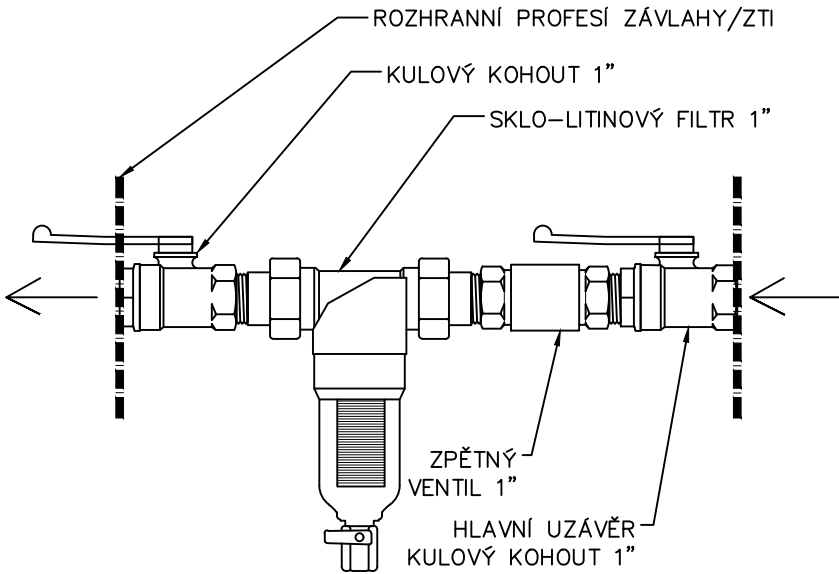


LEGENDA:

- POSTŘIKOVAČ 570Z
- PE POTRUBÍ LDPE40 32x2,9 PN 6
- OVLÁDACÍ KABELY CYKY
- ☐ ŘÍDÍČ JEDNOTKA
- ☐ SRÁŽKOVÝ SENZOR
- ☐ FILTR
- ☐ HLAVNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL
- ☐ VENTILOVÁ ŠACHTA 380x500x300 mm
- ☐ RUČNÍ ZÁVLAHA

SEKCE 1		SEKCE 2		SEKCE 3	
Tlak (bar)	3,1	Tlak (bar)	2,0	Tlak (bar)	1,5
Průtok (l/min)	15	Průtok (l/min)	25	Průtok (l/min)	10
Úhrn (mm/h)	25	Úhrn (mm/h)	55	Úhrn (mm/h)	10
Typ závlahy	Poč	Typ závlahy	Poč	Typ závlahy	Poč
570-5Q	1	570-TVAN8-2	1	Kapkovací hadice	100
570-TVAN12-2	1	570-TVAN10-1	1		
570-TVAN12-1	3	570-TVAN12-2	2		
		570-TVAN12-1	2		
		570-TVAN8-1	2		

DETAIL NAPOJENÍ NA ODBOČKU Z DOMOVNÍCH ROZVODŮ



POŽADAVKY NA ZDROJ VODY:

TLAK : 3,5 bar
PRŮTOK: 25 l/min

generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

PROFI GRASS
HOLZOVA 9, 628 00 BRNO – LIŠEŇ

číslo pare

architekt Ing. arch. Jiří Betlach

HIP Ing. Michal Palíšek

ved. projektant Ing. Marek Vrba

stavebník Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno

vypracoval Ing.Tomáš Vlček

kontroloval Ing.Tomáš Vlček

zodp. projektant Ing.Tomáš Vlček

název stavby

**ZŠ A MŠ Brno, Antonínská 3, p.o. - přístavba ZŠ
ve dvorním traktu - projektová dokumentace**

objekt

část

název dokumentu

D.1.4f ZÁVLAHA

PŮDORYS STŘECHY

zakázka A-20-13

datum 09/2020

stupeň DPS

měřítko 1:100

číslo přílohy