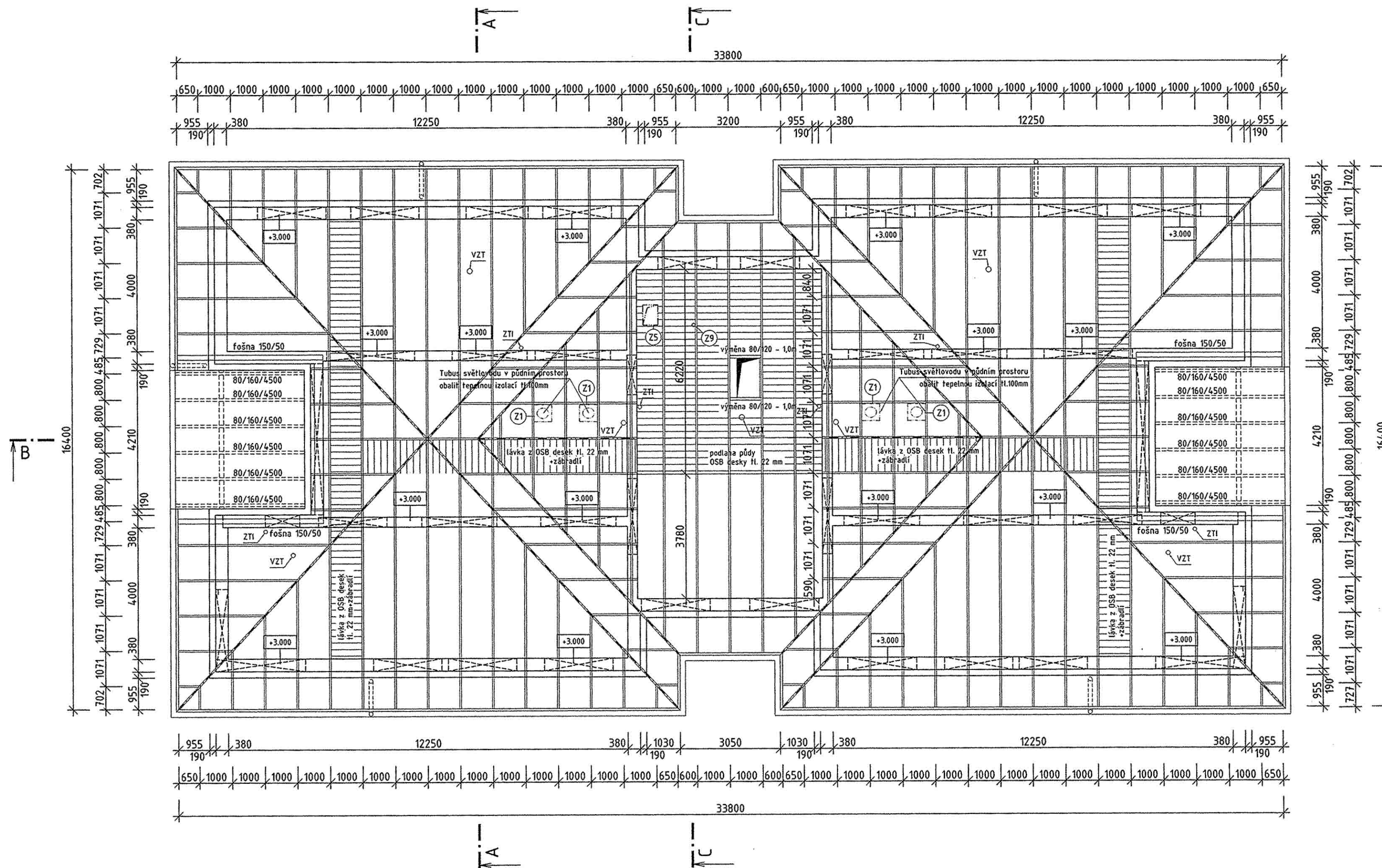


PŮDORYS KROVU



POZNÁMKA:

Pro vazníky bude vypracována výrobní dokumentace.
Veškeré dřevěné konstrukce budou opatřeny impregnačním nátěrem proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním !!

DŘEVO SMRKOVÉ C22 (max vlhkost 21%)
BETON: ŽB VĚNCE C20/25
OCEL B500B, S235 JR
ELEKTRODY E 4.83

- ±0.000 = 99.60RV = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V PRÍZEMÍ DVOUBYTOVÉHO DOMU.
- PVB = 100.00 R.V. = VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU STÁVAJÍCÍHO ELEKTRO A PLYNOMERNEHO PILÍŘE NA ROHU DOTČENÉHO POZEMKU.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL
SINC s.r.o.	SINC s.r.o.	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	
STAVEBNÍK	PAROUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PAROUBICE			
MÍSTO STAVBY	CHRUOIM, PÍSTOVY, p.p.č. 1879/1 a 1879/4 v k.ú. CHRUOIM			
AKCE	TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATINANY III			
OBJEKT	SO-01 DVOUBYTOVÝ DŮM			
DÍL	STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH	KROV			
STUPEŇ	DPS			
DATUM	IX/2013			
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	18/13			
ARCHIVNÍ ČÍSLO	407			
FORMÁT	3 x A4			
MĚŘÍTKO	1:100			
ČÍSLO VÝKRESU	ST-3			