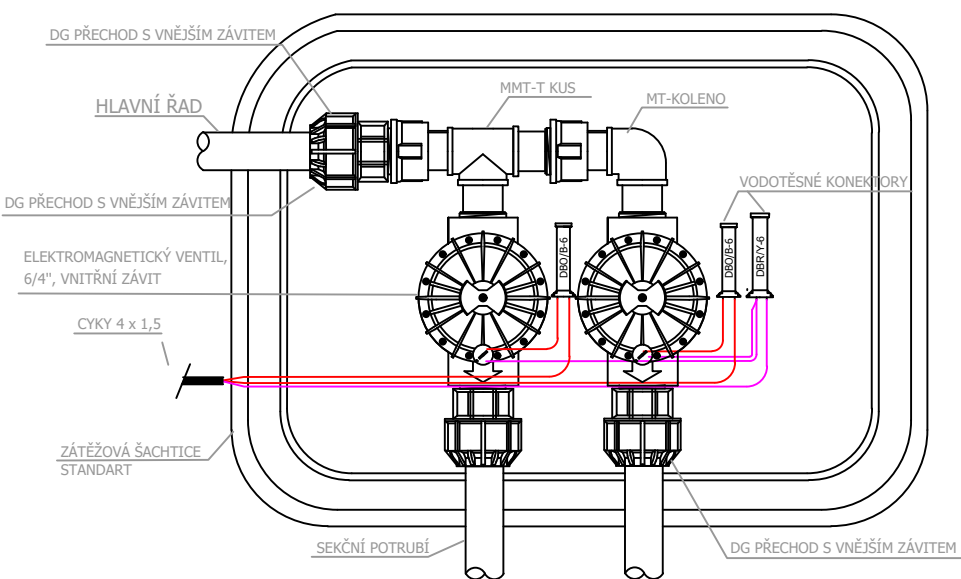
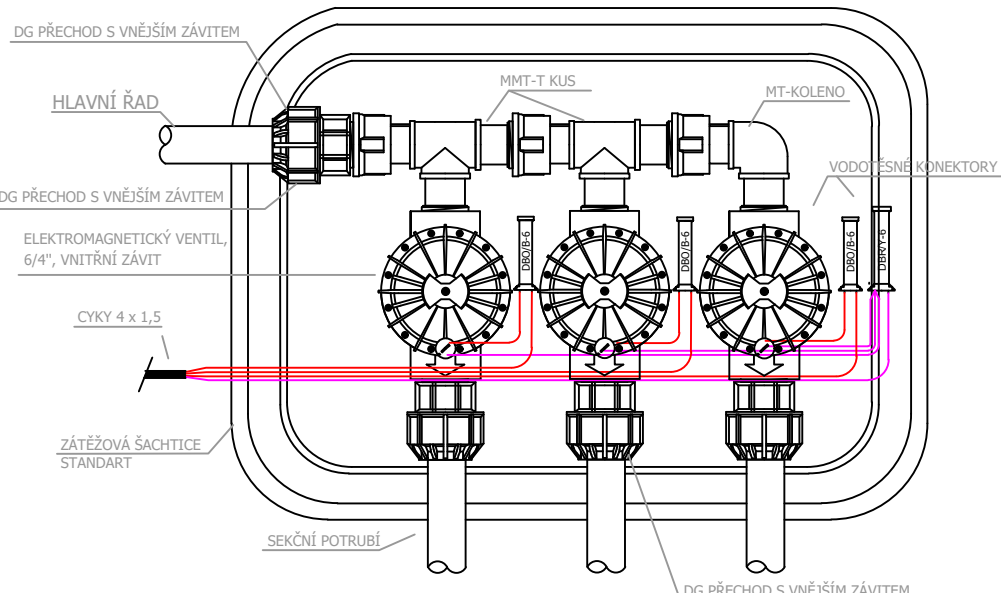


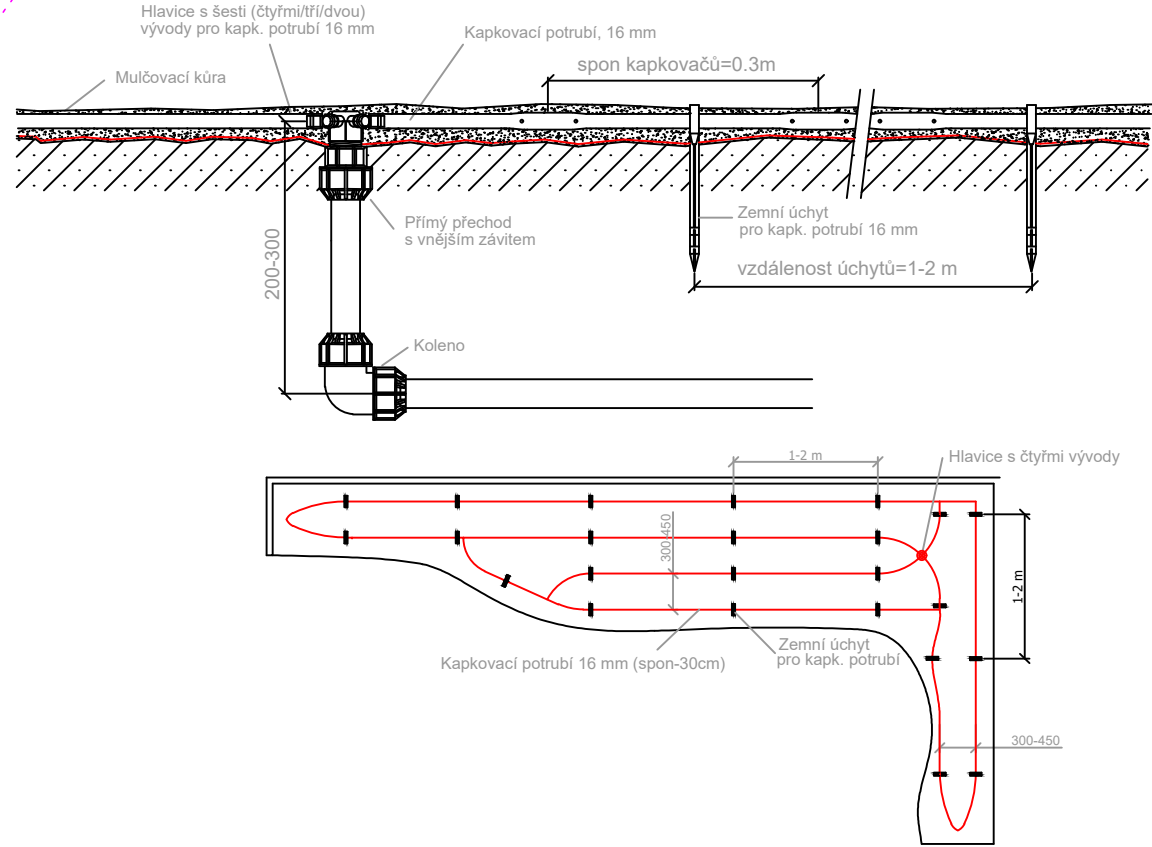
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15 20 25 30 35 40 45 50 [m]



Schéma uložení ventilů 6/4" pomocí MTT tvarovek - není v měřítku



Detail připojení kapkovacího potrubí - není v měřítku



LEGENDA:

Kapková závlaha, jednotlivé sekce

Rozlišení postřikovačů dle typu:

- Rozprašovací postřikovač s kompenzací tl., rotační tr.
- Postřikovač rotační

Hlavní potrubí:

Ø 63 mm

Sekční potrubí:

Ø 50,40 a 32 mm

Redukce potrubí (40 mm na 32 mm)

Pružné přípojovací potrubí:

QUICK JOINT Ø 20 mm

Šachtičky s elektroventily:

3 x PGV 6/4" v šachtici STANDARD

2 x PGV 6/4" v šachtici STANDARD

Konstrukční detaily:

- Přípojný místo pro kapkovací potrubí bez kompenzace tlaku
- Hlavní sestava

Označení sekci:

Průtok v sekci [l/s]

Číslo sekce, K-závlaha kapkovací hadicí, P-závlaha postřikem

Velikost elektromagnetického ventilu

Délka kapkovací hadice [m]

Číslo sekce, K-závlaha kapkovací hadicí, P-závlaha postřikem

Velikost elektromagnetického ventilu

Prostupy

Nutné parametry zdroje vody na povrchu terénu: Hydrodynamický tlak P = 4,5 - 5,0 bary
Průtok Q = 3,0 l/s

PROJEKT PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ			
MÍSTO Brno-město			
ZADAVATEL MČ Brno- střed Dominikánská 2 601 69 Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ 44992785	HLAVNÍ ZPRACOVATEL Consequence forma Nový Hrozenkov 760 756 04 Nový Hrozenkov e.: info@consequence.cz IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582	ZPRACOVATEL SPECIÁLNÍ ČÁSTI Ing. Petr Antoch a: Rožmberská 1272, Praha 9 t: 773 344 792 e: PetrAntoch@irimon.cz  IRIMON závlahové systémy	
DATUM červenec 2021	STUPEŇ PDSP	FORMÁT A1	MĚŘÍTKO 1:300
NÁZEV ČÁSTI IO 204 - D.2.2.3. Trubní vedení			ČÍSLO VÝKRESU D.2.2.3.