





Legenda materiálů

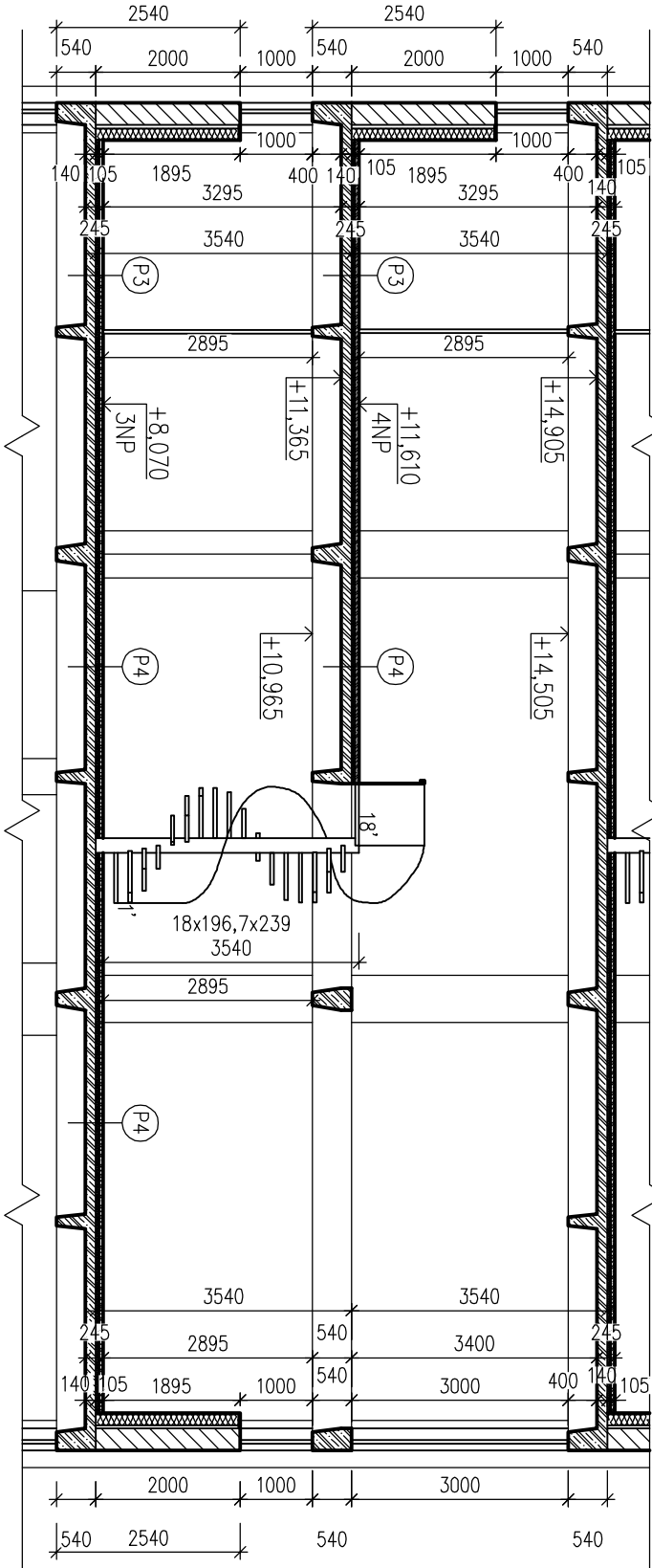
-  Stávající konstrukce – ŽB skelet
-  Železobetonová rozlišovací deska (50 mm)
-  Stávající konstrukce – výplňové zdivo (300 mm)
-  Tepelná izolace – minerální vlna pro izolaci obvodových stěn (140 mm)
Tepelná izolace – minerální vlna pro izolaci podlah (50 mm)

Výpis skladeb

- P3 Betonová stěrka

 - betonová stěrka (5 mm)
 - rozlišovací vrstva, prostý beton + KARI síť Ø 4 mm, 150x150 mm (50 mm)
 - hydroizolace
 - kročevová izolace, minerální vlna ISOVER T–N (50 mm)
 - stávající nosná konstrukce, ŽB deska (140 mm)
- P4 Marmoleum

 - marmoleum (4 mm) – různá barevnost (pozn. 11)
 - rozlišovací vrstva, prostý beton + KARI síť Ø 4 mm, 150x150 mm (50 mm)
 - hydroizolace
 - kročevová izolace, minerální vlna ISOVER T–N (50 mm)
 - stávající nosná konstrukce, ŽB deska (140 mm)



Poznámky:

- 7) Pro číslování točících schodišť v ateliérech je stanoveno samostatné číslování (1' – 36').
- 10) Řez ateliérem – částečný výřez slouží pro pochopení prostorového uspořádání ateliérů. Tento princip je použit ve 3–4 NP a 5–6NP (s rozdílem ve světle výšce v 6 NP).
- 11) Barevnost marmoleu – konkrétní barevnost bude specifikována v návrhu interiéru. Dispozičně tvoří ateliéry 4 celky (2x spojním 4 ateliéři, 2x spojním 3 ateliéři – neřešená část objektu), kdy každý celek bude mít přiznazu jednu barvu a bude se od ní odvíjet návrh dalších doplňků a prvků v interiéru.

0,000 = 210,265 m.n.m. BpV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ	
Autor práce:			FAKULTA STAVEBNÍ	
Vedoucí práce:			ARCHITEKTURA	
Ing. Dagmar Donátáková			POZEMNÍCH STAVEB	
Název práce:			Číslo paré:	01
KONVERZE OBILNÍHO SILA			Datum:	
VE ZLÍNĚ			27.01.2015	
Název výkresu:			měřítko:	číslo výkr.
ŘEZ B–B			1:100	B–08