

vní strany:

**Městská část Praha 1**  
Sídlo: Vodičkova 681/18, Praha 1, PSČ 115 68  
Identifikační číslo: 00063410  
Zastoupená: Mgr. Terezií Radoměřskou, starostkou  
na straně jedné (dále jen „*Objednatel*“)

a

Název: **Závlahy-servis spol. s r.o.**  
Sídlo: Chudenická 1059/30  
Identifikační číslo: 02789167  
Datová schránka: 3ywg7r9  
Zastoupená: Ondřejem Mičkem, jednatelem  
Bankovní spojení: 7941966001/5500

na straně druhé (dále jen „*Zhotovitel*“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto

## S M L O U V U O D Í L O 2024/0154

### I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Objednatel je na základě ustanovení § 4 odst. 1 písm. d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatelem veřejné zakázky.
2. Předmět této smlouvy byl sjednán v rámci řízení o zakázce malého rozsahu, neboť předpokládaná výše celkového peněžitého závazku zadavatele za období od 1. 4. 2024 do 31. 10. 2027 byla stanovena na 2,000.000,- Kč bez DPH.

### II. PŘEDMĚT DÍLA

1. Zhotovitel se na základě této smlouvy zavazuje opakovaně provádět pro Objednatele dodávku údržbových prací a oprav automatických závlahových systémů v parcích na území městské části Praha 1 (dále jen „AZS“).
2. Zhotovitel se zavazuje k 1. dubnu každého kalendářního roku zprovoznit AZS v místech uvedených v čl. IV. odst. 6. této smlouvy a k 31. říjnu každého kalendářního roku AZS vypustit a zazimovat. Zároveň se Zhotovitel zavazuje od 1. dubna do 31. října každého kalendářního roku (dále také jen „sezónu“) provádět kontrolu a seřízení řídicích jednotek a postřikovačů, kontrolu těsnosti vedení, u závlah se srážkovým čidlem zajištění kontroly jeho funkčnosti, běžnou údržbu a opravy AZS tak, aby byla zajištěna jejich kompletní funkčnost a bezproblémový chod po celou sezónu. Četnost kontrol jednotlivých závlah je uvedena v příloze č. 1.
3. Při zjištění závady na AZS Zhotovitelem nebo nahlášení závady na AZS Zhotoviteli Objednatelem je Zhotovitel povinen zajistit odstranění závady – opravu AZS nejpozději do 24 hodin od nahlášení nebo zjištění závady.

4. Cena díla dle čl. III. odst. 1. této smlouvy zahrnuje mj. veškerou dopravu, výjezdy a práce spojené s opravami AZS nad rámec pravidelného servisu v důsledku závad na AZS. Zhotovitel je oprávněn nad rámec ceny díla stanovené v čl. III. odst. 1. této smlouvy a vyplácené Zhotoviteli v souladu s čl. III. odst. 3. této smlouvy účtovat pouze použitý materiál na zajištění opravy AZS, a to dle Ceníku jednotlivých komponentů, který je nedílnou součástí této smlouvy, viz příloha č. 2. Ceny uvedené v Ceníku jednotlivých komponentů jsou neměnné po celou dobu trvání této smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen každý rok po zazimování AZS, avšak nejpozději do 31. října příslušného roku, předat Objednateli písemnou **zprávu o své činnosti**, v níž bude uveden přehled údržby a oprav AZS provedených v aktuálním roce, plán údržby a oprav AZS na následující rok a případná doporučení na obnovu a rozšíření AZS.
6. Zhotovitel je povinen při pravidelných kontrolách evidovat stav spotřeby vody u AZS, které jsou napojeny na vodovodní řad a aktuální stav předávat objednateli 1x za měsíc.
7. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
8. Zhotovitel je povinen zjistit s vynaložením odborné péče veškeré překážky bránící provedení díla způsobem a v rozsahu vymezeném touto smlouvou a písemně o nich informovat Objednatele včetně včasného upozornění na případnou nevhodnost realizace plánovaných prací dle této smlouvy. Zároveň s upozorněním dle předchozí věty je Zhotovitel povinen vyžádat si od Objednatele písemný souhlas s úpravou rozvrhu prací.
9. Pokud Zhotovitel při provádění díla zjistí, že je nutné nebo vhodné provést další práce nezahrnuté do předmětu této smlouvy, upozorní Objednatele a spolu s ním projedná optimální způsob řešení.

### **III. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran a je stanovena jako paušální ve výši 200.000,- Kč/rok. K ceně díla bude Zhotovitelem účtována daň z přidané hodnoty ve výši určené právními předpisy v době zdanitelného plnění.
2. Zhotovitel stanovením paušální ceny přebírá nebezpečí změny okolností podle ustanovení § 2620 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Sjednaná cena zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele na řádné provádění činností dle této smlouvy.
3. Cena díla bude Zhotovitelem hrazena na základě dílčích plnění v průběhu sezóny od 1. dubna do 31. října každého kalendářního roku. Zhotovitel je každý měsíc sezóny oprávněn vystavit fakturu na částku odpovídající maximálně 1/7sjednané roční ceny díla.
4. Lhůta splatnosti faktur je 30 kalendářních dnů od jejich doručení Objednateli. Veškeré úhrady Objednatele dle této smlouvy budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Dnem zaplacení se rozumí den, kdy došlo k odepsání příslušné částky, na kterou byla faktura vystavena, z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
5. Faktura Zhotovitele musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných předpisů České republiky, v případě nesplnění této povinnosti je Objednatel oprávněn fakturu Zhotoviteli vrátit, lhůta splatnosti faktury přestává jejím vrácením běžet. Po doručení nové faktury obsahující všechny náležitosti počne běžet nová lhůta její splatnosti.
6. Bude-li tato smlouva ukončena v průběhu kalendářního roku, bude roční cena díla poměrně snížena v závislosti na počtu měsíců sezóny, kdy Zhotovitel plnil předmět této smlouvy.

#### IV. PRÁVA A POVINNOSTI

1. Zhotovitel je povinen postupovat k plnění předmětu této smlouvy s odbornou péčí, aby dosáhl výsledku určeného v této smlouvě.
2. Zhotovitel je povinen vést záznamy o údržbě AZS, které budou obsahovat informace o dni a hodině úkonu údržby nebo opravy AZS, povaze údržby či opravy, identifikaci osoby, která úkon prováděla a informaci o písemném pokynu Objednatele týkající se jednotlivých úkonů a oprav AZS a dále záznamy s evidencí závad a poruch AZS. **Před provedením každé opravy AZS je Zhotovitel povinen kontaktovat Objednatele, informovat ho o závadě AZS a řídit se pokyny Objednatele. Dále je Zhotovitel povinen pořídít fotodokumentaci poškozeného zařízení AZS a zajistit dostupné podklady pro uplatnění náhrady škody Objednatelem.**
3. Zhotovitel je povinen mít po dobu trvání této smlouvy uzavřenu pojistnou smlouvu kryjící jeho odpovědnost za škodu, již by mohl výkonem své činnosti Objednateli nebo třetím osobám způsobit. Limit plnění bude sjednán v minimální výši 5,000.000,-Kč. **Zhotovitel je povinen kopii této pojistné smlouvy dodat Objednateli nejpozději současně s první fakturou, jinak je Objednatel oprávněn pozastavit platby ceny díla.**
4. Zhotovitel si k realizaci jednotlivých konkrétních činností či služeb může najmout po dohodě s Objednatelem specializovanou firmu. Pokud Zhotovitel použije pro plnění namísto sebe jiné osoby, nese odpovědnost za jejich výkon, jakoby dané plnění prováděl on sám.
5. Zhotovitel se při výkonu předmětu smlouvy řídí pokyny Objednatele nebo správce objektu. V případě, že pokyn Objednatele nebo správce objektu je v rozporu s pokyny výrobce zařízení nebo v rozporu s jinými platnými předpisy nebo vyhláškami, upozorní Zhotovitel Objednatele na tuto skutečnost a vyčká na nový pokyn ze strany Objednatele.
6. Objednatel je povinen protokolárně předat Zhotoviteli prostory pro zabezpečení výkonu předmětu smlouvy o dílo a poskytnout Zhotovitel veškerou součinnost. Zhotoviteli budou předány AZS včetně šachet na základě předávacího protokolu v těchto parcích:  
Vojanovy sady, číslo pozemku 137/2 k. ú. Malá Strana, Slovanský ostrov, číslo pozemku 2407 k.ú. Nové Město, nábřeží Bedřicha Smetany, číslo pozemku 1148/1 k. ú. Staré Město, park u sv. Jindřicha, číslo pozemku 867 k. ú. Nové Město, Alšovo nábřeží, číslo pozemku 998/1, 1000/1 k. ú. Staré Město, park Holubička, číslo pozemku 642 k. ú. Malá Strana, Senovážné náměstí, číslo pozemku 2330/1 k.ú. Nové Město, Františkánská zahrada, číslo pozemku 665 k.ú. Nové Město, Na Františku, číslo pozemku, 899/1 k. ú. Staré Město, u sv. Ducha, číslo pozemku 101/2, 1045/3, 1045/2, 1042, 1043 k. ú. Staré Město, park Besední, číslo pozemku 323/2 k. ú. Malá Strana, Klárov, číslo pozemku 702/1 k. ú. Malá Strana, park Lannova, číslo pozemku 2360/3 k. ú. Nové Město, Vrchlického sady, číslo pozemku 2318/18 k.ú. Nové Město, V Jirchářích, číslo pozemku 867 k.ú. Nové Město, Křížovnické náměstí, číslo pozemku 1111 k. ú. Staré Město, dětské hřiště Pod Karlovým mostem, číslo pozemku 744/1 k. ú. Malá Strana, ul. Maiselova, číslo pozemku 125 k. ú. Josefův, Střelecký ostrov, číslo pozemku 274/2 k. ú. Staré Město, Čelakovského sady, číslo pozemku 2/2, 2/9, 2/10,470/2, 2523/7, 2523/2 k.ú. Nové Město, 4097/2 k. ú. Vinohrady, park Kampa, číslo pozemku 778/1, 779/5, 780/3, 782, 790/1, k. ú. Malá Strana, park Cihelná, číslo pozemku 710/1, 710/4, 710/7, k. ú. Malá Strana, DH Za Haštalem, číslo pozemku 862/1, k. ú. Staré Město (dále jen „místa plnění“).
7. Objednatel je povinen informovat Zhotovitele o záručních podmínkách AZS, zejména o délce záruční doby a o činnostech, které personál Zhotovitele nesmí během celé záruční doby na AZS vykonávat. Objednatel oznámí Zhotoviteli veškeré případné změny, které by mohly mít vliv na AZS, za které zodpovídá Zhotovitel.

8. Objednatel poskytne Zhotoviteli klíče, karty nebo průkazky umožňující mu vstupovat na místa plnění, anebo jinak zajistí Zhotoviteli přístup k AZS, jejichž údržba je předmětem této smlouvy. Stejná podmínka platí i v souvislosti se zaměstnanci jakéhokoliv subdodavatele, který vykonává určité činnosti pro Zhotovitele. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele řádné plnění jejich pracovních povinností.
9. Objednatel je povinen v přiměřeném předstihu oznámit Zhotoviteli provozní změny, které mají vliv na provádění sjednaných výkonů.
10. Objednatel je oprávněn pravidelně kontrolovat provádění díla a sdělovat Zhotoviteli zjištěné nedostatky a vady a požadovat jejich odstranění do 24 hodin. Objednatel je oprávněn do doby odstranění vad a nedostatků pozastavit platbu ceny díla.
11. Zjistí-li Objednatel nedostatek v činnosti Zhotovitele nebo vadu oprav či údržby AZS, provede neprodleně Objednatel jednání se Zhotovitelem, při kterém tyto nedostatky Objednatel Zhotoviteli vytkne a společně sjednají způsob a termín nápravy. Nebude-li vytknutá vada nebo nedostatek v činnosti Zhotovitele odstraněn ani poté, případně se vada nebo nedostatek v činnosti Zhotovitele bude opakovat, je Objednatel oprávněn požadovat vedle náhrady škody, smluvní pokutu ve výši 1/10 z roční ceny díla za každý takový případ. Odmítne-li Zhotovitel jednat o způsobu nápravy, nebo nedojde-li k dohodě o způsobu nápravy, může Objednatel uplatnit výše uvedenou smluvní pokutu bez dalšího jednání se Zhotovitelem. Objednatel je oprávněn započíst pohledávku na zaplacení smluvní pokuty proti pohledávce Zhotovitele na zaplacení příslušné části ceny díla.
12. Kontaktními osobami pro jednání o všech záležitostech jsou na straně Zhotovitele jméno a příjmení: na straně Objednatele Maryla Rejhonová, tel.: +420 725 848 024, e-mail: [maryla.rejhonova@praha1.cz](mailto:maryla.rejhonova@praha1.cz)

#### **V. DOBA PLNĚNÍ A ZPŮSOB UKONČENÍ SMLOUVY**

1. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu na dobu určitou do 31. 10. 2027. Zhotovitel se tak zavazuje k plnění podle této smlouvy v pravidelných intervalech vždy od 1.4.do 31.10. každého roku trvání této smlouvy (sezóna).
2. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou nebo výpovědí jedné ze smluvních stran.
3. Výpověď smlouvy lze dát i bez udání důvodu. V případě výpovědi běží výpovědní doba v délce 3 měsíců, která se počítá od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
4. Smluvní strany též mohou od této smlouvy odstoupit z důvodu podstatného porušení smlouvy ve smyslu a postupem uvedeným v ustanovení § 2002 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
5. Bezprostředně, nejpozději však do sedmi dnů, po skončení smlouvy je Zhotovitel povinen předat protokolárně AZS, klíče, přístupové karty a další dokumentaci zpět Objednateli. V případě prodloužení s touto povinností je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1/15 sjednané roční ceny díla.
6. Nejpozději ke dni skončení smlouvy je Zhotovitel povinen předat Objednateli závěrečnou zprávu v obdobném rozsahu, jaký je uveden v čl. II. odst. 5. této smlouvy.

#### **VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené městskou částí Praha 1, která bude přístupná podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu

k informacím, v platném znění, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu.

2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
3. Ve věcech neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a předpisy souvisejícími.
4. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze na základě písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Pokud se některá ustanovení této smlouvy stanou úplně nebo částečně neplatnými, platnost ostatních ustanovení tím nebude dotčena. Namísto neplatného ustanovení se smluvní strany dohodnou na novém ustanovení, smyslem co možná nejblížejším ustanovením původnímu.
6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění 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), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy dle zákona o registru smluv provede Objednatel.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 1 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
8. Nedílnou přílohou této smlouvy je závazný Ceník jednotlivých komponentů platný po celou dobu trvání této smlouvy (příloha č. 1) a Četnost kontrol jednotlivých závlah (příloha č. 2).
9. Obě strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že je srozumitelná, je projevem jejich svobodné a vážné vůle a není uzavírána ani v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.

Tímto se osvědčuje v souladu s ustanovením § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, že návrh na uzavření této smlouvy byl projednán a schválen Radou městské části Praha 1 dne 26.03.2024, usnesením č. UR24\_0308.

V Praze dne: 02 -04- 2024

V Praze dne:

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

Městská část Praha 1  
Mgr. Terezie Radoměřská  
starostka

Ondřej Miček  
jednatel

## Ceník položek pro závlahy 2024 - 2027

KATEGORIE KOMPONENT

CENA za 1ks  
(bez DPH)**Ovládání, senzory, čidla a vysílače**

Ovládací jednotka 230/24 VAC, venkovní, max.8 sekcí	3520
Ovládací jednotka 230/24 VAC, venkovní, max.12 sekcí	5350
Ovládací jednotka 230/24 VAC, venkovní, 24 a více sekcí	14445
bateriová ovládací jednotka pro 9V cívky, BT, 1-sekce, funkce hesla pro přístup, obrazovka	2850
bateriová ovládací jednotka pro 9V cívky, BT, 2-sekce, funkce hesla pro přístup, obrazovka	4100
bateriová ovládací jednotka pro 9V cívky, BT, 4-sekce, funkce hesla pro přístup, obrazovka	4525
bateriová ovládací jednotka pro 9V cívky, BT, 6-sekcí, funkce hesla pro přístup, obrazovka	5345
Elektronická dekodérová ovládací jednotka, elektronická modulární ovládací jednotka, základní modul 4 sekce, rozšiřitelná až na 22 sekcí, rozšiřující modul pro 6 sekcí-(max. kapac.22sekcí), rozšiřující modul pro 3 sekce-(max. kapac.22sekcí)	15750
Ovládací jednotka pro DC dekodérový systém pro 100 stanic	69500
Dekodér DC 1 stanicový	4550
Dekodér DC 2 stanicový	5645
Dekodér DC 4 stanicový	9850
TBOS-1 vysílací IR modul	8200
TBOS-1 Ovládací bateriová jednotka 1-sekce	3120
TBOS-1 Ovládací bateriová jednotka 2-sekce	3995
TBOS-1 Ovládací bateriová jednotka 4-sekce	4375
TBOS-1 Ovládací bateriová jednotka 6-sekcí	4765
Čidlo deště drátové Rain-Bird	1200
Čidlo deště drátové Toro	1220
Čidlo deště drátové Hunter	956
Čidlo deště drátové Irritrol	785
Čidlo deště bezdrátové, dosah až 300 m	3882

**Elektromagnetické ventily, uzávěry vody, zemní šachtice**

Elektromagnetický ventil 1" vnější závit, cívka AC-24 V, bez regulace průtoku, pracovní tlak do 10 bar	990
Elektromagnetický ventil 1" vnitřní závit, cívka AC-24 V, s regulací průtoku, pracovní tlak do 10 bar	1250

Elektromagnetický ventil 1" vnější závit, cívka AC-24 V, bez regulace průtoku, pracovní tlak do 12 bar	1520
Elektromagnetický ventil 1" vnější závit, cívka AC-24 V, s regulací průtoku, pracovní tlak do 12 bar	1810
Elektromagnetický ventil 1" vnitřní závit, cívka DC-9 V, bez regulace průtoku, pracovní tlak do 10 bar	2120
Elektromagnetický ventil 2" vnitřní závit, cívka DC-9 V, bez regulace průtoku, pracovní tlak do 12 bar	2450
Elektromagnetický ventil 1" 24VAC solenoid, určeno pro vnitřní instalaci, dvojitá filtrace - membrána, solenoid, pracovní tlak do 14bar, regulace průtoku	6520
100-PGA-9V elmag. ventil 1", 9V solenoid	865
kulový uzávěr 1" se servo pohonem 24V	3560
kulový uzávěr 6/4" se servo pohonem 24V	7850
náhradní cívka 9V (DC) Rain-Bird	1100
náhradní cívka 9V (DC) Toro	950
náhradní cívka 24V (AC) Rain-Bird	750
náhradní cívka 24V (AC) Toro	725
Kulový uzávěr 6/4", MF	620
PVC T-Kus 1", převlečné šroubení	95
zemní šachtice Jumbo, 45x60x35 cm	950
zemní šachtice Standard, 50x35x35 cm	820
zemní šachtice Large, průměr 200 mm, výška 25 cm	652
zemní šachtice Mini, průměr 350 mm, výška 25 cm	421

## Trysky a zavlažovače

Výsuvný Postřikovač 1/2" s převod.mech výseč. s tryskou, výsuv 10 cm, zpětný ventil	178
Výsuvný Postřikovač 3/4" s převod.mech výseč. s tryskou, výsuv 10 cm, zpětný ventil	756
Výsuvný Postřikovač 1" s převod.mech výseč. s tryskou, výsuv 10 cm, zpětný ventil	2350
Postřikovač rotační, připojení 3/4", výsuv 15 cm, nastavitelný, součástí postřikovače je sada trysek, nastavení výseče bez nářadí	1880
Postřikovač rozprašovací, připojení 1/2", výsuv 10 cm, nízkotlaké těsnění 1,5 bar, bez trysky, zpětný ventil, vnější závit	180
Postřikovač rozprašovací, připojení 1/2", výsuv 10 cm, nízkotlaké těsnění 1,0 bar, bez trysky, zpětný ventil, vnitřní závit	165
Postřikovač rozprašovací, připojení 1/2", výsuv 12,7 cm, bez trysky, s uzavíracím ventilem, který se aktivuje při poškození vsuvníku a zpětným ventilem	565
Tryska Hunter rotační, dostřik až 10 m, 45-360°, vnější závit	215
Tryska Hunter rotační, dostřik až 10 m, 45-360°, vnitřní závit	215
Tryska Hunter rotační, dostřik 1,5x4,6 m, vnější závit	215
Tryska Hunter rotační, dostřik 1,5x4,6 m, vnitřní závit	



Tryska Hunter rotační, dostřik 1,5x9,2 m, vnější závit	215
Tryska Hunter rotační, dostřik 1,5x9,2 m, vnitřní závit	215
Tryska Toro rotační, dostřik až 10 m, 45-360°, vnější závit	336
Tryska Toro rotační, dostřik až 10 m, 45-360°, vnitřní závit	336
Tryska Toro rotační, dostřik 1,5x4,6 m, vnější závit	336
Tryska Toro rotační, dostřik 1,5x4,6 m, vnitřní závit	336
Tryska Toro rotační, dostřik 1,5x9,2 m, vnější závit	336
Tryska Toro rotační, dostřik 1,5x9,2 m, vnitřní závit	336
Tryska rozprašovací, plynule nastavitelný úhel 15-360°, dostřik 1,8 - 5,5 m	60
Tryska rozprašovací, plynule nastavitelný úhel 15-360°, dostřik 0,6 - 1,2 m	60

### Mikrozávlaha a příslušenství

Kapénková hadice 16 mm, role 100 m, s kompenzací tlaku, rozteč otvorů 25 cm, průtok 2,2 l/h s ochranou proti prorůstání kořínků	3520
Kapénková hadice 16 mm, role 100 m, bez kompenzace tlaku, rozteč otvorů 33 cm, průtok 2,2 l/h	1520
Plastový bodec pro připevnění hadice k půdě, 15 cm	15
plastová tvarovka na spojení kapénkové hadice 16 mm, vč. svěrných O-kroužků	42
přívzdušňovací ventil 1"	420
Zavlažovací tubus s bublerem 57 l/h, výška 45,7cm, průměr 10,2cm	1650
Filtr pro zavlažovací tubus	320
Zavlažovací podzemní rohož, 0,8 x 100 m, spon kapkovačů 25 cm, spon potrubí 35 cm,	28450

### Čerpadla, vodní zdroje, filtry a příslušenství

Ponorné čerpadlo s pracovním bodem 25 l/min při 4,6 bar, 1x230 V, 0,75 kW, kabel 20 m	17520
Ponorné čerpadlo s pracovním bodem 100 l/min při 4,6 bar, 400 V, 1,5 kW, kabel 20 m	25420
Ponorné čerpadlo s pracovním bodem 150 l/min při 5,5 bar, 400 V, 2,2 kW, kabel 30 m	32650
Filtr 6/4" s mechanickým proplachem, 100 mikron DN50	22120
Automatická řídicí jednotka pro filtr, 24 V, IP 56	11560
Ponorné čerpadlo pracovní bod 100 l/min, při 5,5 bar, 3x400 V, 1,5 kW, kabel 20m	28650
Frekvenční měnič 2,2 kW pro 3 F čerpadla	7560
Automatický změkčovací filtr včetně vybavení a instalace	63250
Regenerační sůl 100 kg	1465
Sestava pro zazimování	14500
vodotěsná sada na opravu kabelových spojů (5x2,5mm <sup>2</sup> )	1520
stykač 5,5kW 400V	2960



Hladinové hlídání pro dvě sondy, umístění na DIN lištu, 230V	2650
Ponorná sonda dvojitá 20 + 5 m	3450
Trafo 230/24 VAC pro umístění na DIN lištu do rozvaděčů	1520
mosazná zpětná klapka 1" IG (klapka mosaz)	450
mosazná zpětná klapka 6/4" IG (klapka mosaz)	720
mosazná zpětná klapka 2" IG (klapka mosaz)	1641

### Potrubí, tvarovky, ruční odběr vody

Odbočka k zavlažovači, 3 m, vč. Pass + koleno pod zavlažovačem	540
Hydrant, rychlospojný ventil mosazný 3/4" IG (speciální přípojovací klíč, otočné koleno)	1250
Hydrant, rychlospojný ventil mosazný 1" IG (speciální přípojovací klíč, otočné koleno)	1820
Hydrant 3/4", víko s otvorem, kulový uzávěr-nerez, uvnitř, vč. Rychlospojného hadicového adaptéru	520
Trubka tlaková PE HD (PE 40) D 25 x 2,3 mm PN 10, 100m	1620
Trubka tlaková PE HD (PE 80) D 32 x 3,0 mm PN 10, 100m	3450
Trubka tlaková PE HD (PE 80) D 40 x 3,7 mm PN 10, 100m	5330
Trubka tlaková PE HD (PE 100) D 50 x 4,5 mm PN 10, 100m	7960
Trubka tlaková PE HD (PE 100) D 63 x 6,6 mm PN 10, 100m	12850

Četnost pravidelných kontrol

Alšovo nábřeží	2x měsíčně = 1x za dva týdny
Cihelná	2x měsíčně = 1x za dva týdny
Čelakovského sady	2x měsíčně = 1x za dva týdny
Františkánská zahrada	2x měsíčně = 1x za dva týdny
Kampa + odkolkovská zahrada	1x týdně
Klárov	2x měsíčně = 1x za dva týdny
Křížovnické náměstí	závlaha je, ale nespouští se
Lanova	1x týdně
Na Františku	1x měsíčně
park Besední	1x měsíčně
park Holubička	2x měsíčně = 1x za dva týdny
park u sv. Jindřicha - kapénková závlaha	1x měsíčně
Pod Karlovým mostem	2x měsíčně = 1x za dva týdny
Senovážné nám.	1x měsíčně
Slovanský ostrov	1x týdně
Smetanovo nábřeží (Kranerka)	2x měsíčně = 1x za dva týdny
Střelecký ostrov - automat	1x týdně
u sv. Ducha	2x měsíčně = 1x za dva týdny
ul. Maiselova - šachta u synagogy	1x měsíčně
V Jirchářích	1x týdně
Vojanovy sady	2x měsíčně = 1x za dva týdny
Vrchlického sady - dětské hřiště (pouze odzimování a zazimování)	1x začátkem dubna, 1x konec října
Za Haštalem	hřiště je v rekonstrukci - po obnově 2x měsíčně = 1x za dva týdny

Příloha č. 2