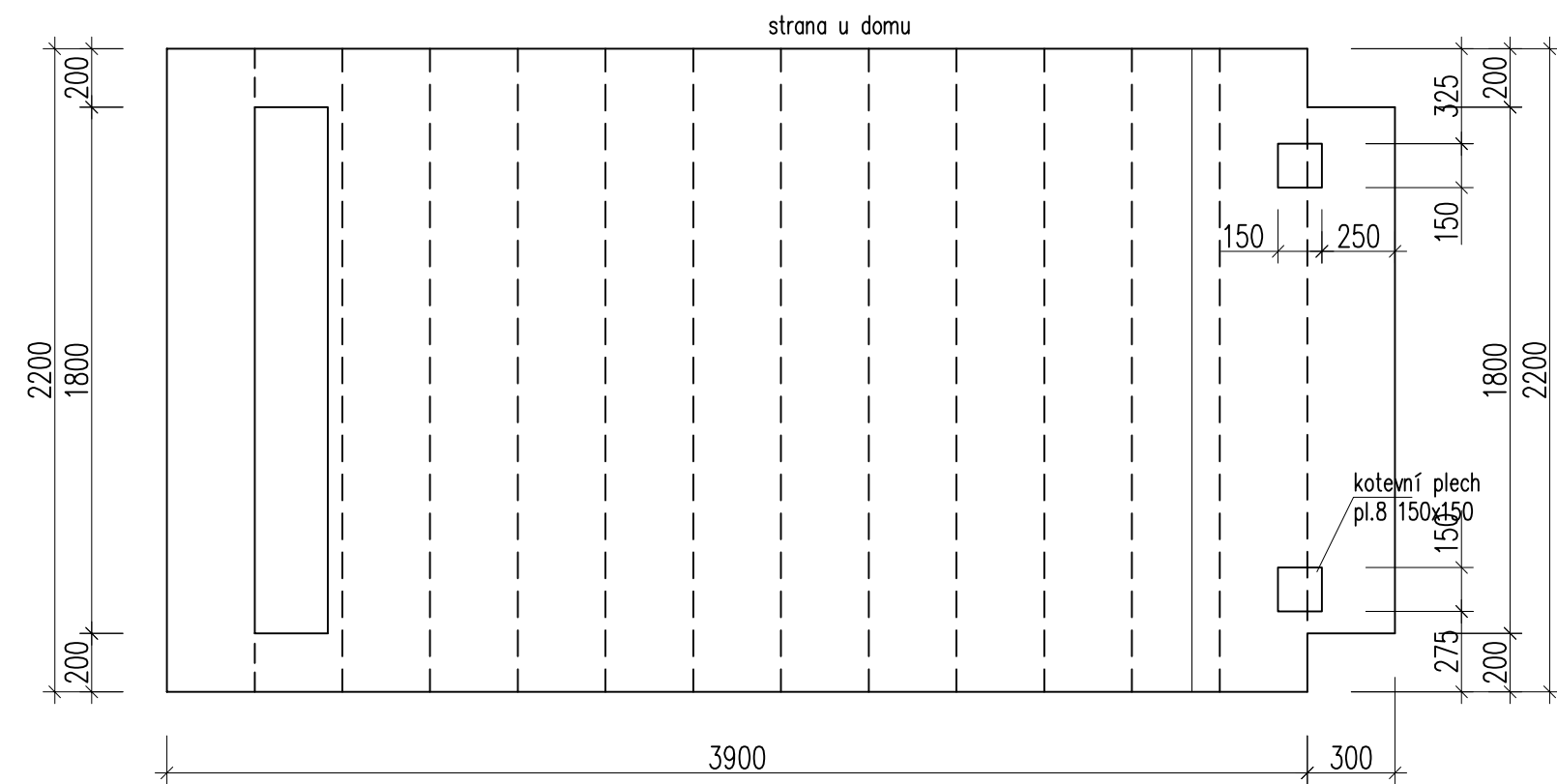
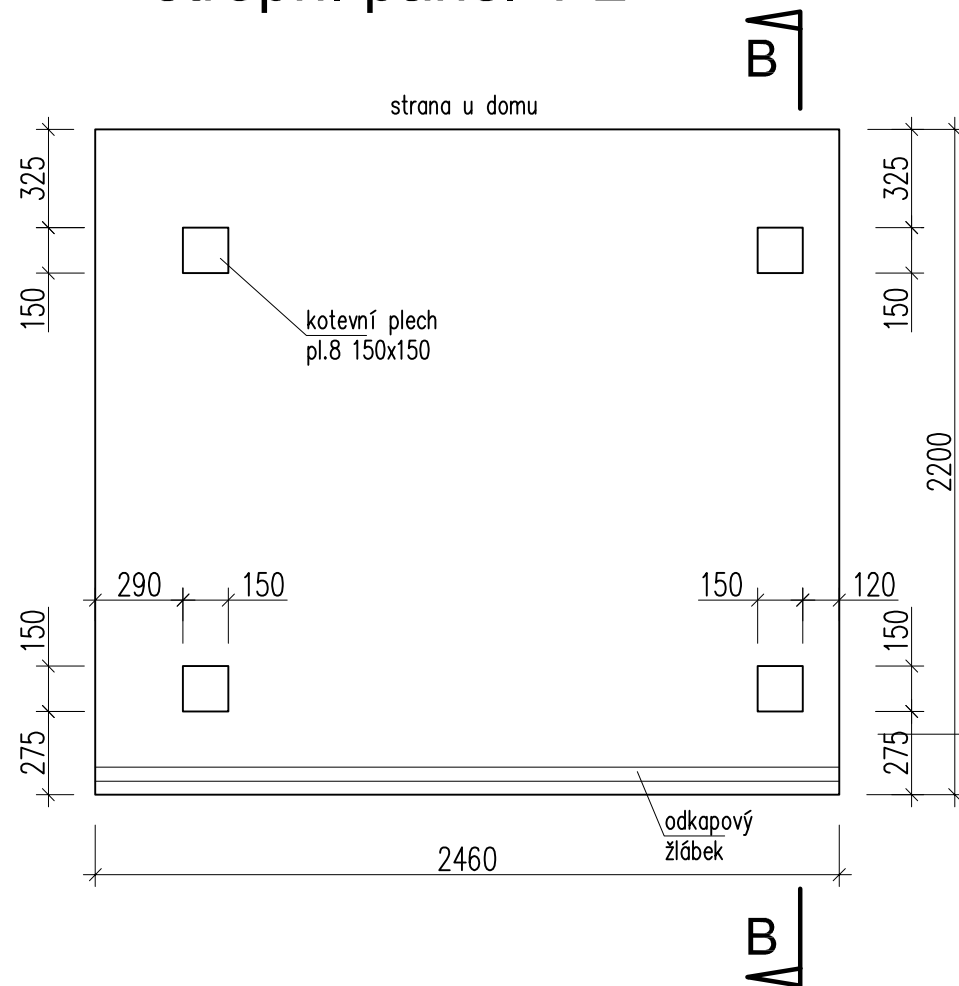


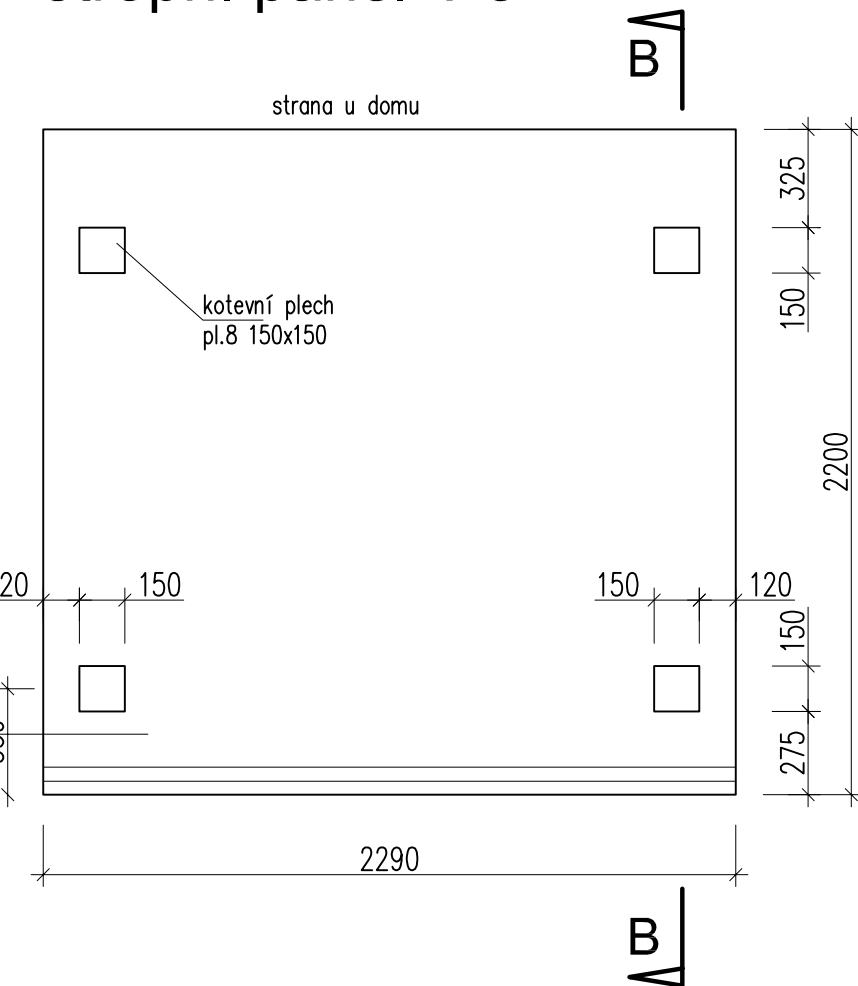
schodišťový panel P1 1ks



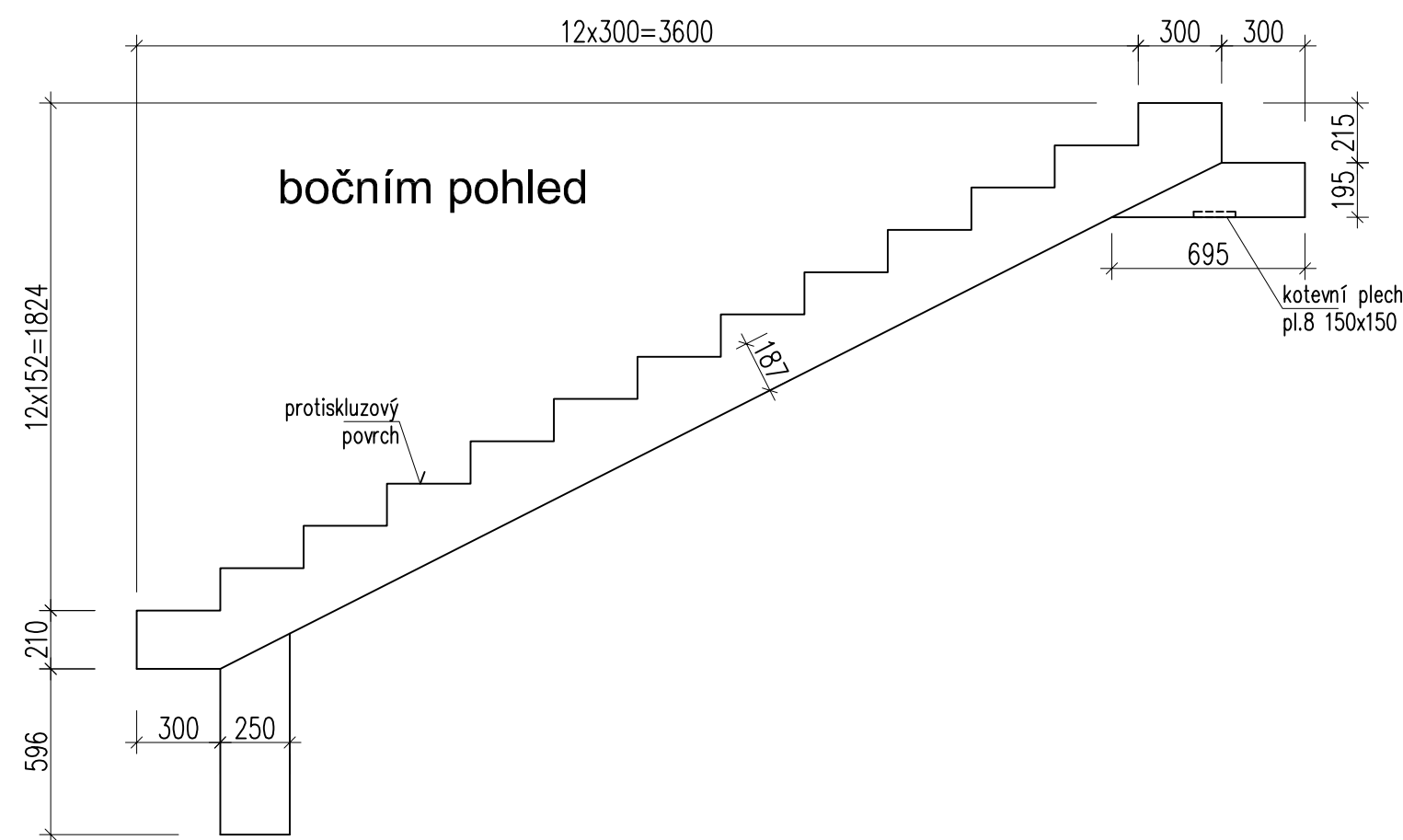
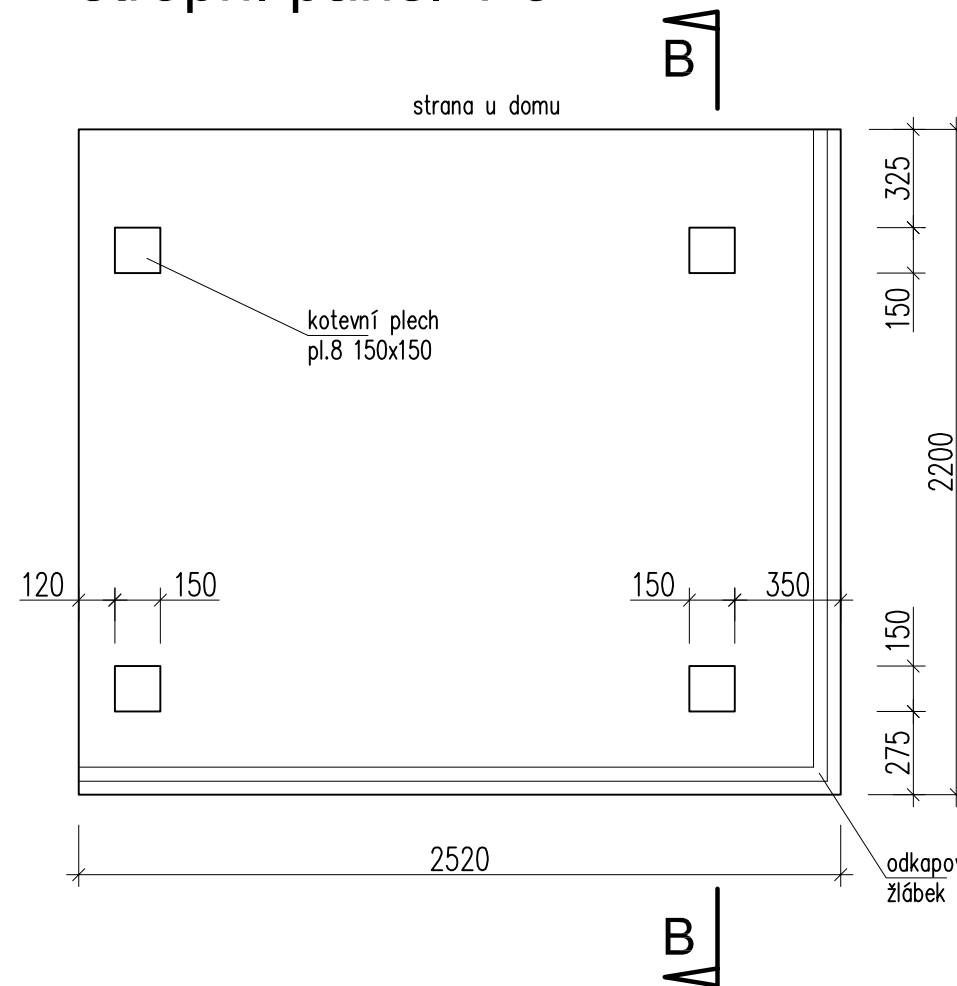
stropní panel P2 1ks



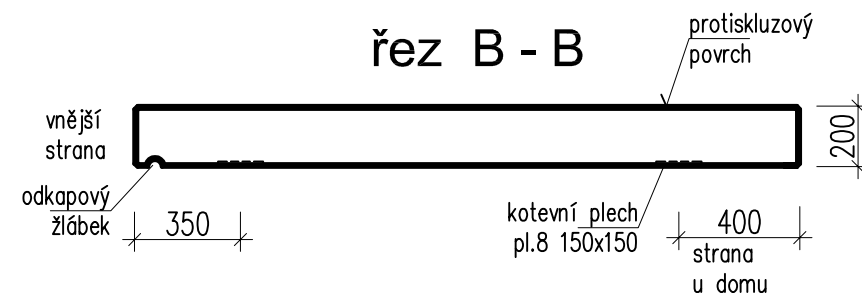
stropní panel P3 1ks



stropní panel P3 1ks



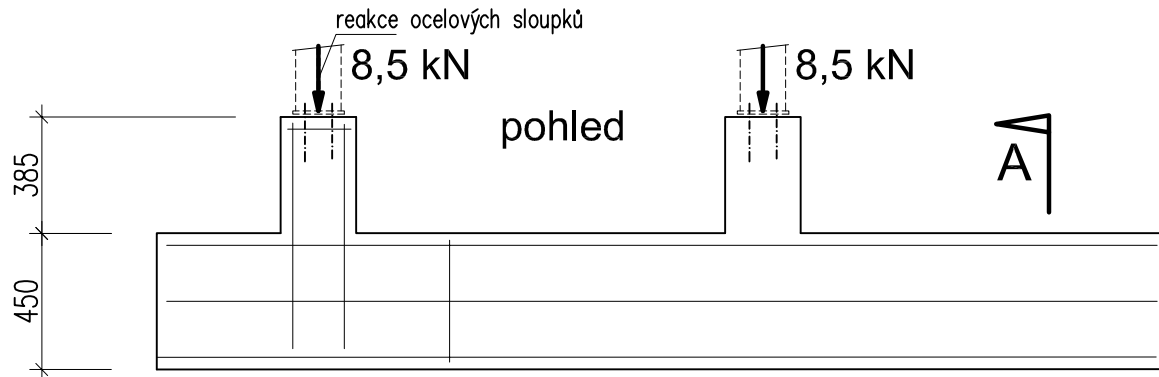
řez B - B



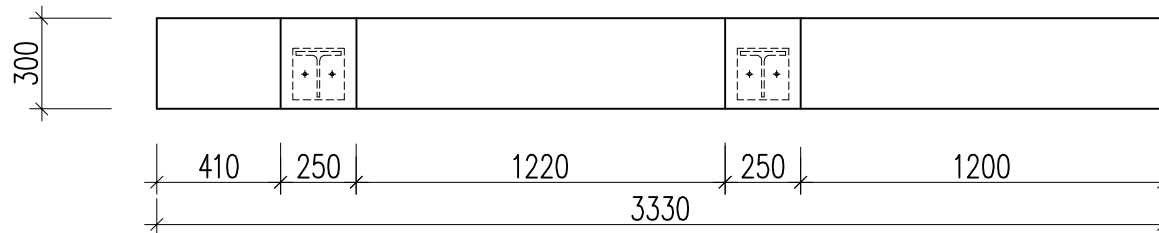
## LEGENDA

prafabrikáty beton C30/37, XC4, XD4, XF4  
výztuž B500B, cca 120kg/m3  
zatížení panelů a schodiště 3 kN/m2 (charakteristické)  
na schodišti podél stěny domu plošina pro imobilní osoby  
zatížení okrajů zábradlím 1,2 kN/bm (charakteristické)  
povrchy v pohledové kvalitě, pochozí plochy protismykové  
pohledové hrany po srazit 10/10mm

základový práh ZP1 1ks



půdorys

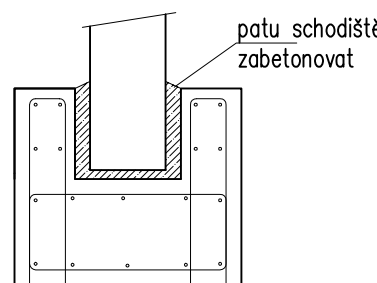


řez A

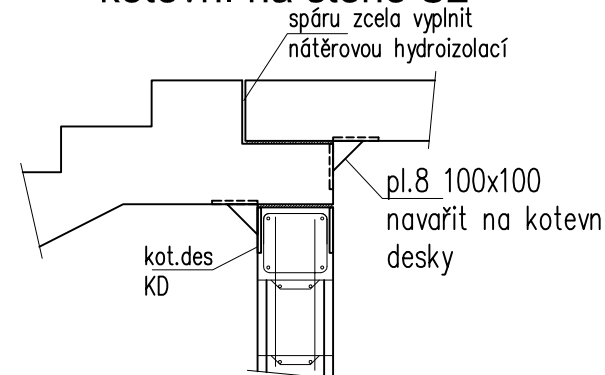


## DETAILY ULOŽENÍ PRAFABRIKÁTŮ

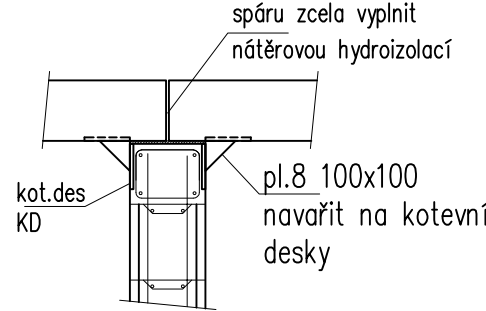
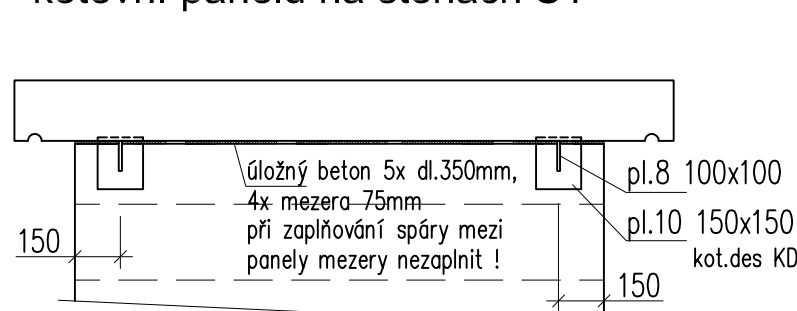
uložení paty schodiště



kotevní na stěně S2



kotevní panelů na stěnách S1



profese	STATIKA STAVEB ing V.Diviš, Dalovice, tel. 602 824 647	datum	07/2023
projektant	ard architects sro, České Budějovice, Kněžská 17	kopie č.	stupeň
stavebník	Karlovarská krajská nemocnice a.s., Bezručova 19, Karlovy Vary	formát	630x420
Nemocnice Karlovy Vary řešení nového vstupu do pavilonu N		měřítko	1:25
		kóty	mm
		D.1.2 - stavebně konstrukční řešení	
TVARY PRAFABRIKÁTŮ			04