

## Smlouva o dílo

uzavřena dle §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a podle ust. § 2 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „smlouva“)

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele: 10923ZSD

### městská část Praha – Dolní Chabry

zastoupena: Mgr. Kateřinou Šilhovou Šafránkovou, starostkou  
se sídlem: Hrušovanské náměstí 253/5, 184 00 Praha – Dolní Chabry  
IČO: 002 31 274  
DIČ: CZ00231274  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 2000704349/0800  
e-mail: [dchabry@dchabry.cz](mailto:dchabry@dchabry.cz)  
ID datové schránky: ztib27j

(dále jen „objednatel“)

a

### D&Z spol. s r. o.

zastoupena: Ing. Bedřichem Zabranským, jednatelem společnosti  
se sídlem: Údlická 761/7, Praha-Dolní Chabry, 184 00  
IČO: 00196304  
DIČ: CZ00196304  
bankovní spojení: ČSOB a.s., č. účtu: 578913973/0300  
e-mail: [info@dzpraha.cz](mailto:info@dzpraha.cz)  
ID datové schránky: v242pju

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně jen jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě jako „smluvní strana“)

## Čl. I.

### Předmět smlouvy

- 1.1. Tato smlouva je uzavřena na základě výběru dodavatele na veřejnou zakázku malého rozsahu „Realizace pítka u hřbitova, Praha-Dolní Chabry“. Smluvní strany jsou vázány zadávacími podmínkami uvedenými ve výzvě k předložení cenové nabídky, situací stavby vypracovanou Ing. Oldřichem Bělinou 01/2022, územním rozhodnutím ÚMČ Praha 8 a přijatou nabídkou zhotovitele na tuto veřejnou zakázku malého rozsahu.

- 1.2. Zhotovitel se tímto zavazuje na své náklady a nebezpečí, řádně a včas provést pro objednatele dílo spočívající v realizaci jednoho kusu pítko dle studie stavby vypracované Ing. Oldřichem Bělinou 01/2022 a územního rozhodnutí ÚMČ Praha 8, spis. zn.: MCP8 257800/2022/OV.Jan „Pítka na pitnou vodu včetně vodovodní přípojky“ ze dne 8. 2., a to v souladu s nabídkou zhotovitele a v souladu s pokyny objednatele udělenými v průběhu provádění díla (dále jen „*dílo*“).
- 1.3. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu díla.

## **Čl. II.**

### **Místo a doba plnění**

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést od 25.9. 2023 a ukončit nejpozději do dne 31.10. 2023. Doklady k dílu budou dodány objednateli nejpozději do 15.12. 2023.
- 2.2. Provedením díla se rozumí jeho dokončení a protokolární předání řádně dokončeného díla objednateli.
- 2.3. Dojde-li ke zpoždění provedení díla z důvodu vyšší moci, jsou smluvní strany po vzájemné dohodě oprávněny prodloužit dobu pro provedení díla o technicky zdůvodněnou lhůtu. Prodloužení lhůty pro provedení díla bude v takovém případě řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.

## **Čl. III.**

### **Cena a platební podmínky**

- 3.1. Cena za dílo je sjednána v souladu s nabídkou zhotovitele do veřejné zakázky „Realizace pítko u hřbitova, Praha-Dolní Chabry“ za celkovou cenu ve výši 342 644,00 Kč bez DPH, tedy 414 569,00 Kč včetně DPH.
- 3.2. Cenová nabídka realizace je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1.
- 3.3. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady vzniklé provedením díla a veškeré náklady s provedením díla související.
- 3.4. Cena díla bude objednatelem zaplacená po jeho předání.
- 3.5. Vystavená faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu. Splatnost ceny díla ve faktuře bude činit minimálně 15 (slovy: patnáct) dnů ode dne jejího doručení objednateli na emailovou adresu [podatelna@dchabry.cz](mailto:podatelna@dchabry.cz). Námitky proti údajům uvedeným ve faktuře může objednatel vůči zhotoviteli s uvedením konkrétních výhrad uplatnit do konce lhůty její splatnosti.
- 3.6. Cena díla bude ve lhůtě splatnosti stanovené ve faktuře zaplacená bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele, který je uveden v záhlaví této smlouvy. Zaplacením ceny díla se rozumí připsání předmětné finanční částky na bankovní účet zhotovitele.

## **Čl. IV.**

### **Předání a převzetí díla**

- 4.1. Po dokončení díla zhotovitel vyzve objednatele k převzetí dokončeného díla. Vyzváním

objednatele k převzetí dokončeného díla se rozumí prokazatelné doručení písemné výzvy k převzetí díla (doporučeně poštou, e-mailem nebo datovou schránkou) s uvedením konkrétního dne, kdy si objednatel může řádně dokončené dílo převzít.

- 4.2. O převzetí díla bude vyhotoven písemný protokol. Protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, kdy jeden stejnopis obdrží objednatel a druhý stejnopis obdrží zhotovitel.
- 4.3. Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen do protokolu uvést důvody tohoto odmítnutí. Zhotovitel je povinen poukázané vady díla bez zbytečného odkladu odstranit.
- 4.4. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jestliže tyto vady způsobil sám objednatel.

#### **Čl. V.**

##### **Odpovědnost za vady**

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude předáno včas a bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků a bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou, právními předpisy a technickými normami.
- 5.2. V případě vad díla je objednatel povinen tyto vady oznámit písemně (doporučeně poštou, e-mailem nebo datovou schránkou) zhotoviteli, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Skryté vady může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit nejpozději do dvou let od převzetí věci.
- 5.3. V případě uplatnění vad dle čl. V. odst. 5.2. této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu bezplatně odstranit vytkané vady díla.

#### **Čl. VI.**

##### **Smluvní pokuty**

- 6.1. Pro případ prodlení s předáním řádně dokončeného díla se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % denně z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.
- 6.2. Pro případ prodlení se zaplacením ceny díla se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % denně z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.

#### **Čl. VII.**

##### **Práva a povinnosti smluvních stran**

- 7.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběh provádění díla podle potřeby s tím, že si vyžádá písemnou informaci o stavu plnění ze strany zhotovitele. Zhotovitel je povinen písemně objednateli sdělit informaci o stavu plnění nejpozději do 5 (slovy: pěti) pracovních dnů ode dne doručení takové žádosti.
- 7.2. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnou povahu příkazu, který mu objednatel dal.
- 7.3. Zhotovitel je povinen provádění díla průběžně konzultovat s objednatelem.



**Čl. IX.**  
**Závěrečná ustanovení**

- 8.1. Smluvní strany se zavazují, že budou respektovat oprávněné zájmy druhé smluvní strany, budou jednat v souladu s účelem této smlouvy a nebudou jej mařit, přičemž budou činit vše nezbytné pro dosažení účelu této smlouvy.
- 8.2. Práva a povinnosti výslovně neupravené touto smlouvou se řídí českým právním řádem, zejména pak zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 8.3. Tuto smlouvu lze měnit výlučně ve formě písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 8.4. Uzavření této smlouvy schválila Rada městské části Praha – Dolní Chabry svým usnesením č. 213/23/RMČ ze dne 12.7.2023.
- 8.5. Tato smlouva se vyhovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis.
- 8.6. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v registru smluv v souladu se zákonem 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. Smluvní strany si sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
- 8.8. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří nabídka zhotovitele do veřejné zakázky „Realizace pítka u hřbitova, Praha-Dolní Chabry“.
- 8.9. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že s jejím obsahem souhlasí, že byla sepsána podle jejich pravé, svobodné a vážné vůle a že nebyla uzavřena v tísní, nebo za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

Příloha            č. 1 – Cenová nabídka realizace

V Praze dne 30.8.2023



**městská část Praha-Dolní Chabry**  
Mgr. Kateřina Šilhová Šafránková



30 -08- 2023

V Praze dne .....



**D&Z spol. s r. o.**  
Ing. Bedřich Zabranský



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23051870(1)  
Stavba: Realizace pítka - Dolní Chabry

KSO:  
Místo: Praha - Dolní Chabry

CC-CZ:  
Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:  
Městská část Praha - Dolní Chabry

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
D&Z spol. s r. o.

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Ing. Oldřich Bělina

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Lenka Kasperová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 342 644,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	342 644,00	71 955,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 414 599,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis:



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23051870(1)

**Stavba:** Realizace pitka - Dolní Chabry

Místo: Praha - Dolní Chabry

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: Městská část Praha - Dolní Chabry

Projektant: Ing. Oldřich Bělina

Zhotovitel: D&Z spol. s r. o.

Zpracovatel: Ing. Lenka Kasperová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>342 644,00</b>	<b>414 599,24</b>
001	Soupis prací	342 644,00	414 599,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace pítka - Dolní Chabry

Objekt:

001 - Soupis prací

Místo:

Praha - Dolní Chabry

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

Městská část Praha - Dolní Chabry

Projektant:

Ing. Oldřich Bělina

Zhotovitel:

D&Z spol. s r. o.

Zpracovatel:

Ing. Lenka  
Kocorová

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

## Náklady soupisu celkem

**342 643,70**

D HSV

Práce a dodávky HSV

295 966,70

D 1

Zemní práce

110 566,72

1	K	113107442	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	8,000	132,00	1 056,00
	VV		"připojka v cestě"				
	VV		2*4		8,000		
	VV	asfalt	Součet		8,000		
2	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	1,000	51,00	51,00
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zařízení	m	30,000	35,80	1 074,00
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	30,000	13,90	417,00
5	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	24,020	171,00	4 107,42
	VV		plocha		10,000		
	VV		"pro připojku"				
	VV		10,5*0,8		8,400		
	VV		"pro šachty"				
	VV		1,2*1,2+2,2*1,9		5,620		
	VV		Součet		24,020		
6	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,072	974,00	1 044,13
	VV		plocha*0,1		1,000		
	VV		"prohloubení pro patku"				
	VV		0,6*0,6*0,2		0,072		
	VV	odkop	Součet		1,072		
7	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	15,000	2 375,00	35 625,00
	VV		12,5*0,8*1,5		15,000		
	VV	rýha	Součet		15,000		
8	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	11,147	2 210,00	24 634,87
	VV		"revizní šachta"				
	VV		1,2*1,2*1,5		2,160		
	VV		"vodoměrná šachta"				
	VV		2,2*1,9*2,15		8,987		
	VV	šachta	Součet		11,147		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,871	328,00	2 909,69
	VV		rýha+šachta+odkop		27,219		
	VV		-zásyp		-18,348		
	VV	odvoz	Součet		8,871		
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	88,710	29,60	2 625,82
	VV		odvoz*10		88,710		
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	15,968	1 360,00	21 716,48
	VV		odvoz*1,8		15,968		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,871	22,40	198,71
	VV		odvoz		8,871		
13	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně	m3	18,348	377,50	6 926,37
	VV		rýha+šachta		26,147		
	VV		-(lože1+lože2)		-5,215		
	VV		"odpočet šachet"				
	VV		-pi*(0,3)^2*1,5		-0,424		
	VV		-1,2*0,9*2		-2,160		
	VV	zásyp	Součet		18,348		
14	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinné a svahu do 1:5	m2	29,020	31,90	925,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		tráva		29,020		
15	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	29,020	207,00	6 007,14
	VV		"pro přípojku"		8,400		
	VV		10,5*0,8				
	VV		"pro šachty"		5,620		
	VV		1,2*1,2+2,2*1,9				
	VV		"začištění kolem dlažďené plochy"		15		
	VV		15		15,000		
	VV	tráva	Součet		29,020		
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	29,020	22,70	658,75
	VV		tráva		29,020		
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,016	100,00	101,60
	VV		tráva*0,035		1,016		
18	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	10,000	48,70	487,00
	VV		plocha		10,000		
	D	2	Zakládání				532,76
19	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,090	3 760,00	338,40
	VV		0,6*0,6*0,25		0,090		
20	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	0,360	455,00	163,80
	VV		(0,6+0,6)*2*0,15		0,360		
21	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	0,360	84,90	30,56
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 951,03
22	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	0,484	1 250,00	605,00
	VV		"dno revizní šachty"				
	VV		1,1*1,1*0,4		0,484		
	VV	lože2	Součet		0,484		
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	4,731	1 130,00	5 346,03
	VV		12,5*0,8*0,45		4,500		
	VV		"pod vodoměrnou šachtu"				
	VV		1,4*1,1*0,15		0,231		
	VV	lože1	Součet		4,731		
	D	5	Komunikace pozemní				63 077,20
24	K	564750001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	10,000	248,00	2 480,00
	VV		plocha		10,000		
25	K	566901134	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	8,000	449,00	3 592,00
	VV		asfalt		8,000		
26	K	572330111	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl do 15 m2 obalovaným kamenivem tl přes 20 do 50 mm	m2	16,000	599,00	9 584,00
	VV		"dvě vrstvy"				
	VV		2*asfalt		16,000		
27	K	591411111R	Kladení dlažby komunikací pro pěší lože z kameniva - napravidlené žulové odseky	m2	10,000	724,00	7 240,00
	VV		10		10,000		
	VV	plocha	Součet		10,000		
28	M	583810151	nepravidelné žulové odseky tl. cca 100 mm	m2	12,920	3 110,00	40 181,20
	VV		plocha*1,05		10,500		
	VV		"na obrubu" 11*0,2*1,1		2,420		
	VV		Součet		12,920		
	D	8	Trubní vedení				101 418,38
29	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	12,500	114,40	1 430,00
30	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	13,125	827,00	10 854,38
	VV		12,500*1,05		13,125		
31	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	912,00	912,00
32	M	42221300	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 40x140mm	kus	1,000	6 686,00	6 686,00
33	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	1,000	1 427,00	1 427,00
34	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	1 290,00	1 290,00
35	M	422735461	pás navrtávací	kus	1,000	2 798,00	2 798,00
36	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	12,500	57,60	720,00
37	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	12,500	40,40	505,00
38	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP pro běžné zatížení pl do 1,1 m2 hl přes 1,4 do 1,6 m	kus	1,000	1 660,00	1 660,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	M	562305551	šachta vodoměrná samonosná	kus	1,000	18 692,00	18 692,00
40	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	1 180,00	1 180,00
41	M	59224102	skruž betonová studniční 100x50x9cm	kus	1,000	2 070,00	2 070,00
42	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	5 140,00	5 140,00
43	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	131,00	131,00
44	K	894812352	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	8 890,00	8 890,00
45	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	1 130,00	1 130,00
46	M	631260421	poklop na vodoměrnou šachtu	kus	1,000	10 635,00	10 635,00
47	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	593,00	593,00
48	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 060,00	1 060,00
49	M	562306361	deska podkladová uličního poklopu šoupátkového	kus	1,000	335,00	335,00
50	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	12,500	114,00	1 425,00
51	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	12,500	30,40	380,00
52	K	8999001	Kompl. dod. + mtž. kulový kohout s vypouštěním	kpl	1,000	8 544,00	8 544,00
53	K	8999002	Kompl. dod. + mtž. vodoměrná sestava	kpl	1,000	10 855,00	10 855,00
54	K	8999003	Kompl. dod. + mtž. trubka odvodnění pítky	kpl	1,000	2 076,00	2 076,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 358,10

55	K	916111123R	Osazení obruby z odseků s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,000	170,00	1 870,00
56	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,000	264,00	264,00
	VV		"zpětné použití stáv. obrubníku"				
	VV		1		1,000		
57	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,480	3 690,00	1 771,20
	VV		(11+1)*0,2*0,2		0,480		
58	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	4,000	114,00	456,00
	VV		2*2		4,000		
59	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	4,000	97,80	391,20
	VV		2*2		4,000		
60	K	979021112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překopech inženýrských sítí	m	1,000	55,70	55,70
61	K	99001	Demontáž lavičky	ks	1,000	550,00	550,00

D 997 Přesun sutě 5 540,48

62	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,760	52,40	92,22
63	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	33,440	12,40	414,66
	VV		1,76*19 "Přepočtené koeficientem množství"		33,440		
64	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,760	2 860,00	5 033,60

D 998 Přesun hmot 3 522,03

65	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	15,116	233,00	3 522,03
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

D OST Ostatní 15 920,00

66	K	001	Montáž pítky bez dodání	kpl	1,000	15 920,00	15 920,00
----	---	-----	-------------------------	-----	-------	-----------	-----------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 30 757,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 16 500,00

67	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00
----	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------

D VRN3 Zařízení staveniště 14 257,00

68	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	14 257,00	14 257,00
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

# SEZNAM FIGUR

Kód: 23051870(1)  
 Stavba: Realizace pítka - Dolní Chabry

Datum: 10. 8. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,871
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	88,710
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	15,968
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,871
<b>plocha</b>			<b>10,000</b>
	10		10,000
plocha	Součet		10,000
<b>Použití figury:</b>			
591411111R	Kladení dlažby komunikaci pro pěší lože z kameniva - napravené žulové odseky	m2	10,000
121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	24,020
122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,072
181912112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	10,000
564750001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	10,000
583810151	nepravidelné žulové odseky tl. cca 100 mm	m2	12,920
<b>rýha</b>			<b>15,000</b>
	12,5*0,8*1,5		15,000
rýha	Součet		15,000
<b>Použití figury:</b>			
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	15,000
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,871
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	18,348
<b>šachta</b>			<b>11,147</b>
	"revizní šachta"		0,000
	1,2*1,2*1,5		2,160
	"vodoměrná šachta"		0,000
	2,2*1,9*2,15		8,987
šachta	Součet		11,147
<b>Použití figury:</b>			
133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	11,147
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,871
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	18,348
<b>tráva</b>			<b>29,020</b>
	"pro přípojku"		0,000
	10,5*0,8		8,400
	"pro šachty"		0,000
	1,2*1,2+2,2*1,9		5,620
	"zачištění kolem dlažďené plochy"		0,000
	15		15,000
tráva	Součet		29,020
<b>Použití figury:</b>			
181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	29,020
181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	29,020
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	29,020
00572410	osivo směs travní parková	kg	1,016
<b>zásyp</b>			<b>18,348</b>
	rýha+šachta		26,147
	-(lože1+lože2)		-5,215
	"odpočet šachet"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-pi'(0,3)^2*1,5		-0,424
	-1,2*0,9*2		-2,160
zásyp	Součet		18,348
<b>Použití figury:</b>			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	18,348
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,871
<b>001</b>	<b>Soupis prací</b>		
<b>asfalt</b>			<b>8,000</b>
	"přípojka v cestě"		0,000
	2*4		8,000
asfalt	Součet		8,000
<b>Použití figury:</b>			
113107442	Odstranění podkladu živichných tl přes 50 do 100 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	8,000
566901134	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 250 mm	m2	8,000
572330111	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m2 obalovaným kamenivem tl přes 20 do 50 mm	m2	16,000
<b>lože1</b>			<b>4,731</b>
	12,5*0,8*0,45		4,500
	"pod vodoměrnou šachtu"		0,000
	1,4*1,1*0,15		0,231
lože1	Součet		4,731
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	m3	4,731
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	18,348
<b>lože2</b>			<b>0,484</b>
	"dno revizní šachty"		0,000
	1,1*1,1*0,4		0,484
lože2	Součet		0,484
<b>Použití figury:</b>			
451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,484
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	18,348
<b>odkop</b>			<b>1,072</b>
	plocha*0,1		1,000
	"prohloubení pro patku"		0,000
	0,6*0,6*0,2		0,072
odkop	Součet		1,072
<b>Použití figury:</b>			
122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,072
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,871
<b>odvoz</b>			<b>8,871</b>
	rýha+šachta+odkop		27,219
	-zásyp		-18,348
odvoz	Součet		8,871