

LEGENDA

- CHODNÍK – DLAŽBA tl. 60 mm
- VAROVNÉ PÁSY – RELIÉFNÍ DLAŽBA tl. 60 mm
- NAPOJENÍ/ ZAVÁZÁNÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- ROZHLÉDOVÉ TROJÚHELNÍKY
- BETONOVÁ OBRUBA (80/250/1000) +8cm
- BETONOVÁ OBRUBA (80/250/1000) ±0cm
- BETONOVÁ OBRUBA (150/250/1000) +10–12–15cm
- BETONOVÁ OBRUBA (150/150/1000) +2–5cm
- BETONOVÁ OBRUBA PŘECHODOVÁ (150/150–250/1000)
- HRANICE PLOCH – NOVÉ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – NOVÉ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – STÁVAJÍCÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – ZRUŠENÉ
- HRANICE ZEMNÍCH ŮPRAV
- HRANICE PARCEL
- NAVŘZENÉ LAMPY VO – NASVÍCENÍ PŘECHODU PRO CHODCE

LEGENDA SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ VO (Marius Pedersen, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ Distribuce, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV (ČEZ Distribuce, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU – PITNÁ (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ SĎELOVACÍ (CETIN, a.s.) – nezaměřená poloha
- PODZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉ (TELCO PRO SERVICE, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉ (T-Mobile Czech Republic a.s.) – nezaměřená poloha

LEGENDA VO :

- A1-Svítldo SITECO Streetlight SL 21 mini | PC-R (5XE2G41G08HB) umístěné
- A2-Svítldo SITECO Streetlight SL 21 mini | PC-L (5XE2G41G08HB) umístěné na stožáru **STP-6D**, který je osazený výložníkem **UD1-1800/D** pro stožár A1
- UD1-1800/D** pro stožár A2 (Světelný bod ve výšce 7m)
- 2ks
- KABELOVÉ VEDENÍ VO CYKY 4Bx16
- 20m

ZHOTOVITEL:

PROJEKTY CHLADNÝ s.r.o.
Školská 689/20
110 00 Praha 1 – Nové Město
TEL: +420 607 649 782
E-MAIL: projekty@chladny.cz

OBJEDNATEL:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE
náměstí Svobody 2
415 95 Teplice

HIP:

Ing. Miroslav Chladný

STUPĚŇ:

DP2

VYPRACOVAL:

Tomáš Mařík

DATUM:

02/2025

KONTROLOVAL:

Ing. Miroslav Chladný

AUTORIZACE:

Č. PARÉ:

ZAKÁZKA:

Nový přechod pro chodce v ul. Fráni
Šrámka před ul. Doubravská

ČÁST PD:

D. Dokumentace objektů
D.2 SO 02 Veřejné osvětlení

NÁZEV VÝKRESU:

SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

REVIZE:

-

MĚŘÍTKO:

1:100

Č. VÝKRESU:

D.2.2

1920/11

Napájené nových stožárů A1, A2
bude provedeno ze stávajícího
stožáru TP03410

TP03410 1929/1

1936/44

TP03411

Kabelové vedení uloženo
1929/6 v hloubce 0,6m

TP03409