



LEGENDA:

OBJEKTY STAVBY:

- 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVBY
- 001 - Příprava území a zařízení staveniště
- 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- 101 - Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,240-0,663
- 102 - Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,663-0,858
- 103 - Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,858-1,390
- 104 - Rekonstrukce ul. Lidická v km 1,390-1,553
- 105 - Rekonstrukce ul. Lidická v km 1,553-2,282
- 106 - Rekonstrukce křižovatky ul. Lidická a Přemyslovská
- 107 - Rekonstrukce ul. Přemyslovská v km 2,378-K0
- 108.1 - Rekonstrukce napojení stávajících komunikací
- 108.2 - Rekonstrukce napojení stávajících komunikací - nové
- 108.1 - Chodníky, parkovací a zelené plochy
- 109.2 - Chodníky, parkovací a zelené plochy - nové
- 110 - Napojení parkoviště OC LIDL
- 180 - Dopravní-inženýrská opatření při výstavbě
- 186 - Opravy komunikací před a po stavbě
- 190.1 - Definování dopravního značení a zařízení - hlavní trasa
- 190.2 - Definování dopravního značení a zařízení - napojení MK
- 200 - MOSTNÍ OBJEKTY A ŽO
- 201.1 - Opěrné zdi
- 201.2 - Opěrné zdi - pro nové chodníky
- 202 - Rekonstrukce opěrné zdi v km 0,450
- 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
- 301 - Stokový systém A
- 302 - Přípojky UV
- 303 - Stoka "B"
- 304 - Stoka "C1"
- 305 - Stoka "C2"
- 306 - Rušení stávajících kanalizací
- 307 - Kanalizační přípojky
- 308 - Rekonstrukce odvětvové Nádrazní - Kroupka
- 310 - Společná stoka DN 300 v ul. Nádrazní
- 350 - Opravy stávajících vodovodů v ul. Lidická
- 351 - Rušení stávajících vodovodů v ul. Lidická
- 352 - Opravy stávajících vodovodů OK Žalov
- 353 - Rušení stávajících vodovodů OK Žalov
- 354 - Opravy stávajících vodovodů Týrsovo náměstí
- 355 - Rušení stávajících vodovodů Týrsovo náměstí
- 360 - Opravy stávajících vodovodů U Koruny
- 361 - Rušení stávajících vodovodů U Koruny
- 400 - ELEKTRO A SÍŤOVACÍ OBJEKTY
- 401 - Přeložky a opravy kabelového vedení 22 kV
- 402 - Přeložky a opravy kabelového vedení 1 kV
- 403.1 - Veřejné osvětlení - komunikace
- 403.2 - Veřejné osvětlení - chodníky
- 451 - Přeložky a opravy MTS
- 452 - Přeložky a opravy MTS v km 1,950-2,050
- 500 - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ
- 501 - Přeložka STL plynovodu v ul. Lidická
- 502 - Přeložky STL plynovodu v ul. Lidická
- 503 - Rušení stávajícího STL plynovodu v ul. Lidická
- 700 - OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB
- 701 - Úprava dotčených objektů
- 702 - Rozšíření zemního tělesa - Panenská II
- 800 - OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ
- 801.1 - Vegetační úpravy - v záboru stavby
- 801.2 - Vegetační úpravy - mimo zábor stavby
- 802 - Rekulivace
- 861 - Provizorní oplocení
- 862 - Definitivní oplocení

STAVAJÍCÍ POLOHOPIŠ:

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

STAVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

- — — — — Kanalizace (bez rozlišení druhu)
- — — — — Vodovod
- — — — — STL plynovod
- — — — — VTL plynovod
- — — — — Sdlovací 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; okružní křiž.
- Vozovka - Dlažba - zastávky BUS - pochazi
- Vozovka - Dlažba - místní komunikace - pochazi
- Chodník - Dlažba - běžně nepojízdný
- Chodník - Dlažba - Vjezd/Sjezd
- Chodník - Dlažba - hrmatná - lemovaná hladkými prvky
- Chodník - Dlažba - NEhrmatná - barevná - Kontrastní pás
- Zeď
- Zeleň ve svahu - spád od osy dolů/od osy nahoru
- SO 801 - výsadba keřů a trvalok
- SO 200 - Zdi
- SO 100 - Zláboky

OSTATNÍ ČÁRY:

- Nově navrhované hrany
- Tratvový
- Svodiště - v plné výšce
- Svodiště - výškové náběhy
- Retenční opatření v zelených páscech
- Ochranné pásmo dráhy
- SO 020 - Zařízení staveniště
- SO 600/100 - Oplotení/zábradlí
- Hranice stávků (vnější hranice všech zborů)
- Hranice ochranného pásma poz. komunikace

OSTATNÍ:

- UV 35 kV
- SO 100 - Uliční vpust č.35
- SO 403 - Stolyžky VO nové/rušené
- Kanalizační šachta
- Vtakový objekt
- SO - 190 Nové VZD
- SO 020 - Kácené stromy
- SO 020 - Plochy keřového porostu k odstranění
- SO 801 - Výsadba stromů
- SO 801 - Stávající stromy - ochrana

NAVRHOVANÉ INŽ. SÍTĚ:

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

SOUDNÝ SYSTÉM JTSK

YŠKOVÝ SYSTÉM Bp

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

Ing. Dušan Merta
Hlavní inženýr projektu
Výrobní ředitel:
Ing. Jan Vlček
Ředitel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Ing. Dušan Merta
Odpovědný projektant
Číslo zakázky:
1-9468-0001-02

Ing. Dušan Merta
Datum:
04/2022

Středočeský kraj

II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic

KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - 7. DÍL

Měřítko: 1:500
Formát: Bx A4
Stupeň: DSP
Souprava: C.3.7