



LEGENDA:

- Hranice parcel KN
- Vnitřní kresba KN
- Paranální dráha
- Poklopnos
- Komunikace, spjezdy - asfaltový beton
- Komunikace - asfaltový beton (napojení obrubné vrstvy)
- Parkování - betonová "dřenažní" dlažba 200x200x80, šedá
- Bezbarierová parkovací místa - betonová dlažba 200x200x80, šedá
- Chodník - betonová dlažba 200x100x60, šedá
- Chodník - obnova asfaltového krytu
- Chodník - předláždění stávající dlažby
- Chodník - umělá vodící linie, betonový výrobek tl. 80 mm, šedá
- Spjezdy, chodník - předláždění stávající dlažby
- Spjezdy ke garážím - betonová plocha
- Odstavňovací plochy
- Zatrávněné plochy
- Popis geometrie komunikací
- Výška obrubníků
- Polopodzemní / nadzemní kontejner
- Náhradní výsadba za pokládkou jednotlivé dřeviny
- Náhradní výsadba za odstranění souvislé / jednotlivé keřové porosty
- Střílní betonový obrubník 150x250
- Střílní betonový nájezdový obrubník 150x150
- Chodníkový betonový obrubník 80x250
- Chodníkový betonový obrubník v úrovni povrchu 80x250
- Palisády 160x160, šedá
- Přídlažba - dvovláček žulových kostek 10x12, šedá
- Vodotěsné dopravní značení, bílá
- Odstělní parkovacích stání - betonová dlažba 200x200x80, červená
- Podlažní drenáž - trubka s neperforovaným dnem DN160
- Zařizovací pracovní spáry
- Koordinované stavby
- Obrubní stavby

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Plynovod STL - Gasknet
- Sálkovod optické potrubní - CETIN, T-Mobile
- Kabelovod - CETIN
- Sálkovod metalické potrubní - CETIN
- Nezaměřené sdělovací metalické potrubní - CETIN
- VN potrubní - ČEZ Distribuce
- NN potrubní - ČEZ Distribuce
- VO potrubní - ELTODD Osvětlení
- Vodovod - SMVAk
- Nezaměřený vodovod - SMVAk
- Horkovod - DTT
- Kanalizace jednotná - SMVAk
- Kanalizace odlehčovací - SMVAk
- Nová - VO potrubní (SO 401)
- Oprava - VO potrubní (SO 402)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 - Příprava území - Habrová
- SO 002 - Příprava území - Topolová
- SO 101 - Rekonstrukce ulice Habrová
- SO 102 - Rekonstrukce ulice Topolová
- SO 134 - Chodníky na ulici Habrová
- SO 135 - Chodníky na ulici Topolová
- SO 136 - Zpevněné plochy pro odpadní nádoby
- SO 190 - Dopravní značení na ulici Habrová
- SO 191 - Dopravní značení na ulici Topolová
- SO 301 - Odvodnění komunikace ul. Habrová
- SO 302 - Odvodnění komunikace ul. Topolová
- SO 401 - Rekonstrukce veřejného osvětlení
- SO 402 - Oprava veřejného osvětlení
- SO 801 - Ochrana dřevin v území
- SO 802 - Náhradní výsadba

UPOZORNĚNÍ:

Poloha stávajících inženýrských sítí je zakreslena na základě informací poskytnutých jejich správci. Před zahájením zemních prací je nutno velké síle vytyčit, vyznačit a popřípadě ochránit dle výšeji správy.

Souřadný systém S-JTSK, výškový systém Bpv

Značka	Popis změny	Datum	Vypracoval	Schválil	HIP

Vypracoval:	Bc. Jiří Pláček	Č. zakázky:	54 049	Měřítko:	1:500
Schválil:	Ing. Bohumír Michal	Stupeň:	DUSP		
WIP:	Bc. Jiří Pláček	T. A4:	10		
Datum:	04/2025	Kótováno v:	m		

Stavebník: Statutární město Třinec  
Stavba: Rekonstrukce ulice Habrová a Topolová, Třinec, Sosna  
Část: Situační výkresy  
Objekt: -

Název: **Koordinální situační výkres - ulice Habrová**

Seznam příloh: **PRO-SP-12092-C**

Č. výkresu: **PRO-12092-C.3.1**

Rev: -

**PROJEKT 2010**

Ruská 43, 70200 Ostrava  
Tel: 595 893 720  
E-mail: projekt2010@projekt2010.cz  
www.projekt2010.cz

ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001