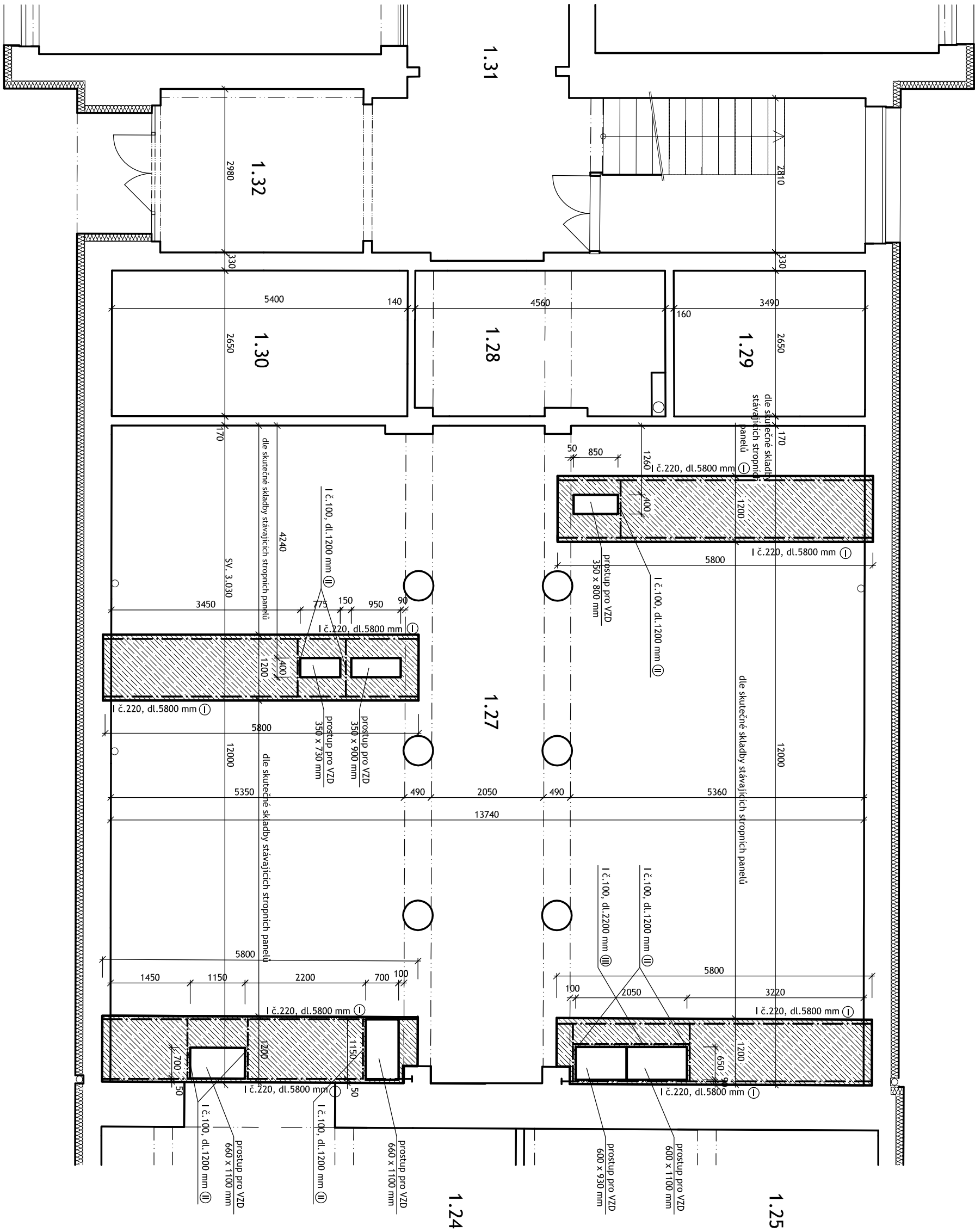
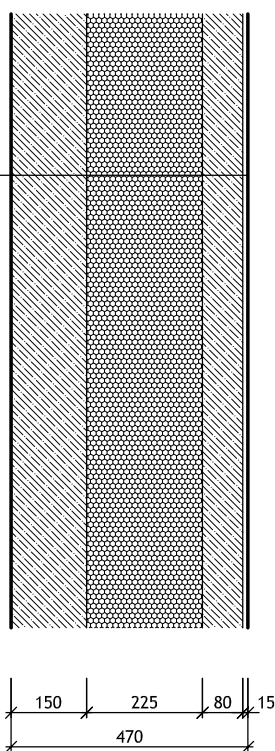


Půdorys stropní k-ce 1NP



Skladba nové stropní k-ce



- keramická protiskluzová dlažba R10
- lepicí tmel - jednosložkový lepicí tmel na bázi cementu
- ochranná hydroizolační hmota - jednosložková
- silikátová disperzní hydroizolační hmota
- penetrace - disperzní penetrace nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikujících přísad
- roznašecí vrstva - strojně nanesený cementový potěr C20/25 s vyzužl ze svař. síť 5x150x150 v ose desky, dilatovaná
- náspyt z hutněného keramzitu
- železo-betonová monolitická stropní deska - beton C25/30 s vyzužl ze svař. síť 6x100x100

Legenda materiálů

- Stávající konstrukce
- Železobetonová stropní deska (C20/25) s vyzužl ze svařované síť 6x100x100

Výpis ocelových prvků

OZNÍ PROFIL	POČET	DELKA	CELKOVÁ DELKA	HMOTNOST 1 m	HMOT. CELKOVÁ
I I. 220	8 ks	5800 MM	46 400 MM	31.10 KG	1 443.04 KG
II I. 100	8 ks	1200 MM	9600 MM	8.34 KG	80.06 KG
III I. 100	1 KS	2200 MM	2200 MM	8.34 KG	18.35 KG
HMOTNOST :					1 541.45 KG
PROJEZ A DROBNÝ MATERIÁL 10 % :					154.15 KG
HMOTNOST :					1 695.60 KG

ZPRACOVATEL :	PROJEKT STAVBY			
Ing. Petr Šatář ml.				
KONTROLOVAL :	ÚČEL :	P D P S	DATUM :	3 / 2017
Ing. Petr Šatář	MĚŘÍTKO :	1 : 75	FORMÁT :	3 x A4
OBJEDNATEL :	Pardubický kraj, komenského nám. 125, 532 11 Pardubice			
AKCE :	GYMNÁZIUM SVITAVY - REKONSTRUKCE A MODERNIZACE KUCHYNĚ			
NÁZEV VÝKRESU :	Půdorys stropní k-ce 1NP _stavební úpravy			
	ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.12			

ŠAFÁŘ
SAFÁŘ CZ s.r.o.
www.safar.cz

Nová 205
Politka