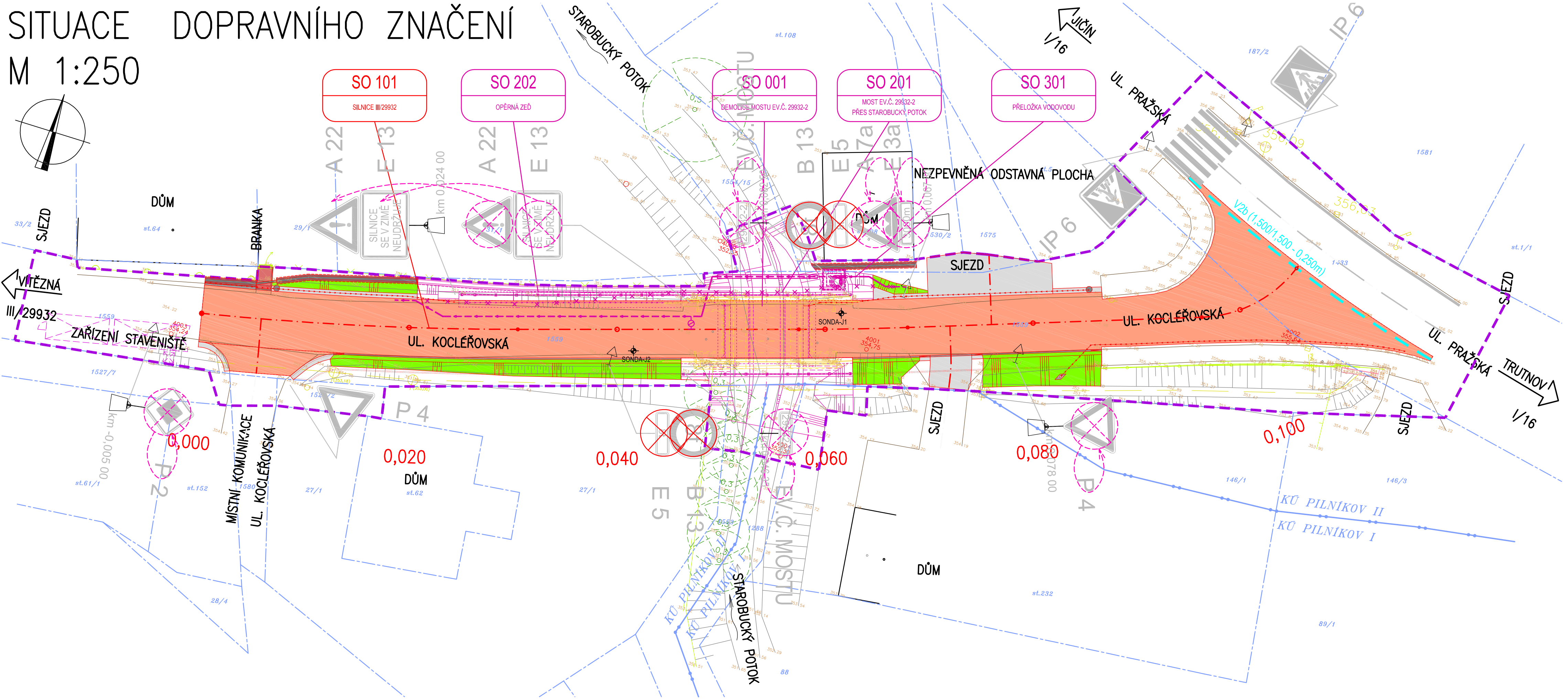


SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
M 1:250



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ STAVBY (BUDOVY, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VOZOVKY, CHODNÍKY, DLÁŽDĚNÉ KORYTA, ...)
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ OPLOČENÍ (DRÁTĚNÉ, KAMENNÉ)
- STÁVAJÍCÍ SVAHY
- STÁVAJÍCÍ SOLITERNÍ 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 (OPLOČENÍ 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 (OPLOČENÍ A ZDI-DRÁTĚNÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ)
- SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY (ZEMNÍ TĚLESO)
- SOUVISEJÍCÍ STAVBY (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- SOUVISEJÍCÍ STAVBY (OPLOČENÍ 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-CB ZÁMKOVÁ DLÁŽBA
- NOVÁ KOMUNIKACE-NÁSYPY
- NOVÁ KOMUNIKACE-ZÁŘEZY
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VODOROVNÉ- STÁVAJÍCÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VODOROVNÉ- NOVÉ
- 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
- SCHEMATA ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ U NOVÝCH SJEZDŮ, KOMUNIKACÍ, ...

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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

LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
- ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
- HRANICE PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- ČÍSLO PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- HRANICE STAVBY

POZNÁMKY:

- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
PŘEDZNAČENÍ - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ JEDNOSLOŽKOVÉ BARVY
FINÁLNÍ ZNAČENÍ - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ DVOUSLOŽKOVÉHO STRUKTURÁLNÍHO PLASTU NANAŠENÉHO ZA STUŽENÍ
- PROJEKTANT DOPORUČUJE PŘED REALIZACÍ PLASTOVÉHO ZNAČENÍ PROVÉST ZDRSNĚNÍ POVRCHU VOZOVKY POMOCÍ BROKOVANÍ
- PŘESUNUTÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY BUDOU VYBAVENY NOVÝMI SLOUPKY Z OCELOVÝCH ŽÁROVÉ ZINKOVANÝCH TRUBEK DN70mm, NOVÝMI LITINOVÝMI KOTEVNÍMI PATKAMI SE 4-mi KOTEVNÍMI ŠROUBY (NEREZ ZÁVITOVÁ 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
- PŘESUNUTÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY "EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU" BUDOU VYBAVENY NOVÝMI SLOUPKY Z OCELOVÝCH ŽÁROVÉ ZINKOVANÝCH TRUBEK DN70mm A NÁSLEDNĚ PŘIKOTVENY KE SLOUPKŮM MOSTNÍHO ZÁBRADÍ POMOCÍ NEREZOVÝCH PÁSKŮ TRÍDY A4

VÝPIS NOVÝCH STÁLÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK

ZNAČKA	OZNAČENÍ	POČET	VELIKOST	SVĚTELNĚ TECHN. VLASTNOSTI	MATERIÁL
ŽÁDNÉ NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY NEBUDOU V RÁMCI TÉTO STAVBY OSAZENY					

VÝPIS ST. PŘESUNUTÝCH STÁLÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK

ZNAČKA	OZNAČENÍ	POČET	VELIKOST	SVĚTELNĚ TECHN. VLASTNOSTI	MATERIÁL
	A7a	1KS	ZÁKLADNÍ	-	-
	A22	1KS	ZÁKLADNÍ	-	-
	P2	1KS	ZÁKLADNÍ	-	-
	P4	1KS	ZÁKLADNÍ	-	-
	E3a	1KS	ZÁKLADNÍ	-	-
	E13	1KS	ZÁKLADNÍ	-	-
	EV.Č. MOSTU	2KS	ZÁKLADNÍ	-	-

VÝPIS RUŠENÝCH STÁLÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK

ZNAČKA	OZNAČENÍ	POČET	VELIKOST	SVĚTELNĚ TECHN. VLASTNOSTI	MATERIÁL
	B13	2KS	ZÁKLADNÍ	-	-
	E5	2KS	ZÁKLADNÍ	-	-

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

OZNAČENÍ	POPIŠ ZMĚNY	DATUM	PODPIS

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	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
ING. JIŘÍ JANÍK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. JIŘÍ JANÍK	ING. KAREL PECHA	
OBJEDNATEL: KRAJ: KRAJLOVÉRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 300 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
KRAJ: KRAJLOVÉRADECKÝ ORP: TRUTNOV KATASTR: PILNÍKOV I, PILNÍKOV II				

STAVBA: MOST EV.Č. 29932-2 PILNÍKOV

ČÁST: SO 101 - SILNICE III/29932

PRÍLOHA: SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

FORMÁT	7 x A4
DATUM	LEDEN 2016
STUPEŇ	DSP+PDPS
ČÍSLO ZAK.	2015534
MĚŘÍTKO	1:250
ČÍSLO PRÍLOHY:	ČÍSLO PÁRE:

C.1.1.03

Dokumentaci lze účinně pouze ve smyslu příslušné směrnice o této výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Ing. Karel Pecha, s.r.o.