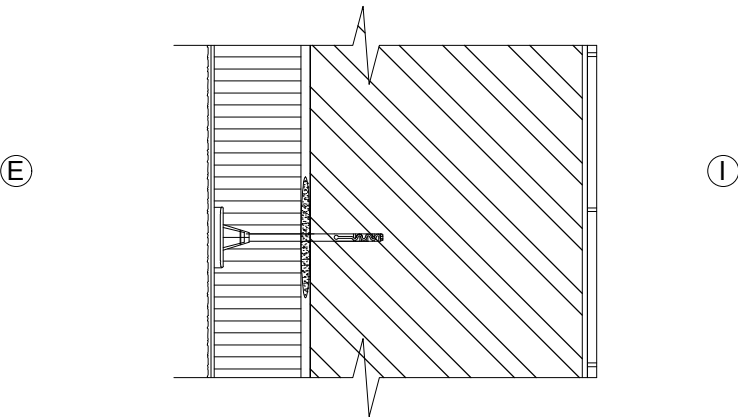


SKLADBA S4 - OBVODOVÁ STĚNA TL.400 mm - SOKL



S4: OBVODOVÁ STĚNA – KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ – CELKOVÁ TL. 400MM – SOKL

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 MHO TAMÍ	5	CELOPLOŠNĚ NANESENO
3	PENETRACE PODKLADU	PENETRAČNÍ NÁTĚR, PRO ZVÝŠENÍ PŘILNAVOSTI K PODKLADU A VYROVNÁNÍ JEHO NASÁKAVOSTI	-	CELOPLOŠNĚ NANESENO
4	NOSNÁ K-CE STĚNY	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC KLASIK KATEGORIE I, 300x249x599, HLADKÉ BÍLÉ, OBJEMOVÁ HMOTNOST 400 kg/m3, λ= 0,105 W/mK, VYZDÍVANÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY: PEVNOST V TLAKU 5 MPa, λ= 0,47 W/mK	300	VLASTNÍ TÍHA
5	PENETRAČNÍ VRSTVA	PENETRAČNÍ NÁTĚR NA ASFALTOVÉ BÁZI	-	CELOPLOŠNĚ NANESENO
6	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ - 2xSBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS - NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, PÁS JE K PODKLADNÍMU PÁSU CELOPLOŠNĚ NATAVEN, V PODÉLNÉM SMĚRU JE PŘESA H SOUSEDNÍCH PÁSŮ 80mm, V KOLMÉM SMĚRU 100mm	2X4=8	CELOPLOŠNĚ NATAVENO
7	LEPÍCÍ VRSTVA	DVOUSLOŽKOVÉ ŽIVIČNÉ BEZROZPOUŠTĚDLOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ XPS DESEK	4	CELOPLOŠNĚ NANESENO
8	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU , λd=0,035 W/(m.K), FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU μ=20–40, NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI σ=250kPa,	100	LEPENO A MECHANICKY KOTVENO
9	KOTVENÍ	KOTVENÍ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S ŠROUBOVACÍM KOVOVOÝM TRNEM A ZAPUŠTĚNOU HLAVOU	-	-
10	ZÁKLADNÍ VRSTVA	TMEL S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍŤOVINO U, MIN. TL. PO VYSCHNUTÍ 3mm, MRAZUVZDORNÁ SKELNÁ TKANINA PLOŠNĚ HMOTNOSTI 160g/m²	MIN. 3	CELOPLOŠNĚ NANESENO
11	PENETRAČNÍ VRSTVA	PENETRACE POD OMÍTKU, UNIVERZÁLNÍ PENETRACE S GRANULÁTEM, VYTVÁŘÍ POJIVOVÝ MŮSTEK PRO NANAŠENÍ OMÍTKOVIN, BAREVNÉ TONOVÁNÍ DLE BARVY FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, DIFUZNÍ, ODOLNÝ VŮČI ALKÁLÍM	-	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