



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
 - Vozovka - asfaltobeton, plná konstrukce
 - Vozovka - rekonstrukce
 - Chodník - betonová dlažba
 - Chodník - stávající betonová dlažba, předláždění
 - Vjezd - betonová dlažba
 - Vjezd - stávající betonová dlažba, předláždění
 - Stání - betonová drenážní dlažba
 - Opatření pro nevidomé
 - Umělá vodící linie
 - Plocha zeleně
 - Vegetační plochy
Se schopností zadržování povrchové vody
 - Sklon zpevněné plochy
 - Směr odtoku srážkové vody
 - Směr jízdy vozidel
 - Stromy kácené
 - Stromy stávající
- ### Legenda - katastr:
- 370/1 Pozemky KN
 - Hranice pozemků KN
 - Slučková čára

Legenda - dopravní značení:

- Vodorovné dopravní značení - bílé (barva) / kontrastní (dlažba)
- Vodorovné dopravní značení - stávající
- P4 Svislé dopravní značení - nové
- P4 Svislé dopravní značení - stávající
- P4 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 splašková - stávající (SČVK)
- Kanalizace jednotná - stávající (SČVK)
- Kanalizace neprovazovaná - stávající (SČVK)
- Veřejné osvětlení podzemní - stávající
- Stávající stožár VO

Legenda - inženýrské sítě (návrh):

- == Chránička - dělená HDPE, DN110
- == Chránička - betonový kabelový žlab TK2, světlost min. 12 x 12 cm
- Nová přípojka uliční vpusti DN150
- Podélná drenáž DN160
- Odvodňovací žlab
- UV1B Vpust uliční - nová / stávající / rušená
- SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- Podzemní kabelové vedení NN - osvětlení
- Nový stožár VO výšky x,0 m, svítidlo LED
- Rušený stožár VO

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o. Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 287 147 92, DIČ: CZ28714792 HIP: Ing. Milan Tesař		SOUŘADICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V. 	OTISK RAŽITKA:
Investor: Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 415 95 Teplice			
KÚ: Teplice - Trnovany (766259)			
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.		ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKCE DOPRAVNÍ	
Vypracoval: Ing. Milan Tesař			
Datum: 03/2023	Číslo zakázky: 19-021-3	Formátů A4: 2	Stupeň: DUSP
Zakázka: TEPLICE - PRODLOUŽENÍ ULICE SKUPOVA			Měřítko: 1:250
Příloha: SOUHLAS DLE §184a SZ - PARCELA p.č. 1925/7			Paré:
			Číslo přílohy: ---