



Akce : "Rozšíření cyklostezky mezi Krásnými Loučkami a Chomýží u Krnova" (2.etapa)

- NAVRŽENÁ NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY ÚČELOVÉ KOMUNIKACE S ŽIVIČNÝM POVRCHEM (etapa 2.1, větev "A"), STAVEBNÍK MĚSTO KRNOV
- NAVRŽENÁ NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY ROZŠÍŘENÍ CYKLOSTEZKY S ŽIVIČNÝM POVRCHEM (etapa 2.2, větev "B"), STAVEBNÍK SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace

Akce Správy Železnic : "Výstavba PZS přejezdu P7780 v km 3,915 trati Krnov – Jindřichov ve Slezsku" bylo realizováno 10/2022 (1.etapa)

SO 01-13-01 Železniční přejezd P7780 v km 3,915

- REALIZOVANÁ ROZEBÍRATELNÁ PRYŽOVÁ PŘEJEZDOVÁ KONSTRUKCE NA OCELOVÝCH NOSIČÍCH, SE ŽÁDRNÝM SYSTÉMEM PROTI PUTOVÁNÍ PANELŮ, S VNITŘNÍMI A VNĚJŠÍMI PANELY A ZÁVĚR ZIDKOU, VČ.NÁBĚHOVÝCH KLINŮ

část pozemní komunikace

- REALIZOVANÁ KOMPLETNĚ NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY ÚČELOVÉ KOMUNIKACE S ŽIVIČNÝM POVRCHEM (etapa 1)
- ZATRUBNĚNÍ DRAŽNÍ PŘÍKOPY, POTRUBÍ DN 500 SN16

Akce Město Krnov : „Kanalizace Krásné Loučky – trasa 1“ (bude realizováno před započítím stavby "rozšíření cyklostezky")

- POTRUBÍ KANALIZACE PLASTOVÉ DN 300 (šachty Šs, Š1-Š6)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ.SÍTÍ :

- SPRÁVA ŽELEZNIC, SSZT
- SPRÁVA ŽELEZNIC, SEE
- SPRÁVA ŽELEZNIC, SPS
- ČD Telematika
- CETIN - KABELOVÉ TRASY
- ČEZ - NN VEDENÍ ZEMNÍ (NADZEMNÍ, dle poznámky)
- ČEZ - NN VEDENÍ ZEMNÍ
- PRVNÍ TELEFONNÍ
- VODOVOD (KRNOVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE)
- STL PLYN (GASNET)

PŘEHLEDNÁ INFORMATIVNÍ SITUACE



Realizováno silnicí a dálnicí ČR, Správa Ostrava, souhlasí se stavbou, dle §184a Zákona č. 183/2006 Sb.
Ke stavbě bylo vydáno vyjádření č.j. RSD-31729/2023 dne 7.3.2023.
elektronicky podepsáno
Mgr. Michala Slezaková
vedoucí provozního úseku
Správy Ostrava

SO 02-50-01 Pozemní komunikace - etapa 2.1
SO 02-50-01 Pozemní komunikace - etapa 2.2

ODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP
ing.P.BLÁHA	ing.P.BLÁHA	ing.J.MAREK	ing.J.MAREK
OBEC : Chomýž, Krásné Loučky		OKRES : Bruntál	
KRAJ : Moravskoslezský kraj		INVESTOR : Město Krnov / Správa železnic, státní organizace	
Rozšíření cyklostezky mezi Krásnými Loučkami a Chomýží u Krnova		DATUM	02/2023
Koordinační situace stavby M 1:500		STUPĚN PD	DUSP+PDPS
		Č. ZAKÁZKY	21037
		MĚŘÍTKO	1:500
		ČÁST DOKUM.	Č. VÝKRESU
		C	3