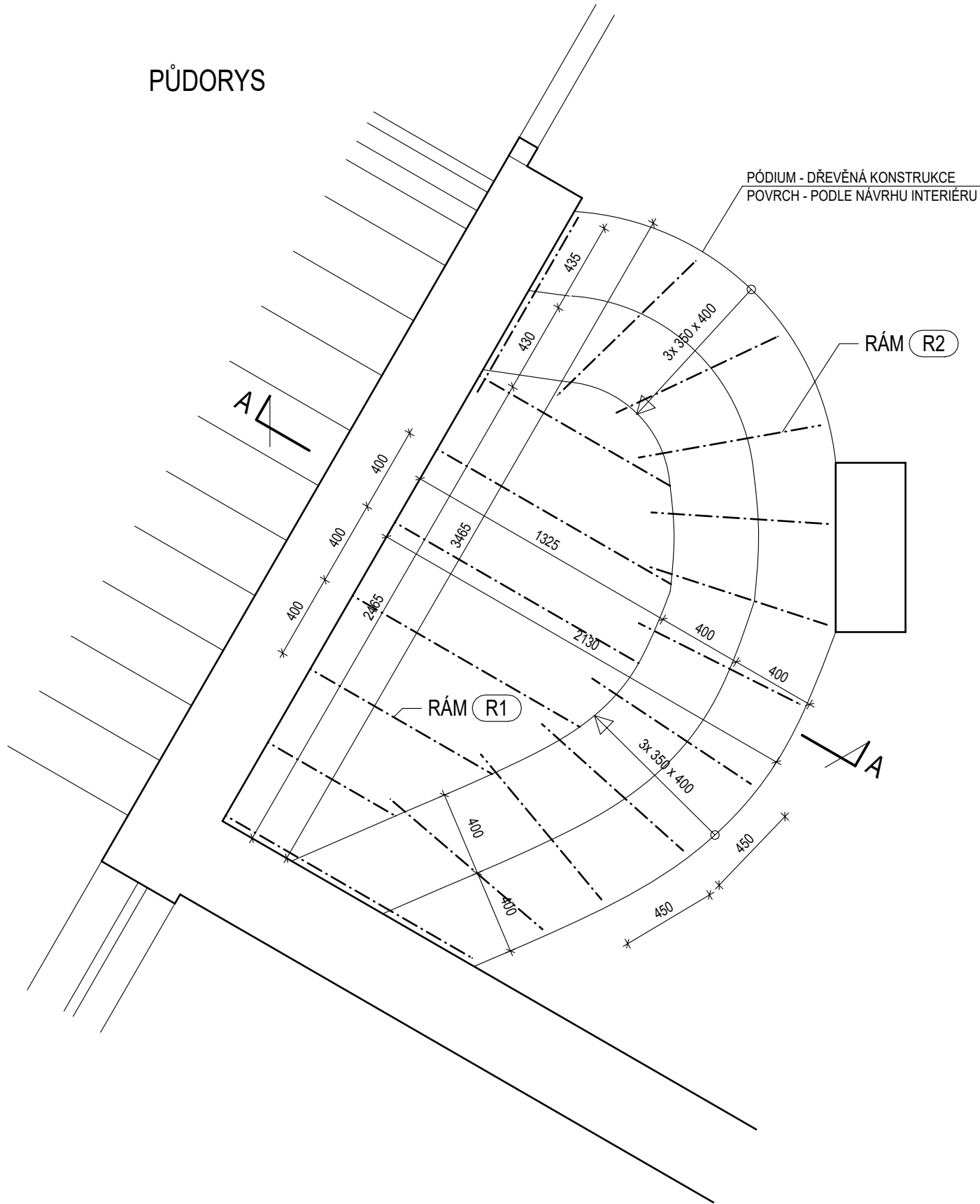
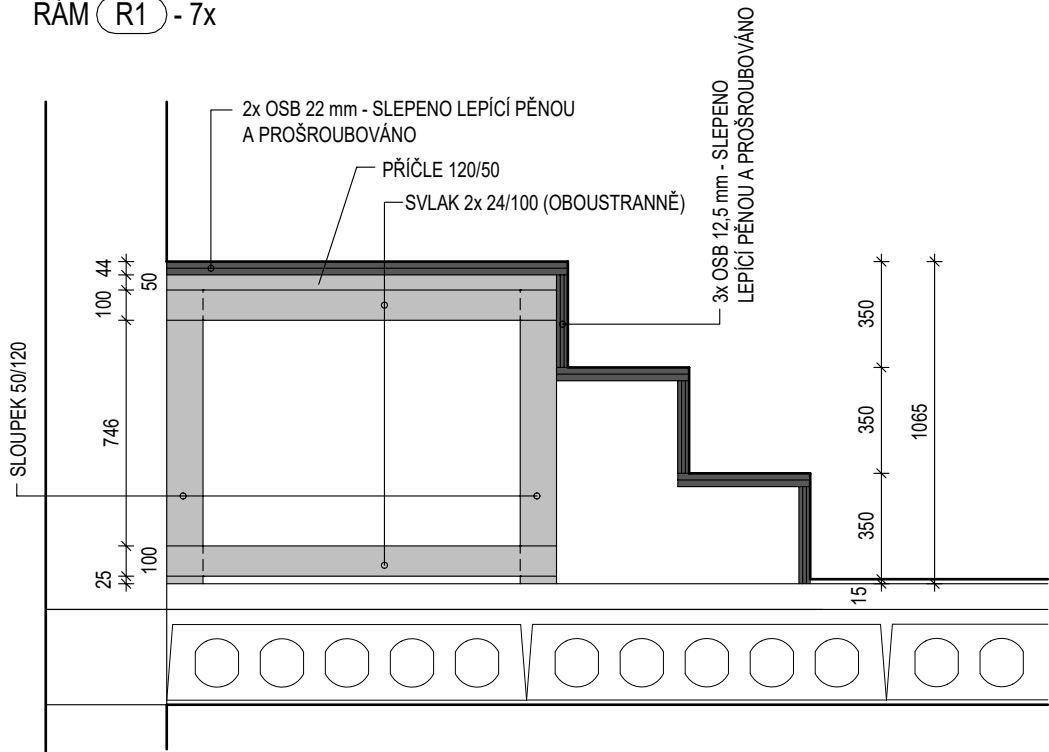


PŮDORYS



ŘEZ A-A

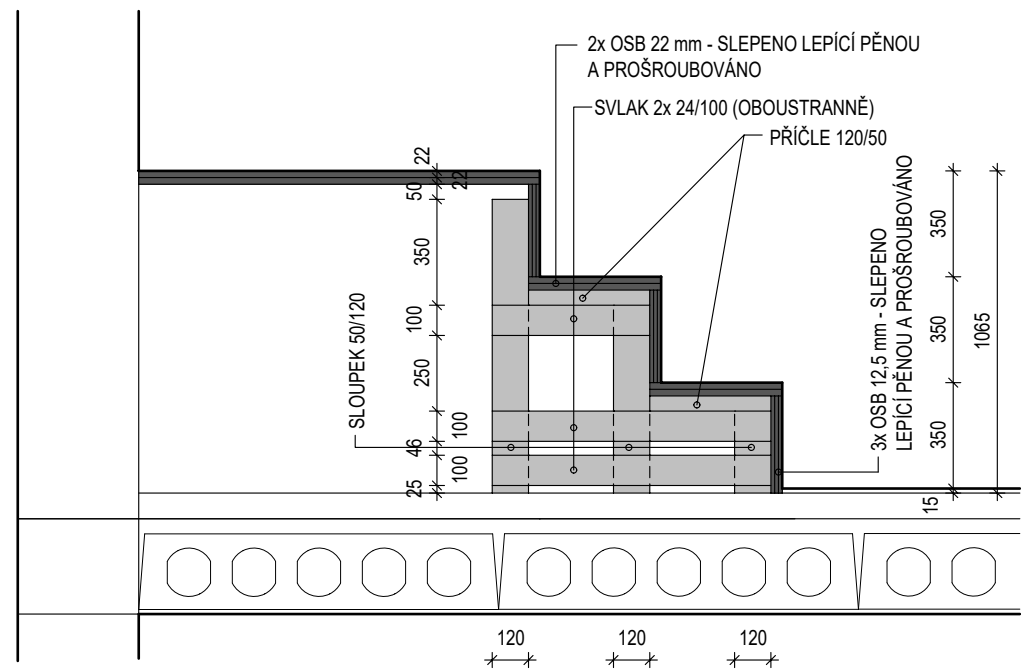
RÁM R1 - 7x



RÁMY R1 A R2 JSOU NAVZÁJEM PROPOJENY KRÁTKÝMI SVLAKY 2x 24/100, A JSOU PROŠROUBOVÁNY POMCÍ VRUTŮ.

ŘEZ A-A

RÁM R2 - 12x




VÝPIS MATERIÁLU - DŘEVO C24:
(BEZ PROŘEZŮ)

HRANOL 50/120 mm 45,0 bm
PRKNO 24/100 90,0 bm

VÝPIS MATERIÁLU - DESKY OSB:
(BEZ PROŘEZŮ)

OSB tl. 22 mm 13,0 m2
OSB tl. 12,5 mm 45,0 m2

		Slepá 308 541 01 Trutnov stiehl@stiehl.cz		603 208 763
zodpovědný projektant:		Ing. Hynek Stiehl		datum: 04. 2024
vypracoval:		Ing. Hynek Stiehl		měřítko: 1:25
stavebník:		Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816 Rudolfa Frimla 816, 541 01 Trutnov		formát: 3x A4
				číslo zakázky: 2286/22
ŠKOLA HROU Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816 - Stavební úpravy		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		výkres č.
				D.1.1.b.11
HERNA ŠKOLNÍ DRUŽINY S TERASOU - V KRČKU - DŘEVĚNÉ PÓDIUM		DPS		