



Legenda - navržená stavba:

- Osa komunikace
- Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 10 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 8 cm; snížená podsádka
- Kamenná obruba OP; snížená podsádka
- Úhlová opěrná zídka 1000/50/80
- Výška podsádky jednotlivých obrub
- Rampy
- Hranice stavebních úprav
- A Vozovka - asfaltobeton, plná konstrukce
- B Vozovka - rekonstrukce (oprava podél obrub)
- C Chodník - betonová dlažba
- Chodník - stávající betonová dlažba, předláždění
- D Vjezd - betonová dlažba
- Vjezd - stávající betonová dlažba, předláždění
- E Stání - betonová drenážní dlažba
- Opatření pro nevidomé
- Umělé vodící linie
- Plocha zeleně
- Vegetační plochy
- Strukturální substrát / Protikořenová bariera
- Výškový bod
- Sklon zpevněné plochy
- Směr odtoku srážkové vody
- Keře kácené
- Strom kácený
- Stromy stávající

Legenda - dopravní značení:

- Vodorovné dopravní značení - bílé (barva) / kontrastní (dlažba)
- Vodorovné dopravní značení - stávající
- Svislé dopravní značení - nové
- Svislé dopravní značení - stávající
- Svislé dopravní značení - rušené
- Svislé dopravní značení - přesun

Legenda - inženýrské sítě (stávající):

- Plynovodní řád NTL - stávající (GASNET)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní nezaměřený (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Elektro VN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Vodovod - stávající (SČVK)
- Kanalizace dešťová - stávající (SČVK)
- Kanalizace spášková - stávající (SČVK)
- Kanalizace jednotná - stávající (SČVK)
- Kanalizace dešťová - stávající (město Teplice)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (VODAFONE)
- Veřejné osvětlení podzemní - stávající (Marius Pedersen)
- Stávající stožár VO
- Sdělovací kabel - plánovaný (T-Mobile - I. fáze)
- Sdělovací kabel - plánovaný (T-Mobile - II. fáze)

Legenda - inženýrské sítě (návrh):

- Chránika - dělená HDPE, DN110
- Chránika - betonový kabelový žlab TK2, světlost min. 12 x 12 cm
- Nová přípojka uliční vpusti DN150
- Podélná drenáž DN160/DN100
- Odvodňovací žlab
- UV1 B Vpust uliční - nová / stávající / rušená
- SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VO Podzemní kabelové vedení NN - osvětlení
- Nový stožár VO výšky 6,0 m, svítidlo LED
- Rušený stožár VO

Legenda - stavební objekty:

- 100 - Objekty pozemních komunikací
- 30101 - Komunikace
- 400 - Elektro a sdělovací objekty
- 30401 - Veřejné osvětlení

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	---	---
1.	---	---

GENERAČNÍ PROJEKTANT

PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o.
Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 824
IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792

HIP: Ing. Milan Tesař

INVESTOR: Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 415 95 Teplice

KÚ: Teplice - Trnovany (766259)

Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.

Vypracoval: Ing. Milan Tesař

Datum: 03/2024 Číslo zakázky: 19-021-4 Formátu A4: 6

Zakázka: **TEPLICE - PRODLOUŽENÍ ULICE SKUPOVA**

Příloha: **SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ**

Stupeň: DPS/DZS

Měřítko: 1:250

Paré:

Číslo přílohy: D.101.2

IS zakresleny dle podkladů správců. Před zahájením prací je nutné vytyčení, případné ověření kopanými sondami. V ochranném pásmu IS nebude k výkopům použito strojní techniky.

Dojde-li během stavby k dočasnému odstranění stávajícího SDZ, musí být v závěru stavby opětovně usazeno na shodné místo a během výstavby nahrazeno přenosnou dopravní značkou.

Hodnota podélného sklonu je udávána v ose vozovky. Chodníky podél silnice tento sklon kopírují (mimo rampy).

Finální poloha SDZ bude přesně stanovena po vytyčení všech inženýrských sítí, aby nedošlo ke kolizi s trasou IS.