

Smlouva o dílo

č. objednatele: DPMO/2024/70/022, č. zhotovitele 2024/03/01

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění

I. Smluvní strany

1. Dopravní podnik města Olomouce, a.s.

Koželužská 563/1, 779 00 Olomouc

IČ: 476 76 639

adresa datové schránky: mtsdrnx

zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 803

zastoupený: Ing. Jaroslavem Michalíkem, předsedou představenstva, a.s.

Mgr. Petrem Kocourkem, MBA, LL.M., členem představenstva, a.s.

(dále jen objednatel)

a

2. Gama G+V, s.r.o.

Hybešova 1289/20, 779 00 Olomouc

IČ: 259 13 093

adresa datové schránky: 3ky7mgm

zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 26151

zastoupená Ing. Václavem Gábou, jednatelem společnosti

Vladimírem Vítkem, jednatelem společnosti

(dále jen zhotovitel)

II. Předmět díla

1. Zhotovitel se na základě této smlouvy zavazuje na své náklady a nebezpečí provést pro objednatele dílo dále specifikované v této smlouvě a objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu cenu za provedení díla.
2. Dílem dle této smlouvy je dodávka a montáž přípojky vody pro sociální zařízení řidičů – U Kapličky, tedy její uložení, uchycení a sestavení včetně seřízení a propojení i zkoušek kvality montáže, v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou Ing. Ivanem Mičkou v únoru 2024 a cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 1.3.2024.
3. Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a své nebezpečí všechny související plnění a práce tvořící předmět díla. Součástí díla je i provedení předepsaných zkoušek vodovodu a geometrické zaměření přípojky a její předání objednateli ve 2 tištěných a jednom digitálním provedení.

III. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo jako celek a předat předmět díla objednateli do 30.4.2024 (nebo do 30-ti pracovních dnů od podpisu smlouvy).

2. Dílo zhotovitel předá objednateli a objednatel dílo převezme od zhotovitele do 3 (pracovních) dnů od smlouveného dne dokončení díla.
3. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejméně do tří dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání objednateli. Objednatel je povinen nejpozději do tří dnů od tohoto oznámení termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat

IV.

Předání a převzetí díla

1. Smluvní strany se dohodly, že o předání a převzetí díla sepíší předávací protokol, ve kterém uvedou zejména datum předání a převzetí díla.
2. K podpisu předávajícího protokolu jsou oprávněny osoby, které mají právo jednat ve věcech technických, resp. provozních na základě svého pracovního zařazení či pověření.

V.

Cena díla a platební podmínky

1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že celková cena za dílo podle této smlouvy činí 507.666,07 Kč (slovy pětsetšedesátšestsetšedesátšest korun českých, sedm haléřů) bez DPH. Tato cena je konečná a může být zvýšena pouze po předchozí dohodě obou smluvních stran formou písemného dodatku ke smlouvě, bude-li současně dohodnuta změna předmětu díla.
2. Zhotovitel, jako plátce daně z přidané hodnoty, připočítá k dohodnuté ceně daň z přidané hodnoty v sazbě odpovídající zákonné úpravě v době, kdy bylo zdanitelné plnění uskutečněno.
3. Dohodnutá cena díla zahrnuje veškeré práce a plnění zhotovitele, k nimž se podle této smlouvy zavázal.
4. Po předání a převzetí hotového díla zhotovitel vystaví konečnou fakturu. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu, obchodní listiny a bude v ní uvedeno také číslo této smlouvy a datum splatnosti. Za den uskutečnění zdanitelného plnění je považován den předání a převzetí díla.
5. Faktura je splatná do třiceti dnů od jejího doručení objednateli.
6. V případě, že faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti nebo bude obsahovat chybné náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit do data její splatnosti. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu s novou lhůtou splatnosti.
7. V případě, že zhotovitel bude v době splatnosti faktury označen jako nespolehlivý plátce podle ustanovení § 106 a zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, nebo bude na faktuře uveden jiný než tzv. určený účet podle § 96 citovaného zákona, je objednatel oprávněn uhradit daň z přidané hodnoty z fakturovaných plnění zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a citovaného zákona.

VI.

Vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání objednateli. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá i za vady díla, které vznikly až po jeho předání (přechodu nebezpečí), jestliže tyto vady byly způsobeny prokazatelně porušením jeho povinností.

3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně objednatel písemně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

VII. Záruka

1. Zhotovitel poskytuje na dílo (jako celek) zhotovené podle této smlouvy záruku za jakost díla v délce **60 měsíců**. Záruční doba začíná běžet od okamžiku, kdy objednatel dílo převezme.
2. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v bodě I. této smlouvy. V reklamaci musí být vady popsány a případně uvedeno, jak se projevují. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
3. Zhotovitel je povinen do tří dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává a sdělit, v jakém termínu a jakým způsobem budou vady odstraněny.
4. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady, nejpozději do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
5. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady ani do dvaceti dnů po obdržení reklamace objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

VIII. Práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo v rozsahu, jakosti a provedení, které určuje tato smlouva.
3. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a požadavků na jeho vlastnosti a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, případně jiné normy a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
5. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
6. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetí osobě z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit (nejpozději do patnácti dnů) a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

7. Zhotovitel je povinen zajišťovat bezpečnost, ochranu zdraví a protipožární ochranu při provádění díla v souladu s příslušnými platnými bezpečnostními, hygienickými a protipožárními předpisy, jakož i bezpečnostními předpisy objednatele. O těchto předpisech budou předem vhodně poučeny osoby, které budou vykonávat pracovní činnost na pracovištích nebo zařízeních objednatele.

IX.

Práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít.

X.

Vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Pro vznik vlastnického práva k předmětu díla se uplatní zákonná úprava, zejm. pak ustanovení §§ 2599 – 2603 zák. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku.
2. Nebezpečí škody na věci nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.
3. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraněním škody na díle nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.

XI.

Změna smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran, formou vzestupně číslovaných dodatků.
2. Nastanou-li u některých ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato strana povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

XII.

Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou tuto smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo jednostranným písemným odstoupením jedné nebo druhé smluvní strany od smlouvy z důvodu jejího podstatného porušení.
2. Odstoupení od smlouvy musí být doručeno druhé smluvní straně. Smluvní strana, které bylo odstoupení od smlouvy doručeno, se k němu musí bez zbytečného odkladu (nejpozději do deseti dnů) písemně vyjádřit. Ve vyjádření uvede, zda důvody odstoupení uznává či nikoli. Pokud důvody odstoupení neuznává, musí své stanovisko řádně zdůvodnit.
3. Smluvní strany pokládají následující skutečnosti za podstatné porušení smlouvy:
 - předmět díla je ve stavu, který neumožňuje jeho řádné užívání
 - zhotovitel je v prodlení s dokončením díla po dobu delší než jeden měsíc
 - objednatel je v prodlení s placením díla za období delší než dva měsíce.
4. V případě, že bude smluvními stranami odsouhlasena účinnost odstoupení od smlouvy nebo bude účinnost odstoupení od smlouvy nalezena soudem, smluvní strany provedou

inventarizaci doposud provedených prací a přijatých plateb, a to do deseti dnů od sdělení či zjištění účinků odstoupení od smlouvy.

XIII. Smluvní pokuta

1. V případě prodlení zhotovitele s dodáním díla má objednatel právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1% z celkové ceny díla za každý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury za dodané dílo má zhotovitel právo na zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,1 % z nezaplacené částky faktury za každý den prodlení.
3. V případě prodlení s odstraněním reklamovaných vad má objednatel právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1% z celkové ceny díla za každý den prodlení.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti s důvodem, na jehož základě je smluvní pokuta účtována a vymáhána.
5. Smluvní pokuta musí být druhé smluvní straně písemně vyúčtována a vyúčtování jí musí být doručeno s uvedením výše smluvní pokuty a jejího důvodu.

XIV. Uveřejnění smlouvy v registru smluv

1. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích dodatků bude uveřejněna objednatelem v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Zhotovitel se zavazuje dodat objednateli do tří dnů od podpisu smlouvy verzi smlouvy a dodatků tak, aby bylo chráněno obchodní tajemství zhotovitele, a zároveň aby byla smlouva a její dodatky z hlediska zákona o registru smluv účinná.
3. Pokud nebude smlouva dle bodu XIV.2. dodána, platí, že smlouva se zveřejní celá.
4. Za zveřejnění smlouvy včetně jejích dodatků v souladu se zákonem o registru smluv odpovídá objednatel.

XV. Závěrečná ustanovení

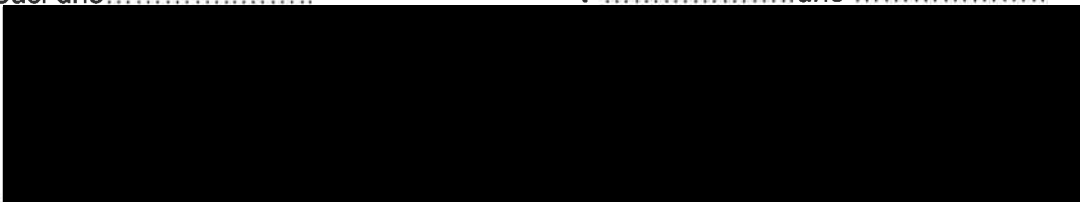
1. V případě, že na jedné nebo na druhé smluvní straně nastanou změny (například změna sídla, změna jednajících osob atd.), je povinna smluvní strana, u níž došlo k těmto změnám, uvedené změny druhé smluvní straně písemně oznámit. Pokud tak neučiní, odpovídá druhé smluvní straně za vzniklou škodu.
2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze dohodou smluvních stran formou písemných číslovaných dodatků.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech včetně všech jejích příloh, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom z nich.
4. Smlouva nabývá účinnosti a platnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv nejdříve dnem uveřejnění.
5. Smluvní strany se dále dohodly, že § 577 zák. č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, se nepoužije. Určení množstevního, časového, územní nebo jiného rozsahu v této smlouvě

je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn do smlouvy jakkoli zasahovat.

6. Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník na sebe obě smluvní strany převzaly nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy. Tuto smlouvu tedy nelze měnit rozhodnutím soudu.
7. V souladu s § 4 odst. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, kdy se má za to, že každá svéprávná osoba má rozum průměrného člověka i schopnost užívat jej s běžnou péčí a opatrností a že to každý od ní může v právním styku důvodně očekávat, strany posoudily obsah této smlouvy a neshledávají jej rozporným, což stvrzují svým podpisem.

V Olomouci dne 14 -03- 2024

V Olomouci dne 14. 3. 24



objednatel

zhotovitel

Ing. Jaroslav Michalík
předseda představenstva
DPMO, a.s.

Ing. Václav Gába
jednatel společnosti



Mgr. Petr Kocourek, MBA, LL.M.
člen představenstva
DPMO, a.s.



4



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příloha_č._2_DPMO_1-_Přípojka_vody_ulice_Schweitzerova_(Zadání)

Objekt: **Objekt0 - Přípojka vody ulice Schweitzero**

KSO	CC-CZ	
Místo	Datum	22. 2. 2024
Zadavatel	IC:	
	DIC:	
Zhotovitel	IC:	0
	DIC:	0
Projektant	IC:	
	DIC:	
Zpracovatel	IC:	
	DIC:	
Poznámka,		

Cena bez DPH 507 666,07

	Základí daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	507 666,06	21,00 %	106 609,87
snížená	0,00	12,00 %	0,00

Cena s DPH v CZK 614 275,94

Projektant Zpracovatel

Uzemí a rozsah: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

1.3. Jozt

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Příloha_č._2_DPMO_1-_Přípojka_vody_ulice_Schweitzerova_(Zadání)

Objekt:

Objekt0 - Přípojka vody ulice Schweitzero

Místo:

Datum: **22. 2. 2024**

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

507 666,07

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

99 - Přesun hmot

997 - Přesun sutě

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN4 - Inženýrská činnost

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Příloha_č._2_DPMO_1-_Přípojka_vody_ulice_Schweitzerova_(Zadání)

Objekt:

Objekt0 - Přípojka vody ulice Schweitzero

Místo:

Datum: **22. 2. 2024**

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							507 666,07
D	HSV		Práce a dodávky HSV				444 106,07
D	1		Zemní práce				
79	M	00572472	osivo smés travní krajinná-rovinná	kg			
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně "sonda u plynu"3*1,5	m2			
			Součet				
39	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně "u lomu LV2"2*3	m2	6,000		
			Součet		6,000		
2	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 100 mm ručně	m2			
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m			
40	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 mm	m			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m			
68	K	133111011	Hloubení šachet v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m3 ručně "jáma pro napojení a VS+sonda u plynu"3*1,5*1,8+3*1,5*1,8 "jáma u LV2+u buňky"2*2*1,7+1,5*1,5*1,45	m3	16,200 10,063		
			Součet		26,263		
41	M	28613656	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC SDR11 PN16 s dodatečným opláštěním a integrovaným detekčním vodičem, 32x3,0mm	m			
66	K	141721211	Řízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačení potrubí vnějšího průměru vrtu do 90 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m			
89	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m "jáma pro napojení a VS+sonda u plynu"(3+1,5)*2*1,8+(3+1,5)*1,8*2 "jáma u LV2+u buňky"2*4*1,7+1,5*4*1,45	m2			
			Součet				
90	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2			
91	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m "jáma pro napojení a VS+sonda u plynu"3*1,5*1,8+3*1,5*1,8 "jáma u LV2+u buňky"2*2*1,7+1,5*1,5*1,45	m3	16,200 10,063		
			Součet				
92	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3			
93	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 "pro jámu napojení+zpětný zásyp"3*1,5*1,8+8	m3			
			Součet				
96	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/ sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "jáma u LV2+u buňky, odvoz na skládku"2*2*1,7+1,5*1,5*1,45 "obsyp u napojení+VS"3*1*0,2+3*1*0,2+1,2*1,2*3,14/4*1,8 "podkladní vrstvy"3*1,5*0,1+3*1,5*0,1	m3	10,063 3,235 0,900		

95	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3
			"jáma u LV2+u buřky, odvoz na skládku"2*2*1,7+1,5*1,5*1,45 "obsyp u napojení+VŠ"3*1*0,2+3*1*0,2+1,2*1,2*0,144*1,8 "podkladní vrstvy"3*1,5*0,1+3*1,5*0,1 Součet:	
98	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3
			"kamerivem u LV2 a buřky"(6,8-2*2*0,1-2*1*0,2)+(3,263-1,5*1,5*0,1-1*1,5*0,2) "zeminou u nap. a sondy"(8,1-3*1,5*0,1-1*3*0,2-1,8)+(8,1-1,5*3*0,1-1*3*0,2) Součet:	
16	M	58343911	kamenivo drcené hrubé frakce 11/22	t
			"pro zásyp u LV2 a buřky"8,738*2,2 Součet:	
99	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t
			"potrubí u napojení+sonda+LV2+u buřky"1,9*2 Součet:	
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3
			"potrubí u napojení+sonda+LV2+u buřky"3*1*0,2+3*1*0,2+2*1*0,2+1,5*1*0,2 Součet:	
80	K	181311103	Rozproštění omíčky tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2
			"u napojení+u sondy"3*1,5+3*1,5 Součet:	
D 4			Vodorovné konstrukce	
19	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3
			"pod potrubí v jamách"3*1,5*0,1+2*2*0,1+1,5*1,5*0,1 Součet:	
20	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2
D 5			Komunikace pozemní	
21	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2
			6 Součet:	
22	M	59245032	dlažba zámková profilová 230x140x60mm	m2
			1,18518518518519 * 1,03 Součet:	
71	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2
72	M	59246115	dlažba betonová chodníková 300x300mm tl 32mm přírodní	m2
			1 * 1,03 Součet:	
D 8			Trubní vedení	
23	M	42291352	poklop litinový soupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus
85	K	871161501	Montáž potrubí předizolovaného plastového spojovaného elektrotvarovkami jednotrubkového d 32 vnějšího pláště DA 75-125 mm	m
86	M	28636231	trubka plastová Pe-Xa předizolovaná pro chladící a pitnou vodu, iz. mikrobuněčná PE-X pěna, plášť dvoustěnná HDPE, PN16, d 32/90	m

68 756,06

54	K	877161110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 32
55	M	28615010	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 32mm
56	K	877161112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 32
57	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm
52	K	877171301	Montáž spojek spojovaných lisováním na předizolovaném plastovém jednotrubkovém potrubí d 32
53	M	19761131	koleno 90° lisované mosazné pro plastové předizolované potrubí PE-Xa SDR 11, PN6, d 32
64	K	891161321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 1"
65	M	42221432	šoupátko přípojkové přímé vnitřní/vnější závit PN16, 1"x5/4"
62	K	891379111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 300
63	M	42271418	pas navrtávací z tvárné litiny DN 300, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"
83	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70
81	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80
82	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou
60	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
61	M	56230595	šachta plastová vodoměrná samonosná kruhová 1.2/1,6m
73	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250
74	M	4440005610	Poklop šachtový KBB01 B125 BEGU v litinovo-betonovém rámu bez odvětrání
75	M	HWL.101223403422	SOUPRAVA VODOMĚRNÁ 3/4"-3/4"
84	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových
87	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátového
88	M	HWL.960113018004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání
58	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého
35	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého
	D	99	Přesun hmot
36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop
	D	997	Přesun sutě
97	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04
			14,198'2
			25,394
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady
76	K	1	Propojení přípojky s rozvodem v burce
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce
42	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou
43	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby
44	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě
46	K	034303000	Dopravní značení na staveništi

28,395

25,394

63 560,00

47	K	034403000	Osvětlení staveniště
48	K	034503000	Informační tabule na staveništi
	D	VRN4	Inženýrská činnost
49	K	041103000	Autorský dozor projektanta
50	K	041203000	Technický dozor investora

