



LEGENDA:

BAREVNÉ PLOCHY:

- Vozovka – asfalt
- Dlažba–betonová/kamenná
- Dlažba–betonová–zatravněná
- Příjazdna podél obrubníku
- Sjezdy a parkovací plochy chodníku
- 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
- 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
- Oplocení
- Hranice stavby
- Obruba z kamenných kostek
- Související investice
- UV 35 a Uliční vpust
- Stožery UV
- Rušení stávajících kanalizací
- Kanalizační přípojky
- Rekonstrukce odvětvové Nádrazní – Krupka
- Vtakový objekt
- Odvodňovací žlab
- Stávající stromy
- Nové vysazené stromy
- Nové vysazené keře
- Květináče s drobnými keřky či květinami
- Stávající ponechané svlédlé dopr. značení
- Nové svlédlé 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–KÚ

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 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

SO 301 Stokový systém A

SO 302 Přípojky UV

SO 306 Rušení stávajících kanalizací

SO 307 Kanalizační přípojky

SO 308 Rekonstrukce odvětvové Nádrazní – Krupka

SO 310 Splešková 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 Přípojky 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 Rekulivace

SO 861 Provizorní oplocení

SO 862 Definitivní oplocení

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

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 Bolehovská	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Zdeňka Bolehovská	Výrobní řešitel: Ing. Jan Vičec	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höber
Číslo zakázky: 2-9468-0001-02	Datum: 02/2016	

Akce: II/242, III/2424, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic	Měřítko: 1:500	Formát: 7x A4
Příloha: SITUACE STAVBY – 6. DÍL	Stupeň: DSP	Formát: Souprava:
	Číslo přílohy: 6.	

