

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:


- EL. VEDENÍ NADZEMNÍ VN
- EL. VEDENÍ PODZEMNÍ VN
- EL. VEDENÍ PODZEMNÍ NN
- EL. VEDENÍ NADZEMNÍ NN
- VODOVOD
- PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- PVSEK
- NVSEK

LEGENDA:

- NAVRŽENÝ STAV
- KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ KRYT
- PŘECHODOVÝ ÚSEK – VÝMĚNA OBRUSNÉ VRSTVY
- SILNIČNÍ PROPUSTEK
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- HRANICE PARCEL KN

UPOZORNĚNÍ !

PŘED ZAPOČETIM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLoubKU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		VIPA project, s.r.o. PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB Cylometodská 43/20 Třebíč - Nové Dvory, 674 01 tel.: +420 734 272 050 E-mail: info@vipaproject.cz	
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda			
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák			
INVESTOR	KSUSV, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava			
MÍSTO STAVBY	Sil. II/152 v k.ú. [698903];[688983];[606600];[605328];[657506]			
PŘÍLOHA		DATUM	04/2020	
SITUACE - ČÁST VIII		FORMÁT	4 x A4	
		MĚŘITKO	1: 500	
		STUPEŇ	DSP	
NÁZEV STAVBY		PARÉ	ČÍS. PŘÍLOHY	
II/152 Moravské Budějovice - Jaroměřice nad Rokytou zvýšení protismykových vlastností emulzním mikrokobercem hrubým			C.2.8	