



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- METALICKÉ KABELY - NEPROVOZOVANÉ (CETIN)
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (Ostravské 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 BET. DN1200 (OCHRANNÉ PÁSMO 2,5 m)
- STÁVAJÍCÍ ODVODNĚNÍ HRŠTĚ DN185
- VEŘEJNÝ PLYNOVODNÍ ŘÁD STL (innogy)
- VEŘEJNÝ VODOVODNÍ ŘÁD (OvAk) V HLAVNÍ KOMUNIKACI DN150 PVC, V PŘÍJEZDOVÉ CESTĚ DN80 PVC
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- VS STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- UM STÁVAJÍCÍ UMYVADLO MULTIFUNKČNÍHO HRŠTĚ

ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM firmy GEOENGINEERING s.r.o., VYDÁNO ÚR. 72/2015 ZE DNE 8.6.2015, REALIZACE 08/2017

- SVODNÉ DRĚNY FLEXI PE DN160 (projekt řeší firma GEOENGINEERING s.r.o.)
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP DN200, SM10 KORUG. (projekt řeší firma GEOENGINEERING s.r.o.)
- DRENÁŽNÍ / REVIZNÍ ŠACHTY PP DN200
- VSAKOVAČÍ STUDNY DN2000

ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM firmy HGE, s.r.o., VYDÁNO ÚR. 72/2015 ZE DNE 8.6.2015, REALIZACE 08/2017

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE DN300 KAM

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (ŘEŠENO TÍMTO PROJEKTEM)

- I005 - DOMOVNÍ ROZVOD VODY (DL.23m)
- I001 - NOVĚ NAVRŽENÁ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA (DL. 85m)
- I003 - ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VOD VČ. ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK
- S004 - NOVĚ NAVRŽENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÝCH VOD (DL. 50m) řešeno samostatnou dokumentací
- I004 - NOVĚ NAVRŽENÁ ELEKTRO PŘÍPOJKA (DL. 33m)
- I002 - NOVĚ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (DL. 160m)
- VÝMĚNA VZDUŠNÉHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (DL. 54m)

Napěťová soustava: 3PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C
 Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41
 kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
 Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

D - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů		JEDNOTKY/UNITS	mm
I004 / přípojka elektro		POČET A4/NUMBER A4	8
OBSAH/TITLE:		ARCHIVNÍ ČÍSLO/DRAWING No.:	REV.:
PŘÍPOJKA NN 0,4kV - SITUACE		BKB-2-9976	
		1	1