

PŘÍČNÝ ŘEZ č.6 M 1:50
km 223,966 702

NÁSTUPIŠTĚ Č. IV

STÁVAJÍCÍ NÁSTUPIŠTĚ – BUDE ROZEBRÁNO

NÁSTUP.TVÁRNICE "TISCHER" + LITÝ ASFALTOBETON

CEMENT.MALTA TL.10 mm

PODLOŽKA NÁSTUP. TVÁRNIC

PODKLADNÍ BETON B 10 tl.50mm (předpoklad)

NÁSTUPIŠTĚ – SKLADBA
BUDE PROVEDENO DLE VZOR. LISTU Z.42–N

NÁSTUPIŠTNÍ PREFABRIKÁT TYPU H

PODKLADNÍ BETON C12/15 tl. 100mm

STĚRKOVÝ PODSYP TL. min 150mm

ZPEVNĚNÁ PLOCHA – SKLADBA

ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm (protiskluzný povrch koef. smykového tření 0,6)

KLADECÍ VRSTVA tl. 30mm

STĚRKODRT tl. 180 mm

STĚRKOPÍSEK (ŠD) tl. 200mm

STÁVAJÍCÍ NÁSPYPOVÉ VRSTVY

PRÍMA
p=0mm
Zdvh 140mm
Posun 10mm

NAVŘZENÁ OSA

STÁVAJÍCÍ OSA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

NÁSTUPIŠTĚ Č. III

NÁSTUPIŠTĚ – SKLADBA
BUDE PROVEDENO DLE VZOR. LISTU Z.42–N

NÁSTUPIŠTNÍ PREFABRIKÁT TYPU H

PODKLADNÍ BETON C12/15 tl. 100mm

STĚRKOVÝ PODSYP TL. min 150mm

ZPEVNĚNÁ PLOCHA – SKLADBA

ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm (protiskluzný povrch koef. smykového tření 0,6)

KLADECÍ VRSTVA tl. 30mm

STĚRKODRT tl. 180 mm

STĚRKOPÍSEK (ŠD) tl. 200mm

STÁVAJÍCÍ NÁSPYPOVÉ VRSTVY

PRÍMA
p=0mm
Zdvh 132mm
Posun 10mm

NAVŘZENÁ OSA

STÁVAJÍCÍ OSA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

NÁSTUPIŠTĚ Č. II

NÁSTUPIŠTĚ – SKLADBA
BUDE PROVEDENO DLE VZOR. LISTU Z.42–N

NÁSTUPIŠTNÍ PREFABRIKÁT TYPU H

PODKLADNÍ BETON C12/15 tl. 100mm

STĚRKOVÝ PODSYP TL. min 150mm

ZPEVNĚNÁ PLOCHA – SKLADBA

ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm (protiskluzný povrch koef. smykového tření 0,6)

KLADECÍ VRSTVA tl. 30mm

STĚRKODRT tl. 180 mm

STĚRKOPÍSEK (ŠD) tl. 200mm

STÁVAJÍCÍ NÁSPYPOVÉ VRSTVY

PRÍMA
p=0mm
Zdvh 78mm
Posun 17mm

NAVŘZENÁ OSA

STÁVAJÍCÍ OSA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

PRÍMA

LEGENDA:

PRÁCE PROVÁDĚNÉ V RÁMCÍ AKCE: Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod

STÁVAJÍCÍ STAV

POZNÁMKA 1:

STAVBU JE NUTNO GEODETICKY VYTÝČIT

POZNÁMKA 2:

NACHÁZEJÍ SE ZDE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. TYTO SÍTĚ JE NUTNÉ VYTÝČIT A POLOHU OVĚŘIT KOPANÝMI SONDAMI. JE ZDE NUTNO PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ DBÁT ZVLÁŠTNÍ OPATRNOSTI, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Poznámka: Stavbu je nutno geodeticky vytýčit.

- SO 101 REKONSTRUKCE ŽEL.SVRŠKU KOLEJ Č. 6
SO 102 REKONSTRUKCE ŽEL.SPODKU KOLEJ Č. 6
SO 401 REKONSTRUKCE ŽEL.SVRŠKU KOLEJ Č. 5 a 7
SO 402 REKONSTRUKCE ŽEL.SPODKU KOLEJ Č. 5 a 7
SO 403 REKONSTRUKCE OSTROVNÍHO NÁSTUPIŠTĚ č. 4

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

ZODP.PROJEKTANT INS.P.BLAHA	VYPRACOVAL R.KVEREK DIS	GENERÁLNÍ PROJEKTANT DMC Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 94 580 01 Havlíčkův Brod PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel.: 724 155 348 e-mail:jmeno@dmchb.cz
KRESLIL R.KVEREK DIS	HIP R.KVEREK DIS	
OBEC: HAVLÍČKŮV BROD	KRAJ: VYSOČINA	
INVESTOR: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace DLÁŽEŇNA 1003/7, 110 00 PRAHA 1		
ZADAVATEL: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHO NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUČ		
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce nástupišť č. 1, č. 4, č. 5 v žst. Havlíčkův Brod	DATUM 1/2017	
	STUPĚŇ PD PD	
	Č. ZAKÁZKY 16020	
	MĚŘÍTKO 1:50	
	Č. VÝKRESU E.1	7
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.2 km 223,966 702		

SR=415 m.n.m.

POUZE ÚPRAVA GPK