:02:12 +02'00'

Bc. Jana Pivoňková,
vedoucí oddělení přípravy a kalkulací
zmocněna k podpisu na základě plné moci
SWIETELSKY stavební s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ST4152
Stavba: ZŠ Kubatova - obnova vodovodní přípojky

KSO:
Místo:

CC-CZ: 2222
Datum: 05.06 2023
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 636 000,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 636 000,00	343 560,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 979 560,00

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: ST4152

Stavba: ZŠ Kubatova - obnova vodovodní přípojky

Místo:

Datum:

05.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stav Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 636 000,00	1 979 560,00
4152a	SO 301 Obnova vodovodní přípojky	1 506 000,00	1 822 260,00
4152b	SO 301.1 Vodovodní přípojky	8 500,00	10 285,00
4152c	Vedlejší rozpočtové náklady	121 500,00	147 015,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kubatova - obnova vodovodní přípojky

Objekt:

4152a - SO 301 Obnova vodovodní přípojky

KSO:

Místo:

CC-CZ

Datum:

05.06.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 506 000,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		1 506 000,00	21,00%	316 260,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		1 822 260,00

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:

ZŠ Kubatova - obnova vodovodní přípojky

Objekt:

4152a - SO 301 Obnova vodovodní přípojky

Místo:

Datum:

05.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavebni s r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 506 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 506 000,00

1 - Zemní práce

533 811,46

2 - Zakládání

72 826,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

89 200,00

4 - Vodorovné konstrukce

17 071,80

5 - Komunikace pozemní

79 181,80

8 - Trubní vedení

569 107,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

61 384,00

997 - Přesun sutě

32 771,24

998 - Přesun hmot

50 646,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kubatova - obnova vodovodní přípojky

Objekt:

4152a - SO 301 Obnova vodovodní přípojky

Místo:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 506 000,00
D HSV Práce a dodávky HSV							1 506 000,00
D 1 Zemní práce							533 811,46
1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	124,00	372,00
2	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	3,000	437,00	1 311,00
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic	m2	10,000	70,00	700,00
<i>Poznámka k položce: Rozebrání stávající zámkové dlažby a uvedení do původního stavu</i>							
4	K	113107164	Odstranění konstrukčních vrstev komunikace	m2	10,500	86,00	903,00
5	K	113107343	Odstranění podkladu živичného strojné pl do 50 m2	m2	10,500	101,00	1 060,50
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	6,000	104,00	624,00
7	K	114203103	Odstranění betonových schodů	m3	20,700	1 040,00	21 528,00
<i>Poznámka k položce: Odstranění stávajících betonových schodů.</i>							
8	K	119001421	Zajištění stávající kanalizace ve výkopu	m	60,000	286,00	17 160,00
<i>Poznámka k položce: Zajištění stávající kanalizace ve výkopu v souběhu s vodovodní přípojkou.</i>							
9	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojné	m2	240,000	45,00	10 800,00
10	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	40,920	1 300,00	53 196,00
VV					409,2*0,1 "ruční výkop kolem inženýrských sítí z 10%	40,920	
11	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	368,280	397,00	146 207,16
VV					402,00 "rýha pro vodovodní přípojku	402,000	
VV					7,2 "rýha pro základ zdi	7,200	
VV					-40,92 "ruční výkop rýhy	-40,920	
VV					Součet	368,280	
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	632,000	73,00	46 136,00
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	632,000	17,00	10 744,00
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	126,000	230,00	28 980,00
VV					356,4 "vykopávky rýhy	356,400	
VV					-230,4 "materiál použitý na zásyp	-230,400	
VV					Součet	126,000	
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	226,800	170,00	38 556,00
VV					126*1,8	226,800	
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	126,000	16,00	2 016,00
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	268,800	100,00	26 880,00
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	66,600	460,00	30 636,00
19	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4 - materiál na obsyp	t	133,200	271,00	36 097,20
VV					66,6*2 "Přepočtené koeficientem množství	133,200	
20	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojné	m2	240,000	45,00	10 800,00
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	240,000	16,00	3 840,00
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7,200	123,00	885,60
VV					240*0,03 "Přepočtené koeficientem množství	7,200	
23	K	183151114	Hloubení jam pro výsadbu dřevin	kus	5,000	241,00	1 205,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	1 546,00	7 730,00
25	M	02650461	dřeviny s balem, výška cca 3 m	kus	5,000	6 710,00	33 550,00
26	K	184818242	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m	kus	2,000	947,00	1 894,00
D 2 Zakládání							72 826,00
27	K	212752101	Trativod z drenážních trubek otevřený výkop DN 100	m	185,000	229,00	42 365,00
28	K	273313511	Základ pro novou zeď z betonu	m3	7,200	3 575,00	25 740,00
29	K	R1	Zajištění základů v místě výkopu u kolelny	kpl	1,000	4 721,00	4 721,00
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							89 200,00
30	K	311173132	Opěrná zeď z tvárnice ztraceného bednění, včetně výplně z betonu tř. C 20/25 tl 200 mm a zákrytových desek	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
	P		<i>Poznámka k položce</i> Opěrná zeď ze ztraceného bednění místo stávajících schodů š=0,2 m, v=0,6 m, dl. =30 m - tvárnice ztraceného bednění - beton na vyplnění tvárnice B20 - 3 m3 - zhlaví opěrné zdi - zákrytové desky				
31	K	321366111	Výtužň tvárnice ztraceného bednění z oceli 10 505 D do 12 mm	kpl	1,000	44 200,00	44 200,00
D 4 Vodorovné konstrukce							17 071,80
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku, tl 0,1 m	m3	22,200	769,00	17 071,80
D 5 Komunikace pozemní							79 181,80
33	K	564851011	Podklad ze šlérkodrtě ŠD 0-63 plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	10,500	219,00	2 299,50
34	K	564861011	Podklad ze šlérkodrtě ŠD 0-63 plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	10,500	286,00	3 003,00
35	K	565166101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm	m2	10,500	688,00	7 224,00
36	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,25 kg/m2	m2	10,500	13,00	136,50
37	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	10,500	340,00	3 570,00
38	K	596211122	Kladení zámkové dlažby tl 60 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	146,000	215,00	31 390,00
	vv		140,00 "kladení nové zámkové dlažby		140,000		
	vv		6,00 "kladení rozebrané zámkové dlažby		6,000		
	vv		Součet		146,000		
39	M	59245015	dlažba zámková	m2	142,800	221,00	31 558,80
	vv		140*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		142,800		
D 8 Trubní vedení							569 107,00
40	K	850311811.a	Zrušení stávajícího potrubí z trub litinových DN 100	m	90,000	108,00	9 720,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zrušení stávající vodovodní přípojky				
41	K	850311811.b	Zrušení stávajícího potrubí z trub litinových DN 100 (zafoukání bentonitovou směsí)	m	95,000	54,00	5 130,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zrušení stávající vodovodní přípojky				
42	K	857241131	Montáž litinových tvarovek DN 80	kus	6,000	393,00	2 358,00
43	M	55250642	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	2,000	1 685,00	3 370,00
44	M	55259815	redukce přírubové tvárné litina DN 100/80	kus	2,000	1 381,00	2 762,00
45	M	55253235	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	2,000	2 894,00	5 788,00
46	K	857261131	Montáž litinových tvarovek DN 100	kus	12,000	409,00	4 908,00
47	M	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	3,000	2 536,00	7 608,00
48	M	55253941	koleno z tvárné litiny, MMK-kus DN 100-45°	kus	1,000	2 235,00	2 235,00
49	M	55252235	trouba přírubová TP PN10/16 DN 100 dl 200mm	kus	1,000	1 645,00	1 645,00
50	M	55252242	trouba přírubová TP PN10/16 DN 100 dl 1000mm	kus	2,000	4 300,00	8 600,00
51	M	DKT.FFR100E50 P16	redukce přírubové litinové DN 100/50, PN 10/16	kus	1,000	1 450,00	1 450,00
52	M	55250643	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 100	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
53	M	31951004.a	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruha (Li) DN 100	kus	1,000	6 600,00	6 600,00
54	M	31951004.b	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruha (PE) DN 100	kus	2,000	3 102,00	6 204,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	857351131	Montáž litinových tvarovek DN 200	kus	3,000	625,00	1 875,00
56	M	55253596	kříž přírubový litinový, TT-kus DN 200/100	kus	1,000	27 690,00	27 690,00
57	M	31951008	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruha (Lr) DN 200	kus	2,000	14 182,00	28 364,00
58	K	871241151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop D 90 x 5,4 mm - suchovod	m	190,000	67,00	12 730,00
59	M	28613575	potrubí dvouvrstvé PE100 PN10 SDR17 90x5,4 - suchovod	m	190,000	139,00	26 410,00
P			Poznámka k položce Specifikace viz technická zpráva.				
60	K	871251151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 6,6 mm	m	185,000	71,00	13 135,00
P			Poznámka k položce. Obnova vodovodní přípojky				
61	M	28613576	potrubí dvouvrstvé PE100 PN10 SDR17 110x6,6	m	185,000	209,00	38 665,00
P			Poznámka k položce Specifikace viz technická zpráva.				
62	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	10,000	109,00	1 090,00
63	M	28611167	trubka kanalizační PVC DN 200 - chráničky	m	10,000	272,00	2 720,00
P			Poznámka k položce. chráničky na vodovodních přípojkách v místě křížení!				
64	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	6,000	192,00	1 152,00
65	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	6,000	293,00	1 758,00
66	K	877251101	Montáž lemového nákrůžku na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	5,000	213,00	1 065,00
67	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	5,000	278,00	1 390,00
68	M	28654410	příruha volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	5,000	539,00	2 695,00
69	K	877251110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	199,00	398,00
70	M	28614945	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 50mm	kus	2,000	347,00	694,00
71	K	877251112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	1,000	214,00	214,00
72	M	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm	kus	1,000	347,00	347,00
73	K	890811811	Zrušení stávajících hydrantů	kus	2,000	1 342,00	2 684,00
74	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 280,00	2 560,00
75	M	42221303	šoupátko pitná voda l PN10/16 DN 80	kus	2,000	8 161,00	16 322,00
76	M	42291067	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,25m	kus	2,000	1 412,00	2 824,00
77	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	1 107,00	2 214,00
78	M	42273590	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1250mm	kus	2,000	14 707,00	29 414,00
79	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	3,000	1 397,00	4 191,00
80	M	42221304	šoupátko pitná voda litina PN10/16 DN 100	kus	3,000	9 760,00	29 280,00
81	M	42291068	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 100	kus	2,000	1 412,00	2 824,00
82	K	891265111	Montáž přípojkového uzávěru DN 1" pro přípojku	kus	3,000	275,00	825,00
83	M	42284009	přípojkový uzávěr DN1" pro přípojku	kus	2,000	3 597,00	7 194,00
84	M	42284015	přípojkový uzávěr DN 1 5" pro přípojku	kus	1,000	5 443,00	5 443,00
85	M	42291064	souprava zemní teleskopická šoupátková pro přípojku	kus	3,000	925,00	2 775,00
86	K	891267212	Montáž hydrantů nadzemních DN 100	kus	1,000	1 368,00	1 368,00
87	M	42273685	hydrant nadzemní DN 100 - HN3 objezdový	kus	1,000	62 717,00	62 717,00
88	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub	kus	3,000	941,00	2 823,00
89	M	42273448	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, univerzální, se závitovým výstupem 1"	kus	2,000	2 129,00	4 258,00
90	M	42273451	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, univerzální, se závitovým výstupem 1/5"	kus	1,000	2 129,00	2 129,00
91	K	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	2,000	2 331,00	4 662,00
92	M	42221307	šoupátko pitná voda litina PN10/16 DN 200	kus	2,000	22 688,00	45 376,00
93	M	42291069	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 200mm	kus	2,000	1 640,00	3 280,00
94	K	892273122 a	Proplach nového vodovodního potrubí 5x (vodné + stočné)	kpl	1,000	24 991,00	24 991,00
95	K	892273122 b	Proplach suchovodu 5x (vodné + stočné)	kpl	1,000	25 666,00	25 666,00
96	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových pro přípojku	kus	3,000	359,00	1 077,00
97	M	42291402	poklop litinový ventilový - pro přípojku	kus	3,000	574,00	1 722,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	M	42210051	deska podkladová uličního poklopu litinového ventilového - pro přípojku	kus	3,000	171,00	513,00
99	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,000	537,00	3 222,00
100	M	42291352	poklop litinový šoupátkový	kus	6,000	848,00	5 088,00
101	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	6,000	171,00	1 026,00
102	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	1 156,00	2 312,00
103	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	2,000	2 141,00	4 282,00
104	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	2,000	337,00	674,00
105	K	899713111	Orientační tabulky	kus	3,000	227,00	681,00
106	K	899721111	Signalizační vodič CY 6 mm ² - žlutozelený	m	200,000	47,00	9 400,00
107	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm - barva bílá	m	185,000	8,00	1 480,00
108	K	R2	Stavební úpravy na vodoměrné šachtě	kpl	1,000	5 401,00	5 401,00
109	K	R3	Tlakové zkoušky suchovodu a nového vodovodu	kpl	1,000	4 751,00	4 751,00
110	K	R4	Revize a vystavení protokolu na hydranty	kpl	3,000	2 796,00	8 388,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 61 384,00

111	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	6,000	284,00	1 704,00
112	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	6,000	168,00	1 008,00
113	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového do lože z betonu prostého	m	123,000	237,00	29 151,00
114	M	59217017	obrubník betonový chodníkový tl. 5 cm	m	123,000	123,00	15 129,00
115	K	R5	Oprava stáv. betonového schodiště v místě výkopu	kpl	1,000	9 919,00	9 919,00
116	K	R6	Povrchová ochrana běžecké dráhy při provádění stavby	kpl	1,000	4 473,00	4 473,00

D 997 Přesun sutě 32 771,24

117	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	55,078	40,00	2 203,12
118	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	495,702	15,00	7 435,53

W 55,078*9 "příplatek k vodorovnému přemístění za každý další započatý km přes 1 km na vzdálenosti 10 km. 495,702

119	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	55,078	137,00	7 545,69
120	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z betonu (schodiště) a litiny (potrubí)	t	45,670	280,00	12 787,60
121	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení - konstrukční vrstvy komunikace	t	6,090	160,00	974,40
122	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	3,318	550,00	1 824,90

D 998 Přesun hmot 50 646,70

123	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,910	780,00	709,80
124	K	998332011	Přesun hmot	t	70,141	222,00	15 571,30
125	K	99833201R	Rozvoz materiálu na obsyp po staveništi	t	133,200	258,00	34 365,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kubatova - obnova vodovodní přípojky

Objekt:

4152b - SO 301.1 Vodovodní přípojky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.06.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			8 500,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 500,00	21,00%	1 785,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		10 285,00

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:

ZŠ Kubatova - obnova vodovodní přípojky

Objekt:

4152b - SO 301.1 Vodovodní přípojky

Místo:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	8 500,00
HSV - Práce a dodávky HSV	8 500,00
1 - Zemní práce	5 915,50
4 - Vodorovné konstrukce	384,50
8 - Trubní vedení	1 555,00
998 - Přesun hmot	645,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kubatova - obnova vodovodní přípojky

Objekt:

4152b - SO 301.1 Vodovodní přípojky

Místo:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							8 500,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 500,00
D	1		Zemní práce				5 915,50
1	K	132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,000	1 044,00	1 044,00
	W		5*0,2 "ruční výkop kolem inženýrských sítí z 20%		1,000		
2	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,000	582,00	2 328,00
	W		5,00 "hloubení rýh		5,000		
	W		-1,00 "ruční výkop		-1,000		
	W		Součet		4,000		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,750	230,00	402,50
	W		5,00 "výkop rýhy		5,000		
	W		-3,25 "materiál použitý na zásyp		-3,250		
	W		Součet		1,750		
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	3,150	170,00	535,50
	W		1,75*1,8		3,150		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,750	16,00	28,00
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	3,250	100,00	325,00
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1,250	460,00	575,00
8	M	58337310	Štěrkopísek frakce 0/4 - materiál na obsyp	t	2,500	271,00	677,50
D	4		Vodorovné konstrukce				384,50
9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku, tl. 0,1 m	m3	0,500	769,00	384,50
D	8		Trubní vedení				1 555,00
10	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	2,000	35,00	70,00
11	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	2,000	28,00	56,00
P			<i>Poznámka k položce: Specifikace viz technická zpráva</i>				
12	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	3,000	54,00	162,00
13	M	28613112	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 50x4,6mm	m	3,000	63,00	189,00
P			<i>Poznámka k položce: Specifikace viz technická zpráva</i>				
14	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	2,000	141,00	282,00
15	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE-PE 100 PN16 D 32mm	kus	2,000	94,00	188,00
16	K	877181101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	1,000	169,00	169,00
17	M	28615971	elektrospojka SDR11 PE-PE 100 PN16 D 50mm	kus	1,000	164,00	164,00
18	K	899721111	Signalizační vodič CY 6 mm ² - žlutozelený	m	5,000	47,00	235,00
19	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm - barva bílá	m	5,000	8,00	40,00
D	998		Přesun hmot				645,00
20	K	99833201R	Rozvoz materiálu na obsyp po slaveništi	t	2,500	258,00	645,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kubatova - obnova vodovodní přípojky

Objekt:

4152c - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.06 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			121 500,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	121 500,00	21,00%	25 515,00
snižovaná	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	147 015,00

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: ZŠ Kubatova - obnova vodovodní přípojky

Objekt: 4152c - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

121 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

121 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kubatova - obnova vodovodní přípojky

Objekt:

4152c - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

121 500,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	121 500,00			
1	K	0001	Zařízení staveniště	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00
2	K	0002	Uvedení ploch dočtených stavbou do původního stavu	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
3	K	0003	Opatření k zamezení vyvážení nečistot ze staveniště	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00
4	K	0004	Vytyčení stavby	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00
5	K	0005	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
6	K	0006	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
7	K	0007	Geodetické zaměření díla	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00
8	K	0008	Fotodokumentace postupu výstavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
9	K	0009	Různé zkoušky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
10	K	0012	Zajištění přístupu k přílehlým nemovitostem	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
11	K	0013	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00