




- 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 160x9.5 PN 10
 - POTRUBÍ VEDENÉ VE VÝKOPU 1.1 m
 - NAPÁJECÍ KABELY 1-CYKY-J 4x95
 - OVLAĐACÍ KABELY CYKY
 - DATOVÝ KABEL PROPOJENÍ ČERPAČÍ STANICE A OVLAĐACÍHO CENTRA
 - PE CHRÁNIČKA 160x8,1
 - PE CHRÁNIČKA 110x6,6
 - PE CHRÁNIČKA 63x3,6
 - ZEMNÍ SOUPÉ LITINOVÉ 150/160 V PLASTOVÉ ŠACHTĚ
 - ZEMNÍ SOUPÉ LITINOVÉ 100/110 V PLASTOVÉ ŠACHTĚ
 - ZEMNÍ SOUPÉ LITINOVÉ 80/90 V PLASTOVÉ ŠACHTĚ
 - ZEMNÍ SOUPÉ LITINOVÉ 65/75 V PLASTOVÉ ŠACHTĚ
 - ZEMNÍ SOUPÉ LITINOVÉ 50/63 V PLASTOVÉ ŠACHTĚ
 - ZEMNÍ SOUPÉ PLASTOVÉ 6/4" V PLASTOVÉ ŠACHTĚ
 - KULOVÝ UZÁVĚR KOVOVÝ DLE DIMENZE POTRUBÍ
 - KULOVÝ UZÁVĚR PLASTOVÝ DLE DIMENZE POTRUBÍ
 - REDUKČNÍ VENTIL
 - RÍDÍCÍ JEDNOTKA DEKODÉROVÉHO SYSTÉMU – OVLAĐACÍ CENTRUM
 - METEOSTANICE
 - ČERPADLO
 - FILTRAČNÍ STANICE
 - ROZVADĚČ
 - 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 PŘÍVADĚČ
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - MĚSTSKÝ VODOVOD
 - VODOVOD ZÁVLAHOVÝ RUSĚNÝ
 - SĐELOVACÍ KABELY
 - SÍLOVÉ KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - PLYNOVOD – STŘEDOTLAK

MAXIMÁLNÍ NAVRHOVANÁ KAPACITA SOUSTAVY:		TLAK : 8,5 bar PRŮTOK: 560 l/min	
PROJEKTANT:	PROFIGRASS, s.r.o. HOLZOVA 9, 628 00 BRNO – LIŠEŇ	<div>PROFI Grass Profesionální technická zeleň s.r.o.</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ VLČEK		
INVESTOR:	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZAHRADNICKÁ FAKULTA – LEDNICE	STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS	
STAVBA:	REKONSTRUKCE ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU VÝKOVÝCH SORTIMENTŮ MENDELU LEDNICE	DATUM: 30.01.2018	
PROJEKTOVÁ ČÁST:	ZAVLAŽOVÁNÍ	FORMÁT: 8x4	
		MĚŘÍTKO: 1:1000	
NÁZEV VÝKRESU:	SITUACE ZÁVLAH – ČÁST MENDELEUM	ČÍSLO VÝKRESU: C4	