



- SO 401 REKONSTRUKCE ŽEL.SVRŠKU KOLEJ Č. 5 a 7
- SO 402 REKONSTRUKCE ŽEL.SPODKU KOLEJ Č. 5 a 7
- SO 101 REKONSTRUKCE ŽEL.SVRŠKU KOLEJ Č. 6
- SO 102 REKONSTRUKCE ŽEL.SPODKU KOLEJ Č. 6
- SO 403 REKONSTRUKCE OSTROVNÍHO NÁSTUPIŠTĚ č. 4
- SO 103 REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠTĚ č. 1
- SO 404 REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠTNÍHO PŘÍSTŘEŠKU NÁSTUPIŠTĚ č. 4
- SO 104 REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠTNÍHO PŘÍSTŘEŠKU NÁSTUPIŠTĚ č. 1
- SO 405 REKONSTRUKCE OSVĚTLENÍ NÁSTUPIŠTĚ č. 4
- SO 105 REKONSTRUKCE OSVĚTLENÍ NÁSTUPIŠTĚ č. 1.
- SO 406 ÚPRAVA TV KOLEJ Č. 5 a 7
- SO 106 ÚPRAVA TV KOLEJ Č. 6
- SO 407 UKOLEJNĚNÍ KOLEJ Č. 5 a 7, NÁSTUPIŠTĚ Č.4
- SO 107 UKOLEJNĚNÍ KOLEJ Č. 6 a NÁSTUPIŠTĚ Č.1
- SO 408 REKONSTRUKCE PŘECHODU V KM 224,172 – NÁSTUPIŠTĚ Č.4
- SO 605 SLUŽEBNÍ PŘECHOD KOLEJ Č. 8, 10,12 a 14
- SO 108 REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU – NÁSTUPIŠTĚ Č.1 – ELEKTROINSTALACE
- SO 409 REKONSTRUKCE MOSTU V KM 224,121 (ZAVAZADLOVÝ TUNEL)
- SO 109 REKONSTRUKCE MOSTU V KM 224,166 (PODCHOD PRO CESTUJÍCÍ)
- SO 110 PŘELOŽKY A OCHRANA KABELOVÝCH TRAS SEE – NÁSTUPIŠTĚ Č.1.
- SO 410 PŘELOŽKY A OCHRANA KABELOVÝCH TRAS SEE – NÁSTUPIŠTĚ Č.4
- SO 411 REKONSTRUKCE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU PRO CESTUJÍCÍ – NÁSTUPIŠTĚ Č. 4
- SO 111 REKONSTRUKCE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU PRO CESTUJÍCÍ – NÁSTUPIŠTĚ Č. 1
- SO 112 ÚPRAVA SKLEPNÍCH PROSTOR VÝPRVNÍ BUDOVY – NÁSTUPIŠTĚ Č.1
- SO 113 ÚPRAVA SKLEPNÍCH PROSTOR DOPRAVNÍHO PAVILONU – NÁSTUPIŠTĚ Č.1

- PS 401 ÚPRAVA ZAB ZAŘÍZENÍ – NÁSTUPIŠTĚ Č. 4
- PS 101 ÚPRAVA ZAB ZAŘÍZENÍ – NÁSTUPIŠTĚ Č. 1
- PS 402 ÚPRAVA EL.INFORM.ZAŘÍZENÍ PRO CESTUJÍCÍ NA NÁSTUPIŠTI Č.4
- PS 102 ÚPRAVA EL.INFORM.ZAŘÍZENÍ PRO CESTUJÍCÍ NA NÁSTUPIŠTI Č.1.
- PS 403 REKONSTRUKCE ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ NA NÁSTUPIŠTI Č. 4
- PS 103 REKONSTRUKCE ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ NA NÁSTUPIŠTI Č. 1
- PS 404 PŘELOŽKY A OCHRANA KABELOVÝCH TRAS SSZT, TÚDC, ČD TELEMATIKA – NÁSTUPIŠTĚ Č. 4
- PS 104 PŘELOŽKY A OCHRANA KABELOVÝCH TRAS SSZT, TÚDC, ČD TELEMATIKA – NÁSTUPIŠTĚ Č. 1
- PS 105 REKONSTRUKCE MOSTU V KM 224,121 – technologie výtahů

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

ZODP.PROJEKTANT

ING.BLÁHA

VYPRACOVAL

R.KVEREK DiS

KRESLIL

R.KVEREK DiS

HIP

R.KVEREK DiS

OBEČ: HAVLÍČKŮV BROD

KRAJ: VYSOČINA

INVESTOR : Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1

ZADAVATEL : Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD

NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUC

NÁZEV AKCE:

Rekonstrukce nástupišť č. 1, č. 4 v žst. Havlíčkův Brod

SCHÉMA VÝLUKY – ETAPA D – KOLEJ (ROK 2019)

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

DMC

Havlíčkův Brod s.r.o.

Průmyslová 941

580 01 Havlíčkův Brod

PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB

tel.: 724 155 348

e-mail: jméno@dmchb.cz

DATUM

2/2018

STUPEŇ PD

PROJEKT (DSP)

Č. ZAKÁZKY

17025

MĚŘITKO

ČÁST DOKUM.

Č. VÝKRESU

F.3

3