



POZNÁMKA:
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
- MINIMÁLNÍ HLOUBKA KOTVENÍ HMOŽDINEK JE 55 mm OD PEVNÉHO POVRCHU PODKLADU

0,000=221,890 m n.m. Bpv

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div><div>MENHAR</div><div>PROJEKT</div></div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Marián Varjú		
investor	Město Bučovice Jiráskova 502, 685 01 Bučovice		
místo stavby	parc. č. 908, k.ú. Bučovice (615161) Slavkovská 33, 685 01 Bučovice	datum 11/2020	
akce		formát 2xA4	
REKONSTRUKCE BD SLAVKOVSKÁ 33, BUČOVICE		č. zakázky 20_023	
		stupeň DPS	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko 1:10	
obsah výkresu		číslo výkresu	
D6 - DETAIL SOKLU, SEVEROVÝCHODNÍ FASÁDA		406	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -