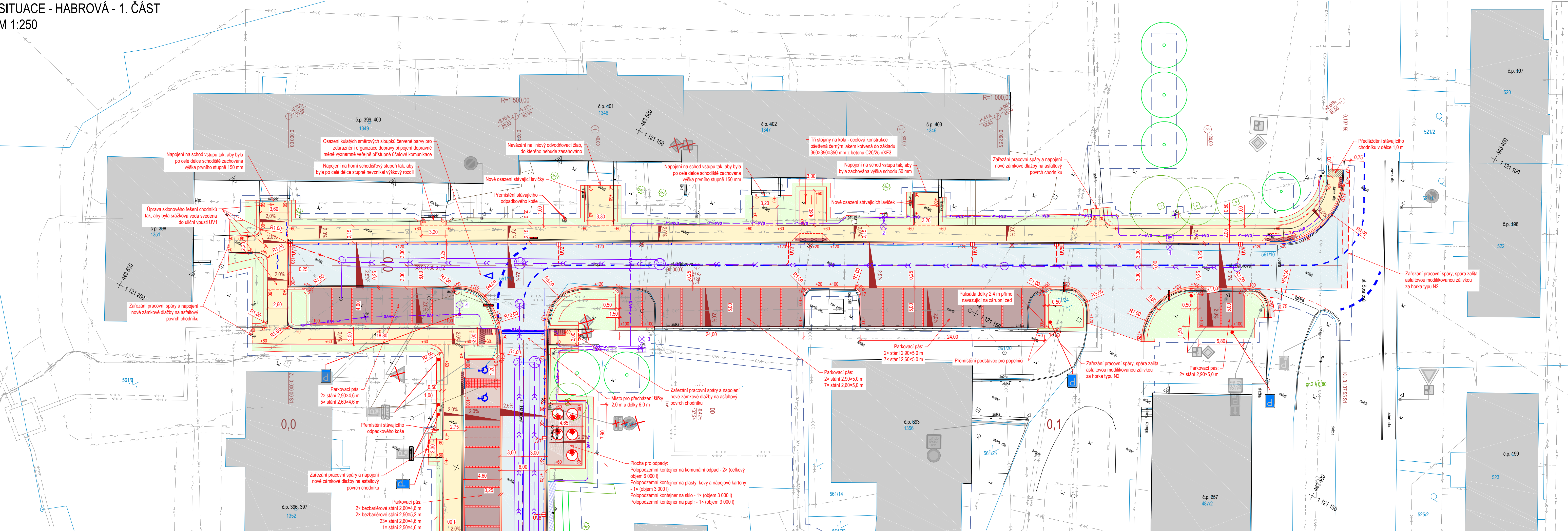


SITUACE - HABROVÁ - 1. ČÁST
M 1:250



LEGENDA:		LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:	
	Hranice parcel KN		Plynovod STL - GasNet
	Vnitřní kresba KN		Sdělovací optické podzemní - CETIN, T-Mobile
	Parcelní číslo		Kabelovod - CETIN
	Polohopis		Sdělovací metalické podzemní - CETIN
	Komunikace - asfaltový beton		Nezaměřené sdělovací metalické podzemní - CETIN
	Komunikace - asfaltový beton (napojení obrusné vrstvy)		VN podzemní - ČEZ Distribuce
	Parkování - betonová "drenážní" dlažba 200x200x80, šedá		NN podzemní - ČEZ Distribuce
	Bezbariérová parkovací místa - betonová dlažba 200x200x80, šedá		VO podzemní - ELTODO Osvětlení
	Chodník - betonová dlažba 200x100x60, šedá		Vodovod - SMVaK
	Chodník - obnova asfaltového krytu		Nezaměřený vodovod - SMVaK
	Chodník - předláždění stávající dlažby		Horkovod - DTT
	Chodník - betonová reliéfní dlažba 200x100x60(80), červená		Kanalizace jednotná - SMVaK
	Chodník - umělá vodící linie, betonový výrobek tl. 80 mm, šedá		Kanalizace odlehčovací - SMVaK
	Chodník - betonová dlažba 200x100x80, šedá		Nové - Dešťová kanalizace (SO 301, SO 302)
	Chodník - předláždění stávající dlažby		Nové - VO podzemní (SO 401)
	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 150x250		
	Silniční betonový nájezdový obrubník 150x150		
	Chodníkový betonový obrubník 80x250		
	Chodníkový betonový obrubník v úrovni povrchu 80x250		
	Palisády 160x160, šedá		
	Přídlažba - dvouřádek žulových kostek 10/12, šedá		
	Vodorovné dopravní značení, bílá		
	Oddělení parkovacích stání - betonová dlažba 200x200x80, červená		
	Podélná drenáž - trubka s neperforovaným dnem DN160		
	Zařezání pracovní spáry		
	Koordinované stavby		
	Obvod stavby		

UPOZORNĚNÍ:				
Poloha 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				
Změna	Popis změny	Datum	Vypracoval	Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASÍ A STANOVENÍM PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.				
Vypracoval:	Bc. Jiří Ptáček	Č. zakázky:	54 049	Měřtko:
Schválil:	Ing. Bohumír Michal	Stupeň:	DUSP	1:250
HIP:	Bc. Jiří Ptáček	F A4:	5	
Datum:	04/2025	Kotováno v:	m	
Stavba: Rekonstrukce ulice Habrová a Topolová, Tinec, 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 - 1. část				
Seznam příloh: PRO-SP-12134-D.2				
Č. výkresu: PRO-12134-D.2.2.1				
Rev.				