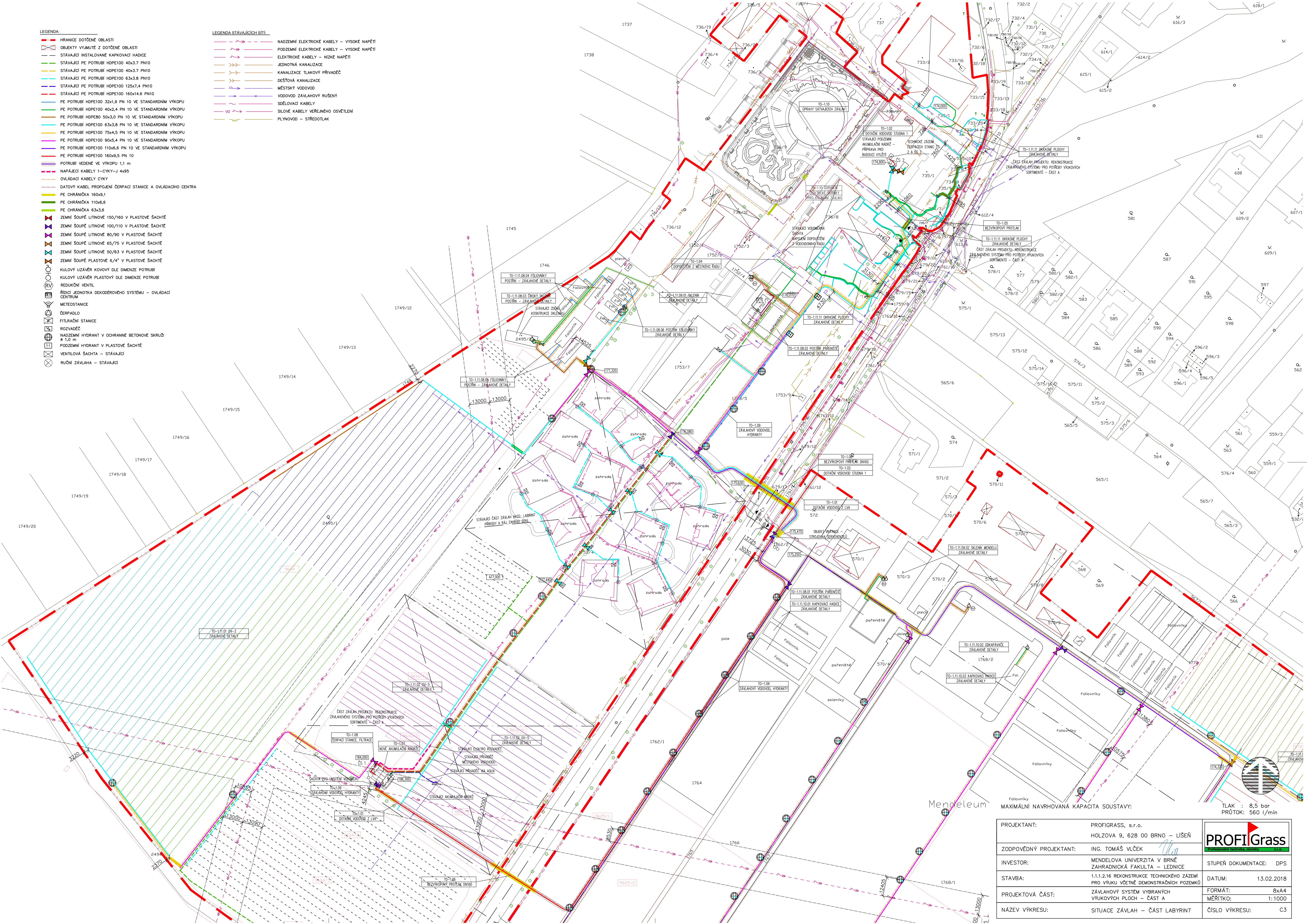


LEGENDA:

- HRANICE DOTČENÉ OBLASTI
- OBJEKTY VYJMUTÉ Z DOTČENÉ OBLASTI
- STÁVAJÍCÍ INSTALOVANÉ KAPKOVACÍ HADICE
- STÁVAJÍCÍ PE POTRUBÍ HDPE100 40x3,7 PN10
- STÁVAJÍCÍ PE POTRUBÍ HDPE100 40x3,7 PN10
- STÁVAJÍCÍ PE POTRUBÍ HDPE100 63x3,8 PN10
- STÁVAJÍCÍ PE POTRUBÍ HDPE100 125x7,4 PN10
- STÁVAJÍCÍ PE POTRUBÍ HDPE100 160x14,6 PN10
- PE POTRUBÍ HDPE100 32x1,9 PN 10 VE STANDARDNÍM VÝKOPU
- PE POTRUBÍ HDPE100 40x2,4 PN 10 VE STANDARDNÍM VÝKOPU
- PE POTRUBÍ HDPE80 50x3,0 PN 10 VE STANDARDNÍM VÝKOPU
- PE POTRUBÍ HDPE100 63x3,8 PN 10 VE STANDARDNÍM VÝKOPU
- PE POTRUBÍ HDPE100 75x4,5 PN 10 VE STANDARDNÍM VÝKOPU
- PE POTRUBÍ HDPE100 90x5,4 PN 10 VE STANDARDNÍM VÝKOPU
- PE POTRUBÍ HDPE100 110x6,6 PN 10 VE STANDARDNÍM VÝKOPU
- PE POTRUBÍ HDPE100 160x8,5 PN 10
- POTRUBÍ VEDENÉ VE VÝKOPU 1,1 m
- NAPÁJECÍ KABELY 1-CYKY-J 4x95
- OVĚŘOVACÍ KABELY CYKY
- DATOVÝ KABEL PROPOJENÍ ČERPAČÍ STANICE A OVĚŘOVACÍ CENTRA
- PE OCHRANIČKA 160x9,1
- PE OCHRANIČKA 110x6,6
- PE OCHRANIČKA 63x3,6
- ZEMNÍ SOUPĚ LITINOVÉ 150/160 V PLASTOVÉ ŠACHTĚ
- ZEMNÍ SOUPĚ LITINOVÉ 100/110 V PLASTOVÉ ŠACHTĚ
- ZEMNÍ SOUPĚ LITINOVÉ 80/90 V PLASTOVÉ ŠACHTĚ
- ZEMNÍ SOUPĚ LITINOVÉ 65/75 V PLASTOVÉ ŠACHTĚ
- ZEMNÍ SOUPĚ LITINOVÉ 50/63 V PLASTOVÉ ŠACHTĚ
- ZEMNÍ SOUPĚ PLASTOVÉ 6"/4" V PLASTOVÉ ŠACHTĚ
- KULOVÝ UZÁVĚR KOVOVÝ DLE DIMENZE POTRUBÍ
- KULOVÝ UZÁVĚR PLASTOVÝ DLE DIMENZE POTRUBÍ
- REDUKČNÍ VENTIL
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA DEKODÉROVÉHO SYSTÉMU – OVĚŘOVACÍ CENTRUM
- METEOSTANICE
- ČERPADLO
- FILTRAČNÍ STANICE
- ROZVÁDĚČ
- NADZEMNÍ HYDRANT V OCHRANNÉ BETONOVÉ SKRUŽI Ø 1,0 m
- PODZEMNÍ HYDRANT V PLASTOVÉ ŠACHTĚ
- VENTILOVÁ ŠACHTA – STÁVAJÍCÍ
- RUČNÍ ZÁVLAHA – STÁVAJÍCÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ KABELY – VYSOKÉ NAPĚTÍ
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ KABELY – VYSOKÉ NAPĚTÍ
- ELEKTRICKÉ KABELY – NÍZKÉ NAPĚTÍ
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- KANALIZACE TLAKOVÝ PŘÍVÁDĚC
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- MĚSTSKÝ VODOVOD
- VODOVOD ZÁVLAHOVÝ RUŠENÝ
- SĐELOVACÍ KABELY
- SÍLOVÉ KABELY VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PLYNOVOD – STŘEDOTLAK



PROJEKTANT:	PROFGRASS, s.r.o.	PROFI Grass <small>profesionální technická zpráva</small>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. TOMAŠ VLČEK	
INVESTOR:	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZAHRADNICKÁ FAKULTA – LEDNICE	STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS
STAVBA:	1.1.1.2.16 REKONSTRUKCE TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ PRO VÝUKU VČETNĚ DEMONSTRACNÍCH POZEMKŮ	DATUM: 13.02.2018
PROJEKTOVÁ ČÁST:	ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM VYBRANÝCH VÝUKOVÝCH PLOCH – ČÁST A	FORMÁT: 8x4 MĚŘÍTKO: 1:1000
NÁZEV VÝKRESU:	SITUACE ZÁVLAH – ČÁST LABYRINT	ČÍSLO VÝKRESU: C3