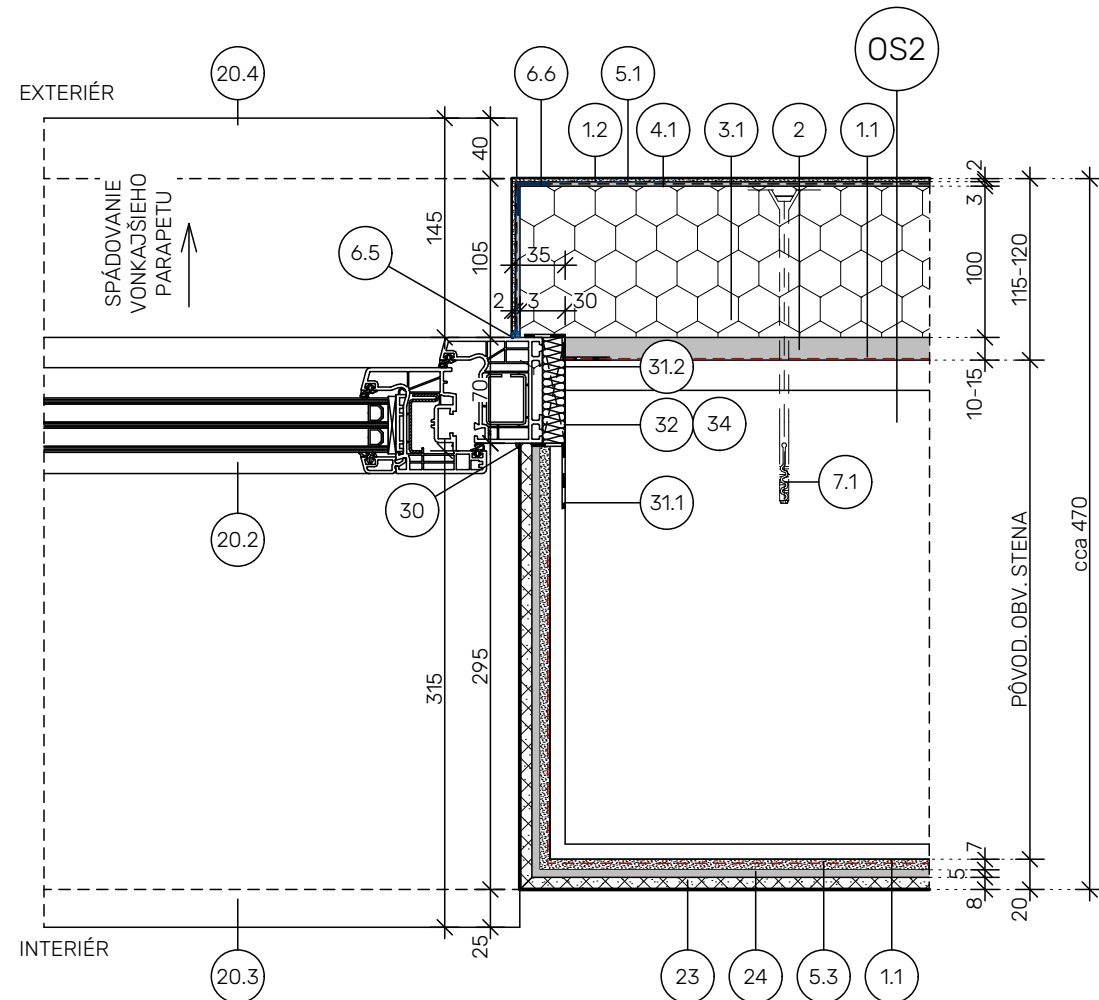


MIERKA 1:5



OS2 - OBVODOVÁ STENA 1.NP - KERAMICKÝ OBKLAD NA STENE Z INTERIÉROVEJ STRANY

- | | | |
|---|---|--------------|
| - | POVRCHOVÁ ÚPRAVA (BAUMIT Silikónová omietka 1,5K, FARBA BIELA 0019, ALEBO EKVIVALENT PRESNÝ OTDIEŇ ODSÚHLASÍ AUTOR PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENEJ VZORKY) | HR=1,5 mm |
| - | PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT PremiumPrimer ALEBO EKVIVALENT) | |
| - | VÝSTUŽNÁ MALTAS ARMOVACOU SIETKOU (NAPR. BAUMIT StarContact + 1x VERTEX R117 A 101 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 TVAROVIEK | HR. 300mm |
| - | PÔVODNÁ HRUBÁ OMIETKA POD KERAMICKÝM OBKLADOM | HR. 10 mm |
| - | PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT Grund ALEBO EKVIVALENT) | |
| - | ŠTUKOVÁ OMIETKA , (NAPR. BAUMIT VivaRenova ALEBO EKVIVALENT) | HR. 3-7 mm |
| - | PENETRÁCIA PODKLADU (BAUMIT Grund ALEBO EKVIVALENT) | |
| - | FLEXIBILNÉ, MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO NA LEPENIE KERAMICKÝCH DLAŽDÍC (NAPR. Baumit Baumacol FlesUni ALEBO EKVIVALENT) | HR. 5 mm |
| - | KERAMICKÝ OBKLAD NA STENY | HR. 8 mm |

1.1	PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT GRUND)
1.2	PENETRÁCIA PODKLADU PRED APLIKÁCIOU POVRCHOVEJ ÚPRAVY (NAPR. BAUMIT PREMIUMPRIMER)
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
4.1	VÝSTUŽNÁ MALTASO SKLOTEXTÍLNOU SIEŤKOU (NAPR. BAUMIT STARCONTACT + 1x VERTEX R117 A 101 145g/m ²)
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
6.5	2D APU LIŠŤA PRE NAPOJENIE OMIETKY KZS NA OKENNÝ A DVERNÝ PROFIL (NAPR. LIKOV LS2-FLEX 06)
6.6	SYSTÉMOVÝ ROHOVÝ PROFIL S INTEGROVANOU ARMOVACOU SIEŤKOU (NAPR. LIKOV LK-PVC)
7.1	MECHANICKÁ KOTVA TEPELENEJ IZOLÁCIE (NAPR. BAUMIT KOTVA H4 eco)
20.2	PLASTOVÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE, 5 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A KRÍDLA OKNA, FARBA RAL9010 - BIELA, RÁM AJ KRÍDLO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM ($U_w=1,4W/m.K$), ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM, DIŠŤANČNÝ RÁMIK PLASTOVÝ NAPR. SWISSPACER
20.3	INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, FARBA RAL 9010 - BIELA
20.4	EXTERIÉROVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET, HR. 2 mm, FARBA RAL9010 - BIELA
23	KERAMICKÁ, MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA, ,HR. 8-10mm, FARBU VYBERIE AUTOR PROJEKTU PRED REALIZÁCIOU
24	FLEXIBILNÉ, MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO NA LEPENIE KERAMICKÝCH DLAŽDÍC (NAPR. Baumit Baumacol FlesUni),HR. 5 mm
30	TRVALO PRUŽNÝ TMEL, FARBA V ODTIENI KERAMICKÉHO OBKLADU
31.1	PAROTESNÁ OKENNÁ PÁSKA
31.2	PAROPRIEPUSTNÁ OKENNÁ PÁSKA
32	TEPELNOIZOLAČNÁ MONTÁŽNA PENA
34	SYSTÉMOVÉ KOTVENIE OKNA DO OSTENIA OTVORU NAPR. MONTÁŽNYMI PRACŇAMI - SÚČASŤ NÁVRHU A DODÁVKY OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ

OSx OZNAČENIE SKLADBY OBVODOVEJ STENY