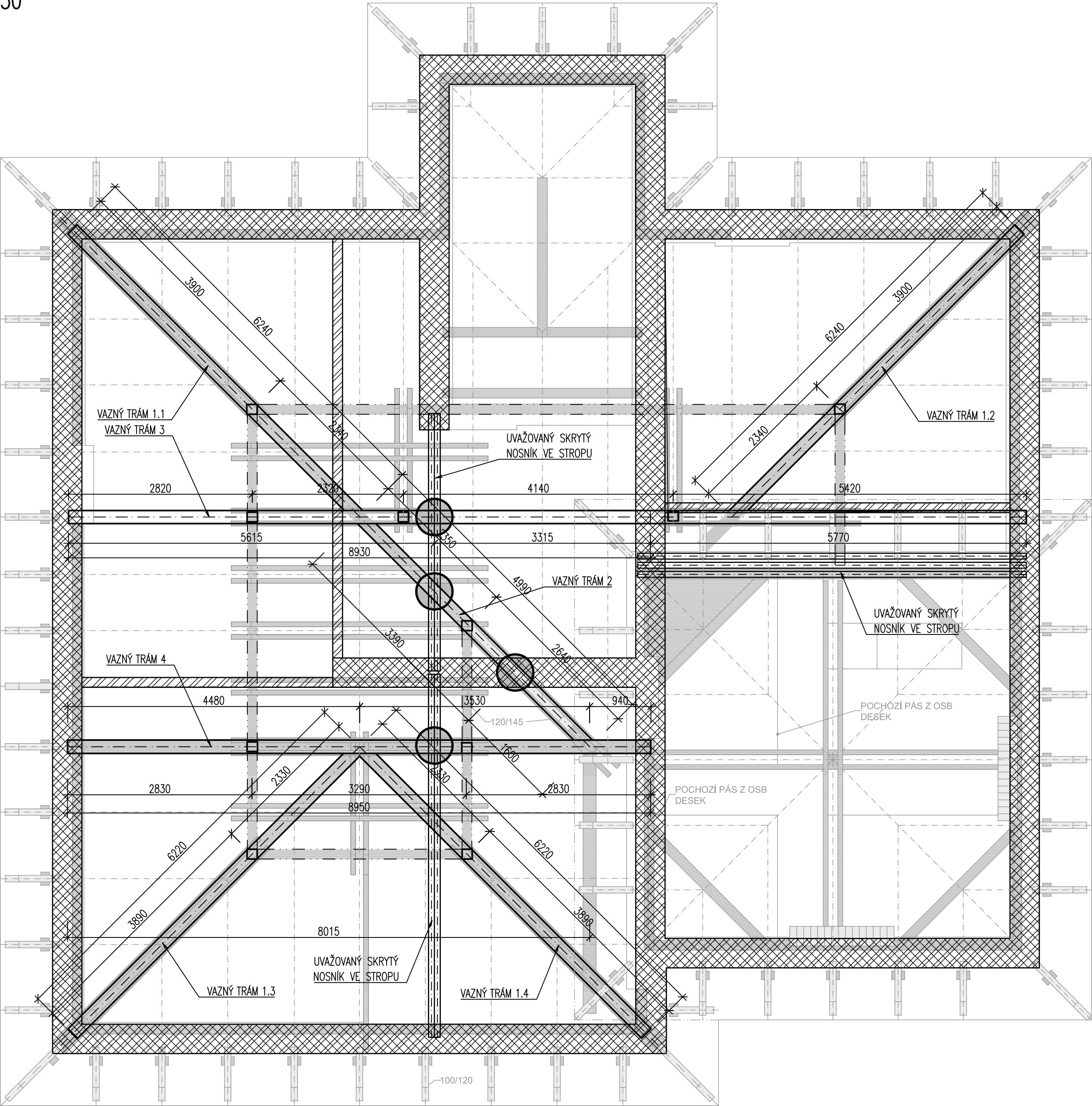


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ VAZNÝCH TRÁMŮ  
M 1:50



DIMENZE PRVKŮ KROVU:

- HLAVNÍ ČÁST KROVU:  
KROKEV ... 120/145 .... PŮVODNÍ PROFIL  
KLEŠTINY ... 2x75/175 .... PŮVODNÍ PROFIL  
VAZNICE ... 150/180 .... PŮVODNÍ PROFIL  
SLOUPY ... 150/150 .... PŮVODNÍ PROFIL  
NÁROŽNÍ KROKVE, ŮŽLABNICE ... 120/160 ... NOVÝ PROFIL
- VAZNÝ TRÁM 1.1, 1.3, 1.4 ... 220/280 ... NOVÝ PROFIL  
VAZNÝ TRÁM 1.2 ... 200/250+PŘÍLOŽKA U180(OCEL S235)  
... PŮVODNÍ, ZESÍLENÝ PROFIL  
VAZNÝ TRÁM 2 ... 200/250 ... PŮVODNÍ PROFIL  
VAZNÝ TRÁM 3 ... 2xU200, OCEL S235 ... NOVÝ PROFIL  
VAZNÝ TRÁM 4 ... 2xU200, OCEL S235 ... NOVÝ PROFIL

“VĚŽ:  
LZE POUŽÍT PŮVODNÍ PROFILY

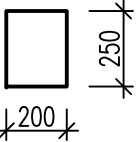
- LEGENDA:
- MÍSTA UVAŽOVANÉHO PODEPŘENÍ, KTERÁ JSOU NUTNÁ OVĚŘIT
  - NOSNÉ ZDIVO 1.PATRA, TL.450mm
  - PŘÍČKY 1.PATRA, TL.150mm

PRŮŘEZY VAZNÝCH TRÁMŮ:

VAZNÝ TRÁM 2

(PŮVODNÍ PRŮŘEZ)

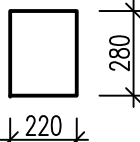
M 1:25



VAZNÝ TRÁM 1.1,1.3,1.4

(NOVÝ PRŮŘEZ)

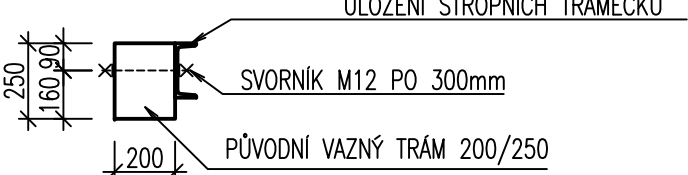
M 1:25



VAZNÝ TRÁM 1.2

(ZESÍLENÝ PŮVODNÍ PRŮŘEZ)

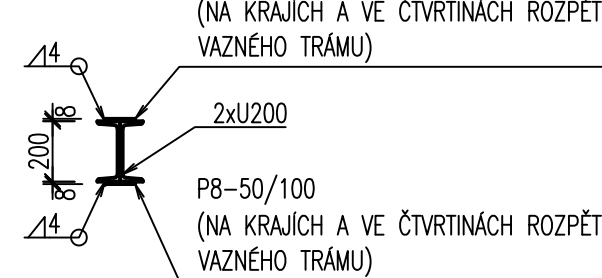
M 1:25



VAZNÝ TRÁM 3,4

(NOVÝ PRŮŘEZ)

M 1:25




POZNÁMKY:

- PŘED ULOŽENÍM NOVÝCH VAZNÝCH TRÁMŮ MUSÍ BÝT OVĚŘENY VŠECHNY PŘEDPOKLADY STATICKÉHO VÝPOČTU (VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- PO CELOU DOBU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT SLEDOVÁNY VŠECHNY NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU (NOSNÉ STĚNY, PILÍŘE, STROPNICE, PŘEKLADY, ...), V PŘÍPADĚ, ŽE SE NA KONSTRUKCI OBJEVÍ JAKÁKOLIV PORUCHA (ZVÝŠENÝ PRŮHYB, TRHLINA, ...) MUSÍ BÝT TATO ČÁST KONSTRUKCE ZAJIŠTĚNA A PŘIVOLÁN HLAVNÍ PROJEKTANT, KTERÝ URČÍ DALŠÍ POSTUP
- V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ V ŽÁDNÉ CHVÍLI DOJÍT K LOKÁLNÍMU PŘÍTIŽENÍ PŘÍLEHLÝCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ, VEŠKERÝ STAVEBNÍ MATERIÁL MUSÍ BÝT ROZPROSTŘEN PO CELÉ PLOŠE TAK, ABY JEHO TÍHA NEPŘEKROČILA HODNOTU 75kg/m2
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ NA MÍSTĚ OVĚŘIT

DŘEVO C24

KONSTRUKČNÍ OCEL S235

Zodpovědný projektant		Vypracoval		Vedoucí projektant		 <b>STATICA Plzeň s.r.o.</b> statika konstrukcí V Obilí 1180/12 326 00, Plzeň tel.: 377 462 256    mob.: 777 220 129 e-mail: statica@statica.cz		
Ing. David Chmelík		Ing. Michaela Chmelíková		Ing. Michaela Chmelíková				
Obec: Horšovský Týn		Kraj: Plzeňský						
Investor: ZŠ a OŠ Horšovský Týn, Nádražní 89, 346 01, Horšovský Týn								
Akce: REKONSTRUKCE KROVU A STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ BUDOVA ŠKOLY č.p. 64						Formát	6 x A4	Výtisk číslo
Část: D.1.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST						Datum	02/2015	
						Účel	DPS	
						Č. zak.	2015/105	
						Měřítko	1:50	
Obsah: SCHÉMA KONTROLY A ROZMÍSTĚNÍ VAZNÝCH TRÁMŮ						Č. přílohy	D.1.2.02	