



LEGENDA

- Navržená osa - Směrová a výšková úprava GPK
- Stávající osa
- Posun mezi stávající a navrženou osou (levý / pravý posun v mm)
- Výtyčovací body
- Hranice drážního pozemku
- Plocha úpravy povrchu komunikace

Stávající inženýrské sítě:

- CETIN - Nadzemní síť
- CETIN - Neprovázané sítě
- CETIN - Podzemní síť
- CETIN - Podzemní síť (nezaměřené)
- CETIN - Optický kabel
- CETIN - Optický kabel (nezaměřené)
- GasNet - STL
- SZDC - Bez rozlišení
- SZDC - Bez rozlišení (nezaměřené)
- SEE - SEE (nezaměřené)
- CD - Telematika (nezaměřené)
- Elitodo - Veřejné osvětlení (nezaměřené)
- Obec Vlastějovice - Kanalizace

Poznámka:
Zakreslení inženýrských sítí v situaci je pouze informativní. Důvodem je nedostatečné podrobný podklad o některých správách inženýrských sítí (Správa Železnici). Zhotovitel stavby si před plánovanými pracemi musí zajistit vytyčení kabelových tras.

SO 01.3 – Oprava koleje od km 25,200 do km 28,593

Všechny práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	GENERALNÍ PROJEKTANT
Ing. Pavel BLAHA	Bc. Josef CULKA	DMC Havlíčkovo Břeno s.r.o. Právníkova 101 602 00 Havlíčkův Brod
KONTROLOVAL	HIP	
Radek KVEREK, DIS.	Bc. Josef CULKA	
OBJEKT: Vlastějovice, Chřenovice, Ledec n.S.	KRAJ: Středočeský, Vysočina	
INVESTOR: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		
ZADAVATEL: OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ BRNO		
KONTAKT: KOUNOVÁ 26, 611 43 BRNO		

DATUM	06/2019
STUPEŇ PD	ZPD
Č. ZAKÁZKY	18018
MĚŘÍTKO	1:1000
Č. VÝKRESU	E.1
SITUACE SO 01.3 – ČÁST B	