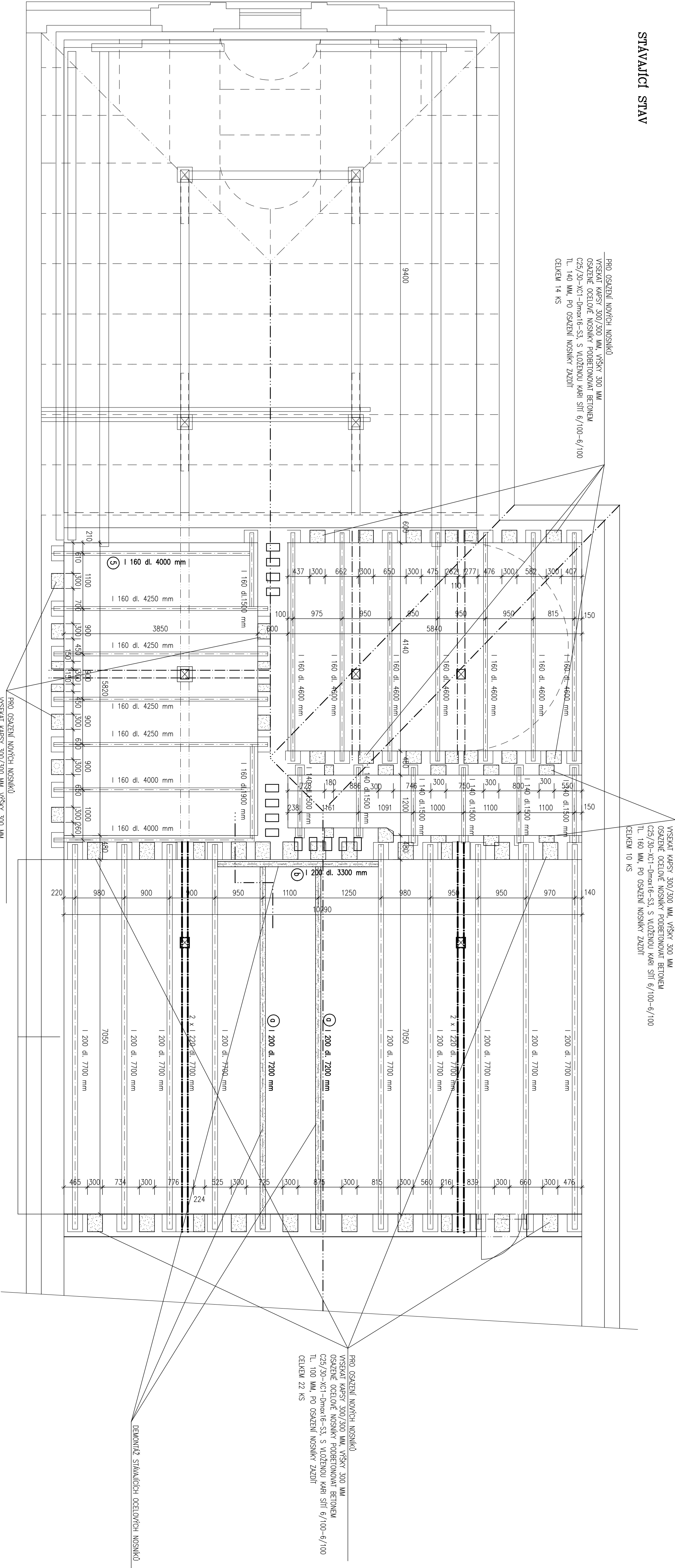
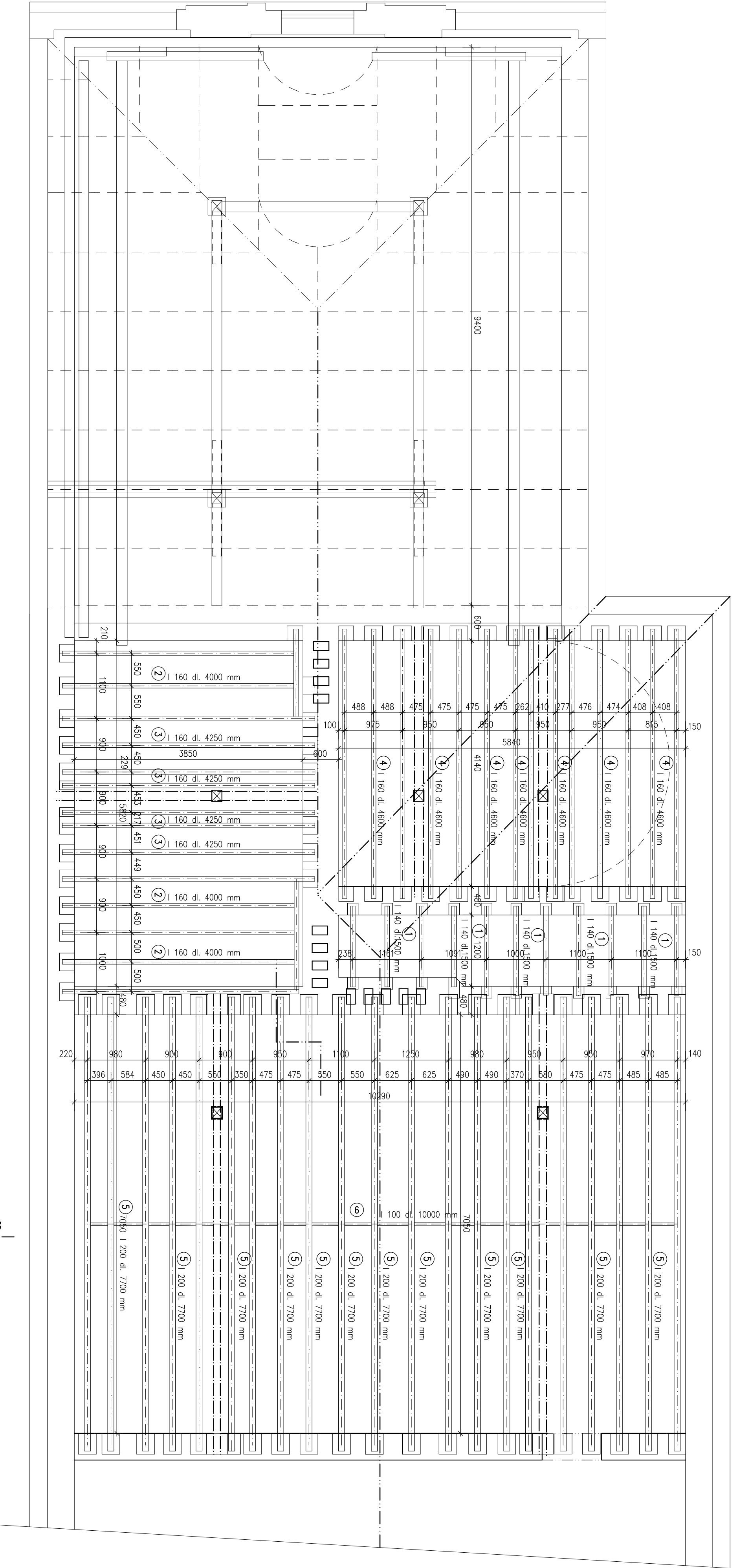


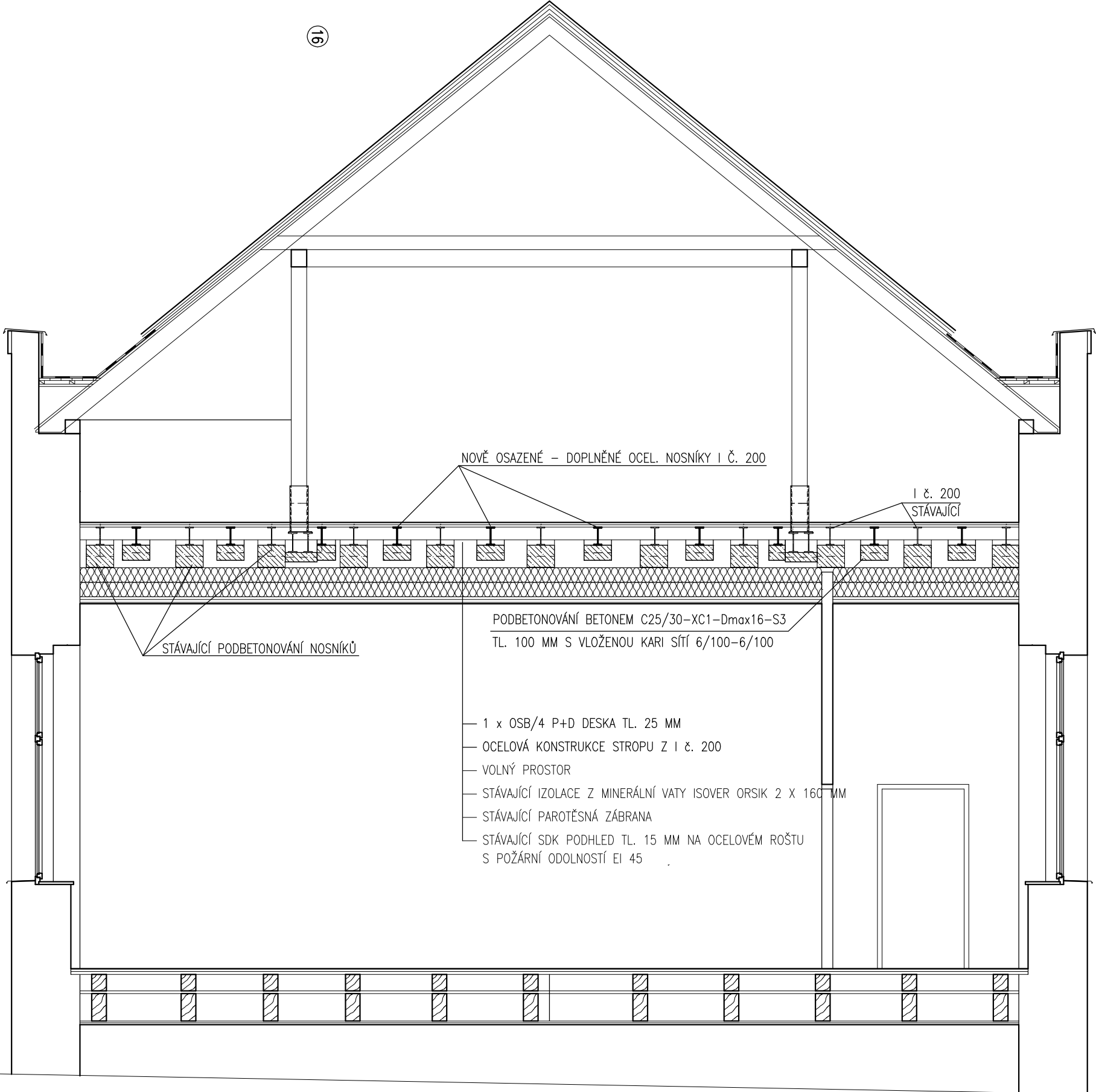
STAVAJÍCÍ STAV



NOVÝ STAV



ŘEZ B - B



DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ :

- ⑥ DEMONTÁŽ OCEL NOSNÍKŮ I 200-3300 MM 2 KS
⑦ DEMONTÁŽ OCEL NOSNÍKŮ I 200-3300 MM 1 KS

VÝPIS NOVÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ – DOPLNĚNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE PODLAHY

POČET	POPS-DĚLKA (kg/m)	HMŮTNOST/BA (kg)	KS	HMŮTNOST CELKEM (kg)
①	1 140-1900	14,3	5	107,25
②	1 160-4000	17,9	3	214,80
③	1 160-4250	17,9	4	304,30
④	1 160-4600	17,9	7	576,38
⑤	1 200-7700	26,2	12	2420,88
⑥	1 100-10000	8,34	1	83,40

CELKOVÁ HMŮTNOST (kg)	3707,00
REZERVA 5% (PŘÍRŮČ, ÚPRAVY ROZDĚLOV, JEDN.)	185,35
CELKOVÁ HMŮTNOST (kg)	3892,35

STAVOVANÉ SÍŤE V PODBETONOVANÍ NOSNÍKŮ

- ⑧ SÁVKOVNÉ SÍŤE KARI 6/100-6/100 CELKOVÁ PLOCHA 0,20 x 0,20 x 56 = 5,04
CELKEM 5,04 M2

HMŮTNOST KARI SÍŤE 6/100-6/100 4,44 kg/m2 HMŮTNOST CELKEM 22,38KG

HORNÍ HRANA NOVÉ NEZÁRŽENÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ I Č. 200, I Č. 160 A I Č. 140 BUDĚ OSÁZEKA VA STĚNĚ
ÚROVNĚ JAKO SOU OSÁZEKNÍ STAVAJÍCÍ NOSNÍKY

OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDĚ OPRAVENA ZÁKLADNĚ A VERNĚM MĚŘENÍM POLYURETANOVOU BARVOU

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO OVBĚDIT NA STAVBĚ !!!!!

VEDOUcí PROJEKTANT: ING. V. VOJTOCH	ÚSTĚJ ZÁKAZNÍK : 2022/08	ING. MĚŘENÍ VOJTOCH PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PÁROUBICE
INVESTOR:MĚSTO PŘELOUC, ČESKOSLOVENSKÉ ARÁDY 1665, PŘELOUC	STUPŇ: BSI	
OBJEC: PŘELOUC, MĚSTSKOU NÁMĚSTÍ Č.P. 1		
ZS: MĚSTSKOU NÁMĚSTÍ Č.P. 1, PŘELOUC		
- VESTAVBA ÚČEBNĚ DO PODKROVÍ		
DOPLNĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE STROPU 3. NP		
DATUM: kv. 2022		
VERZÍK: 1 - 50		
		D.1.1.12