



LEGENDA:

OBJEKTY STAVBY:

- 000 OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍSTĚ
- SO 020 Příprava území a zařízení staveníste
- 100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- SO 101 Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,240-0,663
- SO 102 Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,663-0,858
- SO 103 Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,858-1,390
- SO 104 Rekonstrukce ul. Lidická v km 1,390-1,553
- SO 105 Rekonstrukce ul. Lidická v km 1,553-2,282
- SO 106 Rekonstrukce křižovatky ul. Lidická a Přemyslovska
- SO 107 Rekonstrukce ul. Přílepská v km 2,378-KÚ
- SO 108.1 Rekonstrukce napojení stávajících komunikací
- SO 108.2 Rekonstrukce napojení stávajících komunikací - nové
- SO 109.1 Chodníky, parkovací a zelené plochy
- SO 109.2 Chodníky, parkovací a zelené plochy - nové
- SO 110 Napojení parkoviště OC LIDL
- SO 180 Dopravně-inženýrská opatření při výstavbě
- SO 186 Opravy komunikací před a po stavbě
- SO 190.1 Definitivní dopravní značení a zařízení - hlavní trasa
- SO 190.2 Definitivní dopravní značení a zařízení - napojení MK
- 200 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDÍ
- SO 201.1 Opěrné zdi
- SO 201.2 Opěrné zdi - pro nové chodníky
- SO 202 Rekonstrukce opěrné zdi v km 0,450
- 300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
- SO 301 Stokový systém A
- SO 302 Připojky UV
- SO 303 Stoka "B"
- SO 304 Stoka "C1"
- SO 305 Stoka "C2"
- SO 306 Rušení stávajících kanalizací
- SO 307 Kanalizační přípojky
- SO 308 Rekonstrukce oddělovače Nádražní - Kroupka
- SO 310 Splašková stoka DN 300 v ul. Nádražní
- SO 350 Úpravy stávajících vodovodů v ul. Lidická
- SO 351 Rušení stávajících vodovodů v ul. Lidická
- SO 352 Úpravy stávajících vodovodů OK Žalov
- SO 353 Rušení stávajících vodovodů OK Žalov
- SO 354 Úpravy stávajících vodovodů Týršovo náměstí
- SO 355 Rušení stávajících vodovodů Týršovo náměstí
- SO 360 Úpravy stávajících vodovodů U Koruny
- SO 361 Rušení stávajících vodovodů U Koruny
- 400 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY
- SO 401 Přeložky a úpravy kabelového vedení 22 kV
- SO 402 Přeložky a úpravy kabelového vedení 1 kV
- SO 403.1 Veřejné osvětlení - komunikace
- SO 403.2 Veřejné osvětlení - chodníky
- SO 451 Přeložky a úpravy MTS
- SO 452 Přeložky a úpravy MTS v km 1,950-2,050
- 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 STAVBY
- SO 701 Úprava dotčených objektů
- SO 702 Rozšíření zemního tělesa - Panenská II
- 800 OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ
- SO 801.1 Vegetační úpravy - v zboru stavby
- SO 801.2 Vegetační úpravy - mimo zábor stavby
- SO 802 Rekultivace
- SO 861 Provizorní oplocení
- SO 862 Definitivní oplocení

POZNÁMKY:

Fialové zbarvené objekty nejsou součástí DSP. Návrh je převzat z předchozího stupně dokumentace a je uveden z důvodu celkové koordinace.

STÁVAJÍCÍ POLOHOPIŠ:

353.47 Stávající polohopis
1005/18 553/5 Stávající hranice parcel KN
Stávající polohopis katastrálních území

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

Kanalizace (bez rozlišení druhu)
Vodovod
STL plynovod
VTL plynovod
Sdělovací kabely - podzemní
Vedení NN - podzemní
Vedení VN - podzemní
Vedení VN - nadzemní

BAREVNÉ PLOCHY:

Vozovka - Asfalt - kompletní vozovkové soustavy
Vozovka - Asfalt - napojení vrstev vozovky
Vozovka - Asfalt - pouze frézování krytu
Vozovka - Dlažba
Vozovka - Dlažba - zastávky BUS; kružnické křiž.
Vozovka - Dlažba - zastávky BUS - pochozí
Vozovka - Dlažba - místní komunikace - pochozí
Chodník - Dlažba - běžně nepojízdný
Chodník - Dlažba - Vjezdy/Sjezdy
Chodník - Dlažba - hmatná - lemovaná hladkými prvky
Chodník - Dlažba - NEhmatná - barevná - Kontrastní pás
Zeleň
Zeleň ve svahu - spád od osy dolů/od osy nahoru
SO 801 - výsadba keřů a trvalok
SO 200 - Zdi
SO 100 - Žlabovky
Ochranné pásmo PUFFL 50m

NAVRHOVANÉ INŽ. SÍTĚ:

Vedení VN - podzemní
Vedení NN - podzemní
Vedení veřejného osvětlení
Sdělovací vedení - podzemní
Sdělovací vedení - nadzemní
Kanalizace dešťová
Kanalizace jednotná
Vodovodní potrubí
STL plynovod
Rušené sítě
Související investice

OSTATNÍ ČÁRY:

Nové navazené hrany
Tratvový
Svodiště - v plné výšce
Svodiště - výškové náběhy
Retenční opatření v zelených pásích
Ochranné pásmo dráhy
SO 020 - Zařízení staveníste
SO 800/100 - Oplocení/zábradlí
Hranice stavby (vnější hranice všech záborů)
Hranice ochranného pásma poz. komunikace

OSTATNÍ:

101 Popis stavebních objektů
UV 35 Veřejné osvětlení
Kanalizační šachta
Vlkový objekt
SO - 190 Nové VDZ
SO - 020 - Kácené stromy
SO - 020 - Plochy keřového porostu k odstranění
SO 801 - Výsadba stromů
SO 801 - Stávající stromy - ochrana

PŘESNOST ZÁKRESŮ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ODPOVÍDÁ KVALITĚ PODKLADŮ JEJICH SPRÁVČŮ. ZAKRESLENÁ VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO JE ZA ČÁSTI JEJICH SPRÁVČŮ VYTÝČIT.

Souřadnicový systém JTSK Výškový systém Bpv

projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Dušan Merta	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlšek	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	Středočeský kraj
Číslo zakázky: 1-9468-0001-02	Datum: 04/2022	
Akce: II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic	Měřítko: 1:500	Formát: 6x A4
Příloha:	Stupeň: DSP	Souprava:
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2. DÍL		Číslo přílohy: C.3.2