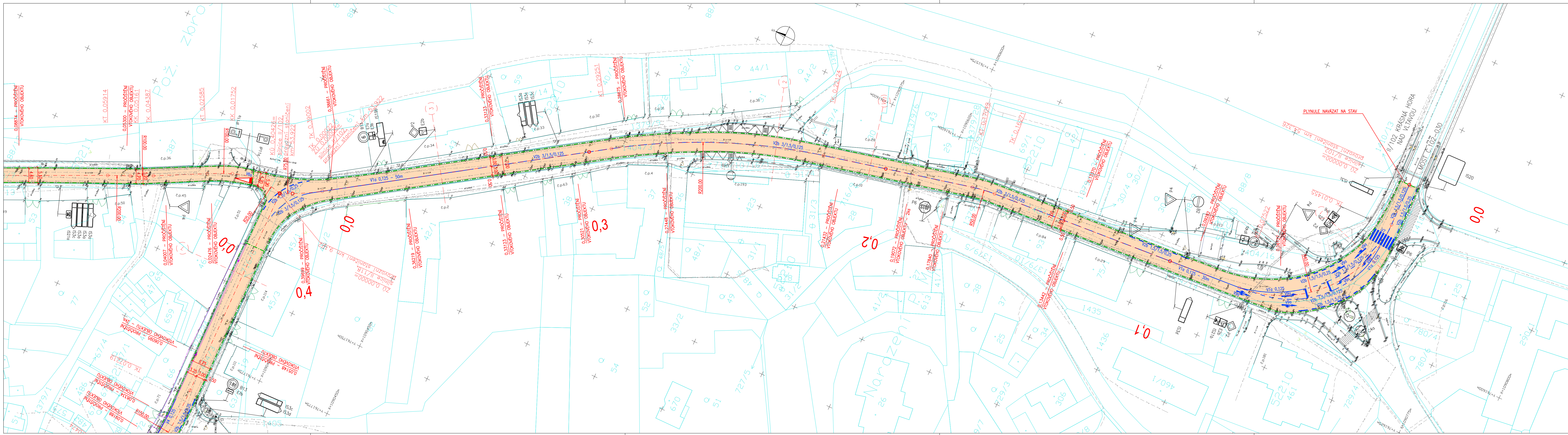


- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- ŘADA 100
- S0101 OPRAVA KRYTÍ SILNICE II/102 (provozní stančení km 54,326 – 53,922)
- S0102 OPRAVA KRYTÍ SILNICE II/102 (provozní stančení km 53,922 – 53,223)
- S0103 OPRAVA KRYTÍ SILNICE II/118
- S0181 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PO DOBU VÝSTAVBY
- LEGENDA NAVRHOVANÝCH OPRAV:
- HRANICE ZABŮR STAVBY
- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYNOVOD
- SČELOVACÍ KABELY
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VN SÍLOVÉ KABELY – NADZEMNÍ
- NN SÍLOVÉ KABELY – PODZEMNÍ
- NN SÍLOVÉ KABELY – NADZEMNÍ
- LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ-STAV
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ-STAV
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ-NAVRH
- LEGENDA PODKLADOVÉ KRESBY:
- KRESBA GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- KRESBA KATASTRÁLNÍ MAPY
- POZNÁMKY:
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VYTYČENY ZA ČÁSTI PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ A TOTO VYTYČENÍ JE NUTNÉ UDRŽOVAT PO CELOU DOBU STAVBY. TATO ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEŘEŠÍ OCHRANU A PŘELOŽKY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ANI NAVRHY NOVÝCH.

změna	popis výskl. změny	vypracoval	datum
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV			
SOUBRAVNICOVÝ SYSTÉM JTSK			
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5			
PROJEKTANT: atelierpromika			
MUCHOVA 9223, PRAHA 6, 160 00			
e-mail: promika@promika.cz			
IČ: 260 80 273			
VYPRACOVAL: Ing. Šárka Veselá			
TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Macek			
AKCE: OVĚŘENÍ VLASTNOSTÍ NOVÉ TECHNOLOGIE – II/102 A II/118 KAMÝK NAD VLTAVOU			
ČÁST: B. Souhrnné řešení stavby			
PŘÍLOHA: Koordinační situace - díl 1			
STUPĚŇ: PDPS			
DATUM: 01/2017			
MĚŘÍTKO: 1:500			
FORMÁT: 6 x A4			
© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona			



- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- ŘADA 100
- S0101 OPRAVA KRYTÍ SILNICE II/102 (provozní stančení km 54,326 – 53,922)
- S0102 OPRAVA KRYTÍ SILNICE II/102 (provozní stančení km 53,922 – 53,223)
- S0103 OPRAVA KRYTÍ SILNICE II/118
- S0181 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PO DOBU VÝSTAVBY
- LEGENDA NAVRHOVANÝCH OPRAV:
- HRANICE ZABŮR STAVBY
- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYNOVOD
- SČELOVACÍ KABELY
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VN SÍLOVÉ KABELY – NADZEMNÍ
- NN SÍLOVÉ KABELY – PODZEMNÍ
- NN SÍLOVÉ KABELY – NADZEMNÍ
- LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ-STAV
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ-STAV
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ-NAVRH
- LEGENDA PODKLADOVÉ KRESBY:
- KRESBA GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- KRESBA KATASTRÁLNÍ MAPY
- POZNÁMKY:
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VYTYČENY ZA ČÁSTI PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ A TOTO VYTYČENÍ JE NUTNÉ UDRŽOVAT PO CELOU DOBU STAVBY. TATO ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEŘEŠÍ OCHRANU A PŘELOŽKY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ANI NAVRHY NOVÝCH.

změna	popis výskl. změny	vypracoval	datum
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV			
SOUBRAVNICOVÝ SYSTÉM JTSK			
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5			
PROJEKTANT: atelierpromika			
MUCHOVA 9223, PRAHA 6, 160 00			
e-mail: promika@promika.cz			
IČ: 260 80 273			
VYPRACOVAL: Ing. Šárka Veselá			
TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Macek			
AKCE: OVĚŘENÍ VLASTNOSTÍ NOVÉ TECHNOLOGIE – II/102 A II/118 KAMÝK NAD VLTAVOU			
ČÁST: B. Souhrnné řešení stavby			
PŘÍLOHA: Koordinační situace - díl 1			
STUPĚŇ: PDPS			
DATUM: 01/2017			
MĚŘÍTKO: 1:500			
FORMÁT: 6 x A4			
© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona			