



LEGENDA:

- BAREVNÉ PLOCHY:**
- Vozovka – asfalt
 - Dlážba-betonová/kamenná
 - Dlážba-betonová-zatrávněná
 - Přídlažba podél obrubníku
 - Sjezdy a pojízdné plochy chodníků
 - Chodník
 - Dlážba odlišné barvy (cyklisté na chodníku)
 - Svah
 - Zeleně
 - Zdi
 - Kontrastní pás na nástupišti VHD
 - jen frézování a obnova krytu vozovky
 - Žlabovka
 - Privky pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace
 - Odlišnění koryta potoka

- STÁVAJÍCÍ TERÉN A KATASTR :**
- 353.47 Stávající polohopis
 - 1005/18\553/5 Stávající výškopis
 - Stávající hranice parcel KN
 - Stávající polohopis katastrálních území

- OSTATNÍ:**
- Číslo stavebních objektů
 - Nové navěšené hrany
 - Ochranné pásmo dráhy
 - ZS 1 Zařízení staveniště
 - Zábradlí
 - Oplacení
 - Hranice stavby
 - Obruča z kamenných kostek
 - Související investice
 - UV 35^a Uliční vpust
 - Stožery UV
 - Rušení stávajících kanalizací
 - Kanalizační šachta
 - Vtokový objekt
 - Odvodňovací žlab
 - Stávající stromy
 - Nové vysazené stromy
 - Nové vysazené keře
 - Květináče s drobnými keřky 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. 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. Přílepská v km 2,378-KU
 - SO 108 Rekonstrukce napojení stávajících komunikací
 - SO 109 Chodníky, parkovací a zelené plochy
 - SO 180 Opravné-inženýrské 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 VODOHODOPÁRSKÉ OBJEKTY
 - SO 301 Stokový systém A
 - SO 302 Přípojky UV
 - SO 306 Rušení stávajících kanalizací
 - SO 307 Kanalizační přípojky
 - SO 308 Rekonstrukce oděšňovače Nádrazní – Krupka
 - SO 310 Splašková stoka DN 300 v ul. Nádrazní
 - SO 350 Opravy stávajících vodovodů v ul. Lidická
 - SO 351 Rušení stávajících vodovodů v ul. Lidická
 - 400 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY
 - SO 401 Přeložky a opravy kabelového vedení 22 kV
 - SO 402 Přeložky a opravy kabelového vedení 1 kV
 - SO 403 Veřejné osvětlení
 - SO 451 Přeložky a opravy MTS
 - 500 OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ
 - SO 501 Přeložka STL plynovodu v ul. Lidická
 - SO 502 Připojky STL plynovodu v ul. Lidická
 - SO 503 Rušení stávajících STL plynovodu v ul. Lidická
 - 700 OBJEKTY POZEMNÍCH STÁVEB
 - 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 ZÁKRESŮ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ODPOVÍDÁ KVALITĚ PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ. ZAKRESLENÁ VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO JE ZA ČÁSTI JEJICH SPRÁVCŮ VYTÝČIT.

Souřadnicový systém JTSK Výškový systém Bpv

projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 5 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz		
Vypracoval: Ing. Jiří Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Zdeňka Bolehovská	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Zdeňka Bolehovská	Vyrobní řešitel: Ing. Jan Vičec	
Číslo zakázky: 2-9468-0001-02	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfer	
Datum: 02/2016		
Akce: II/242, III/242, III/242 Roztoky, rekonstrukce silnic	Měřítko: 1:500	Formát: 7x A4
Příloha: SITUACE STAVBY – 7. DÍL	Stupeň: DSP	Souprava: 7.