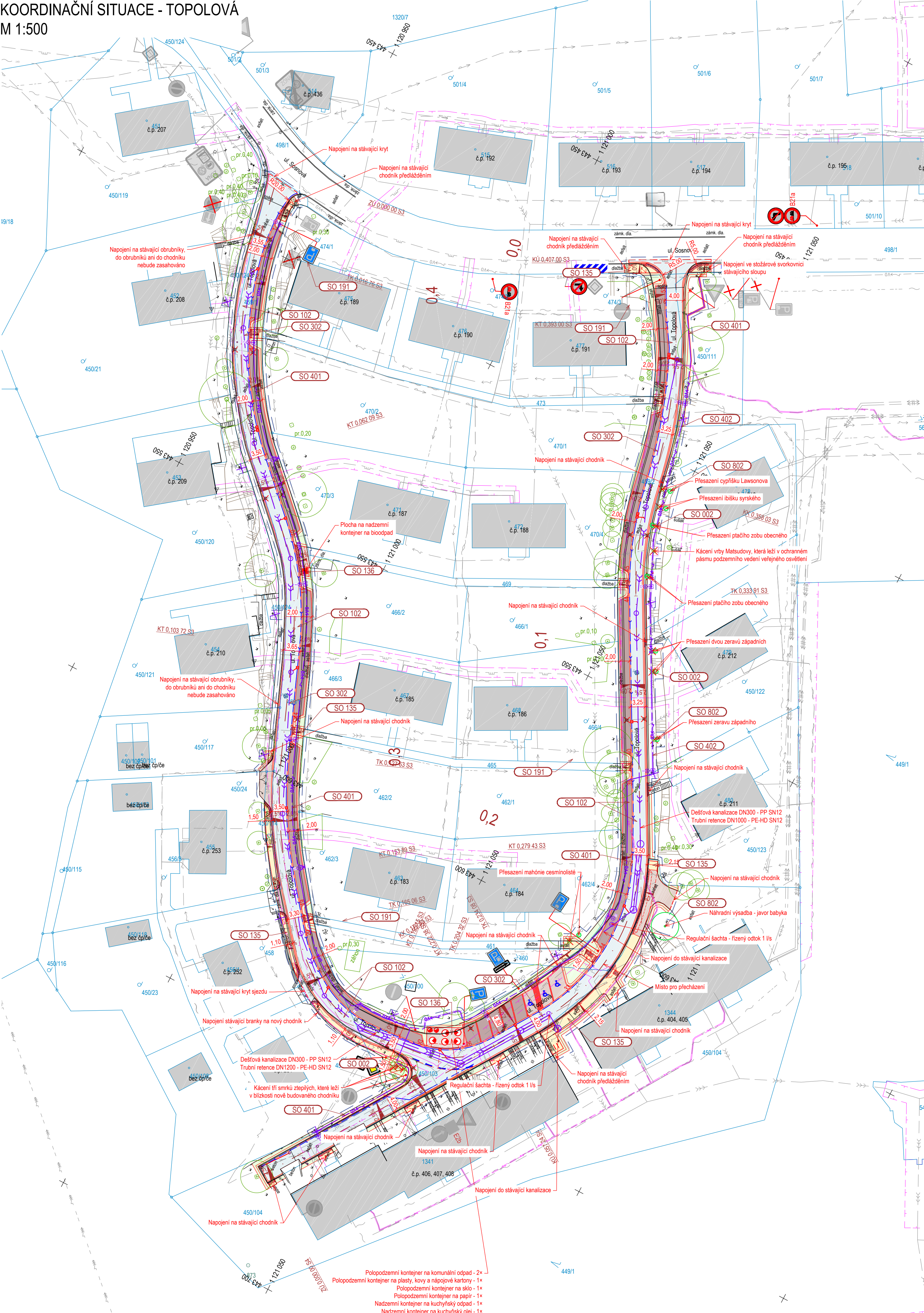


KOORDINAČNÍ SITUACE - TOPOLOVÁ
 M 1:500



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 - předláždění 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 - předláždění stávající dlažby
- Sjezdy ke garážím - betonová plocha
- Odstaňované plochy
- Zatrávněné plochy
- Popis geometrie komunikací
- Výška obrubníků
- Polopodzemní / nadzemní kontejner
- Náhradní výsadba za pokácené jednotlivé dřeviny
- Náhradní výsadba za odstraněné souvislé / jednotlivé keřové porosty
- Silniční betonový obrubník 150×250
- Silniční betonový nájezdový obrubník 150×150
- Chodníkový betonový obrubník 80×250
- Chodníkový betonový obrubník s úrovní povrchu 80×250
- Štěrbinový žlab
- Přídlažba - dvourádek 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
- Odvod stavby

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
- Teplotovod - DTT
- Kanalizace jednotná - SMVaK
- Kanalizace odlehčovací - SMVaK
- Připojky uličních vpustí - Třinec
- Nové - Dešťová kanalizace (SO 301, SO 302)
- Nové - VO podzemní (SO 401)
- Oprava - VO podzemní (SO 402)
- Výšková úprava stávajících šachet a šoupát

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 002 - Příprava území - Topolová
- SO 102 - Rekonstrukce ulice Topolová
- SO 135 - Chodníky na ulici Topolová
- SO 136 - Zpevněné plochy pro odpadní nádoby
- SO 191 - Dopravní značení na ulici Topolová
- 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 sítě vytyčit, vyznačit a popřípadě ochránit dle vyjádření správce.

Souřadný systém S-JTSK, výškový systém Bpv

Změna					
Popis změny		Datum	Vypracoval	Schválil	HIP
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKTU 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽÍTÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLÁSÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval:	Bc. Jiří Ptáček	Č. zakázky:	54 049	Měřítka:	
Schválil:	Ing. Bohumír Michal	Stupeň:	PDPS		
HIP:	Bc. Jiří Ptáček	F A4:	6		
Datum:	06/2025	Kótováno v:	m		
Stavebník:	Statutární město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec				
Stavba :	Ulice Habrová, ul. Topolová, Třinec, Sosna - rekonstrukce část ulice Topolová				
Část :	Situční výkresy				
Objekt :	-				
Název:	Koordinační situační výkres - ulice Topolová				
Seznam příloh:	_PRO-SP-12254-C				
Č. výkresu:	PRO-12254-C.3				
Rev.					