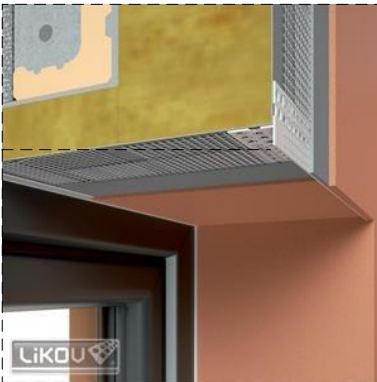
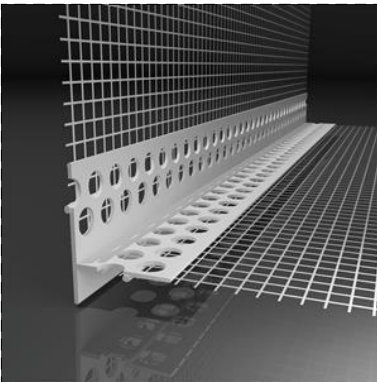


MIERKA 1:5



4.1	PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT GRUND)
1.2	PENETRÁCIA PODKLADU PRED APLIKÁCIOU POVRCHOVEJ ÚPRAVY (NAPR. BAUMIT PREMIUMPRIMER)
1.3	PENETRÁCIA PRED APLIKÁCIOU ASFALTOVEJ HYDROIZOLÁCIE (NAPR. ICOPAL PRIMER CLASICC)
2	LEPIACA MALTA (NAPR. BAUMIT STARCONTACT) HR. 10-15 mm
3.1	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. ISOVER EPS 70F) HR. 100 mm
3.2	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. ISOVER EPS 150S) V HR. 1x200mm + SPÁDOVÁ VRSTVA V HR. 0-200mm - NUTNÉ VYHOTOVÍŤ KLADAČSKÝ PLÁN PRED REALIZÁCIOU PLOCHEJ STRECHY
3.3	ZATEPLENIE ATIKY Z VNÚTORNEJ STRANY TEPELNOU IZOLÁCIOU NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. STYRODUR 2800C) HR. 50 mm
3.4	ZATEPLENIE ATIKY MEDZI SPÁDOVÉ HRANOLY TEPELNOU IZOLÁCIOU NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. STYRODUR 2800C) HR. 95mm V SPÁDE 5,24%
3.6	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. ISOVER EPS 70F) HR. 50 mm
4.1	VÝSTUŽNÁ MALTASO SKLOTEXTÍLNOU SIEŤKOU (NAPR. BAUMIT STARCONTACT + 1x VERTEX R117 A 101 145g/m2)
5.1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (NAPR. BAUMIT SILIKÓNOVÁ OMIETKA 1,5K, FARBA BIELA 0019)
6.1	KOMPRIMAČNÁ TESNIACA, UV STABILNÁ PÁSKA
6.3	SYSTÉMOVÝ ODKVAPOVÝ PROFIL S NEVIDITEĽNOU OKAPNIČKOU (NAPR. LIKOV LTU LIŠŤA)
6.6	SYSTÉMOVÝ ROHOVÝ PROFIL S INTEGROVANOU ARMOVACOU SIEŤKOU (NAPR. LIKOV LK-PVC)
7.1	MECHANICKÁ KOTVA TEPELENEJ IZOLÁCIE (NAPR. BAUMIT KOTVA H4 eco)
8.1	POPLASTOVANÝ SYSTÉMOVÝ, UKONČUJÚCI PROFIL PRE ATIKU (NAPR. FATRANYL - L), FARBA BIELA, VYLOŽENIE MIN. 30 mm OD FASÁDY
8.2	KLAMPIARSKY PRVOK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - SYSTÉMOVÝ PRVOK DODÁVATEĽA FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE, ROZMER 50x20mm KOTVENÝ DO ATIKY SYSTÉMOVÝMI KOTVIACIMI PRVKAMI
9.1	SYSTÉMOVÉ KOTVENIE POPLASTOVANÉHO PLECHU DO OSB3 DOSKY - PREDPÍŠE DODÁVATEĽ POPLASTOVANÉHO PROFILU
9.2	KOTVENIE OSB DOSKY DO DREVENÝCH HRANOLOV SKRUTKAMI DO DREVA
9.3	KOTVENIE DREVENÝCH HRANOLOV PRE SPÁDOVANIE ATIKY POMOCOU OCEĽOVÝCH VYSTUŽENÝCH L - UHOLNÍKOV ROZMERU MIN. 50/50/2 mm
9.5	OCEĽOVÝ L UHOLNÍK PRE PODCHYTENIE VYLOŽENIA OSB3 DOSKY ATIKY á 650 mm, ROZMER 90/90 mm
10	GEOTEXTÍLIA min. 300g/m2
11	OSB3 DOSKA V SPÁDE min: 5,24% SMEROM DO PLOCHY STRECHY, UCHYTENÁ NA DREVENÉ ZREZANÉ HRANOLY á 0,65m POMOCOU SKRUTIEK DO DREVA, HR. 25 mm
12	DREVENÝ ZREZANÝ HRANOL POD UHLOM (V SKLONE SPÁDOVANIA ATIKY) ROZMERU 95/80mm á=650 mm, NA ŠÍRKU PÔVODNEJ ATIKY (NUTNÉ PRESNE ZAMERAŤ NA STAVBE)
13.1	PAROTESNÁ VRSTVA A HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE ASFALTU (NAPR. ICOPAL FOALBIL AL S 40)
13.2	FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC-P (NAPR. FATRAFOL 810), MECHANICKY KOTVENÁ DO NOSNEJ VRSTVY (TYP KOTIEV DEFINOVAŤ NA ZÁKLDE ODRHOVEJ SKÚŠKY) HR. 1.5 mm, FARBA BIELA
14	POISTNÁ ZÁLIEVKA FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE
49	PRUŽNÝ, UV STABILNÝ, PRETIERATEĽNÝ TMEL

S2 - PLOCHÁ STRECHA NAD EXTERIÉROVOU NIKOU A V MIESTE VYLOŽENEJ RÍMSY		
- FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC-P (NAPR. FATRAFOL 810, FARBA BIELA ALEBO EKVIVALENT)		HR. 1,5 mm
- PREKOTVENIE FÓLIE SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI A V ZMYSLE TECHNOLÓGIEHO PREDPISU DODÁVATEĽA FÓLIE		
- SEPARAČNÁ VRSTVA (GEOTEXTÍLIA min. 300g/m2)		
- SPÁDOVÉ KLINY Z EPS POLYSTYRÉNU (NAPR. ISOVER EPS 150 S, ALEBO EKVIVALENT)		HR. 0-200mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. ISOVER EPS 150S ALEBO EKVIVALENT)		HR. 200mm
- PAROZÁBRANA NA BÁZE ASFALTOVÝCH PÁSOV (NAPR. ICOPAL FOALBIT AL S 40 ALEBO EKVIVALENT)		HR. 4 mm
- PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. ICOPAL PRIMER CLASSIC ALEBO EKVIVALENT)		
- PŮVODNÁ NOSNÁ STROPNÁ DOSKA Z BETÓNU		HR. 150 mm
- PŮVODNÁ EXTERIÉROVÁ OMIETKA		HR. 20 mm
- PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT Grund ALEBO EKVIVALENT)		
- LEPIACA MALTA (NAPR. BAUMIT StarContact ALEBO EKVIVALENT)		HR. 10-15 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRÉNU (NAPR. ISOVER EPS 70F ALEBO EKVIVALENT)		HR. 50 mm
- MECHANICKÉ KOTVENIE, min. 6 ks/m2, (napr. Baumit Kotva H4 eco)		
- VÝSTUŽNÁ MALTA S ARMOVACOU SIEŤKOU (NAPR. BAUMIT StarContact + 1x VERTEX R117 A 101 145g/m2 ALEBO EKVIVALENT)		HR. 3 mm
- PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT PremiumPrimer)		
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ( BAUMIT Silikónová ometka 1,5K, FARBA BIELA 0019, ALEBO EKVIVALENT PRESNÝ OTDIEŇ ODSÚHLASÍ AUTOR PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENEJ VZORKY)		HR.1,5 mm