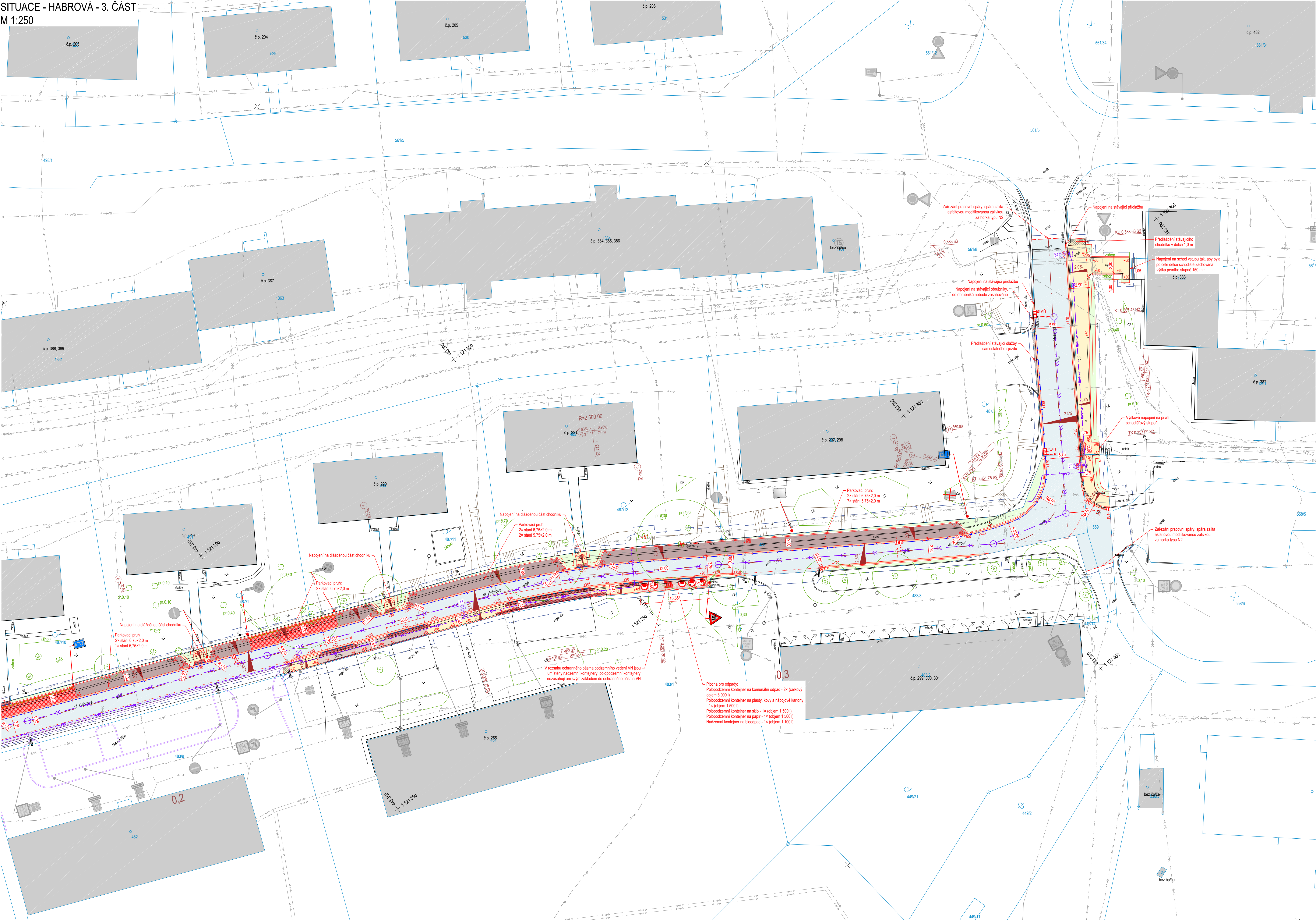


SITUACE - HABROVÁ - 3. ČÁST
M 1:250



LEGENDA:

- Hranice parcel KN
- Vnitřní kresba KN
- Paranální dráha
- Polokopie
- Komunikace - asfaltový beton
- Komunikace - asfaltový beton (napojení obrusné vrstvy)
- Parkování - betonová "dřevěná" dlažba 200x200x80, šedá
- Bežatelná parkovací místa - betonová dlažba 200x200x80, šedá
- Chodník - betonová dlažba 200x100x60, šedá
- Chodník - obnova asfaltového krytu
- Chodník - předložení stávající dlažby
- Chodník - betonová relévní dlažba 200x100x60x80, červená
- Chodník - umělá vodící linie, betonový výrobek tl. 80 mm, šedá
- Chodník - betonová dlažba 200x100x80, šedá
- Chodník - předložení stávající dlažby
- Odstěrované plochy
- Zatrávněné plochy
- ZÚ 0,000 00
- Výška obrubníků
- Polopodzemní / nadzemní kontejner
- Nádržní výsadba za polokopie jednotlivé dřeviny
- Nádržní výsadba za odstředivé soustřeď - jednotlivé keřové porosty
- Stínění betonový obrubník 150x250
- Stínění betonový nájezdový obrubník 150x150
- Chodníkový betonový obrubník 80x250
- Chodníkový betonový obrubník v úrovni povrchu 80x250
- Páskadly 160x160, šedá
- Přídlažba - dřevotříská autových kostek 10x12, šedá
- Vodorovné dopravní značení, bílá
- Odstělení parkovacích stání - betonová dlažba 200x200x80, červená
- Podlažní drenáž - trubka s nepromokavým dnem DN160
- Zařízení pracovní spáry
- Koordinované stávy
- Odvod stávy

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Plynovod STL - Gasknet
- Složkové optické podzemní - CETIN, T-Mobile
- Kabelovod - CETIN
- Skládovací metalické podzemní - CETIN
- Nezaměřené skládovací metalické podzemní - CETIN
- VN podzemní - ČEZ Distribuce
- NN podzemní - ČEZ Distribuce
- VO podzemní - ELTODD Osvětlení
- Vodovod - SMVAk
- Nezaměřený vodovod - SMVAk
- Horkovod - DTT
- Kanalizace odlehčovací - SMVAk
- Nové - Dešťová kanalizace (SO 301, SO 302)
- Nové - VO podzemní (SO 401)

UPOZORNĚNÍ:

Položba stávajících inženýrských sítí je zakreslena na základě informací poskytnutých jejich správci. Před zahájením zemních prací je nutno veškeré sítě vytyčit, vyznačit a popřípadě ochránit dle vyjádření správce.

Souřadný systém S-JTSK, výškový systém Bpv

Značka				
Pops změny		Datum	Vypracoval	Schválil

TENTO MATERIÁL JE DŮLEŽITÝM VLASTNÍCTVÍM PROJEKTU 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VITKOVICE, IČO 48391831, A PODLEHA ORCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NÁKLADAT A JEHO VÝUŽITÍ POČÍTEJ PŘEDÁNÍM SVOJENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.

Vypracoval:	Bc. Jiří Pláček	Č. zakázky:	54 049	Měřítka:
Schválil:	Ing. Bohumír Michal	Supl:	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: Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

Objekt: SO101 - Rekonstrukce ulice Habrová, SO134 - Chodníky na ulici Habrová, SO136 - Zpevněné plochy pro odpadní nádoby, SO190 - Dopravní značení na ulici Habrová

Název:	Seznam příloh:	Č. výkresu:	Rev.
Situace - ulice Habrová - 3. část	PRO-SP-12134-D-2	PRO-12134-D.2.2.3	