

B1 PLOVOUCÍ PODLAHA

- PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ PODLAHA tl. 13 mm
- BETONOVÁ MAZANINA tl. 65 mm
- SYSTEMOVÁ DESKA VARIO S NAKAŠÍROVANOU PĚNOU PST 17/15 celkové tl. 46 mm (tl. izolační vrstvy pod topnou trubkou 22 mm)
- POLYSTYRÉN EPS 100 S STABIL tl. 20 mm
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE C30/37 t. 200 mm
- VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 10 mm

B2 KERAMICKÁ DLAŽBA - VNITŘNÍ

- KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 13 mm
- BETONOVÁ MAZANINA tl. 65 mm
- SYSTEMOVÁ DESKA VARIO S NAKAŠÍROVANOU PĚNOU PST 17/15 celkové tl. 46 mm (tl. izolační vrstvy pod topnou trubkou 22 mm)
- POLYSTYRÉN EPS 100 S STABIL tl. 20 mm
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE C30/37 t. 200 mm
- VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 10 mm

C TERASA

- KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 22 mm
- IZOLAČNÍ HMOTA BOTACT MD28
- CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU tl. 35 - 65 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- 2x ELASTEK 40 MINERAL tl. 2x 4 mm
- POLYSTYREN EPS 150 S STABIL S NAKAŠÍROVANÝM PÁSEM tl.80 mm
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE C30/37 t. 200 mm
- POLYSTYREN EPS 150 S STABIL S tl.120 mm
- SILIKONOVÁ OMÍTKA tl. 10 mm

D PŘÍSTŘEŠEK NAD GARÁŽÍ

- IZOLAČNÍ HMOTA BOTACT MD28
- CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU tl. 35 - 65 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- 2x ELASTEK 40 MINERAL tl. 2x 4 mm
- POLYSTYREN EPS 150 S STABIL S NAKAŠÍROVANÝM PÁSEM tl.80 mm
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE C30/37 t. 200 mm
- POLYSTYREN EPS 150 S STABIL S tl.120 mm
- SILIKONOVÁ OMÍTKA tl. 10 mm

S STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- KERAMICKÁ KRYTINA BRAMAC
- LATĚ 60x70 mm
- KONTRALATĚ 50x30 mm
- DIFÚZNÍ FÓLIE JUTADACH D115 tl. 2 mm
- MEZIKROKVNÍ IZOLACE ROCKWOOL tl. 180 mm
- PAROZÁBRANA JUTAFOL N 140
- PODKROKVNÍ IZOLACE ROCKWOOL tl.40 mm
- SDK PODHLED

VEDOUcí PRÁCE		STUDENT			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ Vevří 331/95, 602 00 Brno
Ing. Ivana ŠVARÍČKOVÁ Ph.D.		Markéta HRVOLOVÁ				
AKCE					FORMÁT	1 x A4
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE						
Statické řešení vybraných železobetonových částí objektu				MĚŘITKO	DATUM	11.3.2014
NÁZEV PŘÍLOHY						
SKLADBY KONSTRUKCÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY	P1-07	