



Výhybky - obvod St. III					
č.	stančení	přest.	č.	stančení	N
69	224,239	el.	61	224,066	-51
72	224,264	el.			
Posun					
128	224,081	-53	224,028	ručn.	
130	224,085	-48	224,040	ručn.	
131	224,107	-43	224,059	ručn.	
132	224,108	-51	224,057	ručn.	
133	224,107	-41	224,066	ručn.	
134	224,121	-47	224,074	ručn.	
135	224,128	-47	224,081	ručn.	
136	224,130	-72	224,059	ručn.	
137	224,130	37	224,167	ručn.	
138	224,137	-47	224,090	ručn.	
139	224,151	-59	224,092	ručn.	
140	224,171	-46	224,125	ručn.	
141	224,183	-42	224,141	ručn.	
142b	224,199	-37	224,162	ručn.	

- 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

Všecká 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

R.KVEREK DIS

HIP

R.KVEREK DIS

OBEC:

HAVLÍČKŮV BROD

KRAJ:

VYSOČINA

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 OLOMOUČ

NÁZEV AKCE:

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

SCHÉMA VÝLUKY – ETAPA A – TV (ROK 2018)

GENERALNÍ PROJEKTANT

DMC

Havlíčkův Brod s.r.o.
Prámyslová 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.

F.3

2