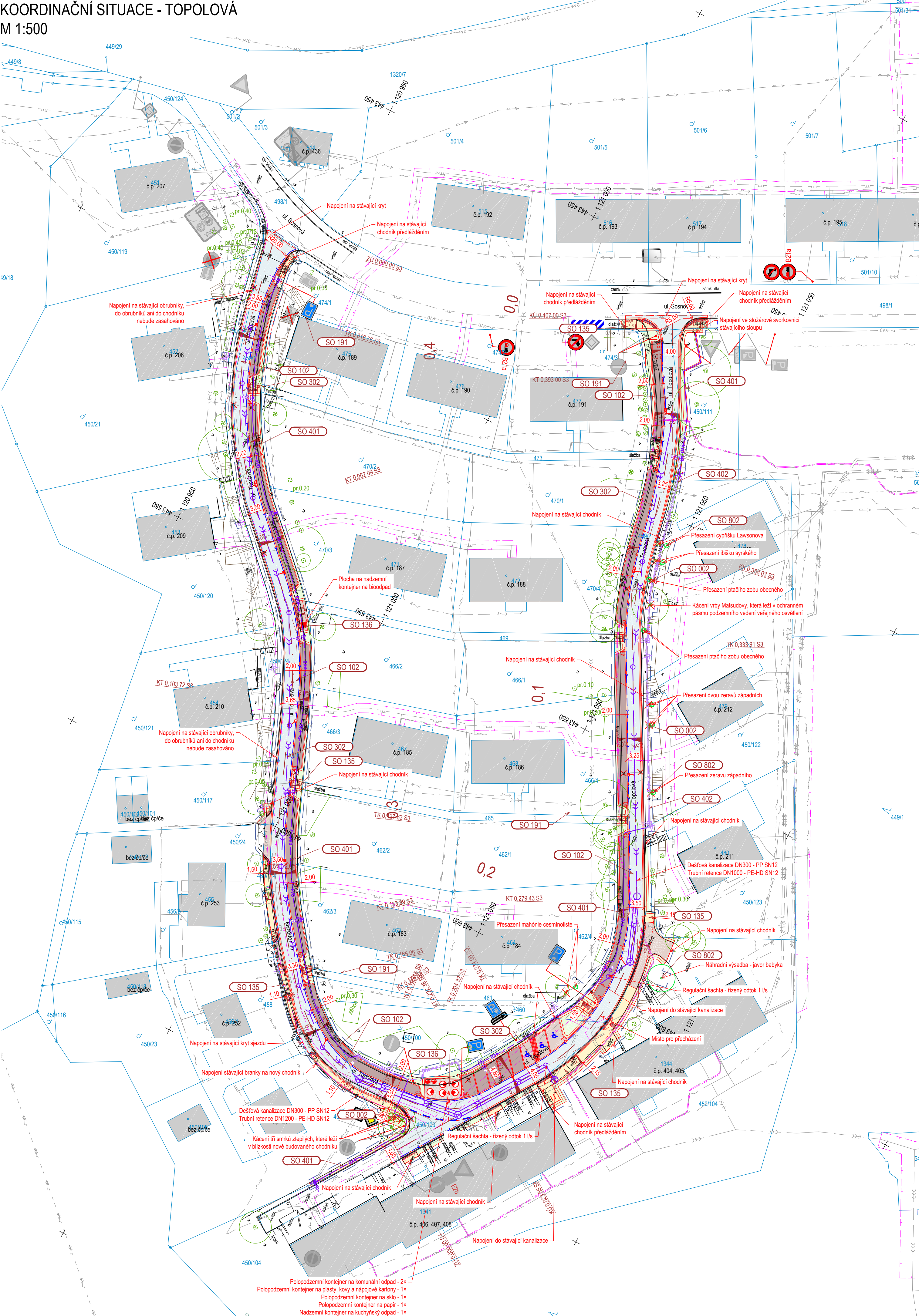


KOORDINAČNÍ SITUACE - TOPOLOVÁ
M 1:500



- LEGENDA:
- Hranice parcel KN
 - Vnitřní kresba KN
 - Parcelní číslo
 - Polohopis
 - Komunikace, sjezdy - asfaltový beton
 - Komunikace - asfaltový beton (napojení obrusné vrstvy)
 - Parkování - betonová "drenážní" dlažba 200×200×80, šedá
 - Bezbariérová parkovací místa - betonová dlažba 200×200×80, šedá
 - Chodník - betonová dlažba 200×100×60, šedá
 - Chodník - obnova asfaltového krytu
 - Chodník - předlážďení stávající dlažby
 - Chodník - betonová reliéfní dlažba 200×100×60(80), červená
 - Chodník - umělá vodící linie, betonový výrobek tl. 80 mm, šedá
 - Sjezdy, chodník - betonová dlažba 200×100×80, šedá
 - Sjezdy, chodník - předlážďení stávající dlažby
 - Sjezdy ke garážím - betonová plocha
 - Odstaňované plochy
 - Zatrávněné plochy
 - ZÚ 0,000 00
 - +120
 - Polopodzemní / nadzemní kontejner
 - Náhradní výsadba za pokácené jednotlivé dřeviny
 - Náhradní výsadba za odstraněné souvislé / jednotlivé keřové porosty
 - Silniční betonový nájezdový obrubník 150×250
 - Silniční betonový nájezdový obrubník 150×150
 - Chodníkový betonový obrubník 80×250
 - Chodníkový betonový obrubník v úrovni povrchu 80×250
 - Palisády 160×160, šedá
 - Přídlažba - dvouřádek žulových kostek 10/12, šedá
 - Vodorovné dopravní značení, bílá
 - Odsázení parkovacích stání - betonová dlažba 200×200×80, červená
 - Podélná drenáž - trubka s neperforovaným dnem DN160
 - Zařezání pracovní spáry
 - Koordinované stavby
 - Ovody stávající
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- Plynovod STL - GasNet
 - Sdělovací optické podzemní - CETIN, T-Mobile
 - Kabelovod - CETIN
 - Sdělovací metalické podzemní - CETIN
 - Nezaměřené sdělovací metalické podzemní - CETIN
 - VN podzemní - ČEZ Distribuce
 - NN podzemní - ČEZ Distribuce
 - VO podzemní - ELTODO Osvětlení
 - Vodovod - SMVaK
 - Nezaměřený vodovod - SMVaK
 - Horkovod - DTT
 - Kanalizace jednotná - SMVaK
 - Kanalizace odlehčovací - SMVaK
 - Nové - Dešťová kanalizace (SO 301, SO 302)
 - Nové - VO podzemní (SO 401)
 - Oprava - VO podzemní (SO 402)
- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- SO 001 - Připrava území - Habrová
 - SO 002 - Připrava 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 nutné veškeré síle vytyčit, vyznačit a popřípadě ochránit dle vyjádření správce.

Souadný systém S-JTSK, výškový systém Bpv

Změna					
Popis změny		Datum	Vypracoval	Schválil	HIP
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE. IČO 48391531. A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval:	Bc. Jiří Pláček	Č. zakázky:	54 049	Měřítka:	
Schválil:	Ing. Bohumír Michal	Stupeň:	DUSP		
HIP:	Bc. Jiří Pláček	F A4:	6		
Datum:	04/2025	Kótováno v:	m		
Stavebník:	Statutární město Třinec				
Stavba:	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec				
Část:	Rekonstrukce ulice Habrová a Topolová, Třinec, Sosna				
Objekt:	Situční výkresy				
Název:	Koordinální situační výkres - ulice Topolová				
Seznam příloh:	PRO-SP-12092-C				
Č. výkresu:	PRO-12092-C.3.2				
Rev.					