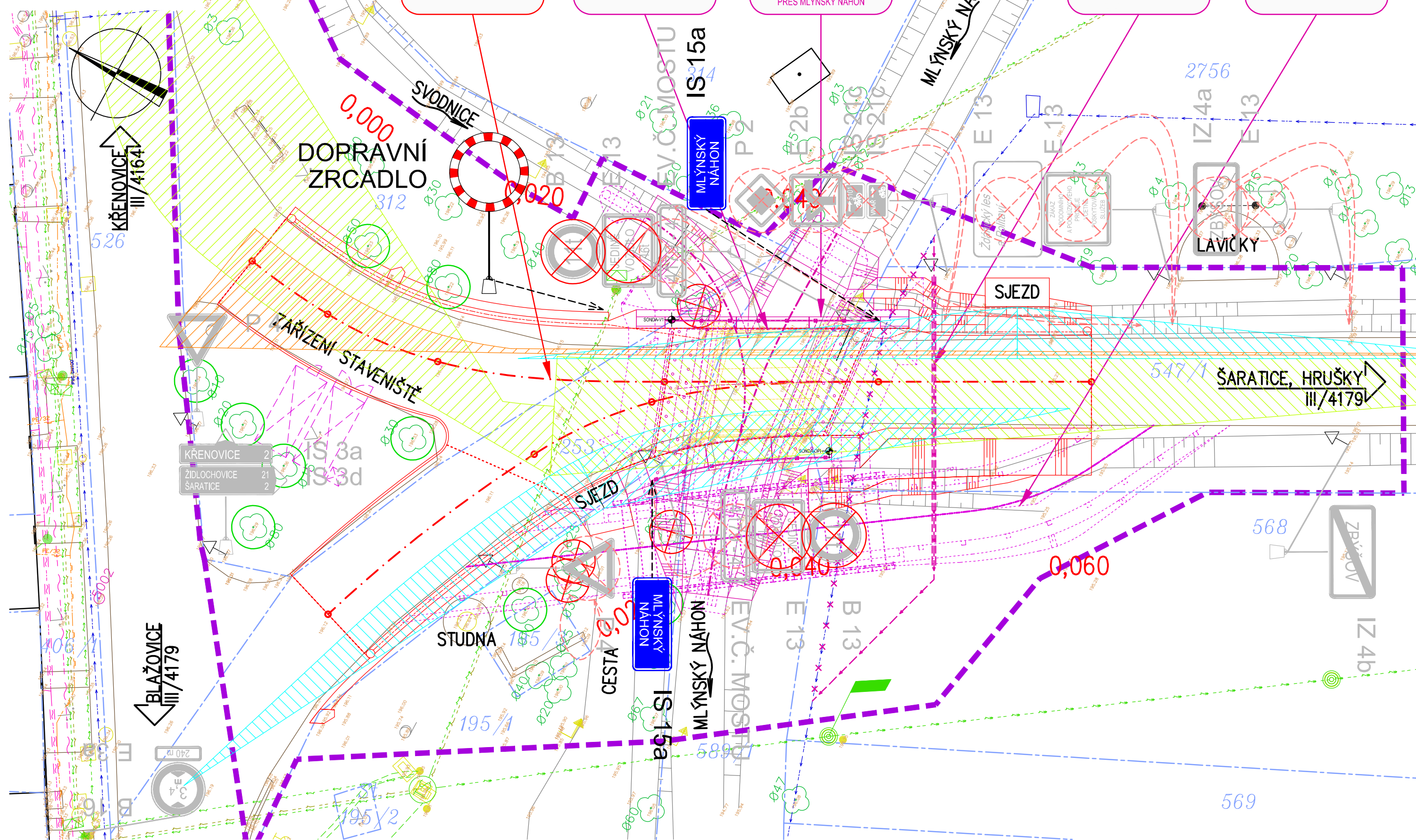

















[illegible]

LEGENDA:


- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ STAVBY (BUDOVOY, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...) |
|  | STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VOZOVKY, CHODNÍKY, DLÁŽDĚNÉ KORYTA, ...) |
|  | STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ OPLOCENÍ (DRÁTĚNÉ, KAMENNÉ) |
|  | STÁVAJÍCÍ SVAHY |
|  | STÁVAJÍCÍ SOLITÉRNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU |
|  | STÁVAJÍCÍ PLOŠNÉ SKUPINY STROMŮ A KEŘŮ |
|  | DOČASNÉ KONSTRUKCE (MOSTNÍ PROVIZORIA, ZAŘÍZENÍ STAVBY, PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE, ...) |
|  | DOČASNÉ KONSTRUKCE (ZEMNÍ TĚLESO) |
|  | ŘEŠENÝ STAVEBNÍ OBJEKT (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...) |
|  | ŘEŠENÝ STAVEBNÍ OBJEKT (OPLOCENÍ A ZDI-DRÁTĚNÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ) |
|  | ŘEŠENÝ STAVEBNÍ OBJEKT (ZEMNÍ TĚLESO) |
|  | ŘEŠENÝ STAVEBNÍ OBJEKT (NOVÝ TRATIVOD) |
|  | SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...) |
|  | SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY (OPLOCENÍ A ZDI-DRÁTĚNÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ) |
|  | SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY (ZEMNÍ TĚLESO) |
|  | SOUVISEJÍCÍ STAVBY (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...) |
|  | SOUVISEJÍCÍ STAVBY (OPLOCENÍ A ZDI-DRÁTĚNÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ) |
|  | SOUVISEJÍCÍ STAVBY (ZEMNÍ TĚLESO) |
|  | NOVÁ KOMUNIKACE-ZŽIVNÝCH PŮVRCH VŮZOVKY |
|  | NOVÁ KOMUNIKACE-NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE A SJEZDY |
|  | NOVÁ KOMUNIKACE-BETONOVÉ OBRUBY A ŘÍMSY |
|  | NOVÁ KOMUNIKACE-BETONOVÉ PŘÍKOPOVÉ ZLÁBY |
|  | NOVÁ KOMUNIKACE-CB ZÁMKOVÁ DLÁŽBA |
|  | NOVÁ KOMUNIKACE-NÁSYPY |
|  | NOVÁ KOMUNIKACE-ZÁŘEZY |

- | ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY | |
|---|--|
|  | SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁLÉ – STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ |
|  | SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁLÉ – STÁVAJÍCÍ PŘESUNUTÉ (DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ) |
|  | SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁLÉ – STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ BEZ NÁHRADY |
|  | SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁLÉ – NOVÉ |

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- → — → — PŘELOŽKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ, PODZEMNÍ (LESY-VODA, s.r.o.)

LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- 
- | | |
|--|---------------------------------------|
| | HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ |
| | HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ |
| | ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ |
| | HRANICE PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE |
| | ČÍSLO PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE |
| | HRANICE STAVBY |

POZNÁMKY:


- 1) PŘESUNUTÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY BUDOU VYKOTVENY NOVÝMI SLOUPKY Z OCELOVÝCH ŽÁROVÉ KOTVENÝCH TRUBEK DN70mm, NOVÝMI LITINOVÝMI KOTVENÍMI PATKAMI SE 4-mi KOTVENÍMI ŠROUBY (NEREZ ŽÁVITAVA TYČ, CHEMICKÁ KOTVA, NEREZ DROBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL-TRÍDA A4) A NOVÝMI ZÁKLADOVÝMI PATKAMI Z PROSTÉHO BETONU C25/30-XF4 (ČSN EN 206) O ROZMĚRU 400x400x800mm
- 2) PŘESUNUTÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY "EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU" A NOVÉ IS 15a "JINÝ NÁZEV" BUDOU VYKOTVENY NOVÝMI SLOUPKY Z OCELOVÝCH ŽÁROVÉ KOTVENÝCH TRUBEK DN70mm A NÁSLEDNĚ PŘIKOTVENY KE SLOUPKŮM MOSTNÍCH ZABRADLÍ POMOCÍ NEREZOVÝCH PÁSKŮ TRÍDY A4

VÝPIS NOVÝCH STÁLÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK




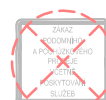






ZNAČKA	OZNAČENÍ	POČET	VELIKOST	SVĚTELNĚ TECHN. VLASTNOSTI	MATERIÁL
	IS 15a	2KS	ZÁKLADNÍ	R1	-
	DOPRAVNÍ ZRCADLO	1KS	ZÁKLADNÍ	-	-


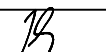
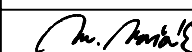

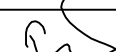
VÝPIS RUŠENÝCH STÁLÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK

ZNAČKA	OZNAČENÍ	POČET	VELIKOST	SVĚTELNĚ TECHN. VLASTNOSTI	MATERIÁL
	B 13	2KS	ZÁKLADNÍ	-	-

	E 13	2KS	ZÁKLADNÍ	-	-
---	------	-----	----------	---	---

VÝPIS ST. PŘESUNUTÝCH STÁLÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK

ZNAČKA	OZNAČENÍ	POČET	VELIKOST	SVĚTELNÉ TECHN. VLASTNOSTI	MATERIÁL
	E 2b	1KS	ZÁKLADNÍ	-	-
	E 13	1KS	ZÁKLADNÍ	-	-
	E 13	1KS	ZÁKLADNÍ	-	-
	E 13	1KS	ZÁKLADNÍ	-	-
	IZ 4a	1KS	ZÁKLADNÍ	-	-
	IS 21c	1KS	ZÁKLADNÍ	-	-
	IS 21c	1KS	ZÁKLADNÍ	-	-
	P 2	1KS	ZÁKLADNÍ	-	-
	P 4	1KS	ZÁKLADNÍ	-	-
	EV.Č. MOSTU	2KS	ZÁKLADNÍ	-	-

SOÚHRADNÝ SYSTÉM: S-JTSK						
VÝKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.						
OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div>IM-PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.</div> <div>VODNÍ 1, 602 00 BRNO</div> <div>TEL: 533 446 080-2</div> <div>FAX: 533 446 089</div> <div>im-projekt@im-projekt.cz</div> <div>www.im-projekt.cz</div>	
ING. JIŘÍ JANÍK		ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. KAREL PECHA		
						
OBJEDNATEL: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, PŘÍSP. ORG. KRAJE, ŽEROTÍNOVO NÁM. 449/3, 602 00 BRNO						
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		ORP: SLAVKOV U BRNA	KATASTR: ZBÝŠOV			
STAVBA: III/4179 ZBÝŠOV MOST 4179-4 ČÁST: SO 101 - SILNICE III/4179					FORMÁT	6 x A4
					DATUM	BŘEZEN 2016
					STUPEŇ	DSP+PDPS
					ČÍSLO ZAK.	2015535
					MĚŘÍTKO	1:250
PŘÍLOHA: SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ					ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARE:
					C.1.1.03	
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výjez, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.						