










Legenda materiálu

- | | |
|---|---|
|  | Stavbové konštrukcie – 20 sáskiet |
|  | Zaizolované izolačné detské (50 mm) |
|  | Stavbové konštrukcie – výplňové zábrany (300 mm) |
|  | Základná príloha – Penetration 1,5 P=40 (175 mm) |
|  | Teplôtis izolácie – spádové kĺby pre aplikáciu plochých stiešok (spád 2÷6,3%) |
|  | Teplôtis izolácie – podláhový do podlaží na stĺpy sa zemina (50 mm) |
|  | Teplôtis izolácie – minerálny vlna pro izoláciu akustických stieš (140 mm) |
|  | Teplôtis izolácie – minerálny vlna pro izoláciu plochých nepodkrovných stiešok (100 mm) |
|  | Teplôtis izolácie – minerálny vlna pro izoláciu podlaží (50 mm) |

Výpis skladeb

- keramická dlažba, 20x20/200 mm, světlé šedé, spárovací hmota, tmavé sedlo (10 mm)
- lepidlo pro keramickou dlažbu (5 mm)
- rozstředěná asfalt, posypaná beton + KARI síť ø 4 mm, 150x150 mm (50 mm)
- hydroizolace
- křesadlo izolace, minerální vlna ISOVER T-N (50 mm)
- stěnový nosný konstrukce, ŽB deska (140 mm)

P1b Keramická c

- keramická dlažba, 300x300 mm, světlé šedé; spojovací hmota, tmavé šedé (10 mm)
- lepidlo pro keramickou dlažbu (5 mm)
- rozdělení vstupu, prostý beton + K40 s tl. 4 mm, 150x150 mm (50 mm)
- hydroizolace
- krycí beton
- krycí izolace, minerální vlna ISOVER I-N (50 mm)
- stávkové nosné konstrukce, ŽB deska (140 mm)

P2 Koberec

- kobercový čtverec (6,5 mm)
- lepidlo pro kobercovou krytinu (2 mm)
- rondšeci vsyva, prostý beton + KARI sít \emptyset 4 mm, 150x150 mm (50 mm)
- hydrozooceol
- křesťoná izolace, minerální vlna ISO/ER – N (50 mm)
- stávkovité nosné konstrukce, ŽB deska (140 mm)

P3 Betonová st

- betonová stěrka (5 mm)
- rozdílný vrstva, prostý beton (50 mm)
- hydroizolace
- kročevý izolace, minerální vlna ISOVER T-N (50 mm)
- stávající nosná konstrukce, ŽB deska (140 mm)

S1 Nepochozí střecha

- střešní hydroizolace: fólie FAIRPAQ UL 810
- separační fólie
- tepelná izolace ISOVER R 12 (120 mm)
- spádové usutí – desky ISOVER SD
- tepelná izolace ISOVER R 12 (120 mm)
- poroizolna, fólie FAIRPAIR
- stánující nosná konstrukce, ŽB deska (140 mm)

02 Obvodová s

- vnútorný tenkovrstvový omietka (2 mm)
- porozodborná – PE fólie
- sadrokartonová doska (8 mm)
- porozodborná – PE fólie
- tepelná izolácia ISOVER UNI 14 (140 mm)
- porozodborná – PE fólie
- vzduchová mezera (50 mm)
- výplňové zvlno – cihelné (300 mm)

Poznámky:

9) Pro zjištění tvaru a vlnitosti základů a zjištění souvrství podlahy v IPP a obvodových stěn v IPP je třeba provést sondy. Na základě zjištěných parametrů zkoumaných konstrukcí je třeba navrhnout úpravy v projektu.

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

<h1 style="text-align: center;">BAKALAŘSKÁ PRÁCE</h1>		VUT v BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Radka Klímová		
Vedoucí práce:	Prof. Ing. arch. Alois Noyz, CSc. Ing. Doamar Dondlová		
Název práce:	KONVERZE OBILNÍHO SILA VE ZLÍNĚ	Číslo paré:	01
		Datum:	27.01.2015
Název výřezu:	ŘEZ A-A	mřížko:	číslo výř.: 1:100 B-07