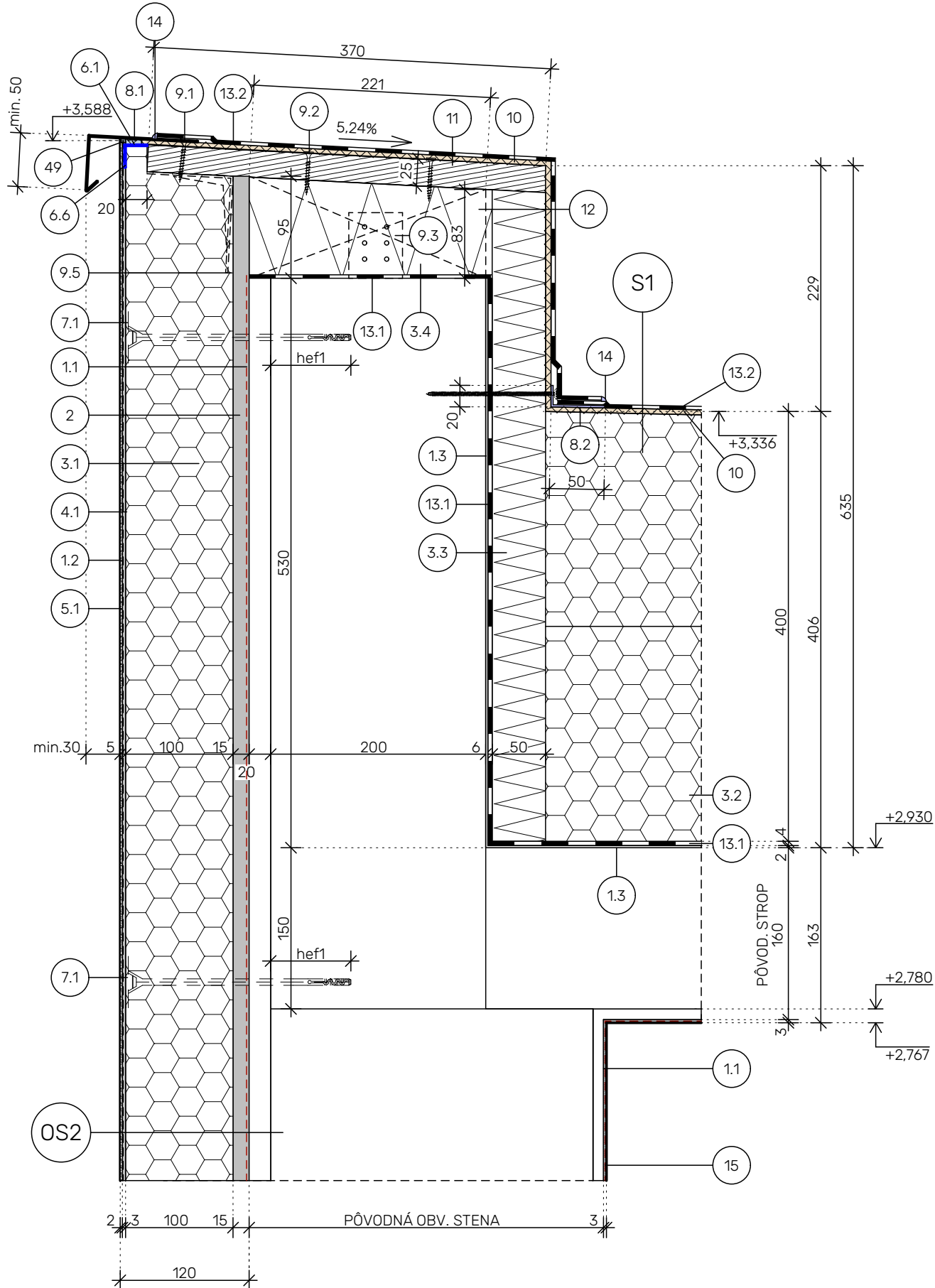


DETAIL ATIKY
MIERKA 1:5



LEGENDA OZNAČENÍ

Sx OZNAČENIE SKLADBY STRECHY
OSx OZNAČENIE SKLADBY OBVODOVEJ STENY

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 |
| 3.3 | 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% |
| 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 |
| 6.6 | 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 |
| 14 | POISTNÁ ZÁLIEVKA FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE |
| 15 | INTERIÉROVÁ MAĽOVKA, FARBA BIELA (NAPR. BAUMIT KLIMACOLOR) 2x |
| 49 | PRUŽNÝ, UV STABILNÝ, PRETIERATEĽNÝ TMEL |

POZNÁMKY:

ŠRAFOVANÉ A POPISOVANÉ SÚ IBA NOVO NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE. MIN. VÝŠKA ATIKY NAD ÚROVEŇ NOVO NAVRHOVANEJ PLOCHE STRECHY V NAJVVYŠŠOM MIESTE JE 150 mm.
V MIESTACH LOKÁLNYCH DRÁŽOK PO NOVEJ ELEKTROINŠTALÁCII POUŽIŤ NA VYROVNANIE DRÁŽOK JEDNOVRSTVOVÚ VPC OMIETKU (NAPR. BAUMIT MVR UNI).

SKLADBY FRAGMENTOV

- S1 - PLOCHÁ STRECHA NAD PREZLIEKARŇAMI
- FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC-P (NAPR. FATRAFOL 810, FARBA BIELA ALEBO EKIVALENT)
 - 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 EKIVALENT)
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. ISOVER EPS 150S ALEBO EKIVALENT)
 - PAROZÁBRANA NA BÁZE ASFALTOVÝCH PÁSOV (NAPR. ICOPAL FOALBIT AL S 40 ALEBO EKIVALENT)
 - PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. ICOPAL PRIMER CLASSIC ALEBO EKIVALENT)
 - PÔVODNÁ NOSNÁ STROPNÁ DOSKA Z BETÓNU
 - PÔVODNÁ VPC OMIETKA
 - PENETRÁCIA PODKLADU
 - MAĽOVKA 2x (FARBA BIELA NAPR. Baumit KlimaColor ALEBO EKIVALENT)
- Upozornenie: ryhy po drážkovaní elektriky budú opravené omietkou Baumit MVR Uni (ALEBO EKIVALENT) v zmysle technologického predpisu dodávateľa. Predpokladá sa cca 10% plochy stien a stropov.
- OS2 - OBVODOVÁ STENA 1.NP
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA (NAPR. BAUMIT Silikónová omietka 1,5K, FARBA BIELA 0019, ALEBO EKIVALENT PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ AUTOR PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENEJ VZORKY)
 - PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT PremiumPrimer ALEBO EKIVALENT)
 - VÝSTUŽNÁ MALTAS ARMOVACOU SIEŤKOU (NAPR. BAUMIT StarContact + 1x VERTEX R117 A 101 145g/m2 ALEBO EKIVALENT)
 - MECHANICKÉ KOTVENIE, min. 6 ks/m2, (napr. Baumit Kotva H4 eco)
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRÉNU (NAPR. ISOVER EPS 70F ALEBO EKIVALENT)
 - LEPIACA MALTA (NAPR. BAUMIT StarContact ALEBO EKIVALENT)
 - PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT Grund ALEBO EKIVALENT)
 - PÔVODNÁ SÚDRŽNÁ EXTERIÉROVÁ OMIETKA
 - PÔVODNÁ OBVODOVÁ STENA Z KERAMICKÝCH DIEROVANÝCH TVAROVIEK
 - PÔVODNÁ VPC INTERIÉROVÁ OMIETKA
 - PENETRÁCIA PODKLADU
 - MAĽOVKA 2x (FARBA BIELA NAPR. Baumit KlimaColor ALEBO EKIVALENT)