



LEGENDA		LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
	Hranice parcel KN		Plynová síť - Gashet
	Vnitřní křesba KN		Sálavací optické podzemní - CETIN, T-Mobile
	Parkovací dílo		Sálavací metalické podzemní - CETIN
	Ploškopis		Nezaměřené sálavací metalické podzemní - CETIN
	Komunikace - spřežky - asfaltový beton		VH podzemní - ČEZ Distribuce
	Parkování - betonová "dřevážní" dlažba 200x200x40, šedá		NH podzemní - ČEZ Distribuce
	Chodník - betonová dlažba 200x100x40, šedá		VO podzemní - ELTODOS Ověřeni
	Chodník - přehlednější stávající dlažba		Vodovod - SMVik
	Chodník - betonová relévní dlažba 200x100x60(80), červená		Nezaměřený vodovod - SMVik
	Spřežky, chodník - betonová dlažba 200x100x40, šedá		Horkovod - DTT
	Spřežky, chodník - přehlednější stávající dlažba		Kanalizace jednotna - SMVik
	Spřežky ke garážím - betonová plocha		Nové - Defiová kanalizace (SO 301, SO 302)
	Odstaňované plochy		Nové - VO podzemní (SO 401)
	Zatvrštěné plochy		
	Popis geometrie komunikací		
	Výška obrubníku		
	Polopodzemní / nadzemní kontejner		
	Náhradní výsadba za pokácené jednotlivé dřeviny		
	Náhradní výsadba za pokácené souvislé / jednotlivé keřové porosty		
	Stínění betonový obrubník 150x250		
	Stínění betonový rájezdový obrubník 150x150		
	Chodníkový betonový obrubník 80x200		
	Chodníkový betonový obrubník v úrovni povrchu 80x250		
	Přídlažba - dlouhodobé žáruvzdorné kotelny 10/12, šedá		
	Vodovodní dopravní značení, bílá		
	Odstělení parkovacích stání - betonová dlažba 200x100x40, červená		
	Podhled dlezní - rubka s neproforovaným dnem D160		
	Zahradní pracovní spáry		
	Koordinované stavby		
	Otvor stavyby		

UPOZORNĚNÍ:  
Položka stávajících inženýrských sítí je zakreslena na základě informací poskytnutých jejich správci. Před zahájením zemních prací je nutno vlastními silami ověřit, vyměřit a popřípadě ochránit dle vyjádření správce.

Souřadný systém S-JTSK, výškový systém Bpv

Průběh					
Popis změny					
Vypracoval:	Bc. Jiří Pláček	Ověřil:	Ing. Bohumír Michal	Č. zakázky:	54 049
Schválil:	Bc. Jiří Pláček	F. Ak:	12	Stupeň:	DUSP
Datum:	04/2025	Kotováno v:	m	Mřítko:	1:250

Stavebník: Statutární město Tínec  
Jablunkovská 160, 739 61 Tínec  
Rekonstrukce ulice Habrová a Topolová, Tínec, Sosna

Objekt: SO102 - Rekonstrukce ulice Topolová, SO103 - Chodníky na ulici Topolová, SO108 - Zpevněné plochy pro odpadní nádrže, SO109 - Doplnění značení na ulici Topolová

Název: Situace - ulice Topolová

Č. výkresu: PRO-SP-12134-D.2

Rev. PRO-12134-D.2.3

PROJEKT 2010  
Ruská 43, 70300 Ostrava  
Tel.: 596 693 720  
E-mail: projekt2010@projekt2010.cz  
www.projekt2010.cz

ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001