

AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
PVC KG SN8 DN 150 - 200, dl. 36,0 m

D
±0,000=240,77

LEGENDA :

- NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZE STŘECH
 - NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE Z KOMUNIKACE
 - UVAŽOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
 - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SLABOPROUDU
 - STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
 - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - STÁVAJÍCÍ HORKOVOD
 - STÁVAJÍCÍ PAROVOD
- Š1 - Š3 REVIZNÍ ŠACHTA DN400

UPOZORNĚNÍ :

- PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ.
- PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY VŠECH SÍTÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE IS O JEJICH ZÁKRESY A VYTYČENÍ.

Mendelova univerzita		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Objednatel: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		<div>Schema:</div>		
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz				
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA				
Akce: MENDELU - Stavební úpravy objektu D				
Zpracovatel části: MK PRŮFI Hradec Králové s.r.o.		Zodpovědný projektant Martin Kalmus	Vypracoval Luboš Radoň	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D			Datum:	LISTOPAD 2020
			Zakázkové číslo:	DPS-05-2020
Část PD: Zdravotně technické instalace			Formát:	2xA4
			Stupeň:	DPS
Příloha: Situace			Měřítko: 1:250	Číslo přílohy: D.1.5.02