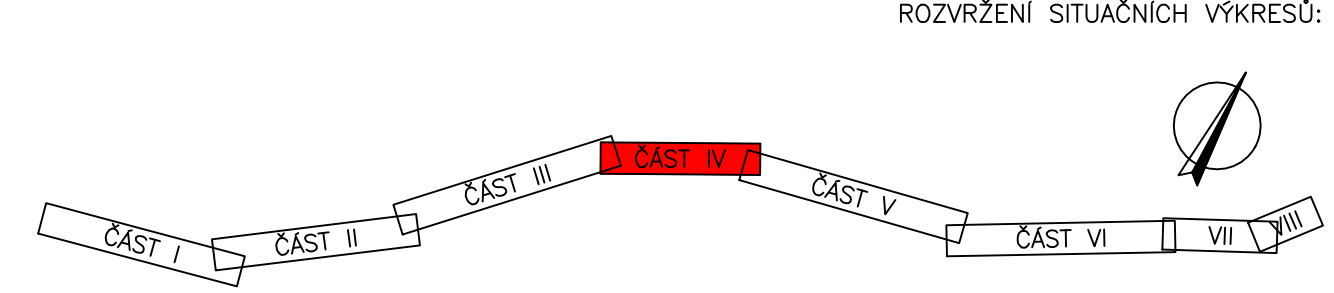
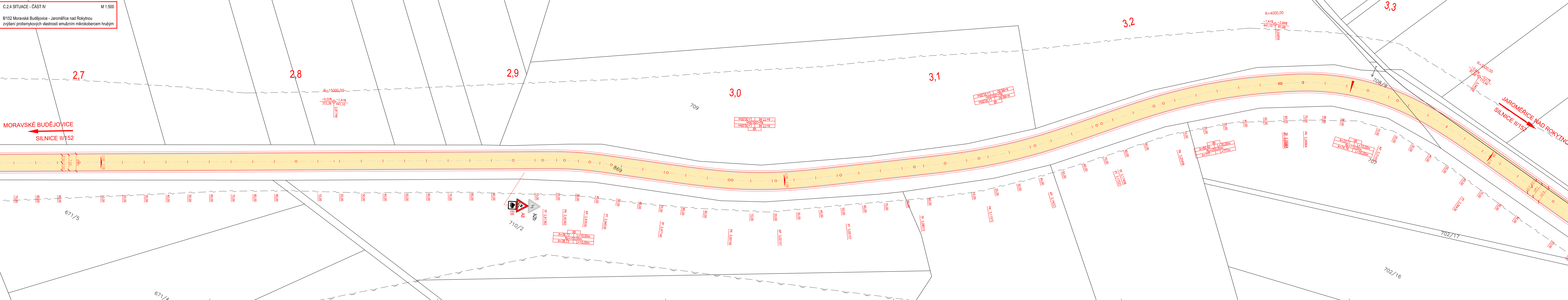


C.2.4 SITUACE - ČÁST IV
M 1:500
II/152 Moravské Budějovice - Jaroměřice nad Rokytnou
zvýšení protismykových vlastností emulzním mikrokobercem hrubým

MORAVSKÉ BUDĚJOVICE
← SILNICE II/152



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- EL. VEDENÍ NADZEMNÍ VN
- EL. VEDENÍ PODZEMNÍ VN
- EL. VEDENÍ NADZEMNÍ NN
- EL. VEDENÍ PODZEMNÍ 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 HLUBSKU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň	PROJEKTOVÁNÍ	VIPA project, s.r.o.
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda	DOPRAVNÍCH STAVEB	
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	SITUACE - ČÁST IV	DATUM	04/2020
		FORMÁT	8 x A4
		MĚŘÍTKO	1: 500
		STUPEŇ	DSP
NÁZEV STAVBY	II/152 Moravské Budějovice - Jaroměřice nad Rokytnou zvýšení protismykových vlastností emulzním mikrokobercem hrubým	PARE	ČÍS. PŘÍLOHY
			C.2.4