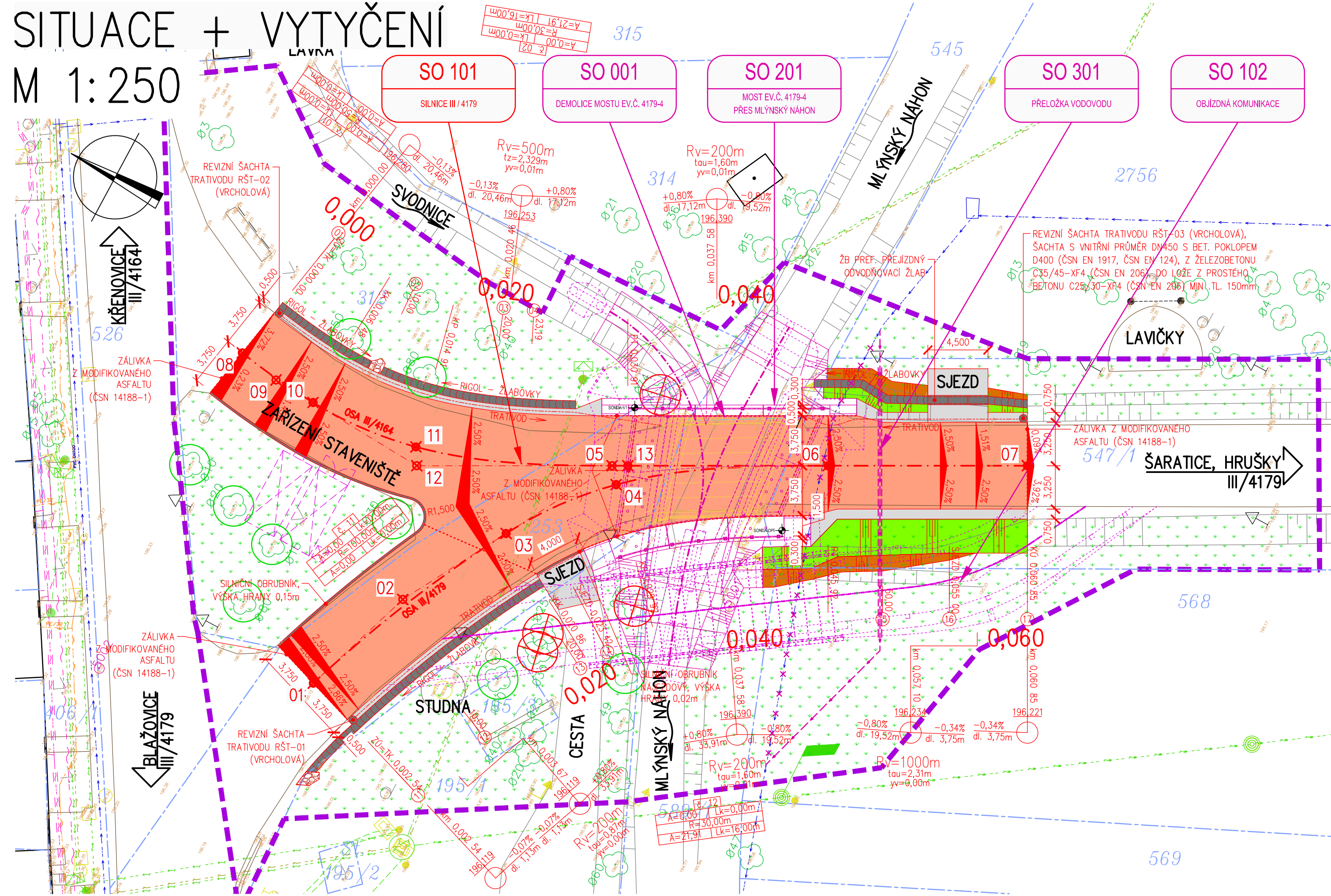


SITUACE + VYTYČENÍ
M 1:250



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ STAVBY (BUDOVY, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VOZOVKY, CHODNIKY, 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 TĚSOS)
- 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-ŽIVIČNÝ POVRCH VOZOVKY
- NOVÁ KOMUNIKACE-NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE A SJEZDY
- NOVÁ KOMUNIKACE-BETONOVÉ OBRUBY A ŘÍMSY
- NOVÁ KOMUNIKACE-BETONOVÉ PŘÍKOPOVÉ ŽLABY
- NOVÁ KOMUNIKACE-NÁSYPY
- NOVÁ KOMUNIKACE-ZÁŘEZY
- ÚPRAVA POVRCHŮ-DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU
- ÚPRAVA POVRCHŮ-ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE
- ÚPRAVA POVRCHŮ-NOVĚ OHUMUSOVANÉ PLOCHY
- OCHRANĚNÉ SOLITÉRNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- KÁCENÉ SOLITÉRNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- NOVÁ VÝSADBA STROMY/KEŘE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (VODOVODY A KANALIZACE VÝŠKOV, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (RWE, DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (E.ON DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (E.ON DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ PŘÍPOJKY, (E.ON DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ PŘÍPOJKY, (E.ON DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ (OBEC ZBÝŠOV)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ OPTICKÉ NEOVĚŘENÉ (CETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ NEFUNKČNÍ (CETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- RUŠENÉ VODOVODNÍ PORUBÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (VODOVODY A KANALIZACE VÝŠKOV, a.s.)
- PŘELOŽKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ, PODZEMNÍ (VODOVODY A KANALIZACE VÝŠKOV, a.s.)

LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- XX/XX ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- (XX) ČÍSLO PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- HRANICE STAVBY

VYTYČOVANÉ BODY

01	Y = 584363.049	X = 1169549.667	Z = 196,119	ZÚ=TK+POLYGON
02	Y = 584354.343	X = 1169552.602	Z = -	POLYGON
03	Y = 584346.317	X = 1169557.074	Z = 196,256	KK
04	Y = 584339.188	X = 1169562.599	Z = 196,329	KP
05	Y = 584338.084	X = 1169561.662	Z = -	POLYGON
06	Y = 584330.410	X = 1169575.916	Z = 196,323	PT
07	Y = 584323.329	X = 1169589.066	Z = 196,221	KÚ+POLYGON
08	X = 584343.773	X = 1169533.245	Z = 196,280	ZÚ=TK+POLYGON
09	Y = 584344.365	X = 1169536.436	Z = -	POLYGON
10	Y = 584344.539	X = 1169539.677	Z = 196,271	KK
11	Y = 584343.810	X = 1169548.045	Z = 196,260	KP
12	Y = 584345.027	X = 1169548.770	Z = -	POLYGON
13	Y = 584337.525	X = 1169562.704	Z = 196,337	PT

VYTYČOVACÍ BODY

5001	Y = 584343.200	X = 1169574.430	Z = 195,990	KOLÍK
5002	Y = 584369.680	X = 1169535.020	Z = 196,350	MĚŘÍČSKÝ HŘEB - URČEN GPS
5003	Y = 584307.060	X = 1169613.230	Z = 196,100	MĚŘÍČSKÝ HŘEB - URČEN GPS

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JIŘÍ JANÍK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. KAREL PECHA
OBJEDNATEL: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOHMORAVSKÉHO KRAJE, PŘÍSP. ORG. KRAJE, ŽEROTINOVÁ NÁM. 449/3, 602 00 BRNO			
KRAJ: JIHOHMORAVSKÝ	ORP: SLAVKOV U BRNA	KATASTR: ZBÝŠOV	
STAVBA: III/4179 ZBÝŠOV MOST 4179-4			
ČÁST: SO 101 - SILNICE III/4179			
PŘÍLOHA: SITUACE + VYTYČENÍ			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT 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		FORMÁT 5 x A4	
		DATUM BŘEZEN 2016	
		STUPEŇ DSP+PDPS	
		ČÍSLO ZAK. 2015535	
		MĚŘÍTKO 1:250	
		ČÍSLO PŘÍLOHY: C.1.1.02	ČÍSLO PARÉ:

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výjezdu, či jeho část, může být kopírován nebo jejím způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.