

KOORDINAČNÍ SITUACE 1:500

LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 101

SILNICE II/152
- SO 102

NOVÝ CHODNÍK
- SO 103

ÚPRAVA CHODNÍKU
- SO 104.1

NAPOJENÍ MK - I - KM 0,000 - 0,025
- SO 104.2

NAPOJENÍ MK - I - KM 0,025 - 0,040
- SO 105

NAPOJENÍ MK 7c
- SO 106

MÍSTNÍ KOMUNIKACE 6c
- SO 107

PARKOVACÍ STÁNÍ
- SO 108.1

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - ZAČÁTEK ÚSEKU
- SO 108.2

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - KONEC
- SO 182

DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
- SO 201

MOST EV.Č. 152-038
- SO 202

ŽB ŘÍMSA
- SO 203

OBNOVA OPLOČENÍ
- SO 301

DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 302

ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU
- SO 401

SDĚLOVACÍ KABEL - CETIN
- SO 402

KABEL VO - OBEC M.B.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- CETIN

SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN
- ITSELF

SDĚLOVACÍ VEDENÍ – ITSELF
- EON_NN

NÍZKÉ NAPĚTÍ, PODZEMNÍ – E.ON
- RWE_NT

NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD – RWE
- RWE_ST

STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD – RWE
- VAS

VODOVOD – VAS
- VAS

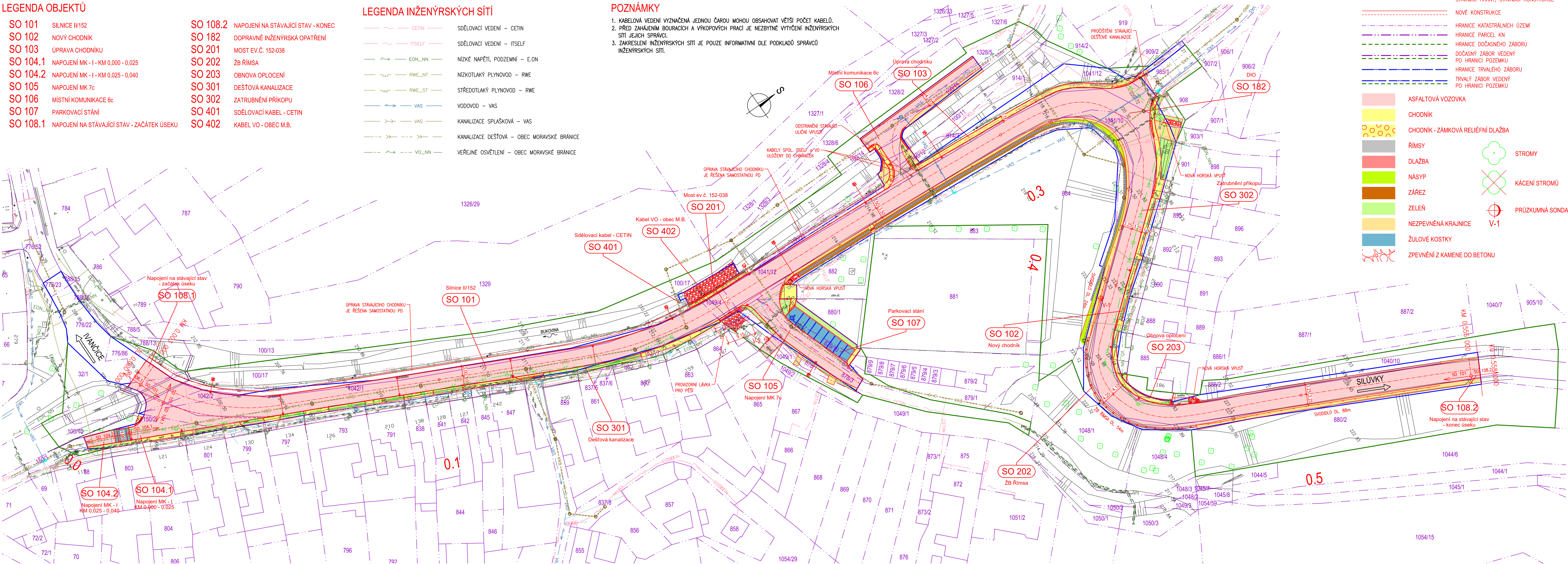
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – VAS
- VAS

KANALIZACE DEŠŤOVÁ – OBEC MORAVSKÉ BRÁNICE
- VO_NN

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – OBEC MORAVSKÉ BRÁNICE

POZNÁMKY





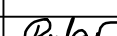
1. KABELOVÁ VEDENÍ VYZNAČENÁ JEDNOU ČAROU MOHOU OBSAHOVAT VĚTŠÍ POČET KABELŮ.
2. PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI.
3. ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.



LEGENDA ČAR A PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ HRANY, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ŮZEMÍ
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- DOČASNÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMKU
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- TRVALÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMKU
- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- CHODNÍK
- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ RELIÉFNÍ DLAŽBA
- ŘÍMSY
- DLAŽBA
- NÁSYP
- ZÁŘEZ
- ZELEŇ
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- ŽULOVÉ KOSTKY
- ZPEVNĚNÍ Z KAMENE DO BETONU
- STROMY
- KÁCENÍ STROMŮ
- PRŮZKUMNÁ SONDA V-1

A

			SOUBRAZNOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	Bov
				
VEDOUcí PROJEKTANT			Ing. Martin ŘEHULKA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			Ing. Radoslav PUČÁLKA	
VYPRACOVAL			Ing. Radoslav PUČÁLKA	
KONTROLOVAL			Ing. Jiří ŠRUBAR	
KRAJ	JIHO-MORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	SÚS Jihomoravského kraje	
AKCE			II/152 Moravské Bránice, most 152-038	
PŘÍLOHA			DATUM	05/2018
			FORMAT	12 A4
			MĚŘÍTKO	1:500
			STUPEŇ	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	16141
			ARCHIVNÍ ČÍS.	A2_KSIT.dwg
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
KOORDINAČNÍ SITUACE			A2	