



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV	STÁVAJÍCÍ STAV
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO OZEMÍ
	OBVODO DRAHY

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	kanalizace bez rozčlenění
	vodovod
	STL plynovod
	STL plynovod včetně ochranného pásma
	STL plynovod včetně ochranného pásma
	kabely NN (pozemní, nadzemní)
	kabely VN (pozemní, nadzemní)
	kabely VM (pozemní, nadzemní)
	odvětví kabelů
	optické kabely
	sdělovací kabely
	kolektory
	kulebový tunel
	kulebový tunel

NARŮŽNÝ STAV	NOVÉ KOLEJE
	KOMUNIKACE, PŘEJEZDY
	ROŠENÉ
	RUŠENÉ KOLEJE
	TRATĚVODY
	ŽD
	ŽELEZNICNÍ MOSTY, PROPUSTKY
	SILNIČNÍ PROPUSTKY
	TRACIČNÍ VEDENÍ
	KABELOVÝ NN
	VO
	SÍTĚLOVACÍ KABELY
	UZEMLĚNÍ TS
	VODA
	KANALIZACE
	PLYN
	OZI INVESTICE
	NASTUPNÍSTE
	ZASTŘECENÍ
	NASTUPNÍSTE PRÍSTUP
	KOMUNIKACE
	ODTEČENÍ
	DEMOLICE
	BUDOBY

ČISTOPIS DOKUMENTACE 11/2020

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

1. ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK EIA 2021.11		30.06.2023	Václav	
Změna: Název změny:		Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor: SPRÁVA ŽELEZNIC	Objednatel: Správa železnic, s.o. Diviziální 1003/7 110 00 Praha 1	Korespondenční adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278 190 00 Praha 9		
Sdružení MP+SP- Horažďovice - Koterov	Společně ve sdružení a zpracovateli čestí dokumentace: SUDOP PRAHA Olsanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz			
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 162/136 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT		Source Code:	
HP Ing. Jan Nosek tel.: 296 154 221 Specialista projektu Ing. Jan Nosek Stupeň: DUR	Podpis: Název a obět díla: Modernizace tratě Horažďovice předm. (mimo) - Plzeň-Koterov (mimo)			
Zpracovatel: Alena Valová Kontroloval: Ing. Jan Nosek Vedoucí střediska: Ing. Petr Zobal Odpovědný projektant: Ing. Jan Nosek	Podpis: Název části díla: SITUACNÍ VÝKRESY Katastrální situační výkres		C. C.2	
Vypracoval: Alena Valová Kontroloval: Ing. Jan Nosek Datum: V/2041 Mřížka: 10 x A4 Mřížko: 1:1000	Podpis: Název přílohy: Katastrální situace km 294,950 - komunikace Velký Bor		Zdroj: 1. Číslo příl.: 004a	
Účel: V/2041 Datum: 11/2020 Mřížka: 10 x A4 Mřížko: 1:1000		Účel: V/2041 Datum: 11/2020 Mřížka: 10 x A4 Mřížko: 1:1000		
Číslo: 18 7413 03 02 00 00		Číslo: 18 7413 03 02 00 00		