



toman projekt

± 0,000 = 456,290 M N.M., B.P.V. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

REVIZE:

DOS.00 - 23. prosince 2014; VÝCHOZÍ DOKUMENTACE

DOS.01 - 1. června 2015; ZRUŠEN POJEZD AUTOMOBILY, PŘESUN A ÚPRAVA PŘÍSTUPOVÉ RAMPY, ÚPRAVA KONSTRUKCE OPĚRNÝCH STĚN

DOS.02 - PROZATÍM NEUPLATNĚNÁ REVIZE

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	TOMAN PROJEKT		
JAN TOMAN	JAN TOMAN	JAN TOMAN	ING. P. MILÁČEK	IČ: 015 538 61 HRADEC 67, 584 01 LEDEČ N. S. MOB.: +420 776 29 15 10 WWW.TOMANPROJEKT.CZ / INFO@TOMANPROJEKT.CZ		
OBEC: PARC. Č. 356/5 [646792]			STAVEBNÍ ÚŘAD: LEDEČ N. S.		FORMÁT	2FA4
INVESTOR: OBEC HRADEC, HRADEC 54, 584 01 LEDEČ N. S., PÍ. HOSKOVCOVÁ, MOB.: +420 724 183 114				DATUM TISKU	13.3.2016	
TERÉNNÍ ÚPRAVY A REKONSTRUKCE PROSTRANSTVÍ				ÚČEL	DOS	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÍS. ZAKÁZKY	Z0032	
				ČÍS. KOPIE		
				ARCH. ČÍSLO		
VÝKRES: PODROBNOST OPĚRNÉ STĚNY				MĚŘITKO	ČÍS. VÝKR.	
				1:20	D.1.1.B.I.1	

DILATAČNÍ SPÁRA, NAPOJENÍ V MÍSTĚ VÝŠKOVÉ ZMĚNY

- VYŠKRÁBNOUT SPÁRU; VLOŽIT VÝPLŇOVÝ PROVAZEC Z PĚNOVÉHO PE
- APLIKOVAT 1KOMPONENTNÍ AKTIVAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI EPOXID-POLYURETANOVÉ PRYSKYŘICE (SIKA - PRIMER 3N)
- ZATMELIT 1KOMPONENTNÍM POLYURETANOVÝM TMELEM (SIKA - SIKAFLEX PRO-3) (ŠÍŘKA SPÁRY 20 mm, PRŮMĚR PROVAZCE 25 mm, HLOUBKA SPÁRY 10-15 mm)
- PROVĚST JAKO POJEZDOVOU SPÁRU