

PRVKY KROVU:

délky prvků jsou přibližné, cca:

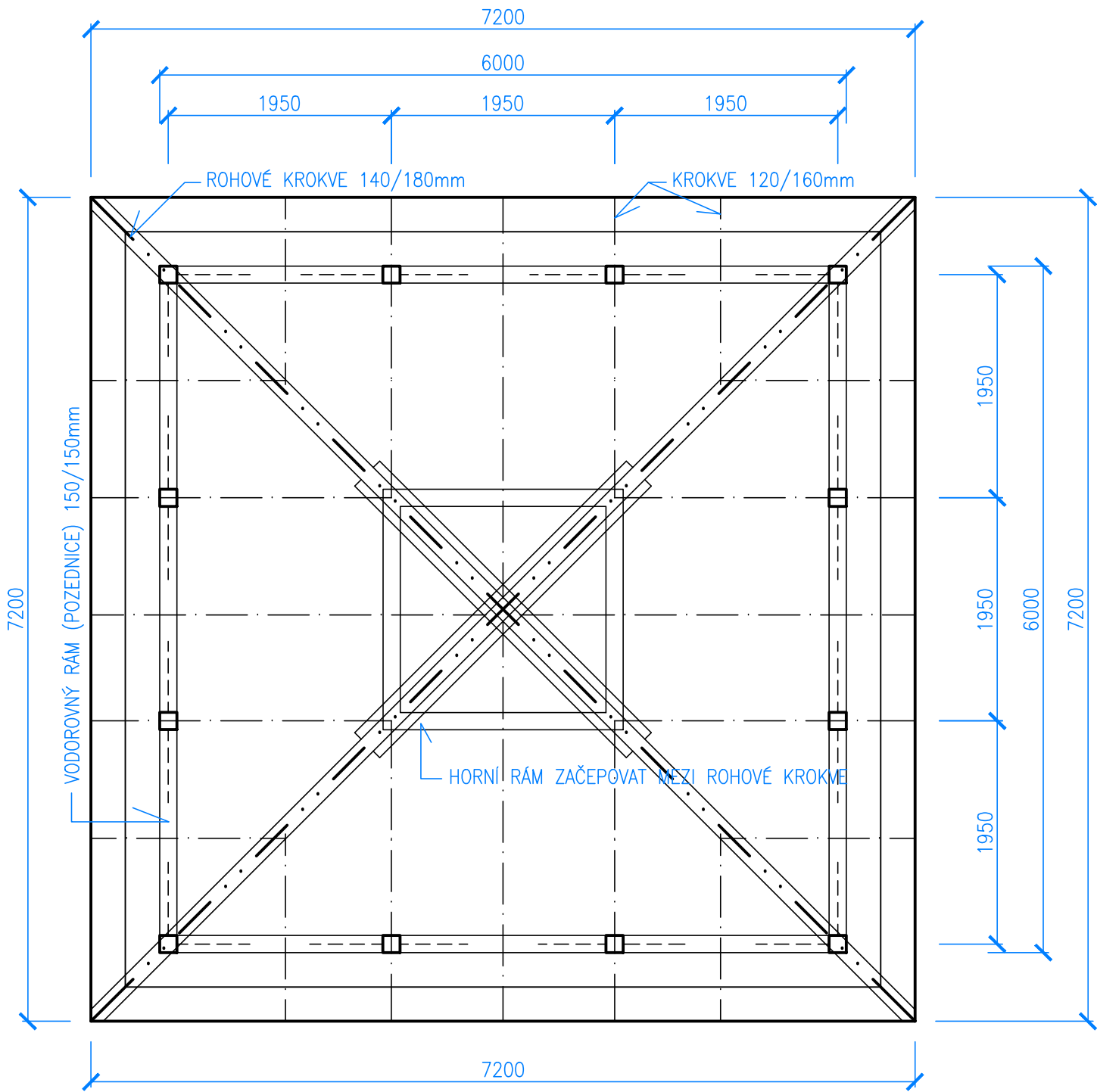
SLOUPKY	... 140 x 140 mm	DÉLKA 12x 2500 mm
RÁM VODOROVNÝ	... 150 x 150 mm	DÉLKA 4x 6300 mm
RÁM HORNÍ	... 120 x 140 mm	DÉLKA 4x 2300 mm
ROHOVÉ KROKVE	... 140 x 180 mm	DÉLKA 4x 4300 mm
KROKVE	... 120 x 160 mm	DÉLKA 16x 3000 mm + 4x 4400mm
PÁSKY	... 80 x 100 mm	DÉLKA 24x 900 mm
KLEŠTINY	... 80 x 160 mm	DÉLKA 4x 3300 mm

CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ DŘEVĚNÝMI PRKNY HOBLOVANÉ, SUŠENÉ SMRKOVÉ ŘEZIVO tl.19mm
KOTEVNÍ PATKY – NEREZ

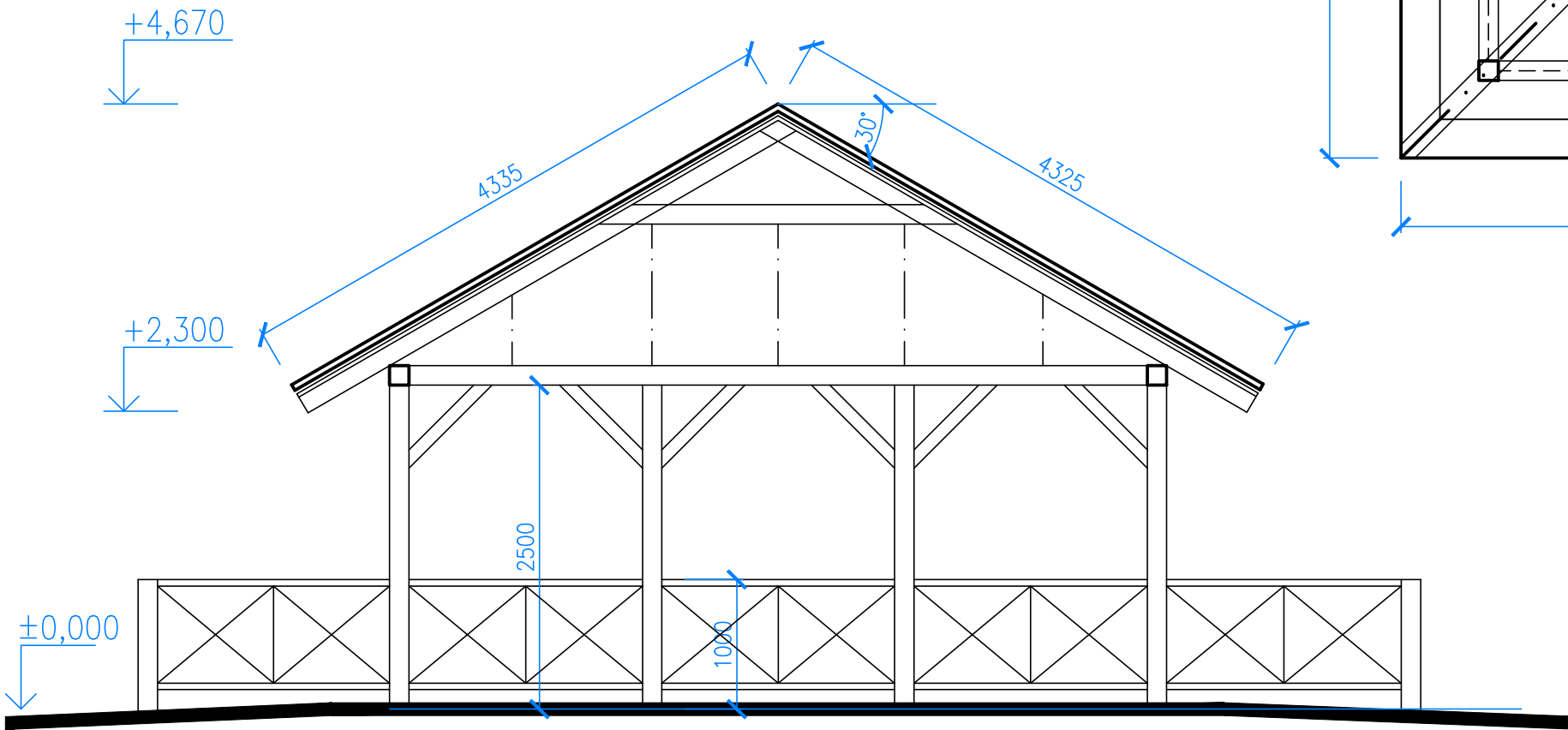
spojovací materiál

DŘEVO – řezané vysušené smrkové řezivo, materiál dřeva C24
obroušené a lakované bezbarvou lazurou 3 vrstvy

SCHEMA KROVU:



ŘEZ A-A:



ODPOV.PROJ. Ing. Jiřina Dvořáková	VYPRACOVAL Ing. Jiřina Dvořáková	ING. Jiřina DVOŘÁKOVÁ ČKAIT 1005441 tel: 773 947 771 email: jirina.dvorak@email.cz	
ČÁST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	2 A4
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, Brno 613 00	DATUM	10/2022
STAVBA	DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ+NOVÝ ALTÁN k.ú. OLOMUČANY	STUPEŇ	DUR+DSP
		ZAK.ČÍS.	
		MĚŘ.	1: 50
OBSAH	ALTÁN – SCHEMA KROVU A ŘEZ OBJEKT p.č. 1330/6, NOVOSTAVBA ALTÁNU	ČÍS.VÝKR.	ČÁST D1.4