

PODLAHY

P1a Keramická dlažba – velkoformátová

- keramická dlažba, 1200x1200 mm, světle šedá; spárovací hmota, tmavě šedá (10 mm)
- lepidlo pro keramickou dlažbu (5 mm)
- roznášecí vrstva, prostý beton + KARI síť ø 4 mm, 150x150 mm (50 mm)
- hydroizolace
- kročeoá izolace, minerální vlna ISOVER T–N (50 mm)
- stávající nosná konstrukce, ŽB deska (140 mm)

P1b Keramická dlažba

- keramická dlažba, 300x300 mm, světle šedá; spárovací hmota, tmavě šedá (10 mm)
- lepidlo pro keramickou dlažbu (5 mm)
- roznášecí vrstva, prostý beton + KARI síť ø 4 mm, 150x150 mm (50 mm)
- hydroizolace
- kročeoá izolace, minerální vlna ISOVER T–N (50 mm)
- stávající nosná konstrukce, ŽB deska (140 mm)

P2 Koberec

- kobercový čtverec (6,5 mm)
- lepidlo pro kobercovou krytinu (2 mm)
- roznášecí vrstva, prostý beton + KARI síť ø 4 mm, 150x150 mm (50 mm)
- hydroizolace
- kročeoá izolace, minerální vlna ISOVER T–N (50 mm)
- stávající nosná konstrukce, ŽB deska (140 mm)

P3 Betonová stěrka

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

P4 Marmoleum

- marmoleum (4 mm) – různá barevnost (pozn. 8)
- roznášecí vrstva, prostý beton + KARI síť ø 4 mm, 150x150 mm (50 mm)
- hydroizolace
- kročeoá izolace, minerální vlna ISOVER T–N (50 mm)
- stávající nosná konstrukce, ŽB deska (140 mm)

STŘECHA

S1 Nepochozí střecha

- střešní hydroizolační folie FATRAFOL 810
- separační folie
- tepelná izolace ISOVER R 12 (120 mm)
- spádová vrstva – desky ISOVER SD
- tepelná izolace ISOVER R 12 (120 mm)
- parozábrana, folie FATRAPAR
- stávající nosná konstrukce, ŽB deska (140 mm)

OBVODOVÁ STĚNA

O2 Obvodová stěna

- vnitřní tenkovrstvá omítka (2 mm)
- sádkartonová deska (8 mm)
- parozábrana – PE fólie
- tepelná izolace ISOVER UNI 14 (140 mm)
- parozábrana – PE fólie
- vzduchová mezera (50 mm)
- výplňové zdivo – cihelné (300 mm)

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Radka Klímová		
Vedoucí práce:	Prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc.		
	Ing. Dagmar Donatáková		
Název práce:	KONVERZE OBILNÍHO SILA VE ZLÍNĚ		Číslo paré: 01
Název výkresu:	VÝPIS SKLADEB		Datum: 27.01.2015
			měřítko: číslo výkr: C–17