



Výhybky - obvod RZZ							
č.	staničení	přest.	č.	staničení	přest.	č.	staničení
26	223,721	elm.	7A	223,014	elm.	36	0,059 = 223,969
27	223,759	elm.				38	0,086 = 223,996
29	223,793	elm.				40	0,388 = 224,278
30	223,801	elm.	25	223,488	elm.	41	0,393 = 224,303
31	223,803	elm.				42	0,463 = 224,373
32	223,850	elm.	28	223,785	elm.	43	0,492 = 224,402
33	223,869	elm.				44	0,538 = 224,448
34	223,870	elm.	80	224,369	elm.		
35	223,930	elm.					
37	223,976	elm.				39	0,260 Posun = 224,170

- 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	VYPRACOVAL	GENERALNÍ PROJEKTANT	
ING.BLÁHA	R.KVEREK DIS		
KRESLIL	HIP	 Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod	
R.KVEREK DIS	R.KVEREK DIS		
OBEC:	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 OLOMOUČ		
NAZEV AKCE:	<b>Rekonstrukce nástupišť č. 1, č. 4 v žst. Havlíčkův Brod</b>		
SCHÉMA VÝLUKY – ETAPA A – KOLEJ (ROK 2018)		DATUM	2/2018
		STUPEŇ PD	PROJEKT (DSP)
		Č. ZAKÁZKY	17025
		MĚŘITKO	
		ČÁST DOKUM.	Č. VÝKRESU
		<b>F.3</b>	<b>1</b>