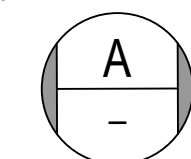


SO02.8 Brantice-Krnov, propustek v km 80,315

M1:50, 1:100



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

nejsou známy

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

— z — z — PS01 kabelové trasy

JINÉ

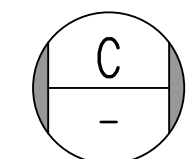
HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU

NK A SPODNÍ STAVBA

- NOSNÁ KONSTRUKCE VČETNĚ SPODNÍ STAVBY JSOU VYKRESLENY ČÁSTEČNĚ DLE ZAMĚŘENÍ (VIDITELNÉ ČÁSTI) A ČÁSTEČNĚ DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE

KABELOVÉ TRASY V OBLASTI MOSTU

- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE NUTNÉ VYTÝČIT TRASU VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.




			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



EXPROJEKT s.r.o. tel. : +420 533 312 000
Heršpická 758/13 E-mail: info@exprojekt.cz
619 00 Brno ID: dh84e85

tel. : +420 533 312 000
E-mail: info@exprojekt.cz
ID: dh84e85

OBJEDNATEL:

 Správa železnic, státní organizace
Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Dominik Mojžíšek

ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SC
Ing. Martin Chaloupka

VYPRACOVAL
Ing. Monika Hajduk

KRAJ: Moravskoslezský

POVĚŘENÝ MŮ: Krnov / k.ú. Brantice

STUPEŇ: DPS+PDPS

Prostá rekonstrukce trati v úseku Milotice nad Opavou –
Brantice II. etapa – PD mostních objektů žst. Brantice
SO 02.8 Brantice-Krnov, propustek v km 80,315

ZAK. ČÍSLO
2024 187

MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
1:100 1:200	1 11

1:100, 1:200	4 x A4
DATUM:	04/2025

ČÁST DOKUM. D.142	PŘÍLOHA 2.001
----------------------	-------------------------

Přehledný výkres