

## Smlouva o dílo

uzavřená mezi těmito smluvními stranami:

<b>Objednatel:</b>	<b>Botanická zahrada Teplice</b>
zastupuje:	Ing. Petr Šíla, ředitel organizace
sídlo:	J. Suka 1388/8, Teplice 415 01
IČ:	70946540
DIČ:	není plátce DPH
bankovní spojení:	KB Teplice, č. ú.: 78-7287950207/0100
osoby oprávněné k jednání:	ve věcech smluvních: Ing. Petr Šíla, ředitel organizace ve věcech technických: Ing. Petr Šíla, ředitel organizace, Ing. Lucie Černá, provozní technik

<b>Zhotovitel:</b>	<b>Gabriel s.r.o.</b>
jednající/zastoupen:	Ing. Tomáš Gabriel, jednatel
sídlo:	České Kopisty 208, 41201 Litoměřice
IČ:	25419455
DIČ:	CZ25419455
bankovní spojení:	ČSOB, 167509036/0300
e-mail:	gabriel@gabriel.cz
osoby oprávněné k jednání:	ve věcech smluvních: Václav Kraut, obchodní ředitel ve věcech technických: Ing. Tomáš Gabriel ve věcech realizace a předání díla: Daniel Fryč, technik
zápis v OR (nebo ŽR) :	C 17100 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

### **Článek 1 Předmět smlouvy**

Předmětem smlouvy je „**BZT – automatická závlaha ve venkovní expozici – 2. etapa**“ na pozemku objednatele poz.p. 2112/1 Botanické zahrady Teplice specifikované podle předem odsouhlasené cenové nabídky, která je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.

Případné rozšíření nebo zúžení uvedeného předmětu smlouvy (dále „dílo“), které si objednatel bude požadovat nad rámec sjednaného rozsahu prováděných prací, bude o nich uzavřen písemný dodatek k této smlouvě, v němž se vymezí jejich rozsah, doba provedení a jejich cena.

## **Článek 2**

### **Místo plnění**

Místem plnění je místo zhotovení díla, tj. plocha venkovní expozice poz.p. 2112/1 Botanické zahrady Teplice.

## **Článek 3**

### **Čas plnění**

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu:

- Zahájení prací předpoklad: začátek 04.2024
- Dokončení díla předpoklad: konec 04.2024

## **Článek 4**

### **Povinnosti objednatele**

Objednatel se zavazuje spolupracovat dohodnutým způsobem při zajištění přístupu zaměstnanců zhotovitele na místo zhotovení díla a zaplatit cenu díla způsobem sjednaným v této smlouvě. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění předmětu smlouvy sám nebo prostřednictvím osoby, kterou k tomuto účelu pověří.

## **Článek 5**

### **Povinnosti zhotovitele a objednatele**

Zhotovitel je povinen provést předmět smlouvy v rozsahu uvedeného v cenové nabídce, tvořící nedílnou součást této smlouvy po dobu uvedenou v článku 3 této smlouvy.

Zhotovitel bude při plnění předmětu smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy, bezpečnostní předpisy a podmínky této smlouvy.

1. Zhotovitel je povinen zajistit si materiálně – technické vybavení, dopravu a odborně způsobilé pracovníky k provedení díla sjednaného touto smlouvou.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu článku 1 této smlouvy.
3. Objednatel zajistí pracovníkům firmy přístup na pozemek v době realizace.
4. Objednatel zajistí přístup pracovníkům firmy k vodě na zálivku.
5. Práce nad rámec smlouvy budou řešeny samostatnou objednávkou.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je cenová nabídka.
7. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu odpovědnosti za škody způsobené při provozní činnosti, která pokrývá rizika spojená se škodami všeho druhu, způsobenými na majetku objednatele i třetích osob, na zdraví úrazem, požárem, výbuchem, vodou nebo krádeží, přičemž tato smlouva pokrývá i odpovědnost za škodu na okolních objektech.

## Článek 6 Cena díla

Cena obsahuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla, včetně veškerých rizik a vlivů během provádění díla.

Cenová nabídka obsahuje přesné specifikace nabízených materiálů a dodávek a zahrnuje objem prací podle zadání v rozsahu uvedeného v cenové nabídce.

Celková cena bez DPH	141 311,77 Kč
DPH (21 %)	29 675,47 Kč
<b>Celková cena včetně DPH</b>	<b>170 987,24 Kč</b>

## Článek 7 Způsob placení

Podkladem pro fakturaci bude soupis provedených prací bez vad a nedodělků. Fakturace bude probíhat po úplném provedení díla na základě předávacího protokolu. Splatnost faktury je 14 dní.

## Článek 8 Záruka

Záruční doba díla je 36 měsíců a začíná běžet ode dne převzetí díla objednatelem.

Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené neodborným zásahem objednatele nebo třetími osobami a klimatickými vlivy.

Záruka za jakost díla podmíněna skutečností, že objednatel nebo jím pověřená třetí osoba bude řádně provádět udržovací a servisní péči o dílo (automatický závlahový systém) dle platných norem a technologických postupů, kdy tato péče není předmětem díla dle této smlouvy. Se způsobem provádění udržovací a servisní péče bude objednatel seznámen při předání a převzetí předmětu díla.

## Článek 9 Smluvní pokuty

Pokud zhotovitel nedodrží předmět plnění, je povinen uhradit objednateli 0,5 % ze sjednané částky za každý den prodlení po písemném upozornění objednatele.

Pokud objednatel překročí lhůtu splatnosti, je povinen uhradit zhotoviteli 0,5 % z fakturované částky za každý den prodlení.

## **Článek 10**

### **Další ujednání**

Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle smlouvy, jsou povinni se o tom bez zbytečného prodlení informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá nárok na náhradu škody pro stranu, která se porušení smlouvy v tomto bodě nedopustila.

## **Článek 12**

### **Změna smlouvy**

Změna smlouvy je možná jen písemně.

Pokud se při provádění předmětu smlouvy vyskytne potřeba provedení dalších prací, které nejsou obsaženy ve specifikaci a nemohly být předvídané, nebo které objednatel požaduje nad rámec sjednaného rozsahu prováděných prací, bude o nich uzavřen písemný dodatek k této smlouvě, v němž se vymezí jejich rozsah, doba provedení a jejich cena.

Obsah této smlouvy lze měnit pouze písemným dodatkem se souhlasem obou smluvních stran.

Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, řídí se vzájemné vztahy příslušnými ustanoveními Obchodního a Občanského zákoníku a příslušných právních předpisů.

Tato smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.

Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu druhé smluvní strany a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv. Zveřejnění zajišťuje Objednatel.

## **Článek 13**

### **Jiná ujednání**

Smluvní strany si smlouvu přečetly, souhlasí s jejím obsahem a na důkaz svého souhlasu ji podepisují.

Tato smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady města č. 0138/23 ze dne 24.2.2023, kterým se schvaluje Směrnice Rady města Teplice č. 1/2023, kterou se stanoví postup Statutárního města Teplice, Magistrátu města Teplice, příspěvkových organizací zřízených městem Teplice a Městské policie Teplice při zadávání veřejných zakázek.

Pokud se dodavatel stane nespolehlivým plátcem DPH nebo bude vyžadovat úhradu na jiný než zveřejněný bankovní účet, nebude DPH uhrazena jemu, ale přímo příslušnému správci daně. Faktura vystavená na základě smlouvy bude obsahovat číslo smlouvy a soupis skutečně provedených prací. Splatnost faktur se sjednává na minimálně 14 dní ode dne doručení faktury.

V Litoměřicích dne

V Teplicích dne

.....  
za zhotovitele:  
Ing. Tomáš Gabriel

.....  
za objednatele:  
Ing. Petr Šíla

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1869

Stavba: Botanická zahrada Teplice-AZS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Gabriel s.r.o.

IČ:

25419455

DIČ:

CZ25419455

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**141 311,77**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>141 311,77</b>	<b>29 675,47</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**170 987,24**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1869

**Stavba: Botanická zahrada Teplice-AZS**

Místo: Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: Gabriel s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>141 311,77</b>	<b>170 987,24</b>
1	Oprava AZS	35 948,70	43 497,93
2	Nová sekce	105 363,07	127 489,31

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Botanická zahrada Teplice-AZS

Objekt:

**1 - Oprava AZS**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Gabriel s.r.o.

IČ:

25419455

DIČ:

CZ25419455

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**35 948,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 948,70	21,00%	7 549,23
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**43 497,93**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Botanická zahrada Teplice-AZS

Objekt:

**1 - Oprava AZS**

Místo:

Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Gabriel s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**35 948,70**

D1 - Postřikovače, trysky, pružné přípojky postřikovačů

15 533,00

---

D2 - Ostatní pracovní činnosti

20 415,70

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Botanická zahrada Teplice-AZS

Objekt:

1 - Oprava AZS

Místo:

Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Gabriel s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**35 948,70**

D	D1	Postřikovače, trysky, pružné přípojky postřikovačů					15 533,00
570	M	QJ20-IRIMON-50	IRIMON QJ 20 - Pružné přípojovací potrubí, 50 m   Pružné flexibilní přípojovací potrubí, 20x1,7 mm, pro postřikovače, návin 50 m, průměr role 75 cm. Vhodné pro osobní odběry.	ks	1,000	1 044,45	1 044,45
401	M	824-20B	QJ 20 - závitové koleno (vnější závit) - ABS   Nástrčná tvarovka s převlečnou matkou pro připojení postřikovačů s 1/2" závitem na pružné potrubí IRIMON Quick Joint QJ20, 20x1/2", vnější závit, černá ABS	ks	7,000	24,34	170,38
412	M	811-20C	QJ 20 - závitový přímý přechod (vnější závit) - ABS   Nástrčná tvarovka s převlečnou matkou pro připojení pružného potrubí IRIMON Quick Joint QJ20, 20x3/4", vnější závit, černá ABS	ks	7,000	18,81	131,67
410	M	813-200	QJ 20 - zátky - ABS   Nástrčná tvarovka s převlečnou matkou pro připojení pružného potrubí IRIMON Quick Joint QJ20, 20 mm, černá ABS	ks	6,000	17,70	106,20
410	M	810-200	QJ 20 - spojka přímá - ABS   Nástrčná tvarovka s převlečnou matkou pro připojení pružného potrubí IRIMON Quick Joint QJ20, 20x20 mm, černá ABS	ks	23,000	26,55	610,65
431	M	17010-32C	Navrtávací sedlo ALFA PN6   32x3/4" / oválné - zesílená konstrukce, 2 šrouby	ks	7,000	35,29	247,03
200	M	PROS-04	PRO-SPRAY, zátěžový, výsuv 10 cm   Výsuvný postřikovač (10 cm) bez trysky s proplachovou zátkou, určený pro rozprašovací nebo rotační trysky, zesílené tělo, originální těsnění zamezující protékání, 1/2" zapuštěný závit, profesionální řada.	ks	8,000	91,27	730,16
106	M	MP2000360	MP ROTATOR 2000 dostřik 4,9 - 6,4 m, 360°   Rotační hlavice, kruhové provedení 360°, poloměr dostřiku 5,8 m / 2,8 bar, filtr	ks	5,000	320,85	1 604,25
106	M	MP2000210	MP ROTATOR 2000 dostřik 4,9 - 6,4 m, 210 - 270°   Rotační hlavice, nastavitelná výše 210 - 270°, poloměr dostřiku 5,8 m / 2,8 bar, filtr	ks	8,000	320,85	2 566,80
7301	M	HC-50F-50M	Nastavitelné zpětné ventily HUNTER "HCV", 1/2"   1/2" x 1/2" - vnitřní / vnější závit, nastavitelný do 10 m v. s. (1 bar)	ks	20,000	237,88	4 757,60
0	K	Pol14	Osazení navrtávacího sedla 25-40mm pro odbočky k postřikovačům	ks	7,000	139,23	974,61
0	K	Pol15	Montáž a instalace těla rozprašovacího postřikovače s tryskou Hunter MP ROTATOR	ks	8,000	77,65	621,20
0	K	Pol16	Montáž přípojky z přípojovacího potrubí QUICK JOINT QJ 20, vč. přechodu a kolena	ks	15,000	131,20	1 968,00

D	D2	Ostatní pracovní činnosti					20 415,70
0	K	Pol11	Přeprava osob a materiálu po dobu instalace	km	240,000	26,77	6 424,80
0	K	Pol13	režie - paušál	soubor	5,000	1 338,96	6 694,80
0	K	Pol17	tyč betonářská ocelová průměr 12 mm	m	10,000	60,24	602,40
0	K	Pol12	Odborné instalatérské práce	hod	5,000	1 338,74	6 693,70

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Botanická zahrada Teplice-AZS

Objekt:

**2 - Nová sekce**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Gabriel s.r.o.

IČ:

25419455

DIČ:

CZ25419455

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**105 363,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 363,07	21,00%	22 126,24
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**127 489,31**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Botanická zahrada Teplice-AZS

Objekt:

**2 - Nová sekce**

Místo:

Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Gabriel s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**105 363,07**

---

D1 - Šachtice s elmag. ventily, rozdělovače, kabelové vedení	7 523,10
--	----------

---

D2 - Potrubí a tvarovky pro rozvody AZS	24 680,14
---	-----------

---

D3 - Mikrozávlaha	54 688,25
-------------------	-----------

---

D3 - Mikrozávlaha	18 471,58
-------------------	-----------

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Botanická zahrada Teplice-AZS

Objekt:

2 - Nová sekce

Místo:

Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Gabriel s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

105 363,07

D	D1	Šachtice s elmag. ventily, rozdělovače, kabelové vedení					7 523,10
121	M	S38-GR	Šachtice STANDARD - se zeleným víkem   Ventilová šachtice bez otvorů, výška 30 cm, víko 39,5x27 cm, základna 37,5x51 cm, zajišťovací šroub	ks	3,000	514,48	1 543,44
327	M	RN2	RN rozdělovač 2x1", PVC   PVC 2ramenný rozdělovač 1" se třemi převlečnými matkami pro připojení el. mag. ventilů (2+1 matka/1x vnější závit). Tvarovka je v převlečné matici opatřena těsnícím O-kroužkem.	ks	1,000	175,91	175,91
327	M	RN0	RN víčko k rozděl. 1", PVC   PVC zakončovací prvek RN 1" s O-kroužkem	ks	1,000	34,32	34,32
316	M	425-32D	Přímý přechod s převlečnou maticí 32x1"   Mechanická tvarovka s jednou převlečnou matkou (potrubí 32 mm/matka 1"). Součástí tvarovky je těsnící O-kroužek.	ks	6,000	64,17	385,02
500	M	PGV101MM	PGV, 1" MM, s regulací průtoku, cívka 24 V AC   Elektromagnetický ventil s oběma závitů vnějšími, regulace průtoku, rozsah pracovních tlaků 1,5 - 10 bar.	ks	3,000	710,31	2 130,93
5020	M	19-15-200VR	Extra pevná teflonová těsnící páska, 19 mm, 15 m   19 mm x 15 mm x 0,2 mm, vhodná pro těsnění všech větších plastových závitů, typ VR, extra pevná	ks	1,000	53,11	53,11
301	M	BVS1	Vodotěsný konektor BVS-1 (vel. M)   Jednodílný konektor se silikonovou izolační náplní. Vhodný pro spojování sekčních vodičů nebo dekodérů s elektromagnetickými cívkami ventilů.	ks	6,000	64,17	385,02
0	K	Pol1	Instalace a zapojení sekčního el.mag. ventilu do velikosti 1"	ks	3,000	182,07	546,21
0	K	Pol2	Zapojení vodotěsných konektorů	ks	6,000	37,48	224,88
0	K	Pol3	Výkop pro ventilovou šachtici (STANDARD, JUMBO)	ks	3,000	435,09	1 305,27
0	K	Pol4	Štěrkový podsyp pod zátěžovou ventilovou šachtici	ks	3,000	246,33	738,99

D	D2	Potrubí a tvarovky pro rozvody AZS					24 680,14
1261	M	32PN125PE80	PE-HD / PE 80 (PN 12,5) - návín   32x3,0 mm, PN 12,5, pro tlakově náročnější rozvody a čerpací stanice, návín 100 m, cena uvedena za 1 m, tvrdší materiál	m	98,000	44,81	4 391,38
4357	M	218-32C	CONNECTO - Kolena s vnitřním závitem   32x3/4" - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, vnitřní závit, zelená	ks	6,000	54,22	325,32
0	K	Pol5	Instalace a pokládka PE potrubí a mechanických spojek 32 mm	m	98,000	56,23	5 510,54
0	K	Pol6	Ruční vyhloubení výkopu do hl. 20-30cm, š.do 25 cm, v jemnozrné zemině	m	37,000	200,81	7 429,97
0	K	Pol7	Strojní vyhloubení výkopu do hl. 20-40cm drážkovačem, š.do 15 cm, v jemnozrné zemině	m	61,000	115,13	7 022,93

D D3

Mikrozávlaha

54 688,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
575	M	PCR1630400-21	ROOTGUARD 16 mm - 2,1 l/hod, spon 30 cm, (400 m)   Kapkovací potrubí 16 mm, balení 400 m - spon 30 cm, jednoduchý cylindrický kapkovač 2,1 l/h s kompenzací tlaku, PODZEMNÍ APLIKACE, černá barva se žlutým pruhem, cena uvedena za 1 m	m	412,000	36,51	15 042,12
521	M	608-16C	Závitový T-kus nástrčný 16 mm - vnější závit, PP   Nástrčná tvarovka se závitem pro kapkovací potrubí 16 mm Tandem/Super GS, 16x3/4"x16 mm, vnější závit, černá (PP) STANDARD	ks	9,000	12,72	114,48
527	M	304-160	Spojka přímá nást. 16 x 16 mm, PP-ECO   Nástrčná tvarovka pro kapkovací potrubí 16 mm Tandem/Super GS, 16x16 mm, černá (PP)-ECO	ks	5,000	5,53	27,65
527	M	606-160	T-kus nástrčný 16 x 16 x 16 mm, PP   Nástrčná tvarovka pro kapkovací potrubí 16 mm Tandem/Super GS, 16x16x16 mm, černá (PP) STANDARD	ks	14,000	11,06	154,84
524	M	PKR-16	Zemní úchyt PKR pro kapk. potrubí 16 mm   PKR jednostranný zemní úchyt kapkovacího potrubí 16 mm, dl. 14 cm, profilovaný hrot, univerzální použití	ks	412,000	9,96	4 103,52
524	M	44305	Svěrná objímka pro kapk. potrubí 16 mm   Zajišťující prvek velikosti 15 - 16 mm pro zajištění spoje 16mm nástrčné tvarovky s kapkovacím potrubím	ks	70,000	7,19	503,30
7225	M	HIFLO30	Tlakový redukční ventil HI-FLO-3/4", 2,1 bar, PN 6   Profesionální plastový redukční ventil Nelson, 2,1 bar, vnitřní závity 3/4", venkovní použití, PN 6	ks	3,000	601,88	1 805,64
431	M	17010-32C	Navrtávací sedlo ALFA PN6   32x3/4" / oválné - zesílená konstrukce, 2 šrouby	ks	8,000	35,29	282,32
5472	M	625-25D	Obrácené závitové redukce - vnější/vnitřní závity   Plastová závitová tvarovka, 3/4"x1", vnější/vnitřní závit, černá (PP)	ks	3,000	43,15	129,45
5416	M	619-32C	Závitové redukované dvojniply   Plastová závitová tvarovka, 1"x3/4", vnější závity, černá (PP)	ks	3,000	14,38	43,14
0	K	Pol8	Instalace tlakového redukčního ventilu HI-FLO	ks	3,000	163,33	489,99
0	K	Pol9	Instalace zemních úchytů pro kapkovací potrubí	ks	412,000	8,03	3 308,36
0	K	Pol10	Montáž a instalace podzemního kapkovacího potrubí 16mm vč. instalace spojek	m	412,000	69,62	28 683,44

D D3

Mikrozávlaha

18 471,58

0	K	Pol11	Přeprava osob a materiálu po dobu instalace	km	240,000	26,77	6 424,80
0	K	Pol12	Odborné instalatérské práce	hod	4,000	1 338,27	5 353,08
0	K	Pol13	režie - paušál	soubor	5,000	1 338,74	6 693,70