

LEGENDA:

OBJEKTY STAVBY :

000_OBKJEKY_PŘÍPRAVY_STAVEBNISÉ
SO 020 Příprava území a zařízení stavebnisé

100_OBKJEKY_POZEMNICH_KOMUNIKACI
SO 101 Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,240-0,663
SO 102 Rekonstrukce ul. Lidický v km 0,863-0,858
SO 103 Rekonstrukce ul. Lidický v km 0,858-1,300
SO 104 Rekonstrukce ul. Lidický v km 1,300-1,553
SO 105 Rekonstrukce ul. Lidický v km 1,553-2,282
Rekonstrukce Křivčelky ul. Lidický a Přemyslovský
SO 107 Rekonstrukce ul. Přilepské v km 2,378-KO
SO 108.1 Rekonstrukce napojení stavějících komunikací
SO 108.2 Rekonstrukce napojení stavějících komunikací - nové
SO 109.1 Chodník parkovací a zelené plochy
SO 109.2 Chodník, parkování a zelené plochy - nové
SO 110 Napojeni parkoviště OC LIDL
SO 180 Dopravně-inženýrské opatření při výstavbě
SO 186 Opravy komunikace před a po stavě
SO 190.1 Definitivní dopravní značení a zařízeni - hlavní trasa
SO 190.2 Definitivní dopravní značení a zařízeni - napojení MK

NOSNI OBJEKT A ZDI
SO 201.1 Opěrné zdi
SO 201.2 Opěrné zdi - pro nově chodnicky
SO 202 Rekonstrukce opěrných zdí v km 0,450

VODOHOSPODARSKÉ OBJEKTY
SO 301 Stokový systém A
SO 302 Připojky UV
SO 303 Štola "B"
SO 304 Štola "C.1."
SO 305 Štola "C.2."

Rušení stavějících kanalizací
SO 306 Kanalizační přeplysky
SO 308 Rekonstrukce odvětvové Nádraží - Kroupka
SO 310 Společná štoka DN 300 v ul. Nádražní
SO 330 Úpravy stavějících vodovodů v ul. Lidické
SO 351 Rušení stavějících vodovodů v ul. Lidické
SO 352 Úpravy stavějících vodovodů OK Žalov
SO 353 Rušení stavějících vodovodů OK Žalov
SO 354 Úpravy stavějících vodovodů Týřovo náměstí
SO 355 Rušení stavějících vodovodů Týřovo náměstí
SO 360 Úpravy stavějících vodovodů U Koruny
SO 361 Rušení stavějících vodovodů U Koruny

ELEKTRICKÁ SDOVLACOVÝ OBJEKT
SO 401 Přístupy k úpravě kabelového vedení 22 KV
SO 402 Přístupy k úpravě kabelového vedení 1 kv
SO 403.1 Veřejné osvětlení - komunikace
SO 403.2 Veřejné osvětlení - chodnicky
SO 451 Přístupy k úpravě MTS
SO 452 Přístupy k úpravě MTS v km 1,950-2,050

OBJEKTY TRUBNICH VEDENI
SO 501 Přístupová STL plynovodu v ul. Lidické
SO 502 Přístupová STL plynovodu v ul. Lidické
SO 503 Rušení stavějícího STL plynovodu v ul. Lidické

OBJEKTY POZEMNICH STABEV
SO 701 Úprava dotčených objektů
SO 702 Rozšíření zemního tělesa - Panenský II

OBKJEKY ÚPRAVY OZEMLI
SO 801.1 Vegetační úpravy - v záboru stavby
SO 801.2 Vegetační úpravy - mimo zábor stavby
SO 802 Rekultivační
SO 861 Provizorní oplotění
SO 862 Definitivní oplotění

Poznámky:
Fialově zabarvené objekty nejsou součástí DSP. Návrh je převzatý s předchozí shodně se dokumentacemi a je uveden z důvodu celkové koordinace.

STAVAJÍCÍ POLOHOPIŠ :

353.47
(1005/18_353/5)

Stavějící polohopis
Stavějící výškopis
Stavějící hranice parcel KN
Stavějící objekty katastrálních útvarů

STAVAJÍCÍ INŽ. SITE :

Kanalizace (bez rozlišení druhů)
~ ~ ~ ~ ~ Vodovod
--- --- STL plynovody
--- --- VTL plynovody
--- --- Sdělující kabely - pozemní
--- --- Vedení NN - podzemní
--- --- Vedení VN - podzemní
--- --- Vedení VN nadzemní

BAREVNÉ CHYZY:

Vozovka - Asfalt - kompletní vozovkový soustředění
Vozovka - Asfalt - napojení vrstev vozovky
Vozovka - Asfalt - pouze frézovanému krytu
Vozovka - Dlažba
Vozovka - Dlažba - zastávky BUS; okružní křiž.
Vozovka - Dlažba - zastávky BUS - pochází
Vozovka - Dlažba - místní komunikace - pochází
Chodník - Dlažba - běžný nepojištění
Chodník - Dlažba - Vyžaduje/Sjedlý
Chodník - Dlažba - hmotnost - lemovaným hladkými prvky
Chodník - Dlažba - Někdy má být barevná - Kontrastní pás
Zeďleň
Zeďleň ve svahu - spád od obyčejného dolů do nahoře
SO 801 - Výsadba keřů a travček
SO 200 - Zeď
SO 100 - Záložky

NAVROVANÉ INŽ. SITE :


Vedení VN - podzemní
Vedení NN - podzemní
Vedení veřejného osvětlení
Sdělující vedení - podzemní
Sdélující vedení - nadzemní
Kanalizační jednotka
Vodovodní potrubí
STL plynovody
Rušené síťe
Související investice

OSTATNÍ ČARY:

Nově navazené hrany
Trativody
Svodidla - v plně výškově
Svodidla - výškove nábohy
Retenční opatření v zelených pásech
Chráněn pásmo dráhy
SO 020 -- Zařízení stavebnisé
SO 800/100 -- Oplotění/zábordví
Hranice stavby (vnější hranice všech zbórdví)
+ + Hranice ochranného pásma poz. komunikace

OSTATNÍ:

UV 35 a
SO 100 - Ulitý vpust č.35
SO 403 - Stožárový VO nové/rúbené
Kanalizační šachta
Vtokový objekt
SO - 190 Nové VDZ
SO 020 - Kácené stromy
SO 020 - Plochy keřového porostu k odstranění
SO 801 - Výsadba stromů
SO 801 - Stavějící stromy - ochrana



PRESNOT ZAKRÉSOU STAVAJICIMINZENYRSKYSITI ODPOVDIA KVALITE PODKLADU JEJICH SPRACO, ZAKRESLENA VEDENI JSOU POLIZE ORIENTAČNĚ A PRED ZAHALENIM STAVEBNICH PRACI JE NJUTO JE Z ČASŤMI JEJICH SPRACÓ VYTČIT.

Souadnicový systém JTSK Vyškový systém Bpv

puprojektová, 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

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Dušan Merta

Výrobni ředitel:
Ing. Jan Višek

Ředitel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Datum:
04/2022

Měřiko:
1:500

Fórmát:
Bx 4x A4

Suplet:
DSP

Sooprava:

Akec:
II/242, III/2421, III/2422 Roztozky, rekonstrukce silnic

Priľoha:
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRÉS – 4. DIL

C.3.4