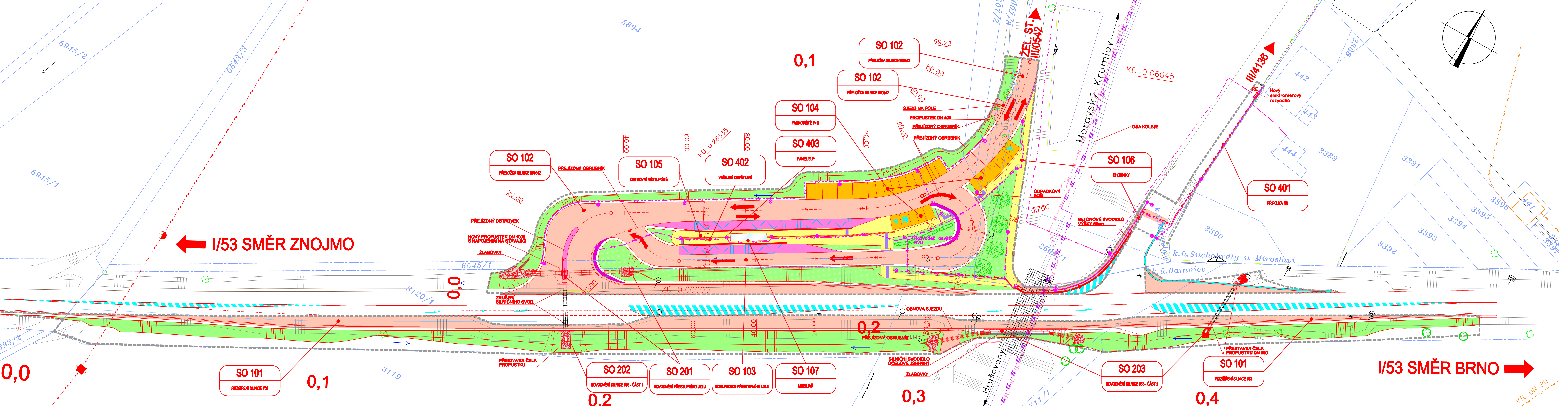


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY- M 1:500



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ STAVBY (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ OPLOČENÍ (DRÁTĚNÉ, KAMENNÉ)
- STÁVAJÍCÍ SVAHY
- STÁVAJÍCÍ SOLITERNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- STÁVAJÍCÍ PLOŠNÉ SKUPINY STROMŮ A KERŮ
- DOČASNÉ KONSTRUKCE (MOSTNÍ PROVIZORIA, ZAŘÍZENÍ STAVBY, PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE, ...)
- DOČASNÉ ZEMNÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ STAVBY (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- NOVÉ OPLOČENÍ (DRÁTĚNÉ, KAMENNÉ)
- NOVÉ ZEMNÍ TĚLESO
- NOVÁ KOMUNIKACE-ZVÍČNÝ PŮVRCH
- NOVÁ KONUNIKACE-ZASTÁVKY-KOSTKA 100/100
- NOVÉ PARKOVIŠTĚ-ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVÉ PARKOVIŠTĚ-ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVÉ CHODNÍKY-ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVÉ CHODNÍKY-REFLEXNÍ DLAŽBA
- NOVÉ OBRUBY
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ ODLÁŽDĚNÍ - KOSTKA 160/160
- NOVÉ OHUMUSOVANÉ PLOCHY
- OCHRANĚNÉ SOLITERNÍ STROMY
- KÁCENÉ STROMY
- NOVÁ VÝSADBA STROMY/KEŘE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:





- STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ, METALICKÝ KABEL, PODZEMNÍ (TELEFONICA O2 CZECH REPUBLIC, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - PODZEMNÍ (E.ON Česká republika, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ - NADZEMNÍ (E.ON Česká republika, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD - PODZEMNÍ (RWE, DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ (ČD - TELEMATIKA a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ (OŘ SEE BRNO, SEE OED ZNOJMO)
- NOVÉ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ
- NOVÉ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ,PODZEMNÍ + NOVÝ SLOUP V.O. S LAMPOU

LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE TRVALÝCH ZÁBORŮ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - ROZŠŘENÍ SILNICE I/53
- SO 102 - PŘELOŽKA SILNICE II/0642
- SO 103 - KOMUNIKACE PŘESTUPNÍHO UZLU
- SO 104 - PARKOVIŠTĚ P+R
- SO 105 - OSTROVNÍ NÁSTUPIŠTĚ
- SO 106 - CHODNÍKY
- SO 107 - MOBILIÁŘ
- SO 201 - ODVODNĚNÍ PŘESTUPNÍHO UZLU
- SO 202 - ODVODNĚNÍ SILNICE I/53 - ČÁST 1
- SO 203 - ODVODNĚNÍ SILNICE I/53 - ČÁST 2
- SO 401 - PŘÍPOJKY NN
- SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 403 - PANEL ELP

SOŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK				VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
OVČENÍ		POPIS ZMĚNY		DATUM	PODPS
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o. Vodní 1, 602 00 BRNO tel: 533 446 080-2 fax: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz
ING. TOMÁŠ LÝSEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ LÝSEK	ING. KAREL PECHA		
					
INVESTOR: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěv. kraje, Žaraditovo náměstí 35, 601 02 BRNO					
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		ORP: MORAVSKÝ KRUMLOV	KATASTR: SUCHBÁRDLY U MIROSLAVI MIROSLAV, DAINACE		
STAVBA:					
PŘESTUPNÍ UZEL MIROSLAV					
ČÁST:					
SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY					
PŘÍLOHA:					
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY					
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, Č jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu M-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.					