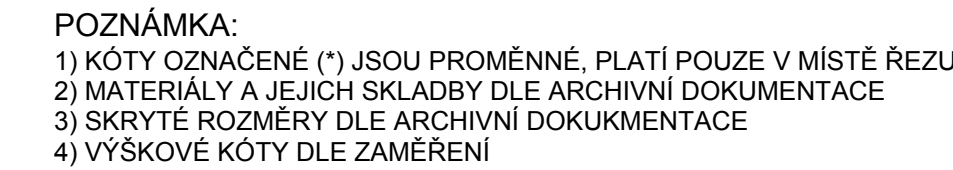


(NOVÝ STAV)
M 1:50



- VODOTĚSNÁ IZOLAČNÍ ŠTERKA (TYP 3)
- SPÁDOVÝ BETON C25/30, tl.50-100mm
- SPODNÍ RAMOVÁ PŘÍČEL tl.300mm
(BETON C30/37-XC3,XF1)
- NOVÝ SVI (TYP 2B)
- PODKLADNÍ DESKA tl.200mm
(BETON C25/30-XF1,S3)
- VYZTUŽENÁ KARI SITI (2X)

ZODP.PROJEKTANT Ing. Hana Hančková <i>Hančková</i>		VYPRACOVAL Ing. Hana Hančková <i>Hančková</i>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT <div>  <p>Havlíckův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod</p> </div>	
KRESLIL Ing. Jan Balas <i>Balas</i>		HIP R.KVEREK DiS		PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel.: 724 155 348 e-mail:jmeno@dmchb.cz	
OBEC: HAVLÍČKŮV BROD		KRAJ: VYSOČINA			
INVESTOR : Správa železniční dopravní cesty, státní organizace DLÁŽEŇA 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 v ŽST Havlíčkův Brod				DATUM 7/2014	
SO 316 Zajištění bezbariérového přístupu od výpravní budovy Řez B-B osou výtahové šachty - nový stav				STUPEŇ PD PROJEKT	
				Č. ZAKÁZKY 14002	
				MĚŘITKO 1:50	
				ČÁST DOKUM. E.5	Č. VÝKRESU 2.4.3