

...ní strany:

Název: **Městská část Praha 1**
Sídlo: Vodičkova 681/18, Praha 1, PSČ 110 00
Identifikační číslo: 00063410
Zastoupená: Mgr. Terezií Radoměřskou, starostkou

na straně jedné (dále jen „*Objednatel*“)

a

Název: **Pavel Řezáč, DiS.**
Sídlo: 27721 Liběchov 210
Identifikační číslo: 70120358
Datová schránka: cixrik9
Zastoupená: Pavlem Řezáčem, DiS.
Bankovní spojení: 51-5400210237/0100

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 2026/0283

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.

II. PŘEDMĚT DÍLA

1. Zhotovitel se na základě této smlouvy zavazuje opakovaně provádět pro Objednatele dodávku údržbových prací a oprav automatických závlahových systémů a s nimi souvisejících dodávek a služeb v parcích a na dětských hřištích na území městské části Praha 1 (dále jen „AZS“).
2. Zhotovitel se zavazuje v době od 1. – 15.4. každého kalendářního roku plně uvést do provozu a odzkoušet AZS v místech uvedených v čl. IV. odst. 7. této smlouvy a k 31. říjnu každého kalendářního roku AZS zazimovat. Zároveň se Zhotovitel zavazuje v době od 1. dubna do 31. října každého kalendářního roku (dále také jen „sezónu“) provádět pravidelnou údržbu a opravy AZS, což zahrnuje:
 - a) spuštění a odzkoušení všech sekcí AZS,
 - b) seřízení řídicích jednotek, postřikovačů a trysek,
 - c) kontrolu těsnosti vedení a kontrolu funkčnosti srážkových čidel,
 - d) zajištění optimálního nastavení délky závlivky podle aktuální klimatické situace,

- e) zajištění oprav AZS tak, aby nebyl narušen jejich bezproblémový chod po celou sezónu a nedocházelo k únikům vody.

Četnost pravidelných 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 48 hodin od nahlášení nebo zjištění závady. V případě havárie či jiné mimořádné události je Zhotovitel povinen zajistit opravu bezodkladně, nejpozději do 60 minut od nahlášení události.
4. Cena díla dle čl. III. odst. 1. této smlouvy zahrnuje:
- a) zprovoznění a zazimování AZS,
 - b) práce a opravy spojené s pravidelnou údržbou,
 - c) opravy způsobené vandalismem nebo v důsledku závad na AZS mimo pravidelnou údržbu,
 - d) veškerou dopravu, tedy i výjezdy k zajištění oprav způsobených vandalismem nebo v důsledku nenadálých závad na AZS.
5. Zhotovitel je oprávněn nad rámec ceny díla stanovené v čl. III. odst. 1. této smlouvy a vypláceně Zhotoviteli v souladu s čl. III. odst. 3. této smlouvy účtovat pouze materiál na zajištění oprav AZS, který bude objednán a pořízen Zhotovitelem po dohodě s Objednatelem před zahájením prací či začátkem sezóny v souladu s čl. III. odst. 4. této smlouvy. Seznam nejčastěji používaných komponentů je uveden v příloze č. 2.
6. Zhotovitel je povinen každý rok po zazimování AZS, avšak nejpozději do 31. října příslušného roku, předat Objednateli písemnou zprávu, s popisem aktuálního stavu AZS, s plánem oprav AZS na následující rok a případná doporučení na obnovu a rozšíření AZS.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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 **1,995.000,- Kč** (slovy: jedenmiliondevětsetdevadesátptitisíc korun českých) za celou dobu trvání smlouvy. 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 viz čl. II. odst. 4 této smlouvy.

3. Cena díla bude Objednatelem 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 1/21 celkové sjednané ceny díla.
4. Cena materiálu bude Zhotovitelem účtována na základě množství a druhu materiálu, který bude Zhotovitelem na pokyn Objednatele pořízen před zahájením prací či začátkem sezóny. Cena materiálu bude stanovena Zhotovitelem ve výši v místě a čase obvyklé, přičemž navržená cena musí být před pořízením materiálu písemně schválena Objednatelem a podložena objednávkou Objednatele, která bude zaslána Zhotoviteli. V případě, že Objednatel nesouhlasí s navrženou cenou, je oprávněn Zhotoviteli nařídit pořízení materiálu od Objednatelem určeného dodavatele. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn účtovat Objednateli koordinační přírážku ve výši 5 % z ceny pořízeného materiálu.
6. Součástí fakturace je měsíční přehled činností s termínem údržby pro jednotlivé AZS včetně soupisu použitého materiálu.
7. 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.
8. 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. Bude-li tato smlouva ukončena předčasně, bude cena díla poměrně snížena v závislosti na počtu měsíců, kdy Zhotovitel skutečně 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 týdenní záznamy o údržbě AZS, které budou obsahovat informace o dni a hodině úkonu údržby nebo opravy AZS, povaze údržby či opravy, spotřebovaném materiálu a jeho množství 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 pořídit fotodokumentaci (před a po opravě, bude-li schválena) poškozeného zařízení AZS a zajistit dostupné podklady pro uplatnění náhrady škody Objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen předat zástupci Objednatele vždy k 28. dni v měsíci přehled s termíny údržby pro jednotlivé lokality pro následující měsíc.
4. 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.
5. 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, jako by dané plnění prováděl on sám.

6. 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.
7. Objednatel je povinen protokolárně předat Zhotoviteli prostory pro zabezpečení výkonu předmětu smlouvy o dílo a poskytnout Zhotoviteli veškerou součinnost. Zhotoviteli budou předány AZS včetně šachet na základě předávacího protokolu. v těchto lokalitách (dále jen „místa plnění“):
 - Vojanovy sady, číslo pozemku 137/2 k.ú. Malá Strana,
 - Slovanský ostrov, číslo pozemku 2407 k.ú. Nové Město,
 - park Národního Probuzení, 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,
 - Klárov, číslo pozemku 702/1 k.ú. Malá Strana,
 - park Lannova, číslo pozemku 2360/3 k.ú. Nové Město
 - V Jirchářích, číslo pozemku 867 k.ú. Nové Město,
 - ul. Maiselova, číslo pozemku 125 k.ú. Josefov,
 - Střelecký ostrov, číslo pozemku 274 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,
 - dětské hřiště Pod Karlovým mostem, číslo pozemku 744/1 k.ú. Malá Strana,
 - dětské hřiště Za Haštalem, číslo pozemku 862/1, k. ú. Staré Město.
8. 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.
9. 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.
10. Objednatel je povinen v přiměřeném předstihu oznámit Zhotoviteli provozní změny, které mají vliv na provádění sjednaných výkonů.

11. Objednatel je oprávněn pravidelně kontrolovat provádění díla a sdělovat Zhotoviteli zjištěné nedostatky a vady a požadovat jejich odstranění do 48 hodin. Objednatel je oprávněn do doby odstranění vad a nedostatků pozastavit platby ceny díla.
12. 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 po Zhotoviteli vedle náhrady škody, smluvní pokutu ve výši 1/30 z celkové ceny díla za každý takový případ. Odmítne-li Zhotovitel jednat o způsobu nápravy, nebo nedojde-li k dohodě o způsobu nápravy, může Objednatel uplatnit na Zhotoviteli 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.
13. 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

V. DOBA PLNĚNÍ A ZPŮSOB UKONČENÍ SMLOUVY

1. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu na dobu určitou do 31.10.2028. 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 prodlení s touto povinností je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1/45 celkové sjednané 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. 6. 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 nejbližším 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 příloha č. 1 - Četnost kontrol jednotlivých závlah a příloha č. 2 - Přehled materiálu.
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 31. 3. 2026 usnesením č. UR26_0376.

V Praze dne: 14/4/2026

V Praze dne: 14/4/2026

[Redacted signature area]

Objednatel

[Redacted signature area]

[Redacted signature area]

.....
Zhotovitel

Přílohy:

č. 1 – Četnost ko

č. 2 – Přehled materiálu

Četnost kontrol		Přibližná výměra pozemku (m2)
Alšovo nábřeží (řad)	1x týdně	6500
Cihelná (vrt)	1x týdně	4800
Čelakovského sady (řad)	2x měsíčně (1x za dva týdny)	8400
Františkánská zahrada (řad)	2x měsíčně (1x za dva týdny)	5000
Kampa + odkolkovská zahrada (vrt)	1x týdně	22000
Klárov (vrt)	1x týdně	8200
Lanova (řad)	1x týdně	10000
Na Františku (řad)	1x měsíčně	2070
park Holubička (studna)	1x týdně	2833
park u sv. Jindřicha - kapénková závlaha	1x měsíčně	2000
DH Pod Karlovým mostem (řad)	2x měsíčně (1x za dva týdny)	1326
Senovážné nám. (řad)	1x měsíčně	120
Slovanský ostrov (vrt)	1x týdně	15000
Park Národního Probuzení (Kranerka)(řad)	1x týdně	3200
Střelecký ostrov (vrt - v případě nouze lze přepnout na řad)	1x týdně	17000
u sv. Ducha (řad)	2x měsíčně (1x za dva týdny)	297
ul. Maiselova - šachta u synagogy (řad)	2x měsíčně (1x za dva týdny)	650
V Jirchářích (řad)	1x týdně	439
Vojanovy sady (studny)	1x týdně	20000
DH Za Haštalem (řad)	1x týdně	503

PRÍLOHA č. 1

Přehled materiálu (zn. Hunter, Rainbird nebo Toro)	
Ovládání, senzory, čidla a vysílače	
	Ovládací jednotka 230/24 VAC, venkovní, max.8 sekčí
	Ovládací jednotka 230/24 VAC, venkovní, max.12 sekčí
	Ovládací jednotka 230/24 VAC, venkovní, 24 a více sekčí
	bateriová ovládací jednotka pro 9V cívky, BT, 1-sekce, funkce hesla pro přístup, obrazovka
	bateriová ovládací jednotka pro 9V cívky, BT, 2-sekce, funkce hesla pro přístup, obrazovka
	bateriová ovládací jednotka pro 9V cívky, BT, 4-sekce, funkce hesla pro přístup, obrazovka
	bateriová ovládací jednotka pro 9V cívky, BT, 6-sekčí, funkce hesla pro přístup, obrazovka
	Elektronická dekodérová ovládací jednotka, elektronická modulární ovládací jednotka, základní modul 4 sekce, rozšiřitelná až na 22 sekčí, rozšiřující modul pro 6 sekčí-(max. kapac.22sekčí), rozšiřující modul pro 3 sekce-(max. kapac.22sekčí)
	Ovládací jednotka pro DC dekodérový systém pro 100 stanic
	Dekodér DC 1 stanicový
	Dekodér DC 2 stanicový
	Dekodér DC 4 stanicový
	TBOS-1 vysílací IR modul
	TBOS-1 Ovládací bateriová jednotka 1-sekce
	TBOS-1 Ovládací bateriová jednotka 2-sekce
	TBOS-1 Ovládací bateriová jednotka 4-sekce
	TBOS-1 Ovládací bateriová jednotka 6-sekčí
	Čidlo deště drátové
	Čidlo deště bezdrátové, dosah až 300 m
Elektromagnetické ventily, uzávěry vody, zemní šachtice	
	Elektromagn. ventil 1" vnější závit, cívka AC-24 V, bez regulace průtoku, pracovní tlak do 10 bar
	Elektromagn. ventil 1" vnitřní závit, cívka AC-24 V, s regulací průtoku, pracovní tlak do 10 bar
	Elektromagn. ventil 1" vnější závit, cívka AC-24 V, bez regulace průtoku, pracovní tlak do 12 bar
	Elektromagn. ventil 1" vnější závit, cívka AC-24 V, s regulací průtoku, pracovní tlak do 12 bar
	Elektromagn. ventil 1" vnitřní závit, cívka DC-9 V, bez regulace průtoku, pracovní tlak do 10 bar
	Elektromagn. ventil 2" vnitřní závit, cívka DC-9 V, bez regulace průtoku, pracovní tlak do 12 bar
	Elektromagn. ventil 1" 24VAC solenoid, určeno pro vnitřní instalaci, dvojitá filtrace - membrána, solenoid, pracovní tlak do 14bar, regulace průtoku
	100-PGA-9V elmag. ventil 1", 9V solenoid
	náhradní membrána do el. ventilu 1"
	náhradní membrána do el. ventilu 2"
	kulový uzávěr 1" se servo pohonem 24V
	kulový uzávěr 6/4" se servo pohonem 24V
	náhradní cívka 9V (DC)
	náhradní cívka 24V (AC)
	Kulový uzávěr 6/4", MF
	PVC T-Kus 1", převlečné šroubení
	zemní šachtice Jumbo, 45x60x35 cm
	zemní šachtice Standard, 50x35x35 cm
	zemní šachtice Large, průměr 200 mm, výška 25 cm
	zemní šachtice Mini, průměr 350 mm, výška 25 cm
Trysky a zavlažovače	
	Výsuvný Postřikovač 1/2" s převod.mech výseč. s tryskou, výsuv 10 cm, zpětný ventil
	Výsuvný Postřikovač 3/4" s převod.mech výseč. s tryskou, výsuv 10 cm, zpětný ventil
	Výsuvný Postřikovač 1" s převod.mech výseč. s tryskou, výsuv 10 cm, zpětný ventil
	Postřikovač rotační, připojení 3/4", výsuv 15 cm, nastavitelný, součástí postřikovače je sada trysek, nastavení výseče bez náradí
	Postřikovač rozprašovací, připojení 1/2", výsuv 10 cm, nízkotlaké těsnění 1,5 bar, bez trysky, zpětný ventil, vnější závit
	Postřikovač rozprašovací, připojení 1/2", výsuv 10 cm, nízkotlaké těsnění 1,0 bar, bez trysky, zpětný ventil, vnitřní závit
	Postřikovač rozprašovací, připojení 1/2", výsuv 12,7 cm, bez trysky, s uzavíracím ventilem, který se aktivuje při poškození vsuvníku a zpětným ventilem
	Tryska rotační, dostřik až 10 m, 45-360°, vnější závit

Tryska rotační, dostřik až 10 m, 45-360°, vnitřní závit
Tryska rotační, dostřik 1,5x4,6 m, vnější závit
Tryska rotační, dostřik 1,5x4,6 m, vnitřní závit
Tryska rotační, dostřik 1,5x9,2 m, vnější závit
Tryska rotační, dostřik 1,5x9,2 m, vnitřní závit
Tryska rozprašovací, plynule nastavitelný úhel 15-360°, dostřik 1,8 - 5,5 m
Tryska rozprašovací, plynule nastavitelný úhel 15-360°, dostřik 0,6 - 1,2 m
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
Kapénková hadice 16 mm, role 100 m, bez kompenzace tlaku, rozteč otvorů 33 cm, průtok 2,2 l/h
Plastový bodec pro připevnění hadice k půdě, 15 cm
plastová tvarovka na spojení kapénkové hadice 16 mm, vč.svěrných O-kroužků
přívzdušňovací ventil 1"
Zavlažovací tubus s bublerem 57 l/h, výška 45,7cm, průměr 10,2cm
Filtr pro zavlažovací tubus
Zavlažovací podzemní rohož, 0,8 x 100 m, spon kapkovačů 25 cm, spon potrubí 35 cm,
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
Ponorné čerpadlo s pracovním bodem 100 l/min při 4,6 bar, 400 V, 1,5 kW, kabel 20 m
Ponorné čerpadlo s pracovním bodem 150 l/min při 5,5 bar, 400 V, 2,2 kW, kabel 30 m
Filtr 6/4" s mechanickým proplachem, 100 mikron DN50
Automatická řídicí jednotka pro filtr, 24 V, IP 56
Ponorné čerpadlo pracovní bod 100 l/min, při 5,5 bar, 3x400 V, 1,5 kW, kabel 20m
Frekvenční měnič 2,2 kW pro 3 F čerpadla
Automatický změkčovací filtr včetně vybavení a instalace
Regenerační sůl 100 kg
Sestava pro zazimování
vodotěsná sada na opravu kabelových spojů (5x2,5mm ²)
stykač 5,5kW 400V
Hladinové hlídání pro dvě sondy, umístění na DIN lištu, 230V
Ponorná sonda dvojitá 20 + 5 m
Trafo 230/24 VAC pro umístění na DIN lištu do rozvaděčů
mosazná zpětná klapka 1" IG (klapka mosaz)
mosazná zpětná klapka 6/4" IG (klapka mosaz)
mosazná zpětná klapka 2" IG (klapka mosaz)
Potrubí, tvarovky, ruční odběr vody
Odbočka k zavlažovači, 3 m, vč. Pass + koleno pod zavlažovačem
Hydrant, rychlospojný ventil mosazný 3/4" IG (speciální připojovací klíč, otočné koleno)
Hydrant, rychlospojný ventil mosazný 1" IG (speciální připojovací klíč, otočné koleno)
Hydrant 3/4", víko s otvorem, kulový uzávěr-nerez, uvnitř, vč. Rychlospojného hadicového adaptéru
Trubka tlaková PE HD (PE 40) D 25 x 2,3 mm PN 10, 100m
Trubka tlaková PE HD (PE 80) D 32 x 3,0 mm PN 10, 100m
Trubka tlaková PE HD (PE 80) D 40 x 3,7 mm PN 10, 100m
Trubka tlaková PE HD (PE 100) D 50 x 4,5 mm PN 10, 100m
Trubka tlaková PE HD (PE 100) D 63 x 6,6 mm PN 10, 100m