



LEGENDA:

OBJEKTY STAVBY:

- 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍSE
- SO 000 - 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 0,663-0,858
- 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 Mlýnský ul. Lidická a Přemyslovská
- SO 107 - Rekonstrukce ul. Přilepská v km 2,378-KU
- 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 - Definiční dopravní značení a zařízení - hlavní trasa
- SO 190.2 - Definiční dopravní značení a zařízení - napojení MK
- 200 - MÍSTNÍ OBJEKTY A ŽDŽ
- 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 - Přípojky 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 odšabovace Nádražní - Kroupka
- SO 310 - Splošková stoka DN 300 v ul. Nádražní
- SO 350 - Opravy stávajících vodovodů v ul. Lidická
- SO 351 - Rušení stávajících vodovodů v ul. Lidická
- SO 352 - Opravy stávajících vodovodů OK Žalov
- SO 353 - Rušení stávajících vodovodů OK Žalov
- SO 354 - Opravy stávajících vodovodů Týrsovo náměstí
- SO 355 - Rušení stávajících vodovodů Týrsovo náměstí
- SO 360 - Opravy stávajících vodovodů U Koruny
- SO 361 - Rušení stávajících vodovodů U Koruny
- 400 - ELEKTRO A SĚLOVÉ VEDENÍ
- SO 401 - Přeložky a opravy kabelového vedení 22 kV
- SO 402 - Přeložky a opravy kabelového vedení 1 kV
- SO 403.1 - Veřejné osvětlení - komunikace
- SO 403.2 - Veřejné osvětlení - chodníky
- SO 451 - Přeložky a opravy MTS
- SO 452 - Přeložky a opravy MTS v km 1,950-2,050
- 500 - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ
- SO 501 - Přeložka STL plynovodu v ul. Lidická
- SO 502 - Přeložka STL plynovodu v ul. Lidická
- SO 503 - Rušení stávajícího STL plynovodu v ul. Lidická
- 700 - OBJEKTY POZEMNÍCH STAVĚB
- SO 701 - Oprava dotčených objektů
- SO 702 - Rozšíření zemního tělesa - Panenská II
- 800 - OBJEKTY OPRAVY ÚZEMÍ
- SO 801.1 - Vegetační úpravy - v zboru stavby
- SO 801.2 - Vegetační úpravy - mimo zbor stavby
- SO 802 - Rekonstrukce
- SO 861 - Provozní oplocení
- SO 862 - Definiční oplocení

STAVAJÍCÍ POLOHOPIŠ:

- 353.47 - Stávající polohopis
- 1005/18_553/5 - Stávající výškopis
- 252/18_553/5 - Stávající hranice parcel KN
- 252/18_553/5 - Stávající hranice katastrálních území

STAVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

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

BAREVNÉ PLOCHY:

- Vozovka - Asfalt - kompletní vozovkové souvrství
- Vozovka - Asfalt - napojení vrstev vozovky
- Vozovka - Asfalt - pouze frézování krytu
- Vozovka - Dlažba - zastávky BUS; okružní křiž.
- Vozovka - Dlažba - zastávky BUS - pochozí
- Vozovka - Dlažba - místní komunikace - pochozí
- Chodník - Dlažba - Vjezdy/Sjezdy
- Chodník - Dlažba - hmatná - lemovaná hladkými prvky
- Chodník - Dlažba - Nehmatná - barevná - Kontrastní pás
- Zeleň
- Zeleň ve svahu - spád od azy/dla/od azy nahoru
- SO 801 - výsadba keřů a trvalok
- SO 200 - Zdi
- SO 100 - Žabovky

OSTATNÍ ČÁRY:

- Nové navážené hrany
- Tratě/voly
- Svaznice - v plné výšce
- Svaznice - výškové nářbyhy
- Retenční opatření v zelených páslech
- Ochranné pásmo dráhy
- SO 020 - Zařízení staveniště
- SO 800/100 - Oplocení/zábřehů
- Hranice stavby (vnější hranice všech zborů)
- Hranice ochranného pásma poz. komunikace

OSTATNÍ:

- Nové navážené objekty
- UV 35+
- SO 100 - Últní vpusť E.35
- SO 403 - Stožárový VO nové/rušené
- Kanalizační šachta
- Vřakový objekt
- SO - 190 Nové VZD
- SO 020 - Kácené stromy
- SO 020 - Flachy katového porostu k odstranění
- SO 801 - Výsadba stromů - ochrana
- SO 801 - Stávající stromy - ochrana

NAVROVÁNE INŽ. SÍTĚ:

- Vedení VN - podzemní
- VO - Vedení veřejného osvětlení
- Sdňovací vedení - podzemní
- Sdňovací vedení - nadzemní
- Kanalizace dešťová
- Kanalizace jednotná
- Výškování potrubí
- STL plynovod
- Rušení sítě
- Souvěsíjící investice

SOUDAVNÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ

PREZENTNOST ZÁKRESŮ STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ODPOVÍDÁ KVALITĚ PODKLADŮ JEJICH SPRÁVŮ. ZÁKRESLENÁ VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO JE ZA ČÁSTI JEJICH SPRÁVŮ VYTÝČIT.

SOUDAVNÝ SYSTÉM JTSK **Výškový systém Bpv**

PUDIS **projektoval, 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 řešitel: Ing. Jan Vizek	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Realizační společnost: Ing. Martin Höfler	Středočeský kraj
Číslo zakázky: 1-9468-0001-02	Datum: 04/2022	Měřítko: 1:500
Aké: II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic	Měřítko: 1:500	Formát: Bx A4
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 5. DÍL	Stupeň: DSP	Souprava: C.3.5