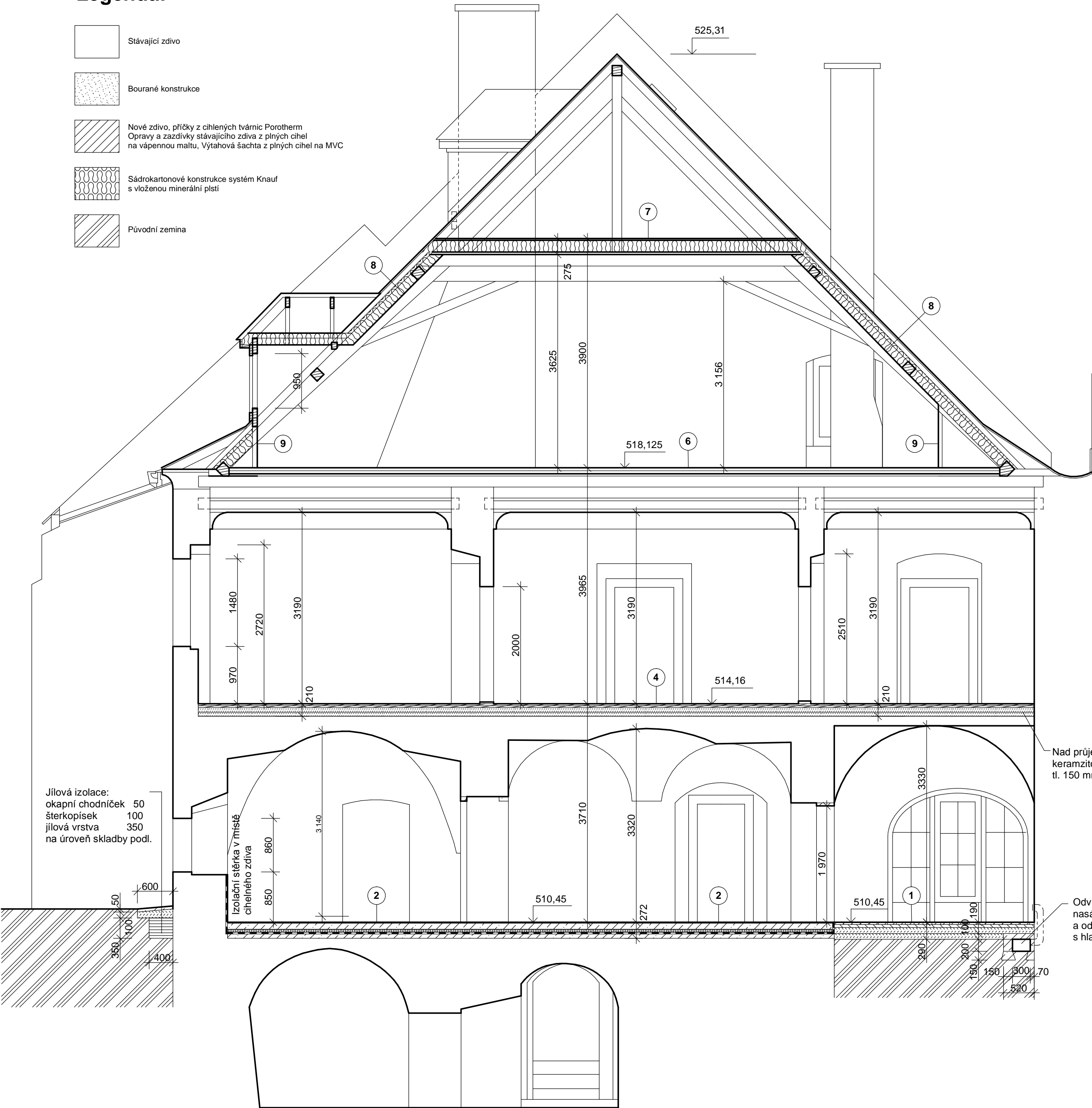


Legenda:

- Stávající zdivo
- Bourané konstrukce
- Nové zdivo, příčky z cihelných tvárníc Porotherm
Opravy a zazdivky stávajícího zdiva z plných cihel
na vápennou maltu, Výtahová šachta z plných cihel na MVC
- Sádrokartonové konstrukce systém Knauf
s vloženou minerální plstí
- Původní zemina



Legenda skladby konstrukcí:

Upozornění:
Všechny stávající a nově vkládané dřevěné konstrukce, prvky a přilehlé konstrukce (násypy a stěny) musí být ošetřeny prostředkem proti houbám plísním a škůdcům např. Bochemit QB

1: Podlaha průjezd 101

- Terakotová dlažba 200/200 na stříh
- spárovaná vápennou maltou30 mm
- Malta vápenná50 mm
- Štěrka fr. 4 - 8 mm50 mm
- Štěrka fr. 8 - 16 mm150 mm
- Stávající zemina zhutněná

2: Podlaha přizemí

- Keramická dlažba8 mm
- Flexi lepidlo10 mm
- Betonová mazanina100 mm
- Stabilizovaný polystyren50 mm
- Hydroizolace Bitalgit S4 mm
- Betonová mazanina100 mm
- Stávající zemina a násypy

3: Podlaha čítárna 114

- Keramická dlažba8 mm
- Flexi lepidlo10 mm
- Betonová mazanina100 mm
- Stabilizovaný polystyren50 mm
- Hydroizolace Bitalgit S4 mm
- Desky PZD 249-60/240100 mm
- Vzduchová mezera větraná
- Stávající zemina

4: Podlaha v místnosti 201 - 206

- Koberec zátěžový
- prkna na pero a drážku25 mm
- Hrubá prkenná podlaha30 mm
- Polštáře 120/80 mm á 600 mm80 mm
- Keramzitový násyp
- u polštářů prolity betonemmin.150 mm nad průjezdem
- Stávající klenba

5: Podlaha v místnosti 210 a 212

- Koberec (210), Linoleum (212)
- Lepidlo10 mm
- Betonová mazanina s kari sítí
- 200/200 prům 5 mm60 mm
- Styrodur zvuková izolace10mm
- Stávající stropní deska betonová

6: Podlaha v podkrovní

- Linoleum a lepidlo (kotelna ker. dlažba)5 mm/18 mm
- Desky Fermacel 2E1120 mm
- Vyrovňovací podsyp Fermacel10 mm
- Balící papír proti propadávání podsypu
- Stáv. hrubá podlaha z prken pero/drážka25 mm
- Stáv. trémový strop
- Stáv. podbití a omítka

7: Podhled podkrovní

- Pochozí prkna pero/drážka30 mm
- Paropropustná folie Jutafol 140 stand.D
- Nosníky 100/200 á 900 mm200 mm
- Tepelná izolace Rockwool200 mm
- Rošt CD profil á 400 mm30 mm
- Parotěsná folie Jutafol stand. N
- Sádrokarton GKF požárně odolný15 mm
- Stáv. hambalky 160 / 200200 mm
- Obložení sádrokartonem GKF15 mm

8: Šikmé stěny podkrovní

- Stávající tašky ražené Brněnky
- Stávající latě 50/30 á 280 - 340
- Stávající kontralatě 50/30
- Stáv. paropropustá folie Difunorm
- Stávající krokve 160 / 200200 mm
- Vzduchová mezera30 mm
- Tepelná izolace Rockwool200 mm
- Odsazující latě na krokve 30 / 5030 mm
- Rošt CD profil á 400 mm30 mm
- Parotěsná folie Jutafol stand. N
- Sádrokarton požárně odolný GKF15 mm

9: Parapetní stěny podkrovní

- Svislé nosné sloupky 60/60
- od krokve k podlaze60 mm
- Vodorov. latě 50/30 á 550 mm30 mm
- Rošt CD profily á 625 mm30 mm
- Sádrokarton požárně odolný GKF15 mm

9a: Příčky v podkrovní

- Sádrokarton GKF požárně odolné15 mm
- Profily CW A UW100 - 150 mm
- Tepelná izolace Rockwool50 mm
- Sádrokarton GKF požárně odolný15 mm

Poznámka:
Sloupky a šikmé prvky krovu budou obloženy sádrokartonem GKF 15 mm požárně odolným

Poznámka:
Vzhledem k rekonstrukčním pracem je nutné rozměry před zahájením prací ověřit na místě

VED. PROJEKTANT Ing.arch.Jitka Pohořalá	PROJEKTANT Marek Anderle Michal Blíšek	PAMÁTKOVÝ ATELIER PROJEKCE - INTERIÉRY 301 00 PLZEŇ, KARLOVA 40 IČO: 14709431, DIČ: CZ360301007 TEL.:377 235 242, FAX:377 222 715		
INVESTOR	Město Planá, nám. Svobody 1, Planá u Mar. Lázní			
MÍSTO	nám. Svobody 56, Planá u Mar. Lázní			
NÁZEV Planá u Mar. Lázní čp. 56 Rekonstrukce objektu na knihovnu		ZAKÁZKA		KOPIE
		DATUM	II/2008	
		DOKUMENTACE	DSJ	
		FORMÁT		
Obsah	Řez B - B´	MĚŘÍTKO 1:50	Č.VYKRESU	7