



LEGENDA

- TECHNICKÁ ŠACHTA SO STUŽOU**
Riešené v SO 7 - PRÍPOJKA Vsk
- VENTILOVÁ ŠACHTA** obdĺniková
S1a
V5.1 - sekcia 1, 7, 18, 19
V5.2 - sekcia 5, 6, 16, 17
V5.3 - sekcia 2, 3, 4, 9
V5.4 - sekcia 8, 10, 11, 12
V5.5 - sekcia 13, 14, 15, 20
- VENTILOVÁ ŠACHTA** kruhová
7 ka
V5.6 - sekcia 21
V5.7-12 - s guľovým ventilom (napojené na hlavný rozvod vody)
- POTRUBIE HLAVNÉ** LDPE PN 100 50x2 mm
550 m
POTRUBIE SEKČNÉ LDPE PN 75 40x2 mm (dĺžka 10 m)
2260 m
POTRUBIE SEKČNÉ LDPE PN 60 20x2,0 mm (mikrozvlhčovač)
414 m
CHVÁČKA DN 150
175 m
PRETLÁČANIE
45 m
- POSTREKOVACÍ ROTÁČNÝ**
S2 ka
TRISKY
R1.1 (dostrek 10,4 m)
R1.2 (dostrek 10,7 m)
R1.3 (dostrek 11,6 m)
R1.4 (dostrek 13,1 m)
R2.1 (dostrek 16,2 m)
R3.1 (dostrek 5,7 m)
R3.2 (dostrek 7,6 m)
R3.3 (dostrek 5,8 m)
R3.4 (dostrek 9,4 m)
R3.5 (dostrek 10,4 m)
- POSTREKOVACÍ SÍREJOVÝ**
118 ka
TRISKY KOPRAŠOVACE
S4.1 (výšec 0,3607, dostrek 2,7 m)
S4.2 (výšec 0,3607, dostrek 3,3 m)
S4.3 (výšec 0,3607, dostrek 4,9 m)
S4.4 (výšec 1,5446 m)
S4.5 (výšec 1,5446 m)
S4.6 (výšec 1,5446 m)
S4.7 (výšec 1,5446 m)
- TRISKY ROTÁČNÉ**
S5.1 (výšec 90,2107, dostrek 3,1 m)
S5.2 (výšec 90,2107, dostrek 4,1 m)
S5.3 (výšec 210,2707, dostrek 4,1 m)
S5.4 (výšec 90,2107, dostrek 5,8 m)
S5.5 (výšec 210,2707, dostrek 5,8 m)
S5.6 (výšec 2607, dostrek 5,8 m)
S5.7 (výšec 90,2107, dostrek 9,1 m)

- K** VÝVOD PRE KAPKOVÝ ZÁVLAHU (mikrozvlhčovač) - záhrany ruží a trvaliek
18 ka
KAPKOVÁ ZÁVLAH (mikrozvlhčovač)
1040 m²
- V** VÝVOD PRE PODPOVRCHOVÝ ZÁVLAHU - parterový trávnik
17 ka
ZÁVLAH PODPOVRCHOVÝ (zavlažovacie rohože)
720 m²
- OJ** OVLÁDACIA JEDNOTKA
1 ka
SENZOR
2 ka
S1 - bezdrôtový senzor kombinovaný
(umiestnený na stĺpe vonkajšieho osvetlenia)
S2 a - senzor podtlaku vlhkosti
(umiestnený pri OJ)
S2 b - sondu s senzorom podtlaku vlhkosti
- ŽK** ŽEMNÝ PREPOJOVACÍ KABEL 2x1,5 mm²
260 m
ŽEMNÝ PREPOJOVACÍ KABEL 3x1,5 mm²
695 m
- VÝKOP/NÁSP** (plocha s podpoверхovou zvlhčovačou)
720 m²
VÝKOP R1H (trasa vedenia potrubia a káblov)
1800 m

OBNOVA RUŽOVÉHO PARKU

GP	RUDBECKIA - ATELIER s.r.o.
ZP	Ing. Jolka Štráňková
VÝKONOVATEL	Mgr. Milan Štráňka
STAVEBNÍK	MESTO TRNÁVA
MÍSTO STAVBY	Imrava
SADA	

SO 9 ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM

OBSAH NÁVRH ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU

STUPNĚNÍ	SP/RP
DÁTUM	2018
FORMÁT	16 x A4
VEŠKÁ	1:200
ČÍSLO	SO 9-2