



LEGENDA:

- BAREVNÉ PLOCHY:**
- Vozovka – asfalt
 - Dlažba–betonová/kamenná
 - Dlažba–betonová–zatravněná
 - Přídlažba podél obrubníku
 - Sjezdy a pojižděné plochy chodníků
 - Chodník
 - Dlažba odlišné barvy (cyklisté na chodníku)
 - Svah
 - Zeleň
 - Zdi
 - Kontrastní pás na nástupišti VHD
 - jen frézování a obnova krytu vozovky
 - Žlabovka
 - Prvky pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace
 - Odláždění kryta potoka

STÁVAJÍCÍ TERÉN A KATASTR:

- 353.47 Stávající polohopis
- Stávající výškopis
- 1005/18_553/5 Stávající hranice parcel KN
- Stávající polohopis katastrálních území

OSTATNÍ:

- 101 Číslo stavebních objektů
- Nové navzžené hrany
- Ochranné pásmo dráhy
- Zařízení staveniště
- Zábradlí
- Oplacení
- Hranice stavby
- Obruba z kamenných kostek
- Související investice
- UV 35^{se} Uliční vpusť
- Stožžery VO
- Kanalizační šachta
- Vtokový objekt
- Odvodňovací žlab
- Stávající stromy
- Nově vysazené stromy
- Nově vysazené keře
- Květináče s drobnými keříky či květinami
- Stávající ponechané svislé dopr. značení
- Nové svislé dopr. značení
- Nové vodorovné dopr. značení

OBJEKTY STAVBY:

- 000 OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ
- SO 020 Příprava území a zařízení staveniště
- 100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- SO 101 Rekonstrukce ul. Lidické v km 0,240–0,663
- SO 102 Rekonstrukce ul. Lidické v km 0,663–0,859
- SO 103 Rekonstrukce ul. Lidické v km 0,859–1,400
- SO 104 Rekonstrukce ul. Lidické v km 1,400–1,553
- SO 105 Rekonstrukce ul. Lidické v km 1,553–2,282
- SO 106 Rekonstrukce křižovatky ul. Lidické a Přemyslovská
- SO 107 Rekonstrukce ul. Přilepská v km 2,378–KÚ
- SO 108 Rekonstrukce napojení stávajících komunikací
- SO 109 Chodníky, parkovací a zelené plochy
- SO 180 Dopravně-inženýrská opatření při výstavbě
- SO 186 Opravy komunikací před a po stavbě
- SO 190 Definitivní dopravní značení a zařízení
- 200 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI
- SO 201 Opěrné zdi
- SO 202 Rekonstrukce opěrné zdi v km 0,450
- 300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
- SO 301 Stokový systém A
- SO 302 Připojky UV
- SO 306 Rušení stávajících kanalizací
- SO 307 Kanalizační přípojky
- SO 308 Rekonstrukce odělovače Nádražní – Krupka
- SO 310 Spízažková stoka DN 300 v ul. Nádražní
- SO 350 Úpravy stávajících vodovodů v ul. Lidické
- SO 351 Rušení stávajících vodovodů v ul. Lidické
- 400 ELEKTRO A SÍŤOVACÍ OBJEKTY
- SO 401 Přeložky a úpravy kabelového vedení 22 kV
- SO 402 Přeložky a úpravy kabelového vedení 1 kV
- SO 403 Veřejné osvětlení
- SO 451 Přeložky a úpravy MTS
- 500 OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ
- SO 501 Přeložka STL plynovodu v ul. Lidické
- SO 502 Připojky STL plynovodu v ul. Lidické
- SO 503 Rušení stávajícího STL plynovodu v ul. Lidické
- 700 OBJEKTY POZEMNÍCH STAVBY
- SO 701 Úprava dotčených objektů
- 800 OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ
- SO 801 Vegetační úpravy
- SO 802 Rekulтивace
- SO 861 Provizorní oplacení
- SO 862 Definitivní oplacení

PŘESNOST ZAKRESŮ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ODPOVÍDÁ KVALITĚ PODKLADŮ JEJICH SPRÁVČŮ. ZAKRESLENÁ VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO JE ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVČŮ VYTYČIT.

Souřadnicový systém JTSK Výškový systém Bpv

projektová, průzkumná a konzultační společnost
 PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vpracoval: Ing. Jiří Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Zdeňka Bolehovská	Investor: Středočeský kraj Bořetovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Zdeňka Bolehovská	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: 2-9468-0001-02	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
	Datum: 02/2019	

Akce: II/242, III/2424, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic	Měřítko: 1:500	Formát: 6x A4
	Stupeň: DSP	Souprava: 2.
Příloha: SITUACE STAVBY – 2. DÍL	Číslo přílohy: 2.	

