



ROZVRŽENÍ SITUACIÍ:

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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

LEGENDA:

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

UPOZORNĚNÍ I

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTVOŘIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLUBOKU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!

SOUDRADINOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		VIPA project, s.r.o. PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB Čtyřmýslská 632 Třebíč, 679 01 TEL: +420 54 276 056 E-mail: info@vipaprojekt.cz
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		
KONSTRUKTOR	Ing. Pavel Vědek		
INVESTOR	KSUŠV, Kosoňovská 1122/16, 586 01 Jihlava		
MÍSTO STAVBY	Sil. II/152 v k.ú. [898903] [888983] [806600] [805328] [867508]	DATUM	04/2020
SITUACE - ČÁST VI		FORMÁT	11 x A4
NÁZEV STAVBY		MĚŘÍTKO	1:500
II/152 Moravské Budějovice - Jaroměřice nad Rokytinou zvýšení protismykových vlastností emulzním mikrokobercem hrubým		STUPEN	DSP
		PARÉ	CIS. PŘÍLOHY
			C.2.6