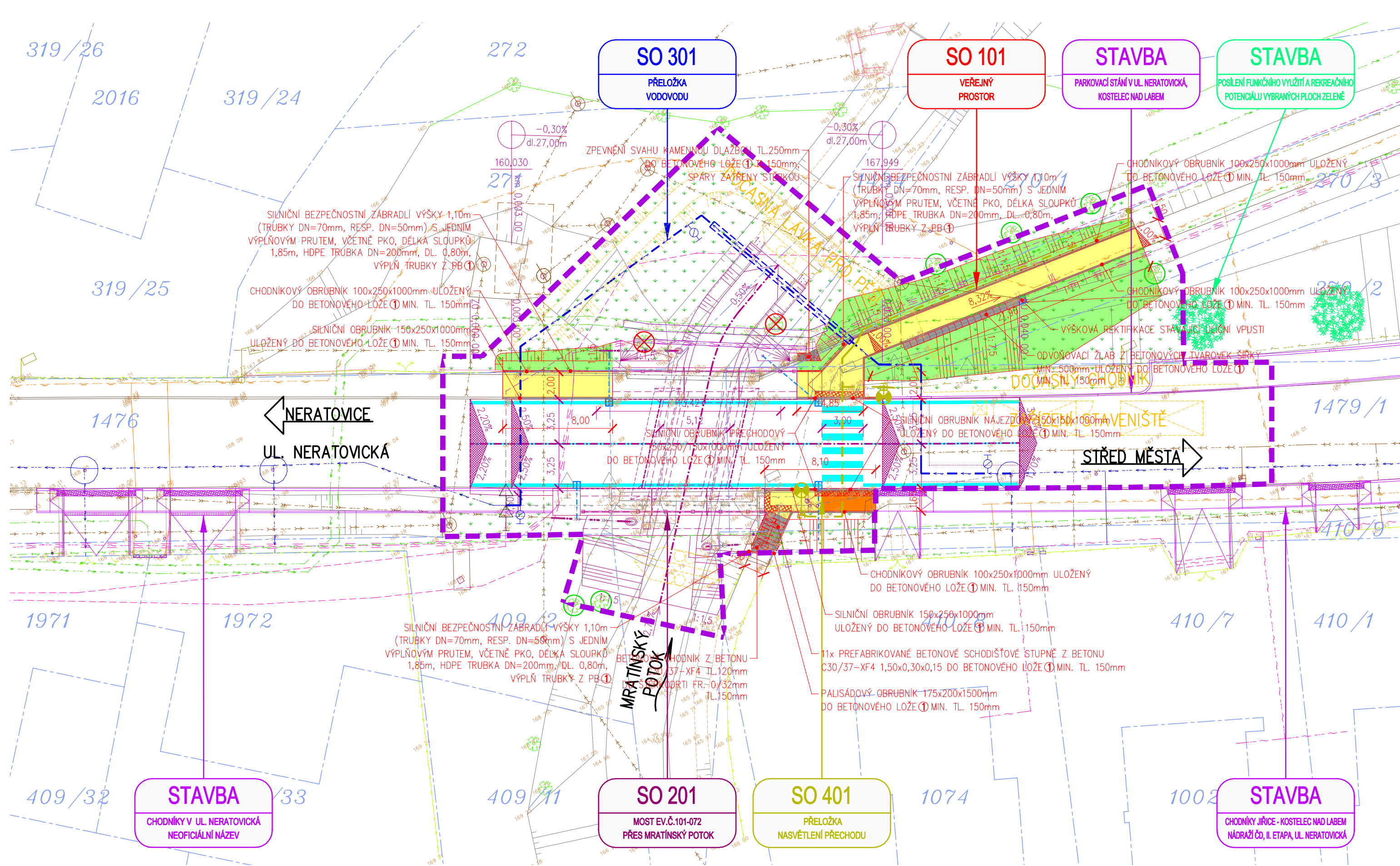


SITUACE  
M 1:250



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (STAVOKOMPLET, s.r.o.)
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (STAVOKOMPLET, s.r.o.)
- PŘELOŽKA VODOVODU, PODZEMNÍ (STAVOKOMPLET, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (STAVOKOMPLET, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (KSÚS)
- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PODZEMNÍ (KSÚS)
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (GASNET, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, OPTICKÉ + HDPE TRUBKA, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (CETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ, NEPOUŽÍVANÉ (CETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (MĚSTO KOSTELEEC NAD LABEM)
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (MĚSTO KOSTELEEC NAD LABEM)
- PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (MĚSTO KOSTELEEC NAD LABEM)
- PŘIPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ, PODZEMNÍ (KSÚS)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - VEŘEJNÝ PROSTOR
- SO 201 - MOST EV.Č. 101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
- SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU
- SO 401 - PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

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

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:

- POSÍLENÍ FUNKČNÍHO VYUŽITÍ A REKREAČNÍHO POTENCIÁLU VYBRANÝCH PLOCH ZELENE
- CHODNÍKY JÍŘICE - KOSTELEEC NAD LABEM NÁDRAŽÍ ČD, II. ETAPA, UL. NERATOVICKÁ
- PARKOVACÍ STÁNÍ V UL. NERATOVICKÁ, KOSTELEEC NAD LABEM
- CHODNÍKY V UL. NERATOVICKÁ - NEOFICIÁLNÍ NÁZEV






LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ STAVBY (BUDOVY, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VOZOVKY, CHODNIKY, DLÁŽDĚNÉ KORYTA, ...)
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ OPLOCENÍ A ZÁBRADLÍ
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ SVAHY
- STÁVAJÍCÍ SOLITÉRNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- STÁVAJÍCÍ PLOŠNÉ SKUPINY STROMŮ A KEŘŮ
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÝ STAV
- DOČASNÉ KONSTRUKCE (ZAŘÍZENÍ STAVBY, ...)
- DOČASNÉ KONSTRUKCE (ZEMNÍ TĚŠESO)
- ŘEŠENÁ STAVBA (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- ŘEŠENÁ STAVBA (OPLOCENÍ A ZÁBRADLÍ)
- ŘEŠENÁ STAVBA (ZEMNÍ TĚŠESO)
- ŘEŠENÝ STAVEBNÍ OBJEKT (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- ŘEŠENÝ STAVEBNÍ OBJEKT (OPLOCENÍ A ZÁBRADLÍ)
- ŘEŠENÝ STAVEBNÍ OBJEKT (ZEMNÍ TĚŠESO)
- BETONOVÉ KONSTRUKCE (OBRUBY, ŽLABOVKY, SCHODIŠTĚ, ŘÍMSY)
- NOVÁ BETONOVÁ DLÁŽBA TL. 60mm – CELÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ BETONOVÁ DLÁŽBA – RELIÉFNÍ
- NOVÁ BETONOVÁ DLÁŽBA TL. 80mm – CELÁ KONSTRUKCE
- NOVÉ NÁSYPY
- OHUMUSOVANÉ A OSETE PLOCHY
- OCHRANĚNÉ SOLITÉRNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- KÁCENÉ SOLITÉRNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- NOVÁ VÝSADBA STROMY/KEŘE

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- 1 BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2

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.	
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5					
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: NERATOVICE	KATASTR: KOSTELEEC N.L.		CHRAZENICKÁ 189, 530 09 PARDOUBICE	
				TEL: 533 446 080-2	
				FAX: 533 446 089	
				im-projekt@im-projekt.cz	
				www.im-projekt.cz	
STAVBA:				FORMÁT	5 x A4
II/101 KOSTELEEC NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072				DATUM	LEDEN 2022
PŘES POTOK V OBCI KOSTELEEC NAD LABEM				STUPEŇ	PDPS
ČÁST:				ČÍSLO ZAK.	2018668
SO 101 - VEŘEJNÝ PROSTOR				MĚŘÍTKO	1:250
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
SITUACE				D.1.1.02.01	
Dokumentace lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.					

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