



Výhybky - obvod RZZ							
č.	stančení	přest.	č.	stančení	přest.	č.	stančení
26	223,721	elim.	7A	223,014	elim.	36	0,059 = 223,969
27	223,759	elim.				38	0,086 = 223,996
29	223,793	elim.				40	0,368 = 224,278
30	223,801	elim.	26	223,488	elim.	41	0,393 = 224,303
31	223,803	elim.				42	0,463 = 224,373
32	223,850	elim.	28	223,785	elim.	43	0,492 = 224,402
33	223,869	elim.				44	0,538 = 224,448
34	223,870	elim.	80	224,369	elim.		
35	223,930	elim.					
37	223,976	elim.				39	Posun = 224,170

Výhybky - obvod St. III							
č.	stančení	přest.	č.	stančení	N	námezisk	přest.
69	224,239	elim.	61	224,066	-51	224,015	rušná
72	224,264	elim.	126	224,001	-33	224,028	rušná
Posun							
			129	224,082	-42	224,040	rušná
			130	224,085	-46	224,039	rušná
			131	224,107	-43	224,064	rušná
			132	224,108	-51	224,097	rušná
			133	224,107	-41	224,066	rušná
			134	224,121	-47	224,074	rušná
			135	224,128	-47	224,081	rušná
			136	224,130	-72	224,059	rušná
			137	224,130	37	224,167	rušná
			138	224,137	-47	224,099	rušná
			139	224,151	-39	224,092	rušná
			140	224,171	-46	224,125	rušná
			141	224,183	-42	224,141	rušná
			142	224,199	-37	224,162	rušná

- 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 VÝPRAVNÍ 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.BLAHA

VYPRACOVAL

R.KVEREK DIS

KRESLIL

HIP

R.KVEREK DIS

R.KVEREK DIS

OBEC: HAVLÍČKŮV BROD

KRAJ: VYŠOČINA

INVESTOR

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
DLAŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1

ZADAVATEL : Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD
NERUDOVA 1, 772 58 OLMOUC

NÁZEV AKCE:

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

DATUM

2/2018

STUPEŇ PD

PROJEKT (DSP)

Č. ZAKÁZKY

17025

MĚŘITKO

ČÁST DOKUM.

F.3

Č. VÝKRESU

4

SCHÉMA VÝLUKY – ETAPA D – TV (ROK 2019)