



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- METALICKÉ KABLY - NEPROVOZOVANÉ (ČETIN)
 - VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (odstranské komunikace, a.s.)
 - NADZEMNÍ ELEKTRO VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ)
 - EL □----- STÁVAJÍCÍ ELEKTRO SKŘÍŇ
 - NADZEMNÍ ELEKTRO VEDENÍ NN DO 35kV (ČEZ) (OCHRANNÉ PÁSMO 10,0 m)
 - KANALIZAČNÍ SBĚRAČ BĚT DN200 (OCHRANNÉ PÁSMO 2,5 m)
 - STÁVAJÍCÍ ODVODNĚNÍ HRŠTĚ DN185
 - VEŘEJNÝ PLYNOVODNÍ ŘÁD STL (Innogy)
 - VEŘEJNÝ VODOVODNÍ ŘÁD (OVAKI) V HLAVNÍ KOMUNIKACI DN150 PVC, V PŘÍJEZDOVÉ CESTĚ DN80 PVC
 - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - VS ○----- STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠAČHTA
 - UM □----- STÁVAJÍCÍ UMYVAČLO MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ
- ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM FIRMY GEOENGINEERING S.R.O., VYDÁNO Ú.R. 7/2015 ZE DNE 8.6.2015, REALIZACE 08/2017
- SVODNÉ DRÉNY FLEXI PE DN160 (PROJEKT FEŠI FIRMA GEOENGINEERING S.R.O.)
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP DN200, SMO KOROUG (PROJEKT FEŠI FIRMA GEOENGINEERING S.R.O.)
 - DRENÁŽNÍ / REVIZNÍ ŠAČHTY PP DN200
 - VS ○----- VSAKOVACÍ STUDNY DN2000
- ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM FIRMY HGE, S.R.O., VYDÁNO Ú.R. 7/2015 ZE DNE 8.6.2015, REALIZACE 08/2017
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE DN300 KAM

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (ŘEŠENO TÍMTO PROJEKTEM)

- **1005 - DOMOVNÍ ROZVOD VODY (DL 23m)**
- 1001 - NOVĚ NAVRŽENÁ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA (DL 85m)
- 1003 - ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VOD VČ. ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK
- 5004 - NOVĚ NAVRŽENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÝCH VOD (DL 50m) řešeno samostatnou dokumentací
- 1004 - NOVĚ NAVRŽENÁ ELEKTRO PŘÍPOJKA (DL 33m)
- 1002 - NOVĚ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (DL 160m)
- VÝMĚNA VZDUŠNÉHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (DL 54m)
- LED SVÍTIDLO, UMÍSTĚNO NA STOŽÁRU VÝŠKY 8M

<p>D – Dokumentace stavebních a inženýrských objektů</p> <p>1005/ domovní vodovod</p> <p>OBŠAH/TITLE:</p> <p>SITUACE</p>	MĚŘITKO/SCALE	250	FORMÁT/FORMAT	A1
	JEDNOTKY/UNITS	mm		
	POČET A4/NUMBER A4	8		
	ARCHIVNÍ ČÍSLO/DRAWING No.:	BKB-1-9338		REV.: