



ROZVRŽENÍ SITUÁČNÍCH 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
- PŘECHODOVÝ ÚSEK – VÝMĚNA OBRUSNÉ VRSTVY
- SILNIČNÍ PRUPUSTEK
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- HRANICE PARCEL KN

UPOZORNĚNÍ!

PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLUBOKU ÚLOŽENÍ OVĚŘIT SONDOU RUČNĚ!

SOUPRAVNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň	PROJEKTOVÁNÍ	VIPA project, s.r.o.
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. David Svoboda	DOPRAVNÍCH STAVEB	
INVESTOR	KSUŠV, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava		
MÍSTO STAVBY	Sil. II/152 v k.ú. [6088903][6088983][6066600][605328][657506]		
DATUM	04/2020		
FORMÁT	10 x A4		
MĚŘÍTKO	1:500		
STUPĚŇ	DSP		
NÁZEV STAVBY	II/152 Moravské Budějovice - Jaroměřice nad Rokýtnou zvýšení protismykových vlastností emulzním mikrokobercem hrubým		
ČÍS. PŘÍLOHY	C.2.1		