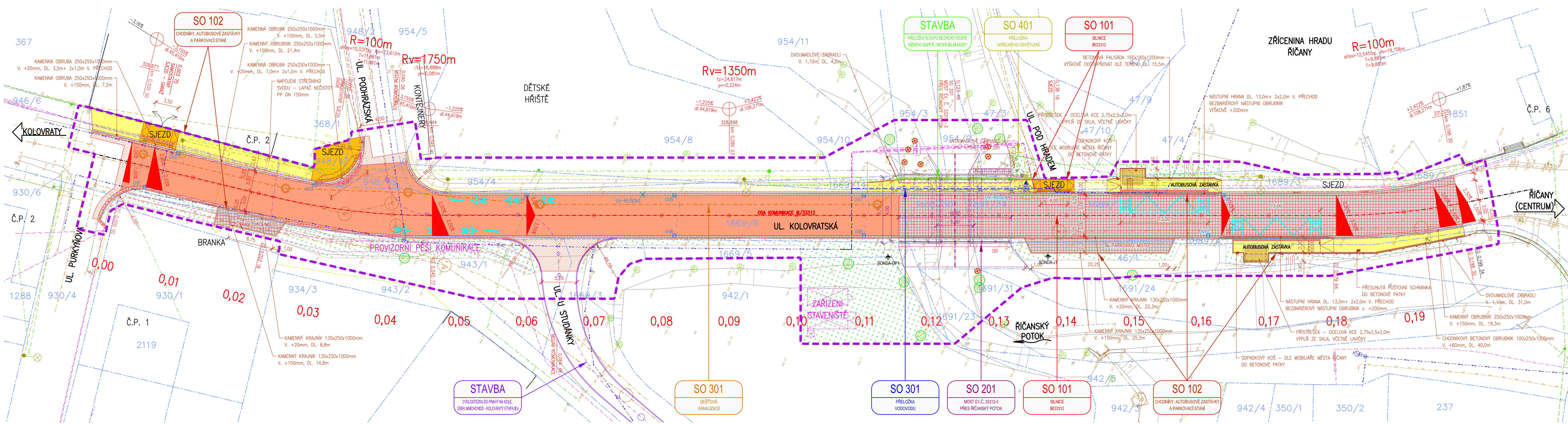




















SITUACE  
M 1:250



### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

-  STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (1. ŠV, a.s.)
-  RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (1. ŠV, a.s.)
-  PŘELOŽKA VODOVODU, PODZEMNÍ (1. ŠV, a.s.)
-  STÁVAJÍCÍ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (1. ŠV, a.s.)
-  STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (1. ŠV, a.s.)
-  NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ (KŠOŠ)
-  NOVÁ PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSŤ, PODZEMNÍ (KŠOŠ)
-  NOVÁ PŘÍPOJKA STŘEŠNÍHO SVODU, PODZEMNÍ (MĚSTO ŘÍČANY)
-  STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
-  RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
-  PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
-  STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
-  STÁVAJÍCÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (ČETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
-  STÁVAJÍCÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
-  STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (MĚSTO ŘÍČANY)
-  RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (MĚSTO ŘÍČANY)
-  PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (MĚSTO ŘÍČANY)
-  STÁVAJÍCÍ SILOVÉ PLYNOVODU, STŘEDOTLAK, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (GASNET, s.r.o.)

## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - SILNICE III/33312  
SO 102 - CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ  
SO 201 - MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK  
SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU  
SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
SO 401 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ







SEZNAM VYVOLANÝCH STAVEB:

## PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NEOFICIÁLNÍ NÁZEV










## SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:

## CYKLOSTEZKA DO PRAHY NA KOLE, ÚSEK MNICHOVICE - KOLOVRATY ETAPA II.

LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

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

LEGENDA:

-  STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ STAVBY (BUDOVY, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
   
 STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VOZOVKY, CHODNIKY, DLÁŽDNÉ KORYTA, ...)
   
 STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ OPOCENÍ A ŽÁBRADLI
   
 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 TĚLESO)
   
 ŘEŠENÁ STAVBA (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
   
 ŘEŠENÁ STAVBA (OPOCENÍ A ŽÁBRADLI)
   
 ŘEŠENÁ STAVBA (ZEMNÍ TĚLESO)
   
 SOUVISEJÍCÍ STAVBY (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
   
 SOUVISEJÍCÍ STAVBY (OPOCENÍ A ZDI-DRAŽENÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ)
   
 SOUVISEJÍCÍ STAVBY (ZEMNÍ TĚLESO)
   
 NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA – CELÁ KONSTRUKCE
   
 NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA – POVRCH
   
 NOVÝ ODVODŇOVACÍ PROUŽEK – ŽULOVÉ KOSTKY DO BETONU
   
 BETONOVÁ DLÁŽBA TL. 60mm – PŘEDLÁŽDĚNÍ
   
 NOVÉ NÁSPY
   
 KAMENNÉ OBRUBY
   
 BETONOVÉ OBRUBY
   
 NOVÁ DLÁŽBA – ŽULOVÉ KOSTKY DO BETONU
   
 NOVÁ BETONOVÁ DLÁŽBA TL. 60mm
   
 NOVÁ BETONOVÁ DLÁŽBA TL. 80mm
   
 NOVÁ KONSTRASNÍ BETONOVÁ DLÁŽBA TL. 80mm
   
 NOVÁ RELIÉFNÍ BETONOVÁ DLÁŽBA
   
 BETONOVÉ ŘÍMSY
   
 DLÁŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU
   
 ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE
   
 OHUMUSOVANÉ A OSETÉ PLOCHY
   
 OCHRANĚNÉ SOLITÉRNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
   
 KÁCENÉ SOLITÉRNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
   
 NOVÁ VÝSADBA STROMY/KEŘE
   
 VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
   
 SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY		DATUM		PODPIS	
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT <b>IM-PROJEKT</b> , INŽENYRSKÁ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OPAVENSKÁ 169, 530 06 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz <b>IM</b> <b>PROJEKT</b> www.im-projekt.cz		
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ GROSS	ING. KAREL PECHA			
<i>Pátek</i>		<i>M. Vašák</i>	<i>Gross</i>	<i>Pecha</i>			
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5							
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: ŘIČANY	KATASTR: ŘIČANY U PRAHY				
STAVBA:				FORMÁT 8 x A4 DATUM DUBEN 2020 STUPEŇ PDPS ČÍSLO ZAK. 2017592 MĚŘÍTKO 1:250 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.2.01 ČÍSLO PARE:			
ČÁST:				III/33312 ŘIČANY, MOST EV.Č. 33312-3 SO 102 - CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ			
PŘÍLOHA:				SITUACE			