

MIERKA 1:5



LEGENDA OZNAČENÍ

POZNÁMKY:

SKLADBY FRAGMENTOV

S1 - PLOCHÁ STRECHA NAD PREZLIEKARŇAM

- | | | |
|---|--|--------------|
| - | FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC-P (NAPR. FATRAFOL 810, FARBA BIELA ALEBO EKVIVALENT) | HR. 1,5 mm |
| - | PREKOTVENIE FÓLIE SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI A V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO 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) | |
| - | PÔVODNÁ NOSNÁ STROPNÁ DOSKA Z BETÓNU | HR. 150 mm |
| - | PÔVODNÁ VPC OMIETKA | HR. 10 mm |
| - | PENETRÁCIA PODKLADU | |
| - | MAĽOVKA 2x (FARBA BIELA NAPR. Baumit KlimaColor ALEBO EKVIVALENT) | |
| 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 TECHNOLOGICKÉHO 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) | |
| - | PÔVODNÁ NOSNÁ STROPNÁ DOSKA Z BETÓNU | HR. 150 mm |
| - | PÔVODNÁ 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 ARMOVACOU SIEŤKOU (NAPR. BAUMIT StarContact + 1x VERTEX R117 A t01 145g/m2 ALEBO EKVIVALENT) | HR. 3 mm |
| - | PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT PremiumPrimer) | |
| - | POVRCHOVÁ ÚPRAVA (BAUMIT Silikónová omietka 1,5K, FARBA BIELA 0019, ALEBO EKVIVALENT PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ AUTOR PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENEJ VZORKY) | HR=1,5 mm |
| OS2 - OBVODOVÁ STENA 1.NP | | |
| - | POVRCHOVÁ ÚPRAVA (NAPR. BAUMIT Silikónová omietka 1,5K, FARBA BIELA 0019, ALEBO EKVIVALENT PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ AUTOR PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENEJ VZORKY) | HR=1,5 mm |
| - | PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT PremiumPrimer ALEBO EKVIVALENT) | |
| - | VÝSTUŽNÁ MALTA ARMOVACOU SIEŤKOU (NAPR. BAUMIT StarContact + 1x VERTEX R117 A t01 145g/m2 ALEBO EKVIVALENT) | HR. 3 mm |
| - | MECHANICKÉ KOTVENIE, min. 6 ks/m2, (napr. Baumit Kotva H4 eco) | |
| - | TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRÉNU (NAPR. ISOVER EPS 70F ALEBO EKVIVALENT) | HR. 100 mm |
| - | LEPIACA MALTA (NAPR. BAUMIT StarContact ALEBO EKVIVALENT) | HR. 10-15 mm |
| - | PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT Grund ALEBO EKVIVALENT) | |
| - | PÔVODNÁ SÚDRŽNÁ EXTERIÉROVÁ OMIETKA | HR. 20 mm |
| - | PÔVODNÁ OBVODOVÁ STENA Z KERAMICKÝCH DIEROVANÝCH TVAROVIEKHR. 300mm | |
| - | PÔVODNÁ VPC INTERIÉROVÁ OMIETKA | HR. 10 mm |
| - | PENETRÁCIA PODKLADU | |
| - | MAĽOVKA 2x (FARBA BIELA NAPR. Baumit KlimaColor ALEBO EKVIVALENT) | |

LEGENDA OZNAČENÍ DETAILY

1.1	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
3.6	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. ISOVER EPS 70F) HR. 50 mm
4.1	VÝSTUŽNÁ MALTA SO 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)
5.3	ŠTUKOVÁ OMIETKA (NAPR. BAUMIT VIVARENOVA) HR. 3-7 mm
6.1	KOMPRIMAČNÁ TESNIACA, UV STABILNÁ PÁSKA
6.3	SYSTÉMOVÝ ODKVAPOVÝ PROFIL S NEVIDITEĽNOU OKAPNIČKOU (NAPR. LIKOV LTU LIŠŤA)
6.8	SYSTÉMOVÝ KÚTOVÝ PROFIL S INTEGROVANOU SKLOTEXTÍLNOU SIEŤKOU
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
8.3	DAŽĎOVÝ HÁK RÍMSOVÝ PRE UCHYTENIE DAŽĎOVÉHO ŽLABU DN150 (NAPR. LINDAB)
8.4	DAŽĎOVÝ ŽLAB DN 150 FARBA BIELA, PRE ODVODNENIE PLOCHEJ STRECHY
9.1	SYSTÉMOVÉ KOTVENIE POPLASTOVANÉHO PLECHU DO OSB3 DOSKY - PREDPÍŠE DODÁVATEĽ POPLASTOVANÉHO PROFILU
9.6	SYSTÉMOVÉ KOTVENIE RÍMSOVÉHO DAŽĎOVÉHO ŽLABU DO NADMŮROVKY V MIESTE UKONČENIA PLOCHEJ STRECHY
9.7	KOTVENIE OSB3 DOSKY DO NADMŮROVKY UKONČENIA PLOCHEJ STRECHY
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
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
14	POISTNÁ ZÁLIEVKA FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE
15	INTERIÉROVÁ MAĽOVKA, FARBA BIELA (NAPR. BAUMIT KLIMACOLOR) 2x