



MUHOSS01139999

**Dodatek č. 1
KE SMLOUVĚ O DÍLO č. MUHO-SML / 016 / 2021**

③ MĚSTSKÝ ÚŘAD / 016 / 2021	Čís. dopor.
Došlo: 13. 07. 2021	Zpracovatel
Č.j.: MUHO/16288/2021	Úkl. znak
Přílohy:.....	

**na provedení stavby
Holice – využití srážkových vod**uzavřený dle ustanovení §2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**Občanský zákoník**“)**SMLUVNÍ STRANY:**

OBJEDNATEL: Město Holice
Se sídlem: 53401 Holice, Holubova 1
Zastoupený: Mgr. Ondřej Výborný, starostou města
IČO: 00273571
DIČ: CZ00273571
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
č.ú.: 19-1628561/0100

Za objednatele jsou k jednání a podepisování jeho jménem oprávněny tyto osoby:
a) ve věcech smluvních: Mgr. Ondřej Výborný, starosta
b) ve věcech technických: Lenka Kovaříková, MBA
c) technický dozor objednatele (dále jen „**TDO**“): LIMMA CZ s.r.o., IČ: 274 88 233 (dále jen „**objednatel**“)

a

ZHOTOVITEL: PROFISTAV Litomyšl, a.s.
Se sídlem: Cerekvice nad Loučnou 226, 569 53 Cerekvice nad Loučnou
Zastoupený: Ing. Tomáš Zavřel, MBA, člen představenstva
IČ: 277 42 741
DIČ: CZ27742741
Bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s.
Číslo účtu: 2112129692/2700
Zapsána u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2747

Za zhotovitele jsou k jednání a podepisování jeho jménem oprávněny tyto osoby:
a) ve věcech smluvních: Ing. Tomáš Zavřel, MBA
b) ve věcech technických: Ing. Jan Mikulecký, Ing. Petr Jiráň
(dále jen „**zhotovitel**“)

MĚSTO
HOLICE

- Smluvní strany uzavřely dne 10.2.2021 smlouvu o dílo č. MUHO-SML016/2021 na zhotovení díla „Holice – využití srážkových vod“.
- Dodatek je uzavírán v souladu s ustanovením o nepodstatných změnách smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), při naplnění podmínek dle ustanovení § 222 odst. 5 ZZVZ.
- Předmětem dodatku č.1 je oceněné upravené řešení systému závlah a oceněný rozpočet přípojky NN pro technologii závlah, která nebyla ve smluvním rozpočtu základní smlouvy o dílo uvedena.

Stránka 1 z 2

EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Upravené řešení závlah bylo investorovi doporučeno subdodavatelem systému, původní návrh závlah by byl předimenzovaný a ve svém důsledku pro uživatele nevhodný.

Přípojka NN parku nebyla zahrnuta do rozpočtu základní smlouvy.

- S ohledem na dodatečně požadované práce, se strany dohodly na tomto dodatku.
- Rozsah díla a cena díla se tímto dodatkem mění v souladu se zpracovaným novým soupisem prací. Nový soupis prací tvoří přílohu tohoto dodatku.
- Změna rozsahu díla a ceny díla sjednaná tímto dodatkem odpovídá:

a) vícepracím v celkové hodnotě: **638.839,76 Kč bez DPH a 57.085,71 Kč bez DPH**

b) méněpracím v celkové hodnotě: **1.281.630,43 Kč bez DPH**

Původní ujednání SOD o ceně díla dle čl. IV. Cena díla se mění následovně:

Celková smluvní cena dle čl. IV. Cena díla SOD bez DPH: 8 761 342, 08 Kč

se tímto dodatkem **snižuje o částku 585 704,96 Kč bez DPH tj. 708 703,00 Kč vč. DPH.**

Celková smluvní cena po změně provedené tímto dodatkem tak činí:

- | | |
|---------------------------------------|------------------------|
| • Cena celkem vč. Dodatku č.1 bez DPH | 8 175 637,41 Kč |
| • Vyčíslení DPH | 1 716 883,86 Kč |
| • Cena celková vč. DPH | 9 892 520,92 Kč |

- Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
- Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a v účinnost jeho uveřejněním v registru smluv.
- S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany následující:
- Objednatel odešle tento dodatek ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření.
- Smluvní strany prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplní znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákona.
- Zhotovitel prohlašuje, že jím uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatel po dobu neurčitou za účelem zveřejnění tohoto dodatku v registru smluv souhlasí.
- Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dva.
- Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Města Holice dne 24.5.2021 a schválen usnesením číslo 162.
- Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl podepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č.1: Změnový list ZL01 – Přípojka NN

Příloha č.2: Změnový list ZL02 – Upravené řešení systému závlah

Holice dne 1.4.2021

V Litomyšli dne 12.4.2021

**MĚSTO
HOLICE**

za Objednatele 12
Mgr. Ondřej Výborný
starosta města

za Zhotovitele



ZMĚNOVÝ LIST

Holice - využití srážkových vod

reg.č.projektu:		číslo ZL:
smlouva:	SoD č. MUHO - SML/016/2021, ze dne 10.2.2021,	ZL01
objednatel:	Město Holice, Holubova 1, 534 01 , IČO: 00273571	
zhotovitel:	PROFISTAV Litomyšl, a.s., IČO: 2777 42 741	

název ZL01:	Přípojka NN
dotčené st. objekty:	SO 03: Elektroinstalace

předmět změny:
1) Povedení nové elektropřípojky NN
zdůvodnění nezbytnosti změny:
1) Přípojka NN parku nebyla zahrnuta do rozpočtu základní smlouvy a je nezbytná pro celistvost zakázky.
zdůvodnění nepředvídatelnosti změny:
zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání: Nelze oddělit a samostatně zadat dle § 222 odst. 5, samostatné zadání by bylo neekonomické a vzhledem k provázanosti jednotlivých činností i technicky neřešitelné.
zařazení změny dle ZZVZ:
§222 odst 4, Jedná se o nezpůsobilé výdaje projektu.

záporná hodnota změny	bez DPH	0,00	Kč
	21%DPH	0,00	Kč
	celkem	0,00	Kč
kladná hodnota změny	bez DPH	57 085,71	Kč
	21%DPH	11 988,00	Kč
	celkem	69 073,71	Kč
celková bilance kladné a záporné hodnoty změny	bez DPH	57 085,71	Kč
	21%DPH	11 988,00	Kč
	celkem	69 073,71	Kč

vliv na termín dokončení:
Nemá vliv.
jiné vlivy (na změnu PD apod.):
Změna bude zapracována do dokumentace skutečného provedení stavby.

vyjádření AD:
Se změnou souhlasí a na základě uvedeného zdůvodnění nezbytnosti změny bude zapracováno do skutečného provedení stavby. Rozsah díla byl v tomto případě upřesněn tak, aby reflektoval zjištěný stav a umožnil dokončit dílo, předat objednateli a uvést do provozu.
vyjádření TDI:
TDI zkompletoval tuto změnu (změnový list) podle podkladů zhotovitele, autorského dozoru na kontrolních dnech a se souhlasem objednatele a souhlasí s ní.
vyjádření objednatele:
Změna je nezbytná k dalšímu průběhu a kvalitnímu dokončení díla. Objednatel souhlasí s realizací změny.
další vyjádření:

přílohy:	1) Změnový rozpočet

za zhotovitele:	Ing. Petr Jiráň	Datum:
za AD:		Datum:
za TDI:	Libor Matoušek (LIMMA CZ s.r.o.)	Datum:
za objednatele: (Město Holice)	Ing. Karel Vrbata	Datum:

Zakázka:

Holice - využití srážkových vod

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL01: Přípojka NN	57 085,71	11 988,00	69 073,71
S: Stavba	57 085,71	11 988,00	69 073,71
SO 03: Elektroinstalace	57 085,71	11 988,00	69 073,71
001: Zemní práce	15 479,92	3 250,78	18 730,70
005: Komunikace	4 597,55	965,48	5 563,03
009: Ostatní konstrukce a práce	10 337,37	2 170,85	12 508,22
021: Silnoproud	26 670,88	5 600,88	32 271,77
Celkem (bez DPH)	57 085,71		
DPH	11 988,00		
DPH 21 % ze základny: 57 086	11 988,00		
Celkem (včetně DPH)	69 073,71	CZK	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL01: Přípojka NN						57 085,71
S: Stavba						57 085,71
SO 03: Elektroinstalace						57 085,71
001: Zemní práce						15 479,92
1.	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	10,0	80,17	801,74
		1,00*10		10,0		
3.	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	9,0	60,18	541,59
		2,00*4,50		9,0		
13.	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	9,0	50,27	452,43
24.	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,96	462,20	3 216,89
		0,80*0,60*14,50		6,96		
43.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	0,87	789,25	686,65
		0,10*0,60*14,50		0,87		
69.	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	14,5	12,10	175,45
90.	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1,565	517,58	810,01
		obsyp pilířů (0,84*0,50) - (0,64*0,25)*1,00		0,26		
		obsyp kabelu 0,15*0,60*14,50		1,305		
91.	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový	t	3,13	323,86	1 013,67
		1,565*2		3,13		
95.	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,785	121,13	579,60
		0,55*0,60*14,50		4,785		
96.	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	10,0	62,07	620,75
98.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9,563	480,56	4 595,57
196.	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	10,0	26,04	260,38
199.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	10,0	58,93	589,27
200.	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,15	91,76	13,76
238.	58344171	štěrkořť frakce 0/32	t	2,97	377,83	1 122,16
		zásyp do chodníku 0,55*0,60*4,50*2		2,97		
005: Komunikace						4 597,55
205.	564861111	Podklad ze štěrkořť ŠD tl 200 mm	m2	9,0	207,64	1 868,74
217.	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	9,0	303,20	2 728,80
009: Ostatní konstrukce a práce						10 337,37
253.	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	9,0	37,49	337,37
254.	X1	Rozebrání kamenného soklu	kpl	1,0	2 000,00	2 000,00
255.	X2	Obnova kamenného soklu	kpl	1,0	8 000,00	8 000,00
021: Silnoproud						26 670,88
65.	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena volně	m	14,5	20,83	302,04
66.	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	14,5	32,39	469,59
67.	776992111	Montáž zemního pásku	m	20,0	15,91	318,24
68.	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	20,4	44,04	898,51
256.	X3	Napojení do stávající kabelové skříň SR502	kpl	1,0	1 650,00	1 650,00
257.	X4	D+M Rozvaděč R1 In 40A, IP44 umístěn v kompaktním pilíři ER1/NK-, včetně vystrojení příslušnými jističi (4ks)	kpl	1,0	11 500,00	11 500,00
258.	X5	D+M Rozvaděč RE typ ER212/NKP7P In 40A, IP44 + jistič B32/3	kpl	1,0	7 750,00	7 750,00
259.	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně	m	25,0	20,30	507,50
260.	21083	Kabel CYKY J4x10	m	25,0	131,00	3 275,00

ZMĚNOVÝ LIST

Holice - využití srážkových vod

reg.č.projektu:		číslo ZL:
smlouva:	SoD č. MUHO - SML/016/2021, ze dne 10.2.2021,	ZL02
objednatel:	Město Holice, Holubova 1, 534 01, IČO: 00273571	
zhotovitel:	PROFISTAV Litomyšl, a.s., IČO: 2777 42 741	

název ZL02:	Upravené řešení systému závlah
dotčené st. objekty:	SO 02: Závlahy

předmět změny:

1) Závlahy - upravené řešení systému závlah

zdůvodnění nezbytnosti změny:

1) V rámci provádění nového systému závlah, byl investorovi navržen optimalizovaný návrh systému závlah, který by měl být ve výsledku pro investora nepředimenzovaný, ekonomičtější a jednodušší.

zdůvodnění nepředvídatelnosti změny:

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání: Nelze oddělit a samostatně zadat dle § 222 odst. 5, samostatné zadání by bylo neekonomické a vzhledem k provázanosti jednotlivých činností i technicky neřešitelné.

zařazení změny dle ZZVZ:

§222 odst 4, Jedná se o nezpůsobilé výdaje projektu.

záporná hodnota změny	bez DPH	-1 281 630,43	Kč
	21%DPH	-269 142,39	Kč
	celkem	-1 550 772,82	Kč
kladná hodnota změny	bez DPH	638 839,76	Kč
	21%DPH	134 156,35	Kč
	celkem	772 996,11	Kč
celková bilance kladné a záporné hodnoty změny	bez DPH	-642 790,67	Kč
	21%DPH	-134 986,04	Kč
	celkem	-777 776,71	Kč

vliv na termín dokončení:

Nemá vliv.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):

Změna bude zapracována do dokumentace skutečného provedení stavby.

vyjádření AD:

Se změnou souhlasí a na základě uvedeného zdůvodnění nezbytnosti změny bude zapracováno do skutečného provedení stavby. Rozsah díla byl v tomto případě upřesněn tak, aby reflektoval zjištěný stav a umožnil dokončit dílo, předat objednateli a uvést do provozu.

vyjádření TDI:

TDI zkompletoval tuto změnu (změnový list) podle podkladů zhotovitele, autorského dozoru na kontrolních dnech a se souhlasem objednatel a souhlasí s ní.

vyjádření objednatele:

Změna je nezbytná k dalšímu průběhu a kvalitnímu dokončení díla. Objednatel souhlasí s realizací změny.

další vyjádření:

přílohy:	1) Změnový rozpočet

za zhotovitele:	Ing. Petr Jiráň	Datum:
za AD:		Datum:
za TDI:	Libor Matoušek (LIMMA CZ s.r.o.)	Datum:
za objednatele: (Město Holice)	Ing. Karel Vrbata	Datum:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Holicе - využití srážkových vod

Objekt: **ZL02 - Závlahy - úprava technologie - MĚNĚPRÁCE**

Místo: Sokolský park a okolí

CC CZ: Datum: 23.04.2021

Zadavatel: Město Holicе

IČ: DIČ:

Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ: 277 42 741
DIČ: CZ27742741

Projektant:

IČ: DIČ:

Zpracovatel: ČISTÁ PŘÍRODA VÝCHODNÍCH ČECH, o. p. s.

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -1 281 630,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 281 630,44	21,00%	-269 142,39
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesena	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesena	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -1 550 772,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Holicе - využití srážkových vod

Objekt: **ZL02 - Závlahy - úprava technologie - MĚNĚPRÁCE**

Místo: Sokolský park a okolí

Datum: 23.04.2021

Zadavatel: Město Holicе

Projektant: ČISTÁ PŘÍRODA
VÝCHODNÍCH
ČECH, o. p. s.

Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-1 281 630,43
HSV - Práce a dodávky HSV	-1 281 630,43
1 - Závlahy - Řad "0"	-58 221,94
2 - Závlahy - rozvody v rámci parku a MŠ	-277 874,01
4 - Rozdělovna - stavební část	-306 793,21
5 - Rozdělovna - technologické výstrojení vč. trubních rozvodů	-112 610,12
6 - Akumulační nádrž (strojovna) - technologické výstrojení vč. trubních rozvodů	-521 786,00
7 - Likvidace odpadů	-2 345,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Halice - vyústění srážkových vod

Objekt:

ZL02 - Závlahy - úprava technologie - MĚNĚPRÁCE

Místo:

Sokolský park a okolí

Datum:

23.04.2021

Zadavatel:

Město Halice

Projektant:

ČISTÁ PŘÍRODA
VÝCHODNÍCH
ČECH, o. p. s.

Zhotovitel:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

ČISTÁ PŘÍRODA
VÝCHODNÍCH
ČECH, o. p. s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-1 281 630,43
D	HSV	Práce a dodávky HSV					-1 281 630,43
D	1	Závlahy - Řad "0"					-58 221,94
3	K	121151105	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m ²	-8,400	76,65	-643,83
			1,4*6			8,400	
4	K	119001406R	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu štítu ve stavu i poloze jmenovité světlosti DN do 500 mm	m	-1,800	332,70	-598,86
			2*0,9 "kanalizační, potrubí TC"			1,800	
5	K	119001421R	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí volně ložených kabelu	m	-0,900	217,03	-195,33
			0,9 "el. kabel"			0,900	
6	K	132112211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m ³	-5,111	347,17	-1 774,40
			(1,1 (0,06) (0,9) 5,46)			5,111	
7	K	132154201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m ³	m ³	-8,400	321,79	-2 703,07
			1*(6*1,4)			8,400	
8	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	-2,520	491,12	-1 237,62
			0,3*(6*1,4)			2,520	
9	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m ²	-19,200	30,48	-585,28
			2*(1,6*6)			19,200	
10	K	151811232	Odstánění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m ²	-19,200	15,01	-288,19
			19,2			19,200	
11	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m ³	-1,331	789,25	-1 050,49
			0,1*(1,4*6)			0,840	
			0,1*(1,9*5,46)			0,491	
			Součet			1,331	
12	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do sivebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	-0,510	3 639,15	-1 855,97
			0,65*0,14 ... Nové 2x0,14			0,790	
14	K	871241141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	-72,000	92,87	-6 686,47
			6*12			72,000	
15	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 di 12m	m	-72,000	153,29	-11 037,01
			6*12			72,000	
16	K	877241201	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouku nebo redukci d 90	kus	-2,000	385,26	-770,52
			2			2,000	
17	M	28614867	oblouk 90° SDR11 PE 100 RC PN16 D 90mm	kus	-2,000	565,67	-1 131,34
			2			2,000	
18	K	877241212R	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo d 90	kus	-1,000	385,26	-385,26
19	M	28614815	koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	-1,000	310,90	-310,90
			1			1,000	
20	M	28653135R	přirubový spoj PE 100 SDR11 90mm	kus	-2,000	626,12	-1 252,24
			2			2,000	
21	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	-67,000	13,29	-890,65
			67			67,000	
22	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení koncu potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	-2,000	5 850,89	-11 701,77
			2			2,000	
23	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	-67,000	47,59	-3 188,54
			67			67,000	
24	K	899722112	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	-67,000	12,24	-820,23
			67			67,000	
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m ³	-5,192	517,58	-2 687,27
			(0,3+0,09)*(1,4*6)			3,276	
			(0,3+0,09)*(0,9*5,46)			1,916	
			Součet			5,192	
26	M	58331200	šterkopisek netříděný záspový	t	-10,384	323,86	-3 362,92
			5,192*2 Přepočtené koeficientem množství			10,384	
27	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	-6,523	34,13	-222,60
			1,331+5,192			6,523	
28	K	174151101	Zásep sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	-7,541	121,13	-913,42
			(1,8 (0,3+0,39+0,11))*(1,4*6)			6,804	
			(1,1 (0,1+0,39+0,46))*(0,9*5,46)			0,737	
			Součet			7,541	
29	K	181351005	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m ²	-8,400	102,10	-857,67
			8,4			8,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	l	-1,143	480,56	-549,28
			0,016*0,033 "zapojovací kece ve výkopu"		0,049		
			0,154 "potrubí"		0,154		
			0,003 "tvarovky"		0,003		
			0,919 "tlak. zk."		0,919		
			0,013 "sign. vodič"		0,013		
			0,005 "výstražná fólie"		0,005		
			Součet		1,143		
31	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	l	-1,143	455,65	-520,81
			1,143		1,143		
	D	2	Závlahy - rozvody v rámci parku a MŠ				-277 874,01
39	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladu, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	-7,800	2 885,15	-22 504,17
			12*0,65		7,800		
40	K	977151117R	Segmentové těsnění prostupů potrubí velikosti průměru 100 mm vč. dodatečného utěsnění otvoru	ks	-12,000	8 096,40	-97 156,80
			12		12,000		
43	K	871161141R	Montáž potrubí z nízkohustotního PE pro závlahy otevřený výkop D 32 x 3,0 mm	m	-714,000	37,07	-26 464,90
			200,000		200,000		
	M	28613652	potrubí vodovodní LDPE (rPE) D 32x3,0mm	m	-727,710	19,11	-13 904,72
			odhadované množství 250m "rozvod tlakové vody"		200,000		
46	K	871161141	Montáž potrubí z nízkohustotního PE pro závlahy otevřený výkop D 50 x 4,6 mm	m	-557,000	57,56	-32 061,60
			124+103+170+160 "rad 2,5;9;10"		0,000		
	M	28613654	potrubí vodovodní LDPE (rPE) D 50x4,6mm	m	-565,355	40,48	-22 886,70
			557*1,015 "Přepočítané koeficientem množství"		0,000		
48	K	877161110R1	Montáž tvarovek na závlahovém potrubí z plastických trub d32 mm	kus	-120,000	147,62	-17 714,84
	M	2861501R1	koleno svěrné 45° d32mm	kus	-20,000	53,98	-1 079,52
			6 "rad 3"		6,000		
			6 "rad 4"		6,000		
			4 "rad 7"		4,000		
			4 "rad 8"		4,000		
			Součet		20,000		
50	M	2861501R2	koleno svěrné 90° d32mm	kus	-26,000	53,98	-1 403,38
			3 "rad 1"		3,000		
			4 "rad 3"		4,000		
			3 "rad 4"		3,000		
			3 "rad 6"		3,000		
			2 "rad 7"		2,000		
			3 "rad 8"		3,000		
			8 "rad 11"		8,000		
			Součet		26,000		
51	M	2861501R3	T-kus svěrný d30mm	kus	-64,000	53,98	-3 454,46
			9 "rad 1"		9,000		
			6 "rad 3"		6,000		
			6 "rad 4"		6,000		
			9 "rad 6"		9,000		
			13 "rad 7"		13,000		
			10 "rad 8"		10,000		
			11 "rad 11"		11,000		
			Součet		64,000		
52	M	2861501R4	zářka svěrná d32mm	kus	-10,000	53,98	-539,76
			1+1+1+2+2+2 "rad 1,3;4,6;7,8;11"		10,000		
54	M	2861501R1	koleno svěrné 90° d40mm	kus	-3,000	97,16	-291,47
			3 "rad 12"		0,000		
55	M	2861501R2	T-kus svěrný 90° d40mm	kus	-1,000	97,16	-97,16
			1 "rad 12"		0,000		
57	K	877161110R3	Montáž tvarovek na závlahovém potrubí z plastických trub d50 mm	kus	-95,000	147,62	-14 024,25
	M	28615012R1	koleno svěrné 45° d50mm	kus	-20,000	210,51	-4 210,13
			4 "rad 5"		4,000		
			4 "rad 9"		4,000		
			2 "rad 2"		2,000		
			10 "rad 10"		10,000		
			Součet		20,000		
58	M	28615012R2	koleno svěrné 90° d50mm	kus	-28,000	84,74	-2 372,78
			3 "rad 2"		3,000		
			3 "rad 5"		3,000		
			17 "rad 9"		17,000		
			5 "rad 10"		5,000		
			Součet		28,000		
60	M	28615012R3	T-kus svěrný d50mm	kus	-41,000	124,14	-5 089,94
			9 "rad 2"		9,000		
			9 "rad 5"		9,000		
			12 "rad 9"		12,000		
			11 "rad 10"		11,000		
			Součet		41,000		
61	M	28615012R4	zářka svěrná d50mm	kus	-6,000	49,66	-297,95
			1+1+2+2 "rad 2,5;5;10"		6,000		
73	K	899722111	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	-1 076,000	10,99	-11 824,72
			1076		1 076,000		
74	K	899722114	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	-29,000	17,06	-494,76
			2*(5,6+2,2+2,8+2,2+1,7)		29,000		
	D	4	Rozdělovna - stavební část				-308 793,21
121	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m ³	m ³	-4,508	299,29	-1 349,20
			(15,5*5,7)*0,5*(1-0,08)		0,000		
122	K	132112111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m ³	-2,622	433,97	-1 137,86
			Mixcelem - navazání CP (S) (včetně přímořské potrubí TC)		0,000		
			5,7*0,5*(1-0,08)		0,000		
124	K	963013530	Bourání stropu s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m ³	-2,016	2 420,53	-4 879,79
			3,5*3*0,16		0,000		
125	K	961031411	Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu cementovou	m ³	-0,903	728,18	-657,55
			(0,145*0,65*3,5)+(0,95*0,145*2,9)+(0,145*0,355*2,9)"zdi"		0,879		
			(0,28*0,2*0,17)+0,28*(3*0,17)"kapy pro uložení ŽB tlumu"		0,024		
			Součet		0,903		
126	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m ²	-44,359	100,50	-4 457,93
			(1,61*2,9)+(1,81*3)+(1,7*2,9)+(1,56*3)		19,708		
			3*2,9		8,703		
			4,49*3,55		15,950		
			Součet		44,359		
127	K	413125001	Montáž tyčových dilců - trámů, pruviaku a žiutidel ze železobetonu nebo předpjatého betonu s nesvařovanými spoji do 1,5 l	kus	-1,000	763,43	-763,43
			1		1,000		
128	M	59341277R	ŽB trám, beton C30/37-X24-XF1, bet. vyztuž. r. 0,28x0,22x3,5 m (bxhxl)	kus	-1,000	689,81	-689,81
			1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
129	K	95396213R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 100 mm, velikost M 12	kus	-97,000	38,97	-3 780,13
			81+16		97,000		
130	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-0,113	30 226,56	-3 415,60
			1,20*(11,5+3,3)*1000 "spojovací ltrny"		0,018		
			1,20*(1,58+2,1+4,15+2,2+3,45+3,65+2,7)*1000 "výztuž věnec"		0,095		
			Součet		0,113		
131	K	341351311	Bednění stěn a příček nosných rovně jednostranně zřízení	m2	-1,056	854,52	-902,37
			(0,125*3)+(0,26*2,62)		1,056		
132	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	-4,477	376,27	-1 684,57
			(2*0,415*3,5)+(2*0,3*2,62)		4,477		
133	K	341321410R	ŽB věnec beton C25/30-XC4-XF1	m3	-1,278	3 523,23	-4 502,69
			3,145*0,28*0,125		0,110		
			2,62*0,19*0,20		0,100		
			(2,62*0,2*5*0,24)+(2,62*0,21*0,175)		0,130		
			(3,5*0,65*0,24)+(3,5*0,33*0,175)		0,748		
			Součet		1,278		
134	K	341351312	Bednění stěn a příček nosných rovně jednostranně odstranění	m2	-1,056	98,04	-103,53
			1,056		1,056		
135	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	-4,477	73,77	-330,28
			4,477		4,477		
136	K	411121121	Montáž prelabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm	kus	-3,000	356,24	-1 068,73
			z materiálu: Zdobrovany ocelky, vlt 2, 2, 2, 1				
			z materiálu: Zdobrovany ocelky, vlt 2, 2, 2, 1				
137	M	59347936R	stropní panel ŽB "SPIRCLL" 1,19x3,29x0,16 m (bxlhx), prelabrikát, PPD 171	kus	-2,000	14 918,97	-29 837,93
			2		2,000		
138	M	59347935R	stropní panel ŽB "SPIRCLL" 0,82x3,29x0,16 m (bxlhx), prelabrikát, PPD 171	kus	-1,000	14 918,97	-14 918,97
			1		1,000		
139	K	953731115R	Odvětrání světlé ve stropních proslupech s obetovaním vnitřního průměru přes 140 do 160 mm	soubor	-1,000	3 886,27	-3 886,27
			1		1,000		
140	K	953942425R	Osazování rámu litinových poklopů s vybudováním betonového rámu do vysekaných kapes nebo připravených otvorů pro rámy litinových poklopů vč. přesunu hmot	kus	-1,000	125,09	-125,09
141	M	28661933R	poklop litinový pro otvor r. 600x600 mm s rámem r. 710x710 mm pro řídící zařízení B125, vodotěsný, opatřený paní a zámekem	kus	-1,000	5 581,12	-5 581,12
			1		1,000		
144	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	-2,860	288,16	-824,15
			14,3*0,2		2,860		
149	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	-2,860	69,43	-198,58
			2,86		2,860		
151	K	977151123	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	-1,300	3 639,15	-4 730,89
			2*0,65 "prostup pro el"		1,300		
152	K	977151125	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	-0,315	5 661,28	-1 783,30
			0,315 "prostup pro odvětrávání"		0,315		
153	K	953735115R	Odvětrání vodorovné plastovými trubkami DN do 160 mm vč. utěsnění prostupu	soubor	-1,000	7 016,88	-7 016,88
			1		1,000		
154	K	977151111R	Segmentové těsnění prostupů potrubí velikostí průměru 150 mm vč. dodatečného utěsnění otvoru	ks	-2,000	9 175,92	-18 351,84
			2		2,000		
155	K	711191011	Provedení nátěru adhezivního mostku na ploše světlé S	m2	-41,907	15,62	-654,71
			(1,81*2,9)+(1,81*3)+(1,7*2,9)+(1,56*3) "1. nátěr stěn"		18,709		
			(1,81*2,9)+(1,45*3+0,36*3+0,28*3)+(1,81*2,9)+(1,81*3) "2. nátěr stěn"		22,198		
			Součet		41,907		
156	M	58585000	hmota nátěrová adhezivní mostek pro savé i nesavé podklady	kg	-4,945	119,83	-592,54
			41,907*0,118 "Přepočtené koeficientem množství"		4,945		
157	K	711191001	Provedení nátěru adhezivního mostku na ploše vodorovné V	m2	-42,050	6,94	-291,97
			4,493*3,55 "strop venkovní sírana tech. místnost sokol"		15,950		
			3*(2,9*3) "2xpodlaha+1xstrop rozdělovna"		26,100		
			Součet		42,050		
158	M	58585000	hmota nátěrová adhezivní mostek pro savé i nesavé podklady	kg	-4,962	119,83	-594,58
			42,050*0,118 "Přepočtené koeficientem množství"		4,962		
159	K	985311115	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	-19,709	3 459,37	-68 180,82
			(1,81*2,9)+(1,81*3)+(1,7*2,9)+(1,56*3)		19,709		
160	K	985312114	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm	m2	-22,198	440,59	-9 780,19
			(1,81*2,9)+(1,45*3+0,36*3+0,28*3)+(1,81*2,9)+(1,81*3)		22,198		
161	K	985311315	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu klebeň a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	-24,650	3 539,22	-87 241,89
			4,493*3,55 "strop venkovní sírana tech. místnost sokol"		15,950		
			2,9*3 "strop vnitřní rozdělovna"		8,700		
			Součet		24,650		
162	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	-8,700	251,33	-2 186,55
			2,9*3 "podlaha"		8,700		
163	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	-37,109	86,21	-3 199,34
			(1,81*2,9)+(1,81*3)+(1,7*2,9)+(1,56*3)+8,7+8,7		37,109		
164	K	784111021	Obroušení podkladu stěrky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-30,898	12,60	-389,35
			(1,81*2,9)+(1,45*3+0,36*3+0,28*3)+(1,81*2,9)+(1,81*3)+8,7 "stěny+strop"		30,898		
165	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	-22,198	53,09	-1 178,39
			(1,81*2,9)+(1,45*3+0,36*3+0,28*3)+(1,81*2,9)+(1,81*3)		22,198		
166	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	-8,700	65,82	-572,59
			8,7		8,700		
167	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-30,898	50,94	-1 573,92
			(1,81*2,9)+(1,45*3+0,36*3+0,28*3)+(1,81*2,9)+(1,81*3)+8,7 "stěny+strop"		30,898		
168	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 16/20	m3	-0,435	3 778,13	-1 643,49
			8,7*0,05		0,435		
169	K	783937161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný	m2	-8,700	197,60	-1 719,15
			8,7		8,700		
170	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy proस्पem křemíčitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	-8,700	48,57	-422,59
			8,7		8,700		
171	K	174151101	Zásep sypaninou z jakéhokoliv horniny strojné s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	-4,767	121,13	-577,42
			11,75*0,5*0,54		3,173		
			3,75*0,5*0,85		1,594		
			Součet		4,767		
174	K	767861000	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky do 2 m, ukotvených do zdiva	kus	-1,000	1 272,97	-1 272,97
			1		1,000		
175	M	4498326	žebřík vystupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 2m	kus	-1,000	7 081,65	-7 081,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
176	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, lávnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	-10,700	248,65	-2 660,61
			18,5		18,500		
	D	5	Rozdělovna - technologické výstrojení vč. trubních rozvodů				-112 610,12
177	K	722140110R	Rozdělovač ze svařovaného nerez potrubí	soubor	-1,000	31 640,73	-31 640,73
			1		1,000		
178	K	857311131R	Montáž tvarovek na potrubí z nerez s těsněním DN 150	kus	-1,000	647,71	-647,71
			1		1,000		
179	M	5510R	redukce nerez DN150-80	kus	-1,000	3 368,10	-3 368,10
			1		1,000		
180	K	722219104	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 80 ostatní typ	kus	-1,000	1 619,28	-1 619,28
			1		1,000		
181	M	42221212	šoupé přírubové vodovodní krátká stavební díl DN 80 PN10-16	kus	-1,000	3 324,92	-3 324,92
			1		1,000		
182	K	857311132R	Montáž tvarovek na potrubí z nerez s těsněním DN 150	kus	-1,000	539,76	-539,76
			1		1,000		
183	M	55261341R	koleno 90° z ušlechtilé oceli (nerez) přírubový spoj DN 80	kus	-1,000	3 616,39	-3 616,39
			1		1,000		
184	K	722239101	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1/2	kus	-1,000	161,93	-161,93
185	M	55114124	kohout kulový PN 42 T 185°C chromovaný 1" 2" červený	kus	-1,000	205,11	-205,11
			1		1,000		
186	K	722239103	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1	kus	-14,000	269,88	-3 778,32
187	M	55114128	kohout kulový PN 35 T 185°C chromovaný 1" 1/4 červený	kus	-7,000	474,99	-3 324,92
			7		7,000		
188	M	40564135	ventil elektromagnetický na neagresivní kapaliny a plyny bez napětí uzavřený PN 16 T 80°C G 1"	kus	-7,000	4 544,78	-31 813,45
			7		7,000		
189	K	722239104	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 5/4	kus	-2,000	313,06	-626,12
190	M	55114150	kohout kulový PN 35 T 185°C chromovaný 1" 1/4 červený	kus	-1,000	701,69	-701,69
			1		1,000		
191	M	40564114	ventil elektromagnetický na neagresivní kapaliny a plyny bez napětí uzavřený PN 16 T 130°C G 1 1/4"	kus	-1,000	6 088,49	-6 088,49
			1		1,000		
192	M	55114132	kohout kulový PN 35 T 185°C chromovaný 1" 1/2 červený	kus	-4,000	1 025,54	-4 102,18
			4		4,000		
195	K	877161101R	Montáž tvarovek/línek na vodovodním plastovém potrubí	soubor	-1,000	4 318,08	-4 318,08
			1		1,000		
196	K	722181123R	Zajištění uchycení instalovaných trubních rozvodů v rozdělovně	soubor	-1,000	3 238,56	-3 238,56
			1		1,000		
197	K	722290213R	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 150 v prostorách rozdělovy	m	-3,500	269,88	-944,58
			3,5		3,500		
198	K	724411102	Kompresor pístový	soubor	-1,000	8 549,80	-8 549,80
			1		1,000		
	D	6	Akumulační nádrž (strojovna) - technologické výstrojení vč. trubních rozvodů				-521 786,00
200	K	722140109R	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované přírubovými spoji DN 80 vč. tvarovek a jejich montáže	soubor	-1,000	51 687,42	-51 687,42
			1		1,000		
201	M	4221R	klapka zpětná litinová PN16 DN 80 mm	kus	-1,000	5 894,18	-5 894,18
			1		1,000		
204	K	891246331	Montáž vodovodních armatur na potrubí vtokových košů v objektech DN 80	kus	-1,000	323,86	-323,86
205	M	4223R	vtokový koš DN 80 mm, přírubový	kus	-1,000	6 887,34	-6 887,34
			1		1,000		
206	K	724141101R	Čerpadlo vysokotlaké odstředivé Q= 7l/s pro H=60 m	kus	-2,000	65 149,03	-130 298,06
			2		2,000		
207	K	724211207R	Tlaková membránová nádoba 310 l	kus	-1,000	38 215,01	-38 215,01
			1		1,000		
208	K	734163428	Tlakový pískový ocelový rychlofiltr (sestava dvou filtrů)	soubor	-1,000	275 277,60	-275 277,60
			1		1,000		
210	K	722219104R	Montáž armatur vodovodních plastových DN 80 spoj lepený	kus	-2,000	1 619,28	-3 238,56
			2		2,000		
211	M	4224R	kohout kulový PVC-U DN80, lepený spoj	kus	-1,000	4 598,76	-4 598,76
			1		1,000		
212	M	4225R	klapka zpětná PVC-U DN80, lepený spoj	kus	-1,000	4 641,94	-4 641,94
			2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
215	K	722219101R	Montáž armatur vodovodních plastových DN 32 spoj lepený	kus	-1,000	323,86	-323,86
	M	42231500	kohout kulový PVC-U DN32, lepený spoj	kus	-1,000	399,42	-399,42
					1,000		
D 7			Likvidace odpadů				-2 345,15
221	K	72R	Zajištění likvidace bouraného materiálu - beton v souladu se zk. O odpadech č. 185/2001Sb. v platném znění	t	-6,583	118,75	-781,72
					11,083		
223	K	74R	Odvoz zeminy, sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-6,583	118,75	-781,71
					260,935		
224	K	75R	Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km, Odvoz zeminy, sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-144,828	5,40	-781,72
					597,630		
					971,200		
					242,8*4		
					1 568,830		
			Součet				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Holice - využití srážkových vod

Objekt:

ZL02 - Závlahy - úprava technologie - VÍCEPRÁCE

KSO:

Místo:

Sokolský park a okolí

CC-CZ:

Datum:

23.04.2021

Zadavatel:

Město Holice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ27742741

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ČISTÁ PŘÍRODA VÝCHODNÍCH ČECH, o. p. s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**638 839,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	638 839,76	21,00%	134 156,35
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****772 996,11****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Holice - využití srážkových vod

Objekt:

ZL02 - Závlahy - úprava technologie - VÍCEPRÁCE

Místo:

Sokolský park a okolí

Datum:

23.04.2021

Zadavatel:

Město Holice

Projektant:

Zhotovitel:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

ČISTÁ PŘÍRODA
VÝCHODNÍCH
ČECH, o. p. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**638 839,76**

HSV - Práce a dodávky HSV

638 839,76

2 - Závlahy - rozvody v rámci parku a MŠ

146 078,09

3 - Vodovod studniční vody

29 159,23

5 - Rozdělovna - technologické výstrojení vč. trubních rozvodů

105 115,67

6 - Akumulační nádrž (strojovna) - technologické výstrojení vč. trubních rozvodů

358 486,77

