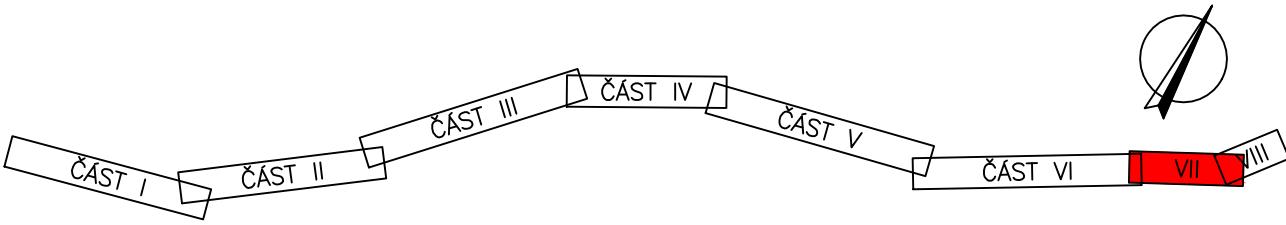


C.2.7 SITUACE - ČÁST VII  
M 1:500  
II/152 Moravské Budějovice - Jaroměřice nad Rokytinou  
zvýšení protismykových vlastností emulzním mikrokobercem hrubým

ROZVRŽENÍ SITUAČNÍCH VÝKRESŮ:



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 ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLoubKU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!  
SOUPRAVNÍCOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		VIPA project, s.r.o.  PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB  Cyrilometodějská 43/20 Třebíč - Nové Dvory, 674 01 tel.: +420 734 272 050 E-mail: info@vipaproject.cz
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		
VEDOUČÍ 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	SITUACE - ČÁST VII	DATUM	04/2020
		FORMÁT	6 x A4
		MĚŘÍTKO	1: 500
		STUPEŇ	DSP
NÁZEV STAVBY	II/152 Moravské Budějovice - Jaroměřice nad Rokytinou zvýšení protismykových vlastností emulzním mikrokobercem hrubým	PARÉ	ČÍS. PŘÍLOHY
			C.2.7

