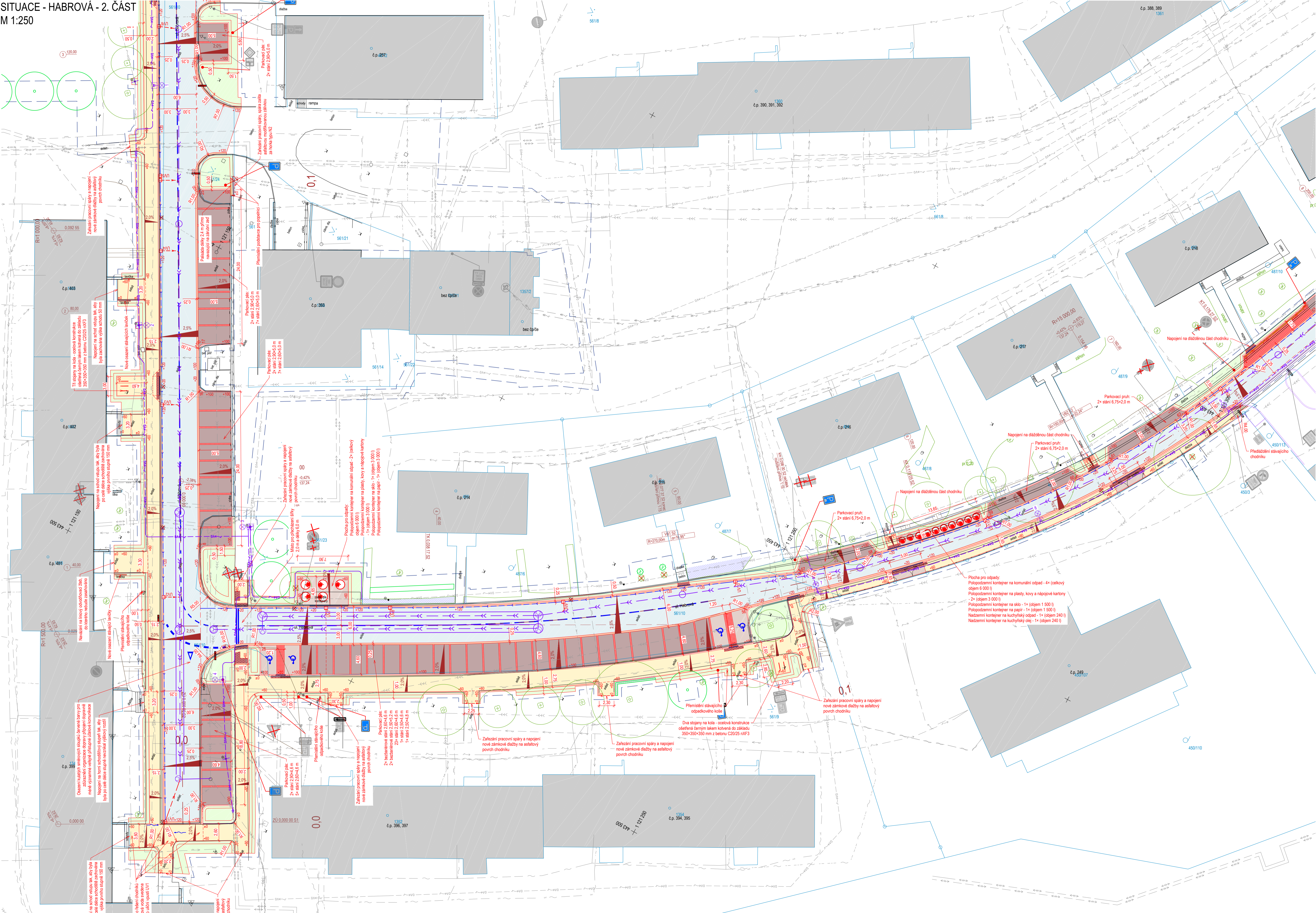


SITUACE - HABROVÁ - 2. ČÁST
M 1:250



LEGENDA:

- Hranice parcel KN
- Vnitřní kresba KN
- Paranální dílo
- Poklopky
- Komunikace - asfaltový beton
- Komunikace - asfaltový beton (napojení obrusné vrstvy)
- Parkování - betonová "dřevěná" dlažba 200x200x80, šedá
- Bezbariérová parkovací místa - betonová dlažba 200x200x80, šedá
- Chodník - betonová dlažba 200x100x60, šedá
- Chodník - obnova asfaltového krytu
- Chodník - předláštění stávající dlažby
- Chodník - betonová relévní dlažba 200x100x60x80, červená
- Chodník - umělá vodící linie, betonový výrobek 8. 80 mm, šedá
- Chodník - betonová dlažba 200x100x80, šedá
- Chodník - předláštění stávající dlažby
- Odstáhlé plochy
- Zatrávněné plochy
- ZÚ 0,000 00
- +120
- Poklopce
- Náhradní výsadba za poklopné jednotlivé dřeviny
- Náhradní výsadba za odstředivé soustavy - jednotlivé keřové porosty
- Silniční betonový obrubník 150x250
- Silniční betonový nájezdový obrubník 150x150
- Chodníkový betonový obrubník 80x250
- Chodníkový betonový obrubník v úrovni povrchu 80x250
- Páskadly 160x160, šedá
- Přídlažba - dřevěná autovozů kotev 10x12, šedá
- Vodovodné dopravní značení, bílá
- Odstředění parkovacích stání - betonová dlažba 200x200x80, červená
- Podkladní drenáž - trubka s nerezovým dnem DN160
- Zařezání pracovní spáry
- Koordinované stávající
- Odvod stávající

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Plynovod STL - Gasknet
- Sbílovo optické potrubí - CETIN, T-Mobile
- Kabelovod - CETIN
- Sbílovo optické potrubí - CETIN
- Nezaměřené sbílovo optické potrubí - CETIN
- VN potrubí - ČEZ Distribuce
- NN potrubí - ČEZ Distribuce
- VO potrubí - ELTODD Osvětlení
- Vodovod - SMVak
- Nezaměřený vodovod - SMVak
- Horkovod - DTT
- Kanalizace jednotná - SMVak
- Kanalizace odlehovací - SMVak
- Nové - Dřevěná kanalizace (SO 301, SO 302)
- Nové - VO potrubí (SO 401)

UPOZORNĚNÍ:

Plocha stávajících inženýrských sítí je zakreslena na základě informací poskytnutých jejich správci. Před zahájením zemních prací je nutno velké stávající výtahy, vyznačit a popřípadě ochránit dle výše uvedených informací.

Souřadný systém S-JTSK, výškový systém BpV

Značka	Popis změny	Datum	Vypracoval	Schválil	HIP

TENTO MATERIÁL JE DŮVĚRNÝM VLASTNÍCTVÍM PROJEKTU 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391831, A PODLEHÁ ORCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRÁŽÍ PRÁVO ZMĚNY TĚCHTO TAJEMSTVÍ NA KAPITULU A JEHO VÝVOJI PODLEHÁ PRÁVNÍM SVOBODNĚ A STANOVENÍM PODMÍNEK TAJEMSTVÍ.

Vypracoval: Bc. Jiří Plaček

Schválil: Ing. Bohumír Michal

WIP: Bc. Jiří Plaček

Datum: 04/2025

Č. zakázky: 54 049

Supl: DUSP

T. A4

Kótováno v: m

Měřítko: 1:250

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: Situace - ulice Habrová - 2. část

Seznam příloh: PRO-SP-12134-D.2

Č. výkresu: PRO-12134-D.2.2.2

Rev: