



### Legenda - krajinářské úpravy

**Situace:**

- Stávající strom
- Stávající keř nebo skupina keřů
- Travník intenzivní seť - nově založený - 1616 m<sup>2</sup>
- Rozsah výkopu pro prokopení celou vrstvu (strukturní substrát)
- Obruba z ocelové pásoviny 80/5 mm, kotvení roxory - 25 cm

**Plošná příprava - keřový záhon a živé ploty KZ:**  
výkop do hloubky 37 cm  
rozrušení rostlého terénu a podložní vrstvy

**Plošná příprava - trvalkový záhon TZ:**  
výkop do hloubky 37 cm  
rozrušení rostlého terénu a podložní vrstvy

**Plošná příprava - půdopokryvný záhon PZ1:**  
výkop do hloubky 27 cm  
rozrušení rostlého terénu a podložní vrstvy

**Plošná příprava - půdopokryvný záhon PZ2:**  
(okolo stávajících stromů nově zadižněných - č. 11, 23, 44 a 45)  
příprava podloží na UT= 30 cm (částečné vyfukání zeminy z koř. prostoru metodou AirSpade  
navezení a uložení minerálního substrátu - složení (v %obj.):  
30 % ostrohranný štěrč fr. 4/8 mm  
30 % ostrohranný štěrč fr. 8/16 mm  
30 % ostrohranný štěrč fr. 16/32 mm  
5% biouhel  
5% kompost

V rámci kácení budou vybrané kácené dřeviny ponechány na místě jako torzo kmene nebo formou pařezů.

**Torzo kmene:**  
č. 10 - *Fraxinus excelsior*  
č. 12 - *Acer pseudoplatanus*  
č. 20 - *Acer pseudoplatanus*

**Pařez:**  
č. 49 - *Acer negundo*  
č. 58 - *Acer pseudoplatanus*  
č. 70 - *Acer pseudoplatanus*

**Pozn:**  
Dodávka rostlinného materiálu a výsadbových substrátů včetně realizace veškerých výsadeb je samostatnou akcí města Teplice a jde mimo řešení stavby.

### Legenda - inženýrské sítě (stávající)

- Plynovodní řád STL - stávající (GASNET)
- Sdělovací kabel - stávající nadzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní nezaměřený (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)
- Teplovod - stávající (ČEZ TEPLÁRENSKÁ)
- TUV - stávající (ČEZ TEPLÁRENSKÁ)
- Veřejné osvětlení podzemní - stávající (Marius Pedersen)

### Legenda - inženýrské sítě (návrh)

- Vedení SEK TEPNET - rušené
- Přeložka vedení SEK TEPNET
- Napájení NN SEK TEPNET
- Rezervní chránička SEK TEPNET
- Vpust uliční - nová / stávající / rušená
- Nová přípojka uliční vpusti DN150
- Podélná drenáž DN160

### S0401 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

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.		
1.		

**PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o.**  
Svěrmova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624  
IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792  
HIP: Ing. Milan Tesař

Investor: Statutární město Teplice, Náměstí Svobody 2/2, 415 95 Teplice

KÚ: Teplice - Trnovanská (766259)

Zodpovědný projektant: Ing. Martina Imramovská Ph.D.

Vypracoval: Ing. Markéta Šindlarová

Datum: 01/2026 Číslo zakázky: 23-033-4 Formát A4: 7

Sádky: TEPLICE - NAVÝŠENÍ KAPACITY PARKOVACÍCH STÁNÍ V UL. TRNOVANSKÁ

Příloha: SITUACE KRAJINÁŘSKÝCH ÚPRAV - severní část

Stupeň: DPS/DZS

Měřítko: 1:250

Paré: D.801.3z