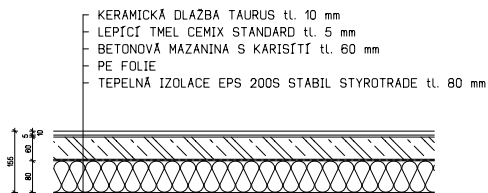
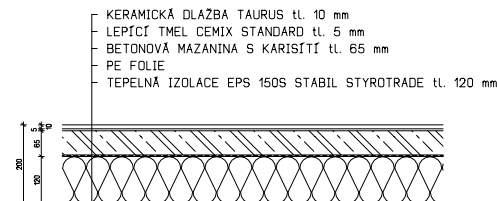


PODLAHA NA TERÉNU 1.NP – HERNA

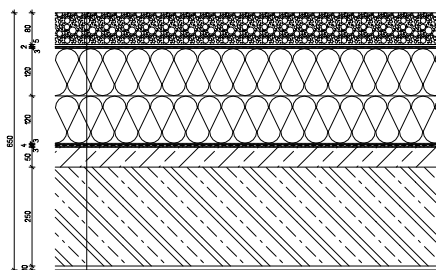


PODLAHA NA TERÉNU 1.S



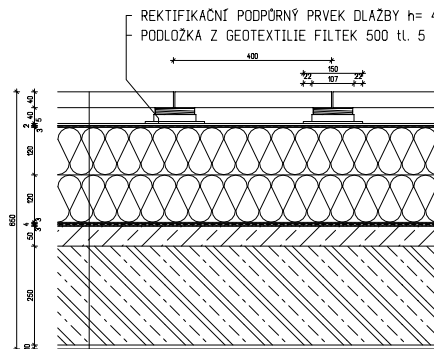
PODLAHA NAD SUTERÉNEM – KUCHYŇ/CHODBA

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NEPROVOZNÍ STŘECHY

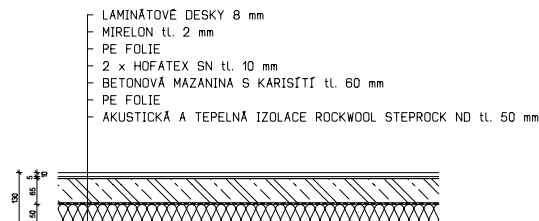


- STABILIZAČNÍ VRSTVA Z PRANCEHO KAMENIVA tl. 80 mm
- OCHRANNÁ A DRENÁŽNÍ VRSTVA FILTEK 500 tl. 5 mm
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE FATRAFOL 906 ? tl. 2 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA FILTEK 300 tl. 3 mm
- 2x TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S STABIL STYROTRADE tl. 120 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA FILTEK 300 tl. 3 mm
- PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA Z MODIFIKOVANÉHO ASF. PÁSU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU tl. 4 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA FILTEK 300 tl. 3 mm
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z PROSTÉHO BETONU
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU tl. 250 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA CEMIX tl. 10 mm

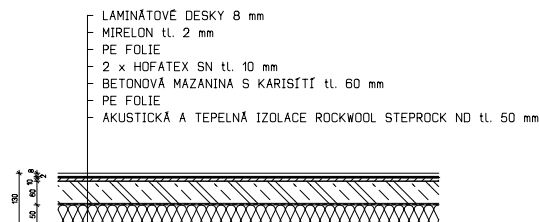
SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PROVOZNÍ STŘECHY/TERASY



- REKTRIFIKAČNÍ PODPŮRNÝ PRVEK DLAŽBY h= 40 - 200 mm ?
- PODLOŽKA Z GEOTEXTILIE FILTEK 500 tl. 5 mm
- STABILIZAČNÍ VRSTVA Z BETONOVÉ DLAŽBY NA REKTRIFIKAČNÍCH TERCÍCH tl. 40 mm
- OCHRANNÁ A DRENÁŽNÍ VRSTVA FILTEK 500 tl. 5 mm
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE FATRAFOL 906 ? tl. 2 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA FILTEK 300 tl. 3 mm
- 2x TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S STABIL STYROTRADE tl. 120 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA FILTEK 300 tl. 3 mm
- PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA Z MODIFIKOVANÉHO ASF. PÁSU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU tl. 4 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA FILTEK 300 tl. 3 mm
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z PROSTÉHO BETONU
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU tl. 250 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA CEMIX tl. 10 mm



PODLAHA 2.NP – CHODBA



PODLAHA 2.NP – HERNA

KOTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ PÚ, 0.000=356.200 Bpv			DIPLOMOVÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ
STUDENT:	Bc. JAROSLAV VÁCLAVEK				FAKULTA STAVEBNÍ
VED.DIP.PRÁCE	ING. VĚRA MACEKOVÁ CSc.				ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
MATEŘSKÁ ŠKOLA			FORMÁT:	2x A4	
SKLADBY			DATUM:	8. 5. 2013	
			MĚŘÍTKO:	C. VÝKRESU	
				09	