



LEGENDA:

BAREVNÉ PLOCHY:

- Vozovka – asfalt
- Dlažba-betonová/kamenná
- Dlažba-betonová-zatavněná
- Přilážba podél obrubníku
- Sjezdy a pojízdné plochy chodníku
- Chodník
- Dlažba odlišné bary (cyklisté na chodníku)
- Svah
- Zeleň
- Zdi
- Kontrastní pás na nástupišti VHD
- jen frézování a obnova kryty vozovky
- Žlabovka
- Prvky pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace
- Odlišnění koryta potoka

STÁVAJÍCÍ TERÉN A KATASTR :

353.47
1005/18_553/5

OSTATNÍ:

- 101 Číslo stavebních objektů
- CD Nové navěšené hrany
- ZS 1 Zařízení staveniště
- Zábradlí
- Oplacení
- Hranice stavby
- Obruba z kamenných kostek
- Související investice
- UV 35 a Uliční vpusť
- Stožárny V0
- Připojky UV
- Kanalizační šachta
- Vtakový objekt
- Odavaňovací žlab
- Stávající stromy
- Nové vysazené stromy
- Nové vysazené keře
- Květináče s drobnými keřky či květinami
- Stávající ponechané svíslé dopr. značení
- Nové svíslé 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. Přilepská v km 2,378-KU

SO 108 Rekonstrukce napojení stávajících komunikací

SO 109 Chodníky, parkovací a zelené plochy

SO 180 Dopravně-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 VODOSPODĚLÁCKÉ OBJEKTY

SO 301 Stokový systém A

SO 302 Připojky V0

SO 306 Rušení stávajících kanalizací

SO 307 Kanalizační připojky

SO 308 Rekonstrukce odvětvové 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 SĎELOVACÍ 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 stávajícího STL plynovodu v ul. Lidická

700 OBJEKTY POZEMNÍCH STÁVEB

SO 701 Úprava dotčených objektů

800 OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ

SO 801 Vegetační úpravy

SO 802 Rekvitivace

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 ČÁSTI JEJICH SPRÁVCŮ VYTÝČIT.

Souřadnicový systém JTSK Výchový systém Bpv

PUDIS 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

Vypracoval: Ing. Jiří Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Zdeňka Bolehová	Investor: Středočeský kraj Lidická 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Zdeňka Bolehová	Výrobní řešitel: Ing. Jan Vičec	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höber
Číslo zakázky: 2-9468-0001-02	Datum: 02/2016	

Akce: II/242, III/242, III/242 Roztoky, rekonstrukce silnic	Měřítko: 1:500	Formát: 7x A4
Příloha: SITUACE STAVBY – 5. DÍL	Stupeň: DSP	Formát: Souprava:
	Číslo přílohy: 5.	