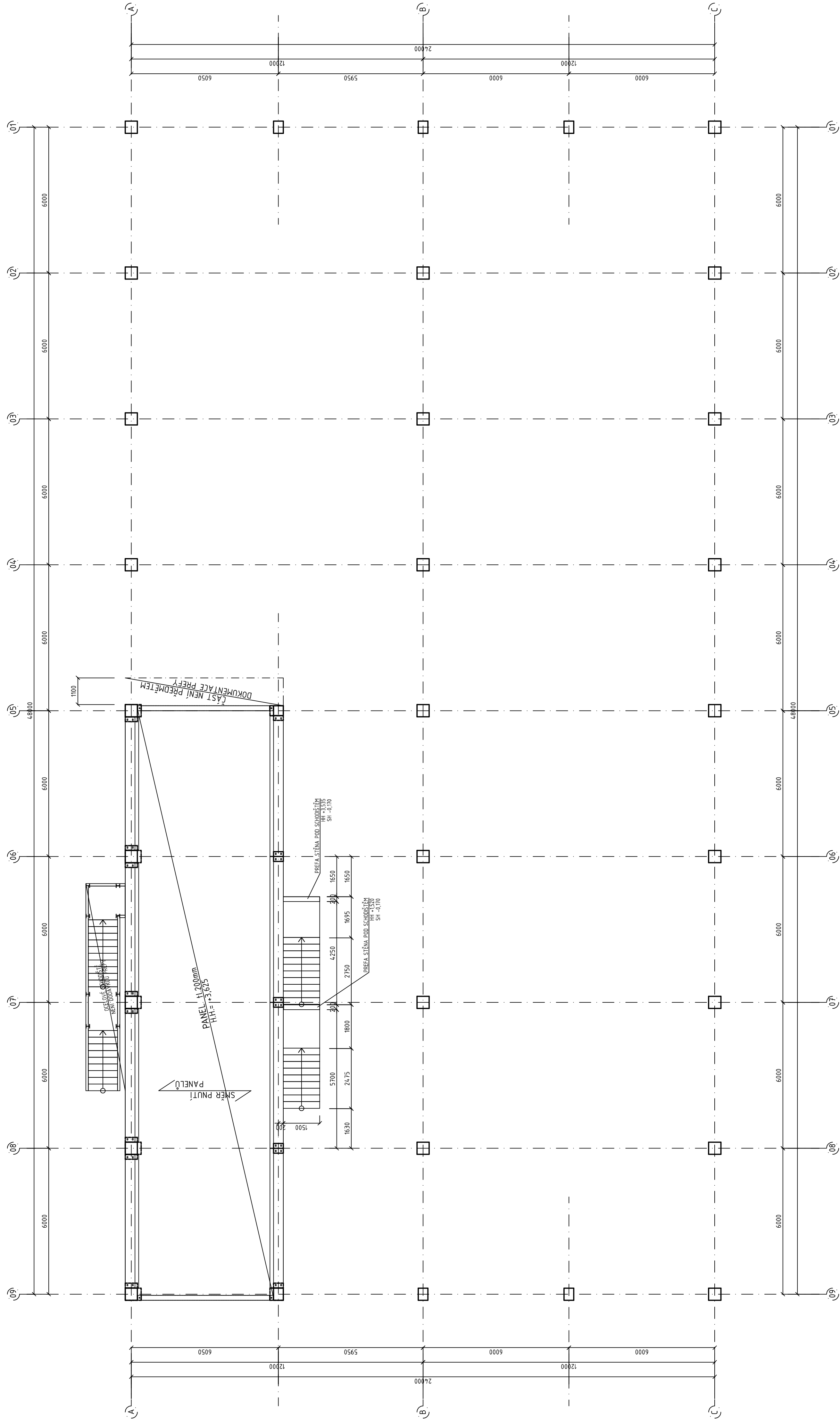


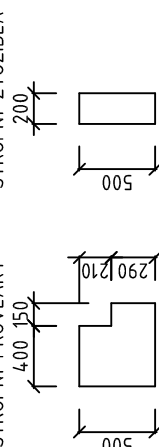
PŮDORYS STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1NP



PŘÍČNÉ ŘEZY PRVKŮ

M=1:50

STROPNÍ PRŮVLAKY A STUŽIDLA

STRONPÍ PRÍJVI AKY
STRONPÍ ZTIŽINI A

- POŽÁRNÍ ODOLNOST PREFA PRVKŮ max 45min
- ZABUDOVANÉ ZEMNĚNÍ VE VŠECH SLOUPECH
- ZÁSYP OPĚRNÝCH STĚN MUSÍ BÝT PŘEVĚZEN ALESPŮJ MATERIÁLEM S2 (PISEK SPATNÉ ZRNĚNÝ), NEBO LEPŠÍM

TEPELNÁ IZOLACE ZÁKL. PRAHŮ - POLYSTYREN XPS

OSLOUPY OSADIT V KŘÍŽENÍ MODULOVÝCH OS,
POKUD NENÍ UVÉDENO JINAK
OBVOVODOVÝ PLÁŠŤ KLADEN VODOROVNĚ

ZATÍŽENÍ STROPU OSY (CHAR. HODNOTY)

- TÍHA PANEL 2,70kN/m²
- PODLAHA 2,50kN/m²
- TECHNOLOGICKÉ PODVĚŠY 0,50kN/m²
- UŽITNÉ 4,00kN/m²

POZNÁMKY

- [illegible]

Zodpovedný projektant		Navrhl	Vypracoval	Kontroloval	PROJEKTANT ČASTÍ PD
Ing. Richard Baranek		Ing. Richard Baranek	Ing. Richard Baranek	Ing. Richard Baranek	ING. RICHARD BARÁNEK
PROJEKTOVAČI CHINOSTE VÝSTAVBY					
Pod Svätolukem 150					
Súborňa					
Tel. : 008 900 306					
E-mail : richard.baranek@szam.cz					
Formátu B x A					
Datum		12/2021			
Stupeň		DUR + DSP			
Čís. záležit.		22-0006			
Měřítko :		Č. výkresu : 04			
Název výkresu :		1:100			
PUDOVÝ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1NP					