



## LEGENDA

- ① VÝTLAK ČERPADLA HDPE100 PE 40x2,4 PN10 – PROSTUP STĚNOU UTĚSNĚNÝM OTVOREM
- ② PŘÍVOD ODBOČKY Z VODOVDONÍHO ŘADU HDPE100 PE 32x1,9 PN10 – PRO DOPLŇOVÁNÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE
- ③ VÝVOD DO ZÁVLAHY HDPE100 PE 40x2,4 PN10 – PROSTUP STĚNOU UTĚSNĚNÝM OTVOREM
- ④ PROSTUP PRO KABELY DN50 VČ. ZATĚSNĚNÍ
- ⑤ FILTRAČNÍ SESTAVA – FILTR 1" SE ZPĚTNÝM PROPLACHEM
- ⑥ EXPANZNÍ NÁDOBA 12 L
- ⑦ PODLAHOVÁ VPUSŤ S VYÚSTĚNÍM DO VSAKŮ – VIZ DODÁVKA ZTI
- ⑧ FILTR – SKLO-LITINOVÁ KONSTRUKCE, VSTUP 1" S KOHOUTY
- ⑨ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL 1" PRO DOPLŇOVÁNÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE
- ⑩ FREKVENČNÍ MĚNIČ 3x230 V, 0,9 kW –VSTUP ¾"
- OVLÁDACÍ KABELY – SPECIALIZACE ZÁVLAHY
- NAPÁJECÍ KABELY – SPECIALIZACE ZÁVLAHY

PROJEKTANT:	PROFIGRASS, s.r.o. Holzova 9, 628 00 Brno – Líšeň	<b>PROFIGRASS</b>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Tomáš Vlček	
INVESTOR:	Město Třebíč Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS
STAVBA:	Revitalizace veřejného prostranství u ZŠ Na Kopcích	DATUM: 26.11.2023
PROJEKTOVÁ ČÁST:	SO 13 ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM	FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:20
NÁZEV VÝKRESU:	DETAIL FILTRAČNÍ ŠACHTY	ČÍSLO VÝKRESU: 02