



Spotřeba výztuže: stropní desky 2230kg  
průvlaky 300kg  
stěny KARI KY50 (3x2m) 80ks, 2593kg; B500 B 170kg

Vylamovací výztuž: 2Ø12, dl. 1250mm, 18ks  
2Ø10, dl. 1250mm, 24ks

Krytí výztuže: stropní desky 35mm  
průvlaky – třmínky 40mm  
stěny 35mm

Krytí výztuže uvažovat od vnitřní hrany zkosených hran pracovních spár a pohledových spár bednění

Beton C30/37–XC4, XD1, XF3, vnější svislé plochy pohledový beton PB3  
Deska D2 – max. průsak 50mm

Výztuž B500B, KARI

ZPRACOVATEL ČÁSTI / ZODP. PROJEKTANT: ING. IVA RUČNÁ Svahová 27, 623 00 Brno 736 220 124, iva.rucna@volny.cz	VYPRACOVAL: ING. IVA RUČNÁ	PARE:	AUTOR NÁVRHU / HL. INŽENÝR PROJEKTU: KUBE s.r.o. Horova 68, 616 00 Brno Ing.arch M. Jandová, Ing.arch. T. Gilar tel. 549 216 544, e-mail: atelier@kuba.cz	
INVESTOR: Město Šlapanice, Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice		MÍSTO STAVBY: Šlapanice		
AKCE: Rozšíření hřbitova - technické zázemí parc. č. 3048/4, k.ú. Šlapanice u Brna [762792]	STAVEBNÍ ÚŘAD:			
ČÁST PD: STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ: DUR + DSP		DATUM: květen 2022	
PRÍLOHA: Výztuž žb. konstrukcí	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		STAVEBNÍ / INŽENÝRSKÝ OBJEKT: FORMÁT: 8 A4	
MÉRITKO: 1:50, 1:25		Č. PŘÍLOHY: D.1.2-3		