



KOORDINAČNÍ SITUACE - část 1
km 81,600 - 81,900
M 1:500

směr Týniště nad Orlicí

směr Meziměstí

- LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

 - Kolej stávající stav
 - Nový stav železničního svršku
 - směrová a výšková úprava stávající koleje
 - Hranice drážního pozemku
 - Hranice parcel
 - Hranice katastrálního území
 - Hranice budov
 - Směrové posuny
- LEGENDA stávajících INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

 - CETIN podzemní
 - CETIN neprovozané
 - CETIN NN a elektrořídící
 - ČEZ NADZEMNÍ DO 1kV
 - ČEZ NADZEMNÍ DO 35kV
 - SZDC plynovod
 - SZDC SSZT
 - SEE
 - GridServices PLYN STL
 - GridServices PLYN VTL
 - VAK Kanalizace Náchod
 - VAK Vodovod Náchod
 - CD TELEMATIKA
- SEZNAM PS a SO

PS 01 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

SO 01 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK

Poznámka:
Všechny inženýrské sítě jsou v situaci vyznačeny pouze informativně. Před zahájením stavebních prací je nutno nechat všechny inženýrské sítě vytyčit přímo v terénu jejich správci.
Zemní práce v blízkosti veškerých sítí je třeba provádět s podmínkami jejich správce

Aktualizace 12/2021

TÚ: 1561 Týniště nad Orlicí - Meziměstí

Generální projektant:



PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:			Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Vypracoval: Roman Siváček Dis.	Zodp. projektant: Ing. Adam Petrásek	Kontroloval: Ing. Adam Petrásek		
Kraj: Královéhradecký	Traťový úsek/Obec: Týniště nad Orlicí - Meziměstí			
Investor Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7; 110 00 Praha 1				
Akce: "Oprava kolejí a výhybek v žst Teplice nad Metují"				
Obsah výkresu: KOORDINAČNÍ SITUACE – část 1			Formát	5xA4
			Datum	3/2020
			Účel	ZPD
			Č. zakázky	3110–19–105
			Změna	Č. kopie
Měřítko				
1:500				
			Část dokumentace	Č. přílohy
			C.3	1