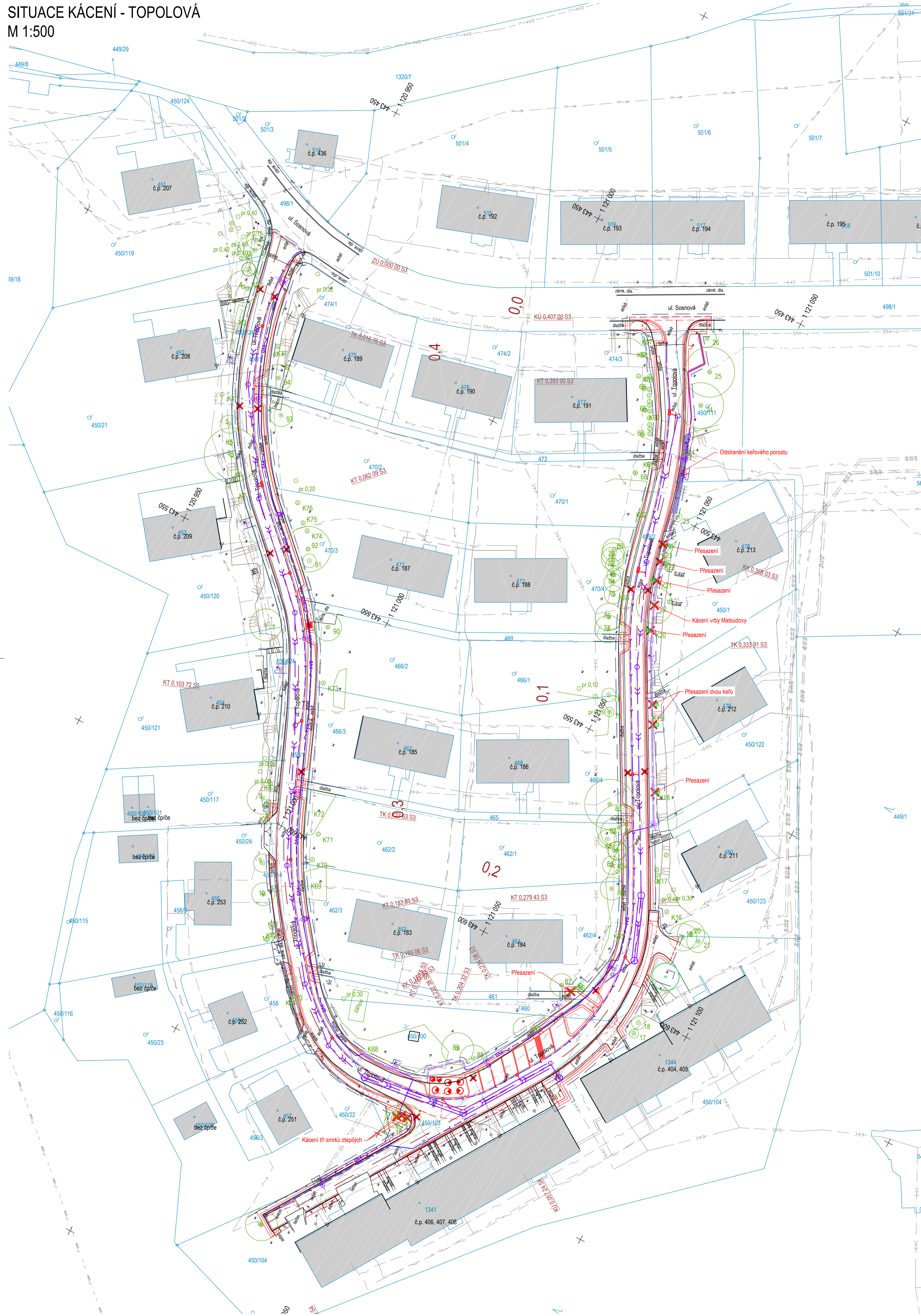































SITUACE KÁCENÍ - TOPOLOVÁ  
M 1:500



- | LEGENDA:  | LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:  |
|---|---|
|  Hranice parcel KN                                     |  Plynovod STL - GasNet                           |
|  Vnitřní kresba KN                                     |  Sběrovači optické podzemní - CETIN, T-Mobile    |
|  Parcelní číslo  |  Kabelovod - CETIN                               |
|  Polohopis   |  Sběrovači metalické podzemní - CETIN            |
|  Nový stav   |  Nezaměřené sběrovači metalické podzemní - CETIN |
|  Jednotlivé dřeviny                                    |  VN podzemní - ČEZ Distribuce                    |
|  Jednotlivé dřeviny s velkou hodnotou pro území        |  NN podzemní - ČEZ Distribuce                    |
|  Souvislé / jednotlivé keřové porosty                  |  VO podzemní - ELTOD Osvětlení                   |
|  Kácení jednotlivých dřevin                            |  Vodovod - SMVaK                                 |
|  Odstránění souvislých / jednotlivých keřových porostů |  Nezaměřený vodovod - SMVaK                      |
|  Koordinované stavby                                   |  Teplovod - DTT                                  |
|  Obvod stavby  |  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)                   |

**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 správců.

Souřadný systém S-JTSK, výškový systém Bpv

Změna									
	Popis změny			Datum		Vypracoval		Schválil HIP	
<p>TENTO MATERIÁL JE DŮŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TJAJEMSTVÍ, VLASTNÍK SI VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLADAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUVOLNÍ A STANOVENÍ PODMINEK TAKOVÉHO UŽITÍ.</p>									
Vypracoval:		Bc. Jiří Ptáček		Č. zakázky:		54 049		Měřitko:	
Schválil:		Ing. Bohumír Michal		Stupeň:		PDPS		1:500	
HIP:		Bc. Jiří Ptáček		F A4:		6			
Datum:		06/2025		Kótováno v:		m			
Stavebník:				<p>Statutární město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec</p>					
Stavba :				<p>Ulice Habrová, ul. Topolová, Třinec, Sosna - rekonstrukce část ulice Topolová</p>					
Část :				<p>Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</p>					
Objekt :				<p>SO 002 - Příprava území a Topolová</p>					
<div> <div>    </div> <div> <p>ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001</p> <p>REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OHSAS</p> </div> </div>									
Název:		<p>Situace kácení - ulice Topolová</p>							
Č. výkresu:		<p>PRO-SP-12255-D.1</p>							
Rev.:		<p>PRO-12255-D.1.2</p>							