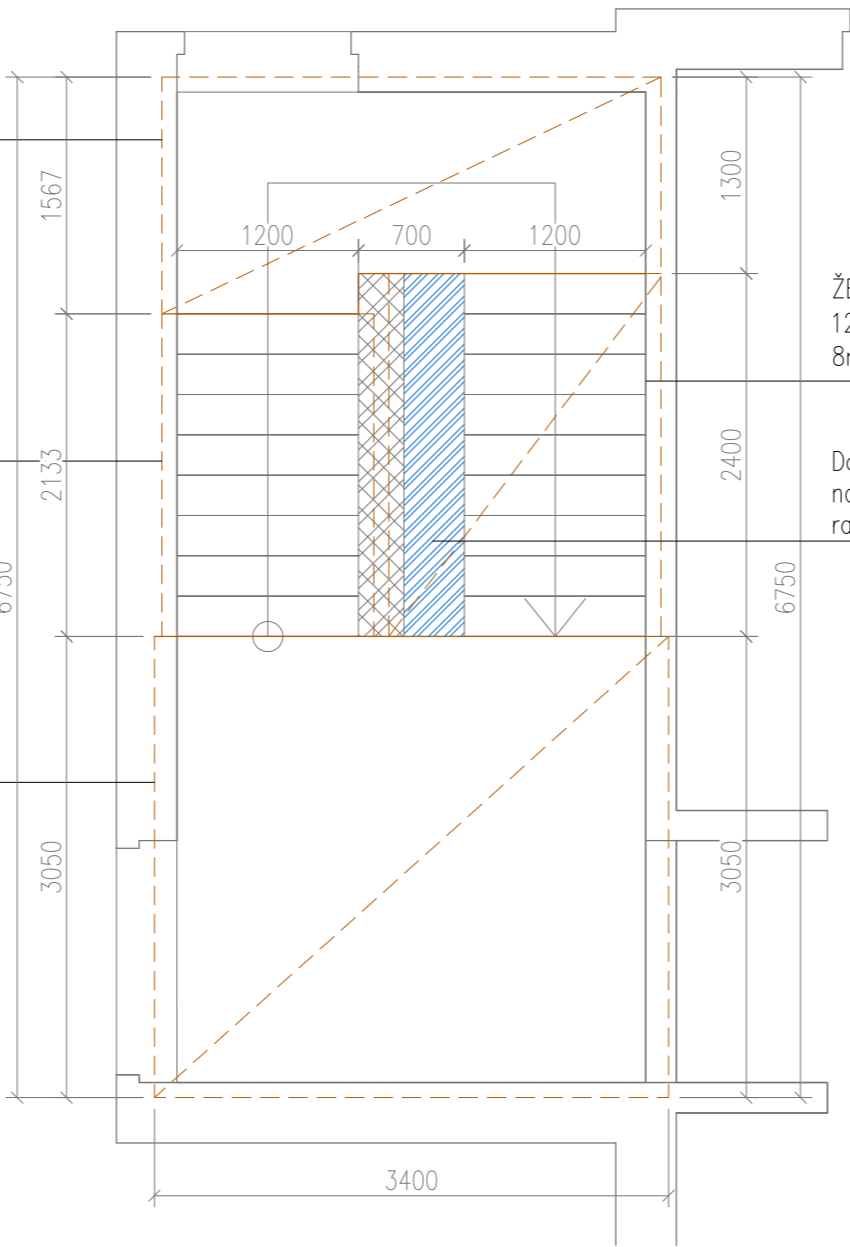


ŽB deska mezipodesty tl. 150mm vyztužena KARI sítěmi 8mm 100/100 při obou površích, uložena po obvodě do drážky hl. 100mm

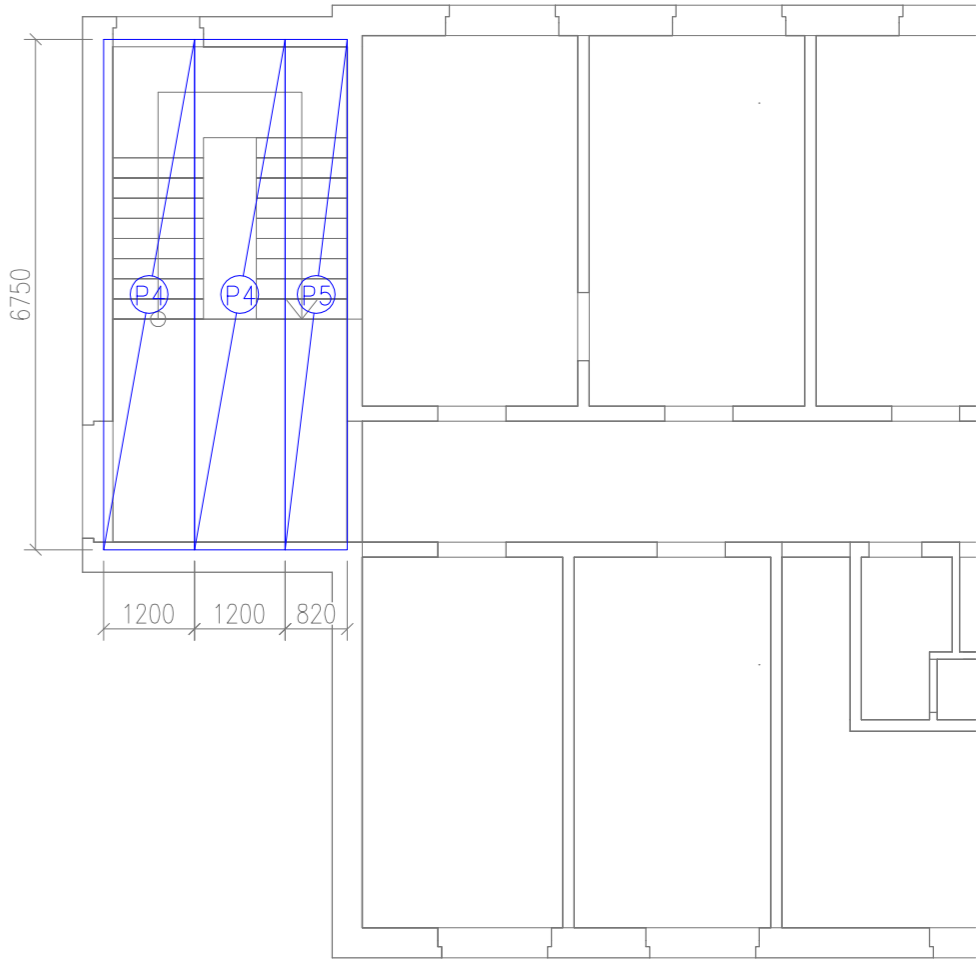
ŽB deska schod. ramene tl. 120mm vyztužena KARI sítěmi 8mm 100/100 při dolním povrchu, uložena po obvodě do drážky ve zdivu hl. 100mm

ŽB deska podesty tl. 200mm vyztužena KARI sítěmi 8mm 100/100 při obou površích, uložena po obvodě do drážky hl. 100 - 150mm

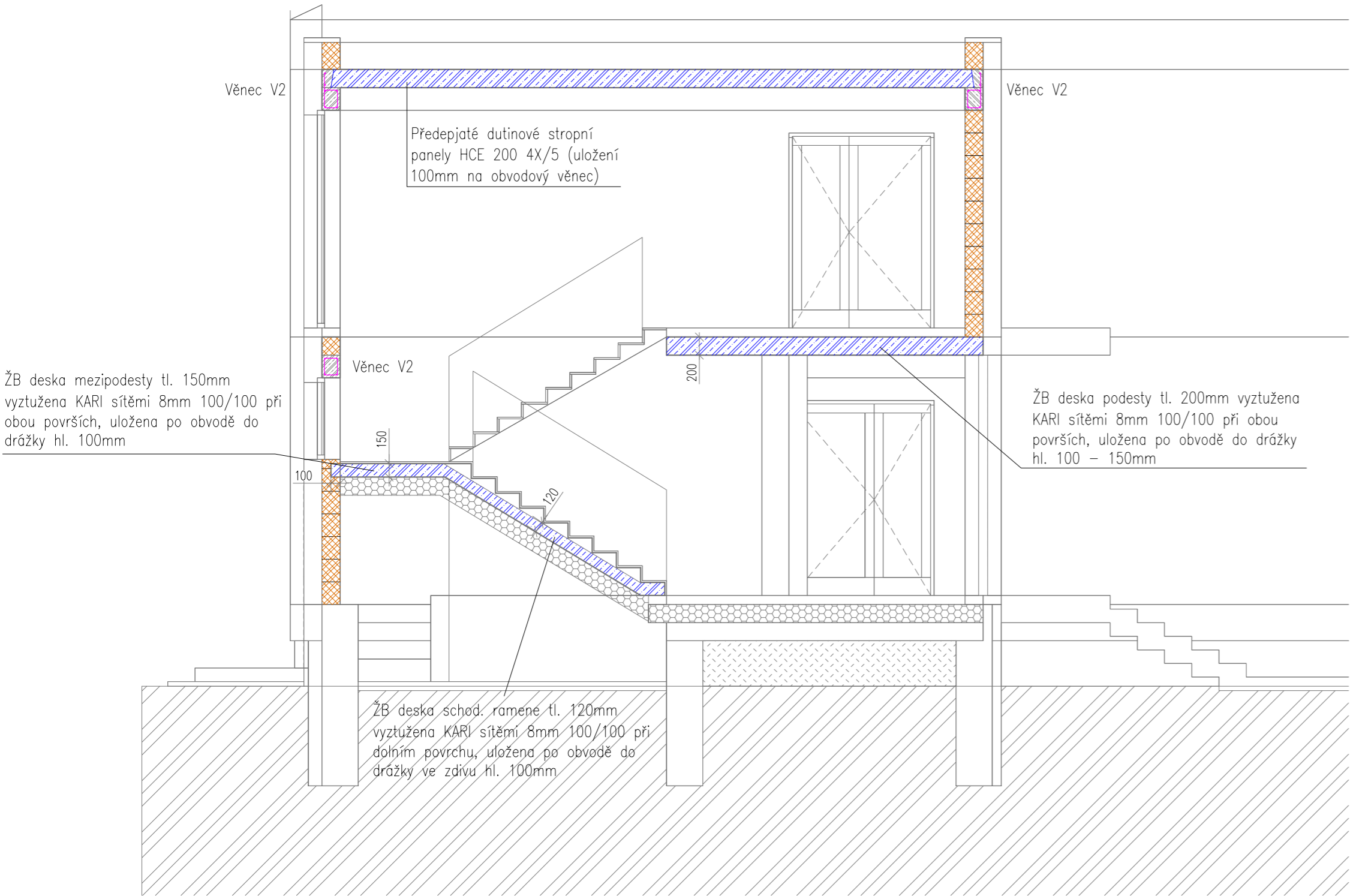


ŽB deska schod. ramene tl. 120mm vyztužena KARI sítěmi 8mm 100/100 při obou površích

Dozdívka z porobetonového zdiva na monolitickou desku výstupního ramene

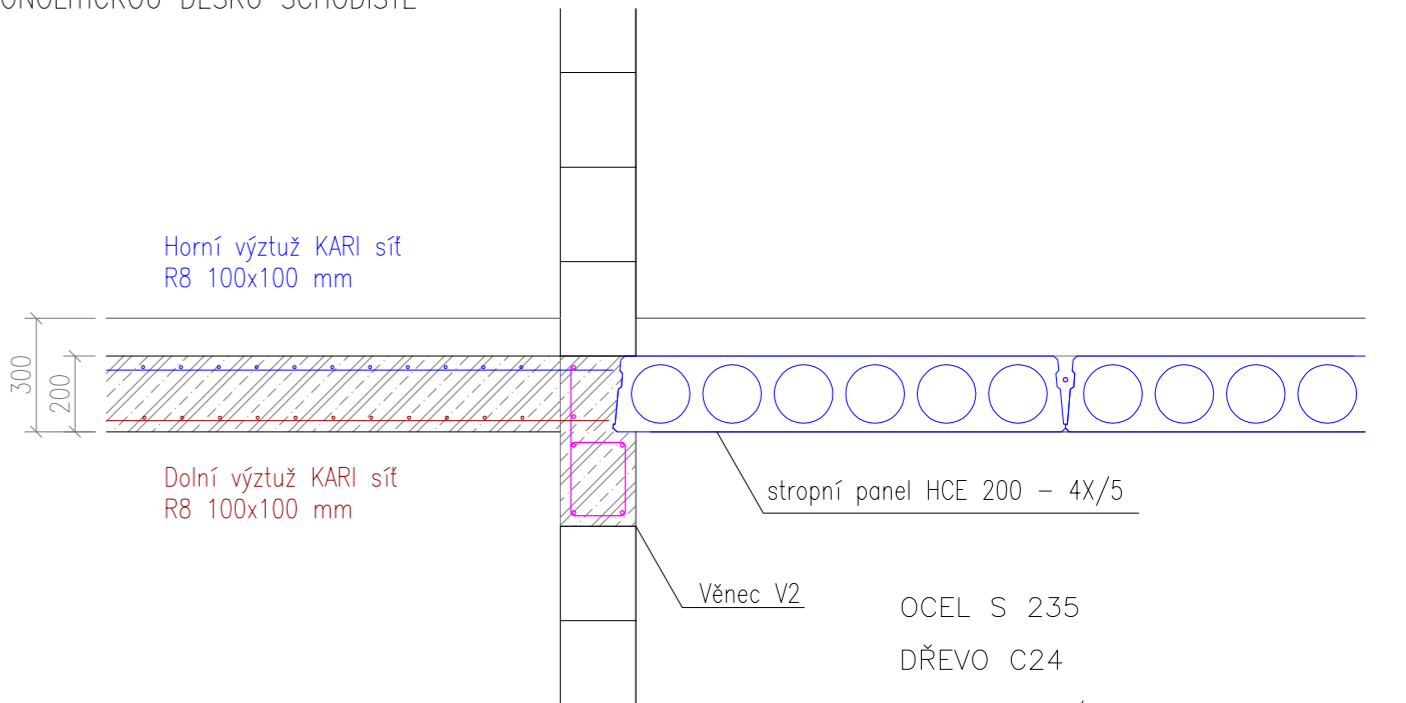


NÁVAZNOST PREFABRIKOVNÉ STROPNÍ DESKY 1.NP NA MONOLITICKOU DESKU SCHODIŠTĚ M 1:20

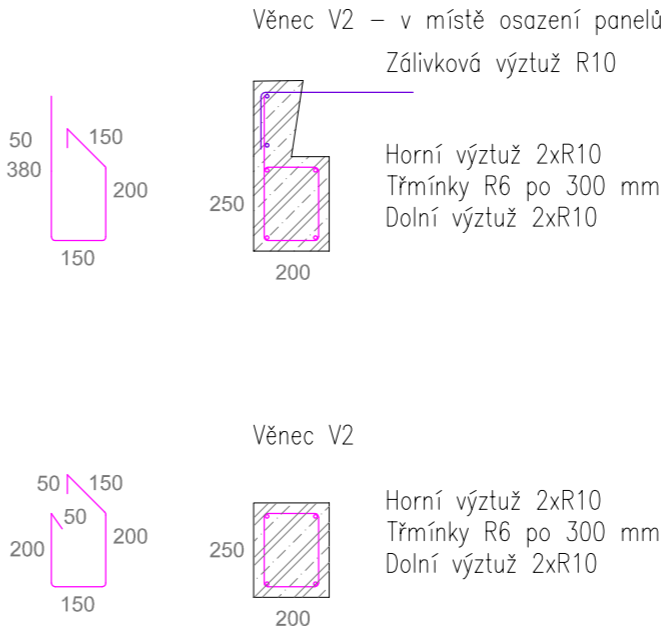


Předepjaté dutinové stropní panely HCE 200 4X/5 (uložení 100mm na obvodový věnec)

ŽB deska podesty tl. 200mm vyztužena KARI sítěmi 8mm 100/100 při obou površích, uložena po obvodě do drážky hl. 100 - 150mm



OCEL S 235
DŘEVO C24
BETON C25/30 XC1
VÝZTUŽ R 10 505 (nově B500B)
KRYTÍ 25mm



INVESTOR	Správa uprchlíckých zařízení MV, Lhotecká 559/7, 143 01 Praha 12	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:
AKCE	Zařízení pro zajištění cizinců Bělá - Rekonstrukce objektu č. 4 Jezová č.p. 1501, pozemek p.č.: St. 5019, k.ú. Bělá pod Bezdězem	
STUPEŇ	DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST	D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.Tomáš Novotný	HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. arch. ADAM RUJBR
PROJEKTANT	Ing.Tomáš Novotný	ARCHITEKT Ing. arch. ADAM RUJBR, Ing. arch. KAREL KADERÁBEK
VYPRACOVAL	Ing.Jakub Janečko	HIP Ing.arch. Ing. KAREL KADERÁBEK
KONTOLOVAL	Ing.Tomáš Novotný	KONTOLOVAL
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY: 75/2015	SADA
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ PROSTORU HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ	DATUM 02/2016	FORMÁT A2 MĚRÍTKO 1:50,1:20
	Č. VÝKR. D.1.2.05	0 1 2 3 4 5