



LEGENDA:

- BAREVNÉ PLOCHY:**
- Vozovka – asfalt
 - Dlažba-betonová/kamenná
 - Dlažba-betonová-zatrávněná
 - Přídlažba podél obrubníku
 - Sjezdy a pojezdové 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
 - Odšlápnutí koryta potoka
- STÁVAJÍCÍ TERÉN A KATASTR:**
- 353.47 Stávající polohopis
 - 100/18/353/5 Stávající výškopis
 - Stávající hranice parcel KN
 - Stávající polohopis katastrálních území
- OSTATNÍ:**
- 101 Číslo stavebních objektů
 - Nově navžené hrany
 - CD Ochranné pásmo dráhy
 - ZS 1 Zařízení staveniště
 - Zábradlí
 - Oplacení
 - Hranice stavby
 - Obruba z kamenných kostek
 - Souvisějící investice
 - UV 35* Uliční vpust
 - Stožáry VO
 - Kanalizační šachta
 - Vtkový objekt
 - Odvodňovací žlab
 - Stávající stromy
 - Nově vysazené stromy
 - Nově vysazené keře
 - Květináče s drobnými keříky či květinami
 - Stávající ponechané svléhlé dopr. značení
 - Nové svléhlé dopr. značení
 - Nové vodorovné dopr. značení
- NAVRHOVANÉ INŽ. SÍTĚ:**
- Kanalizace dešťové
 - Kanalizace jednotná
 - Rušené sítě
- OBJEKTY STAVBY:**
- 000 OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ
 - SO 020 Příprava území a zařízení staveniště
 - 100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
 - SO 101 Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,240–0,663
 - SO 102 Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,663–0,859
 - SO 103 Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,859–1,400
 - SO 104 Rekonstrukce ul. Lidická v km 1,400–1,553
 - SO 105 Rekonstrukce ul. Lidická v km 1,553–2,282
 - SO 106 Rekonstrukce křižovatky ul. Lidická a Přemyslovská
 - SO 107 Rekonstrukce ul. Přílepské 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
 - Souvisějící investice
 - Uliční vpust
 - Stožáry VO
 - Připojky UV
 - Kanalizační šachta
 - Vtkový objekt
 - Odvodňovací žlab
 - Stávající stromy
 - Nově vysazené stromy
 - Nově vysazené keře
 - Květináče s drobnými keříky či květinami
 - Stávající ponechané svléhlé dopr. značení
 - Nové svléhlé dopr. značení
 - Nové vodorovné dopr. značení
 - 400 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ 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. Lidická
 - SO 502 Připojky STL plynovodu v ul. Lidická
 - SO 503 Rušení stávajícího STL plynovodu v ul. Lidická
 - 700 OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB
 - SO 701 Úprava dotčených objektů
 - 800 OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ
 - SO 801 Vegetační úpravy
 - SO 802 Rekultivace
 - SO 861 Provizorní oplacení
 - SO 862 Definitivní oplacení

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

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
	Investice: Středočeský kraj Borovská 11 150 21 Praha 5

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

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

