



Legenda - inženýrské sítě (stávající)

- Plynovodní řád STL - stávající (GASNET)
- Sdělovací kabel - stávající nadzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní nezáměřený (CETIN)
- Elektro NN - stávající podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Elektro VN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (VODAFONE)
- Sdělovací kabel - stávající nadzemní (TEPNET)
- Horkovod - stávající (ČEZ TEPLÁRENSKÁ)
- Teplotovod - stávající (ČEZ TEPLÁRENSKÁ)
- TUV - stávající (ČEZ TEPLÁRENSKÁ)
- Veřejné osvětlení podzemní - stávající (Marius Pedersen)

Legenda - stav. objekty

- 100 - Objekty pozemních komunikací
- 400 - Elektro a sdělovací objekty
- 800 - Objekty úpravy území

Legenda - návržená stavba

SO101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- Osa komunikace
- Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 10 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 8 cm; snížená podsádka
- Betonová sklopená obruba tl. 30 cm
- Betonová palisáda
- Ocelová obruba (pasovina)
- Rampy
- Hranice úprav
- Směr a sklon odvodnění
- Směr odtoku srážkové vody
- Vozovka - asfaltobeton, plná konstrukce
- Vozovka - asfaltobeton, rekonstrukce
- Vozovka - betonová dlažba, plná konstrukce
- Vozovka, rampy - beton, plná konstrukce
- Vjezd IZS - drenážní dlažba
- Parkovací stání / vjezd - betonová dlažba
- Parkovací stání - drenážní dlažba
- Chodník - betonová dlažba
- Opatření pro nevidomé
- Opatření pro nevidomé - hladká deska betonová
- Plocha zeleně
- Schodiště - L-prefabrikát
- Polopodzemní kontejnery
- Madlo

Legenda - dopravní značení

- Vodorovné dopravní značení - bílé
- Vodorovné dopravní značení - černé
- Svislé dopravní značení - nové
- Svislé dopravní značení - stávající
- Svislé dopravní značení - rušené
- Svislé dopravní značení - přesun

Legenda - inženýrské sítě (návrh)

- Přeložka vedení CETIN - řešeno samostatně v koordinaci
- Vpust uliční - nová / stávající / rušená
- Nová přípojka uliční vpust DN150
- Podélná drenáž DN160

SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- Podzemní kabelové vedení VO - rušené
- Rušený stožár VO
- Podzemní kabelové vedení VO - nové
- Nový stožár VO
- Nový stožár - osvětlení přechodu
- Výměna stávajícího stožáru VO
- Stávající stožár VO

SO801 KRAJINÁŘSKÉ ÚPRAVY

- Trvalkový záhon mulčovaný štěrkem - navrhovaný
- Půdopokryvný záhon - navrhovaný
- Keřový záhon mulčovaný štěrkem - navrhovaný
- Travník intenzivní sety - nové založení
- Živý plot - navrhovaný
- Rozsah výkopu pro prokonečnou vrstvu (strukturální substrát)
- Strom nový 33 ks / Strom víceletý 12 ks
- Strom stávající sadovnícké hodnoty III
- Strom stávající sadovnícké hodnoty IV
- Strom stávající sadovnícké hodnoty V
- Strom navržený ke kácení
- Strom navržený ke kácení
- Keř, nebo skupina keřů
- Keř, nebo skupina keřů
- Označení stromu / keře
- Označení stromu / keře

Legenda - katastr:

- 370/1 Pozemky KN
- Hranice pozemků KN
- Slučková čára
- Hranice katastrálního území

Souhlas vlastníka pozemku k umístění a provedení stavebního záměru ve smyslu § 187 Stavebního zákona.

vlastník: Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice
oprávněn: Základní škola a Mateřská škola Teplice, Koperníkova 2592, Koperníkova 2592,
hospodařit: 41501 Teplice
IČO: 63788152

Pozemky p.č.:	1730/1
k. ú.:	Teplice (706003)
zábor:	kabelář VO - výměna 15,6 bm

podpis: *Ing. Milan Tesar*

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

Pozice nových stromů vyznačena příslušnými symboly, finální poloha bude přesně stanovena po vytyčení všech inženýrských sítí, aby nedošlo ke kolizi výsadby a trasy IS.

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.

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

INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE, NÁMĚSTÍ SVOBODY 2/2, 415 95 TEPLICE
KÚ:	TEPLICE - TRNOVANY (786259), TEPLICE (786003)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Josef Filip, Ph.D.
VYPRACOVAL	Ing. Milan Tesar

Datum:	12/2024	Číslo zakázky:	23-033-3	Formát A4:	8	Stupeň:	DUSP
Zakázka:	TEPLICE - NAVÝŠENÍ KAPACITY PARKOVACÍCH STÁNÍ V UL. TRNOVANSKÁ					Měřítko:	1:500
Příloha:	SOUHLAS DLE §187 - PARCELA p.č. 1730/1					Číslo přílohy:	---

PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP S.R.O.	OTISK RUKAVKY
Svermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792	
HIP: Ing. Milan Tesar	

PROJEKCE DOPRAVNÍ	PROJEKCE DOPRAVNÍ
-------------------	-------------------