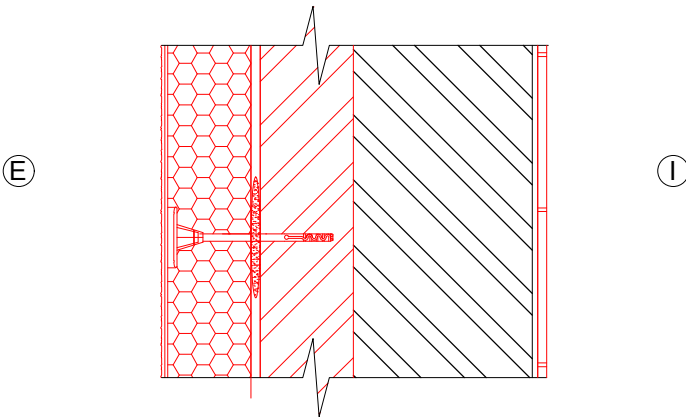


SKLADBA S10 - OBVODOVÁ STĚNA TL.520 mm - DOZDĚNÍ



S10: OBVODOVÁ STĚNA - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ - CELKOVÁ TL. 520MM

Č.	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	TL.(MM)	ZPŮSOB KOTVENÍ
1	VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KERAMICKÝ OBKLAD TL. 8 MM, BARVA A TYP DLE POŽADAVKU INVESTORA	8	CELOPLOŠNĚ PŘILEPENO
2	LEPÍCÍ VRSTVA	LEPIDLO PRO LEPENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY, CEMENTOVÉ LEPIDLO SE SNÍŽENÝM SKLUZEM, VHODNÉ K LEPENÍ NA POTĚRY OPATŘENÉ TĚSNÍCÍMI MHOTAMI	5	CELOPLOŠNĚ NANESENO
3	PENETRACE PODKLADU	PENETRAČNÍ NÁTĚR, PRO ZVÝŠENÍ PŘILNAVOSTI K PODKLADU A VYROVNÁNÍ JEHO NASÁKAVOSTI	-	CELOPLOŠNĚ NANESENO
4	NOSNÁ K-CE STĚNY	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	270	VLASTNÍ TÍHA
5	DOZDĚNÍ	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC KLASIK KATEGORIE I, 100x249x599, HLADKÉ BÍLÉ, OBJEMOVÁ HMOTNOST 400 kg/m3, VYZDÍVANÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY: PEVNOST V TLAKU 5 MPa, λ= 0,47 W/mK	130	DOZDÍT, SROVNAT
6	PENETRAČNÍ VRSTVA	ZÁKLADNÍ NÁTĚR K VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI	-	CELOPLOŠNĚ NANESENO
7	LEPÍCÍ TMEL	LEPÍCÍ TMEL, PRO POUŽITÍ V INTERIÉRU I EXTERIÉRU, MRAZUVZDORNÝ, STABILNÍ A PEVNÝ ZVÝŠENÁ PŘÍDRŽNOST, RYCHLÝ NÁRŮST PEVNOSTI	MAX 20	
8	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS GREY, λd=0,039 W/(m.K), FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU μ=20–40, NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI σ=70kPa,	120	LEPENO A MECHANICKY KOTVENO
9	KOTVENÍ	KOTVENÍ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S ŠROUBOVACÍM KOVOVÝM TRNEM A ZAPUŠTĚNOU HLAVOU	-	-
10	ZÁKLADNÍ VRSTVA	TMEL S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU, MIN. TL. PO VYSCHNUTÍ 3mm, MRAZUVZDORNÁ SKELNÁ TKANINA PLOŠNÉ HMOTNOSTI 160g/m²	MIN. 3	CELOPLOŠNĚ NANESENO
11	PENETRAČNÍ VRSTVA	PENETRACE POD OMÍTKU, UNIVERZÁLNÍ PENETRACE S GRANULÁTEM, VYTVÁŘÍ POJIVOVÝ MŮSTEK PRO NANÁŠENÍ OMÍTKOVIN, BAREVNÉ TONOVÁNÍ DLE BARVY FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, DIFUZNÍ, ODOLNÝ VŮČI ALKÁLII	-	CELOPLOŠNĚ NANESENO
12	VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OMÍTKA SILIKONOVÁ 1,5mm, VYSOKÁ PŘILNAVOST K PODKLADU A VÝBORNÁ ZPRACOVATELNOST, PO VYTVRZENÍ ODOLNÁ VŮČI VODĚ, MRAZU A AGRESIVITĚ PROSTŘEDÍ, S VYSOKOU OCHRANOU PROTI RŮSTU ŘAS A PLÍSNÍ, PŘI DEŠTI S ODPERLOVACÍM EFEKTEM, OMYVATELNÁ, VYSOKÁ PROPUSTNOST PAR A CO₂	3	CELOPLOŠNĚ NANESENO