



ROZVRŽENÍ SITUATIONÍCH VÝKRESŮ:

ČÁST I

ČÁST II

ČÁST III

ČÁST IV

ČÁST V

ČÁST VI

ČÁST VII

ČÁST VIII

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

PRÉCHODOVÝ ÚSEK – VÝMĚNA OBRUSNÉ VRSTVY

SILNIČNÍ PROPUSTEK

VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

HRANICE PARCEL KN

UPOZORNĚNÍ!

PŘED ZAPOČÍTÁNÍ ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLUBKOU ULožENÍ Ověřit SONDOU RUČNĚ!

SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jirán	<div><div>PROJEKTOVÁNÍ</div><div>DOPRAVNÍCH STAVEB</div><div>Číslo telefonní linky 4320</div><div>Telef. - Mobilní telefon 602 01</div><div>E-mail: info@vipaproject.cz</div></div>
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidiák	
INVESTOR	KSLUSV, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	
MÍSTO STAVBY	Sil. II/152 v k.ú. [608903][688983][606600][605328][657506]	

PŘÍLOHA	SITUACE - ČÁST II	DATUM	04/2020
NÁZEV STAVBY	II/152 Moravské Budějovice - Jaroměřice nad Rokytnou	FORMÁT	10 x A4
	zvýšení protismykových vlastností emulzním mikrokoerbecem hrubým	MÉRITKO	1: 500
		STUPĚŇ	DSP
		ČÍS. PŘÍLOHY	C.2.2