



Legenda materiálů

- Stojící konstrukce – 2b skel
- Zatečková roznášecí deska (50 mm)
- Stojící konstrukce – výplně zdu (300 mm)
- Teplná izolace – minerální vlna pro zatečení sklen (140 mm)
- Teplná izolace – minerální vlna pro zatečení podlah (50 mm)
- Výpis skloob
P3 Betonové sítko
– betonové sítko (5 mm)
– roznášecí vlna, profil beton (50 mm)
– hydroizolace
– roznášecí izolace, minerální vlna SOWEX I-N (50 mm)
– stojící nosná konstrukce, 2b skel (140 mm)
P4 Mramor
– mramor (4 mm) – roznášecí izolace (50 mm)
– lepidlo pod mramorem de doporučení výrobce (1 mm)
– roznášecí vlna, profil beton (50 mm)
– hydroizolace
– roznášecí izolace, minerální vlna SOWEX I-N (50 mm)
– stojící nosná konstrukce, 2b skel (140 mm)

Poznámky:
8) Borevnost mramoru – konkrétní borevnost bude specifikována v návrhu interiéru. Dispozice tvoří oteřelý 4 celky (2x spojím 4 oteřelý, 2x spojením 3 oteřelý – neřešeno část objektu), kdy každý celek bude mít průřezem jednu boru a bude se od ní odvíjet návrh dalších dopředu a prvků v interiéru.
9) Pro křídlování ložných schodišť v oteřelých je stanoveno samostatné křídlování.
12) Řez oteřelým – částický výřez slouží pro podrobení prvním oteřelým oteřelým. Tento princip je použit ve 3-4 NP a 5-6NP (s rozdílem ve světle výše v 6 NP).

0,000 = 210,265 m.m.m. Bpv

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
Autor práce: Rodka Křiváková		FAKULTA STAVENÍ	
Vedoucí práce: Prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc.		ARCHITEKTURA	
Ing. Dagmar Donátová		POZEMNÍCH STAVEB	
Název práce:		Číslo poř.:	
KONVERZE OBILNÍHO SILA		01	
VE ZLINĚ		Datum:	
		27.01.2015	
Název výřezu:		měřítko:	
ŘEZ B-B		číslo výřez:	
		1:50	
		C-08	