

Legenda - krajinářské úpravy

Situace:

- Stávající strom
- Stávající keř nebo skupina keřů
- Travník intenzivní seť - nově založený - 1616 m²
- Rozsah výkopu pro prokořenitelnou vrstvu (strukturní substrát), rozměr 4,5x4,5 m, hloubka 1,5 m
- Rozsah výkopu pro prokořenitelnou vrstvu (strukturní substrát), rozměr 22x4,5 m, hloubka 1,5 m
- Obruba z ocelové pásoviny 80/5 mm, kotvení roxory - 25 bm

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 TEPLARENSKÁ)
- Teplotovod - stávající (ČEZ TEPLARENSKÁ)
- TUV - stávající (ČEZ TEPLARENSKÁ)
- Věřejné 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

Pláštní příprava - keřový záhon a živé ploty KZ:
výkop do hloubky 37 cm
rozušení rostlého terénu a podložní vrstvy

Pláštní příprava - trvalkový záhon TZ:
výkop do hloubky 37 cm
rozušení rostlého terénu a podložní vrstvy

Pláštní příprava - půdopokryvný záhon PZ1:
výkop do hloubky 27 cm
rozušení rostlého terénu a podložní vrstvy

Pláštní příprava - půdopokryvný záhon PZ2:
(okolo stávajících stromů nově zadlažděných - č. 11, 23, 44 a 45)
příprava podloží na UT=30 cm (částečné vyfoukání zeminy z kol.
prostoru metlou AirSpade
navazení a uložení minerálního substrátu - složení (v %sobj.):
30 % ostrohranný štěr fr. 4/8 mm
30 % ostrohranný štěr fr. 8/16 mm
30 % ostrohranný štěr fr. 16/32 mm
5% biotrit
5% kompost


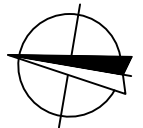

V rámci kácení budou vybrané kácené dřeviny ponechány na místě jako torzo kmene nebo formou pařezů.

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 výsadb je samostatnou akcí města Teplice a jde mimo řešenou stavbu.

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.		
1.		

INVESTOR: <div> PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o. Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792 HIP: Ing. Milan Tesár</div>		<div></div>	OTISK RAŽNĚNA
Investor: Statutární město Teplice, Náměstí Svobody 2/2, 415 95 Teplice		<div></div>	
KÚ: Teplice - Trnovany (766259)			
Zodpovědný projektant: Ing. Martina Imramovská Ph.D.			
Vypracoval: Ing. Markéta Šindlarová		Datum: 01/2026	
		Číslo zakázky: 23-033-4	Formát A4: 7
		Stupeň: DPS/DZS	
Zakázka: TEPLICE - NAVÝŠENÍ KAPACITY PARKOVACÍCH STÁNÍ V UL. TRNOVANSKÁ		Měřítko: 1:250	Paré:
Příloha: SITUACE KRAJINÁŘSKÝCH ÚPRAV - jižní část		Číslo přílohy: D.801.2z	