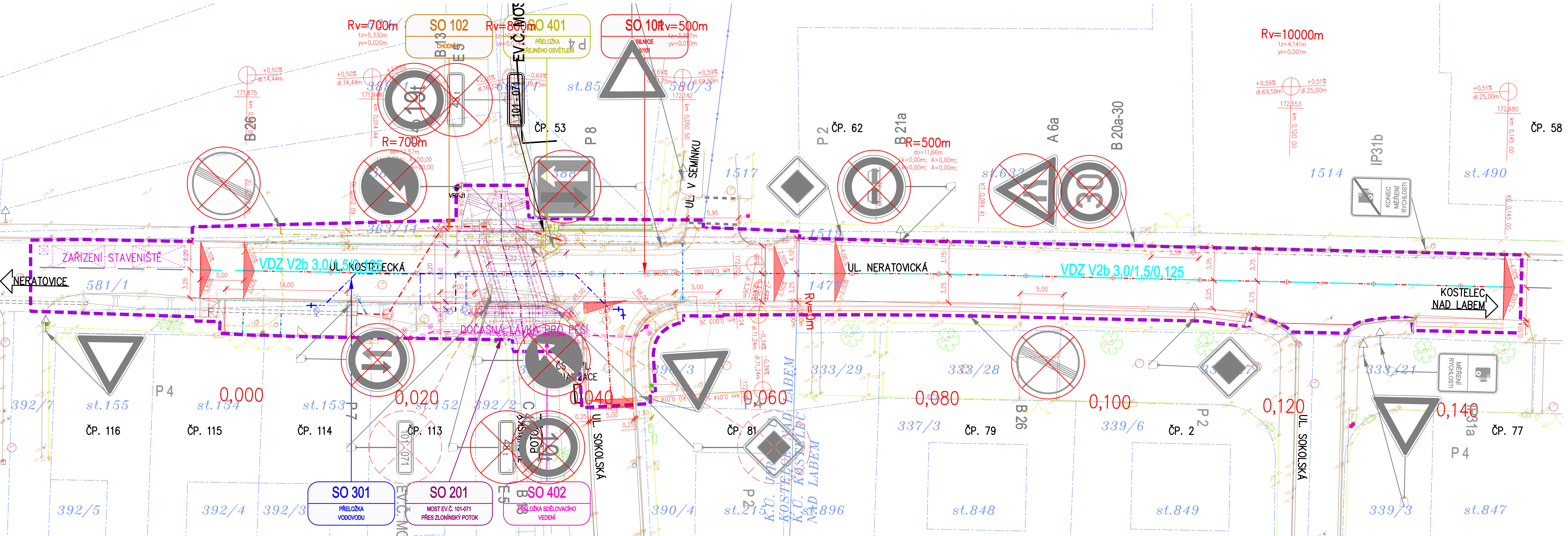


SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ  
M 1:250



LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PŘELOŽKA VODOVODU, PODZEMNÍ (STAVOKOMPLET, s.r.o.)
- PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VODOVODU, PODZEMNÍ (STAVOKOMPLET, s.r.o.)
- ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE, PODZEMNÍ (KSÚS)
- PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ (ČETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (MĚSTO KOSTELEČ NAD LABEM)
- PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ, PODZEMNÍ (KSÚS)
- DRENÁŽ, PODZEMNÍ (KSÚS)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - SILNICE II/101
- SO 102 - CHODNÍKY
- SO 201 - MOST EV.Č. 101-071 PŘES ZLONINSKÝ POTOK
- SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU
- SO 401 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SO 402 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

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

POZNÁMKY:

- PŘESUNUTÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY BUDOU VYBAVENY NOVÝMI SLOUPKY Z OCELOVÝCH ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH TRUBEK DN70mm, NOVÝMI LITINOVÝMI KOTVENÍMI PATKAMI SE 4-mi KOTVENÍMI 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 ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH TRUBEK DN70mm A NÁSLEDNĚ PŘIKOTVENY KE SLOUPKŮM MOSTNÍHO ZÁBRADÍ POMOCÍ NEREZOVÝCH PÁSKŮ TRÍDY A4

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ STAVBY (BUDOVY, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VOZOVKY, CHODNÍKY, DLÁŽĚNÉ KORYTA, ...)
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ OPLOCENÍ A ZÁBRADLÍ
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ SVAHY
- STÁVAJÍCÍ SOLITERNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- STÁVAJÍCÍ PLOŠNÉ SKUPINY STROMŮ A KEŘŮ
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÝ STAV
- DOČASNÉ KONSTRUKCE (ZAŘÍZENÍ STAVBY, ...)
- DOČASNÉ KONSTRUKCE (ZEMNÍ TĚLESO)
- ŘEŠENÁ STAVBA (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- ŘEŠENÁ STAVBA (OPLOCENÍ A ZÁBRADLÍ)
- ŘEŠENÁ STAVBA (ZEMNÍ TĚLESO)
- ŘEŠENÝ STAVEBNÍ OBJEKT (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- ŘEŠENÝ STAVEBNÍ OBJEKT (OPLOCENÍ A ZÁBRADLÍ)
- ŘEŠENÝ STAVEBNÍ OBJEKT (ZEMNÍ TĚLESO)
- OCHRANĚNÉ SOLITERNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- KÁCENÉ SOLITERNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- NOVÁ VÝSADBA STROMY/KEŘE
- 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

VÝPIS NOVÝCH STÁLÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK

ZNAČKA	OZNAČENÍ	POČET	VELIKOST	SVĚTELNĚ TECHN. VLASTNOSTI	MATERIÁL
101-071	EV.Č. MOSTU	1KS	ZÁKLADNÍ	-	-

VÝPIS RUŠENÝCH STÁLÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK

ZNAČKA	OZNAČENÍ	POČET	VELIKOST	SVĚTELNĚ TECHN. VLASTNOSTI	MATERIÁL
A 6a		1KS	ZÁKLADNÍ	-	-
B 13		2KS	ZÁKLADNÍ	-	-
B 20a-30		1KS	ZÁKLADNÍ	-	-
B 21a		1KS	ZÁKLADNÍ	-	-
B 26		2KS	ZÁKLADNÍ	-	-
C 4b		2KS	ZÁKLADNÍ	-	-
E 5		1KS	ZÁKLADNÍ	-	-
P 7		1KS	ZÁKLADNÍ	-	-
P 8		1KS	ZÁKLADNÍ	-	-

VÝPIS ST. PŘESUNUTÝCH STÁLÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK

ZNAČKA	OZNAČENÍ	POČET	VELIKOST	SVĚTELNĚ TECHN. VLASTNOSTI	MATERIÁL
101-071	EV.Č. MOSTU	1KS	ZÁKLADNÍ	-	-
P 2		1KS	ZÁKLADNÍ	-	-

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

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. KAREL PECHA	IM-PROJEKT
				INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.
				OHRANIČOVACÍ 169, 530 09 PAROUBICE
				TEL: 533 446 080-2
				FAX: 533 446 089
				im-projekt@im-projekt.cz
				www.im-projekt.cz

OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

KRAJ: STŘEDOČESKÝ ORP: NERATOVICE KATASTR: JIRČICE U KOSTELCE N.L.; KOSTELEČ N.L.

STAVBA: II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č. 101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM

ČÁST: SO 101 - SILNICE II/101

PŘÍLOHA: SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

FORMÁT: 8 x A4  
DATUM: PROSINEC 2020  
STUPEŇ: POPS  
ČÍSLO ZAK.: 2018658  
MĚŘÍTKO: 1:250  
ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.1.02.05  
ČÍSLO PARE: D.1.1.1.02.05

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu přílohy 5 směrnice o dílo vývoje, či jeho část, může být kopírována nebo jinak způsobem rozšiřována pouze po předložení souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.