

LEGENDA:

Rozlišení postřikovačů dle typu:

- Postřikovač PRO-SPRAY s rozprašovací tr. A
- Postřikovač PRO-SPRAY s rozprašovací obdélníkovou tr.
- Postřikovač PRO-SPRAY s rotační tr. MP ROTATOR

Hlavní potrubí:

Ø 40 mm

Sekční potrubí:

Ø 32 mm

Pružné připojovací potrubí:

QUICK JOINT Ø 20 mm

Šachtice s elektroventily:

- 4 x PGV 1" v šachtici VB - JUMBO
- 3 x PGV 1" v šachtici VB - STANDARD
- 2 x PGV 1" v šachtici VB - STANDARD
- Přívzdušňovací ventil

Konstrukční detaily:

- Připojné místo pro kapkovací potrubí bez kompenzace tlaku
- Připojné místo pro podzemní kapkovací potrubí s kompenzací tlaku
- Plocha s trávnikem zavlažovaným podzemním kapkovacím potrubím
- Hlavní sestava

Označení sekcí:

- Průtok v sekci [l/s]
- Číslo sekce
- Velikost elektromagnetického ventilu

Prostupy

Schéma zapojení kapkovací hadice

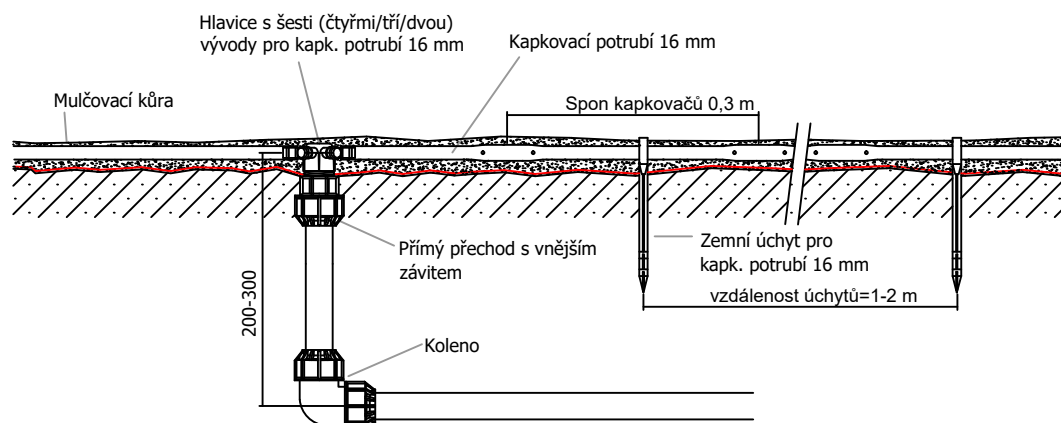
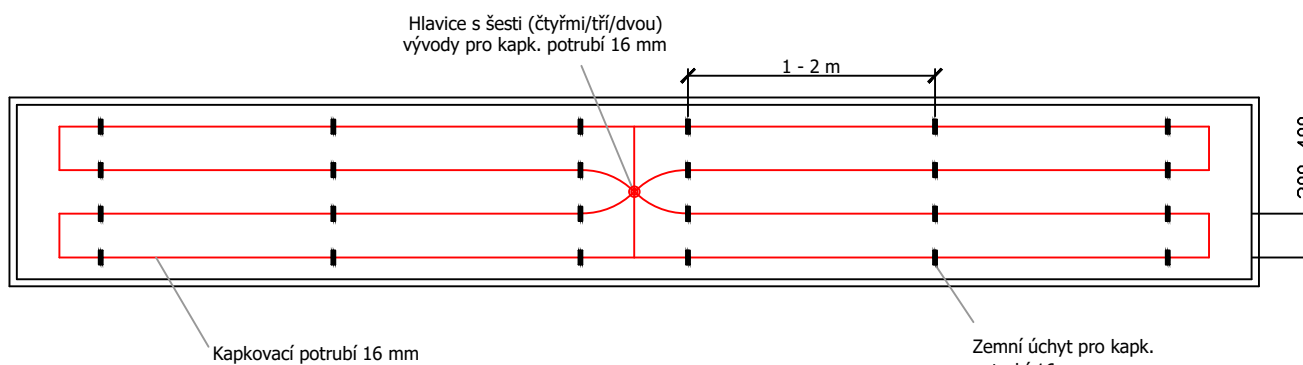


Schéma uložení dvou ventilů PGV 1" pomocí rozdělovače - není v měřítku

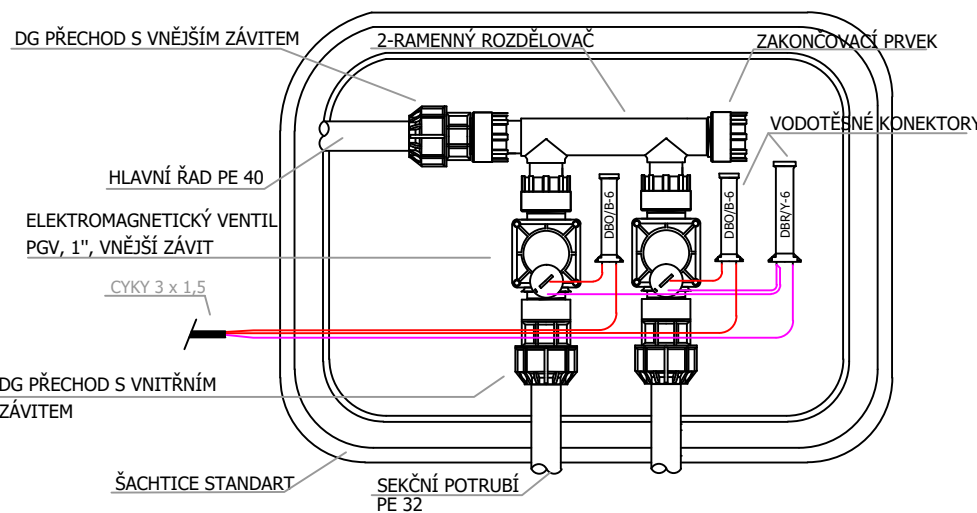


Schéma uložení tří ventilů PGV 1" pomocí rozdělovače - není v měřítku

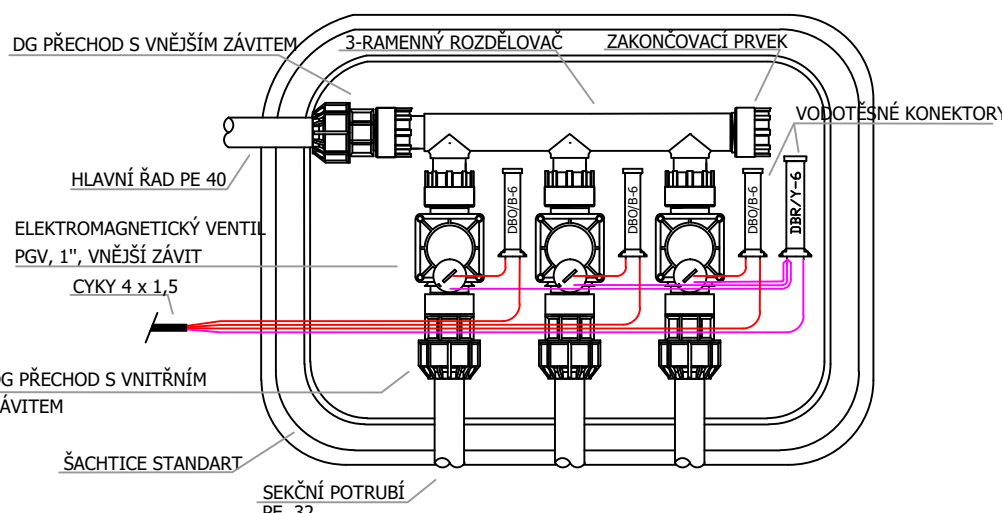


Schéma uložení čtyř ventilů PGV 1" pomocí rozdělovače - není v měřítku

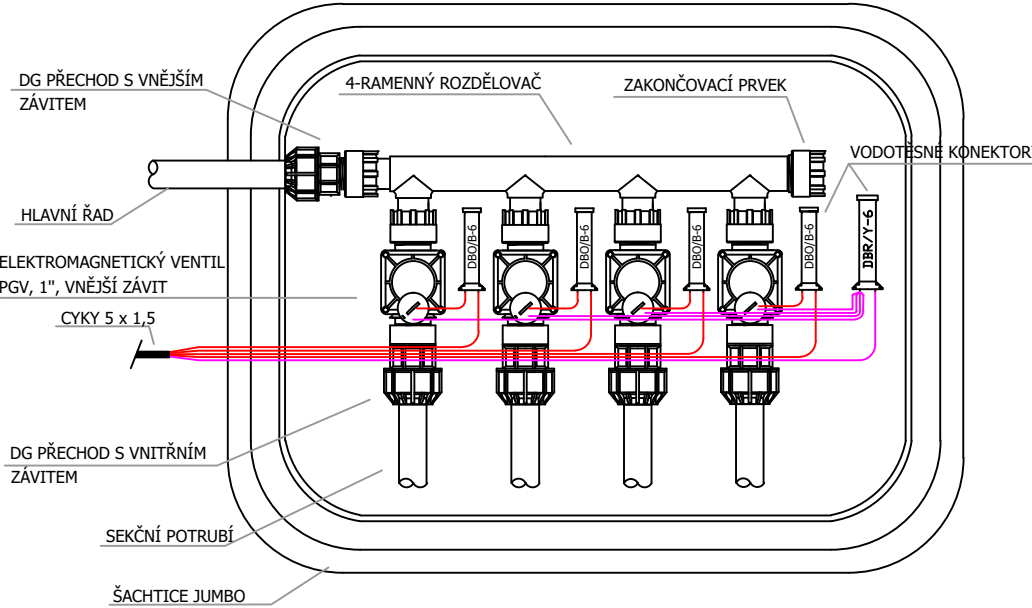
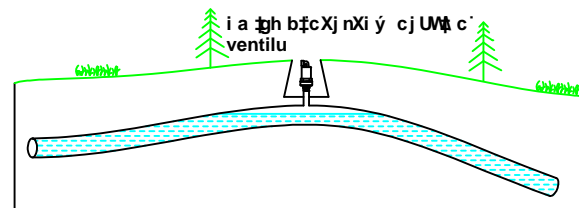
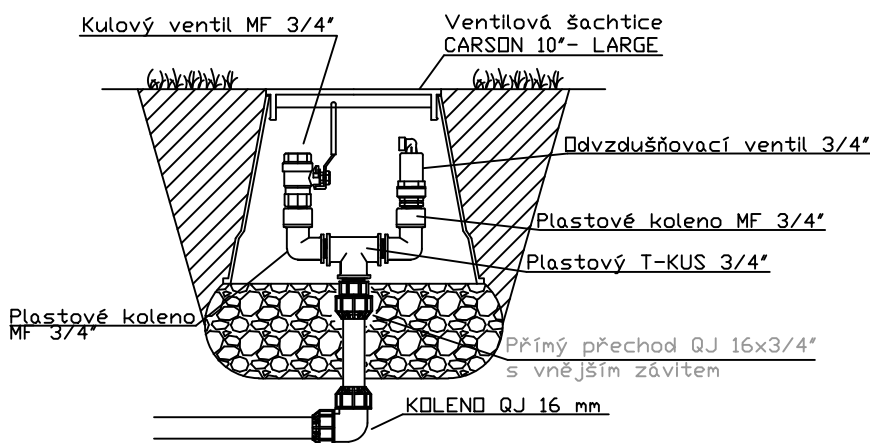


Schéma připojení odvzdušňovacího ventilu



POZNÁMKA: Šachta by měla být umístěna na nejvyšším bodě terénu

Umístění hlavní sestavy, ovládací jednotky a čidla je orientační, budou umístěny dle místních podmínek. Elektronické součástky musí být umístěny v suchém prostředí.

Nutné parametry zdroje vody na povrchu terénu:

Průtok Q = 0,90 l/s
Hydrodynamický tlak P = 4,0 bar

Sibre		SO.07	
generální projektant:		investor:	
Ing. Radek Kryza		Městská část Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6	
spoluautoři:		část:	
Ing. arch. Petr Brzobohatý		8 "8"1 Na J 6 < C J "GMGH v A	
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá		zodp. p.:	
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá		Ing. Petr Antoch	
datum:		výkres:	
03/2022		Hří Vbřj YXYbř	
měřítka:		stupeň:	
1:200		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
paré:		číslo výkresu:	
		LIB-A_DPS_D.2.2_102	