














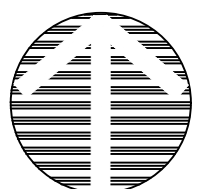





LEGENDA:

-  HRANICE DOTČENÉ OBLASTI
 OBJEKTY VYJMUTE Z DOTČENÉ OBLASTI
 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 LDPE40 32x2,9 PN 6 VE STANDARDNÍM VÝKOPU
 PE POTRUBÍ HDPE80 50x3,0 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 110x6,6 PN 10 VE STANDARDNÍM VÝKOPU
 RÍDÍCÍ JEDNOTKA
 METEOSTANICE
 ČERPADLO



MAXIMÁLNÍ NAVRHOVANÁ KAPACITA SOUSTAVY:

TLAK : 8,5 bar
PRŮTOK: 560 l/min

PROJEKTANT:	PROFI GRASS, s.r.o. HOLŽOVA 9, 628 00 BRNO – LIŠEŇ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ VLČEK	
INVESTOR:	MEDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZAHRADNICKÁ FAKULTA – LEDNICE	STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS
STAVBA:	1.1.2.1.6 REKONSTRUKCE TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ PRO VÝUKU VČETNĚ DEMONSTRACIŮN PŮVEMKŮ	DATUM: 13.02.2018
PROJEKTOVÁ ČÁST:	ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM VYBRANÝCH VÝUKOVÝCH PLOCH – ČÁST A	FORMÁT: 8xA4 MĚŘÍTKO: 1:2000
NÁZEV VÝKRESU:	CELKOVÁ SITUACE	ČÍSLO VÝKRESU: C2