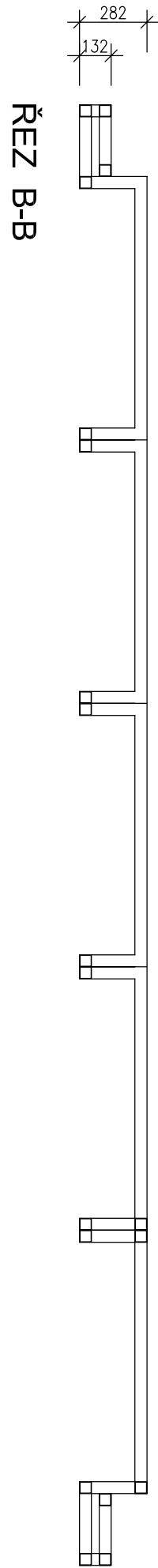
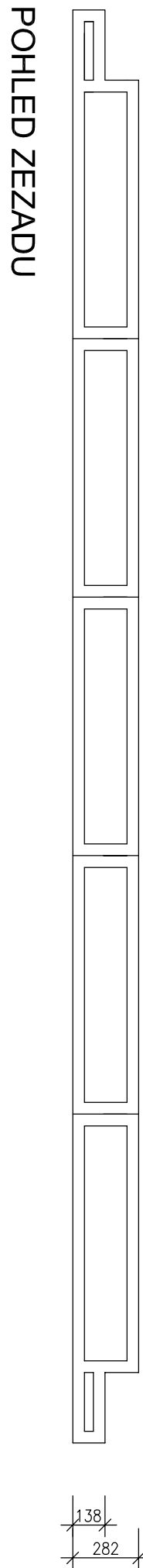
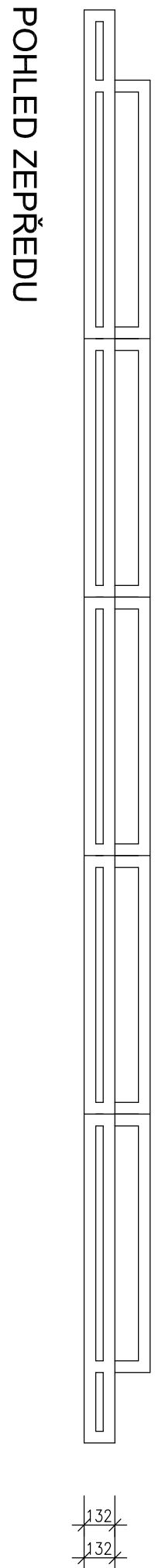


modul A2 modul B modul B modul B modul A1



MATERIAL: TENKOSTĚNNÉ UZAVŘENÉ OCELOVÉ PROFILY 90x50x2, OCEL S 235JR
KONSTRUKCE SE SKLÁDÁ Z PĚTI SVAROVANÝCH MODULŮ, JEDNOTLIVÉ MODULY BUDOU NA STAVBĚ
PROVERBENI: KONSTRUKCE SE SKLÁDÁ Z PĚTI SVAROVANÝCH MODULŮ, JEDNOTLIVÉ MODULY BUDOU NA STAVBĚ
DO PODLAHY KOTIT OCELOVÝMI KOTVAMI M10, 8 KS.
POVRCH: ZAKLADNÍ MATERIÁL
POZNÁMKA: NA HORNÍ PLOŠE, NA KTEROU BUDOU ŠROUBOVANY OSB DESKY, NUTNO VYBRUSIT VEŠKERÉ SVARKY.
V PŘÍPADĚ VYROVNAVÁNÍ Z DŮVODU VĚŠÍCH NEROVNOSTÍ PODKLADU NEBO ZKROUČENÍ KONSTRUKCE
PODLE POTŘEBY ZVÝŠIT POCET KOTVÍ.

Revize	Datum	Jméno	Popis	Popis revize

Generální projektant:			P A K			MASARYKOVA UNIVERZITA PRF, s.r.o.			MASARYK UNIVERZITA PRF, s.r.o.		
Hl. inženýr projektu	Ing. Jana Svobodová	<i>Jana Svobodová</i>	P A K	Projektant profese							
Architekt	Ing. Jan K. Steinhilberová	<i>Jan K. Steinhilberová</i>									
Vypracoval	Ing. Daniel Radek	<i>Daniel Radek</i>									
Masarykova univerzita											
Starosta	Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity Rekonstrukce prostoru po bývalé knihovně a studovně v objektu Poříčí 9						Suplen	DPR			
Část	D 1.1. Architektonicko stavební řešení						Datum	06/2014			
Název výkresu	OCELOVÁ KONSTRUKCE PÓDIA						Formát	3 x 44			
							Zár. č.	3210			
							Měřítko	1: 25			
							Výkres	Revize			
							011	00			