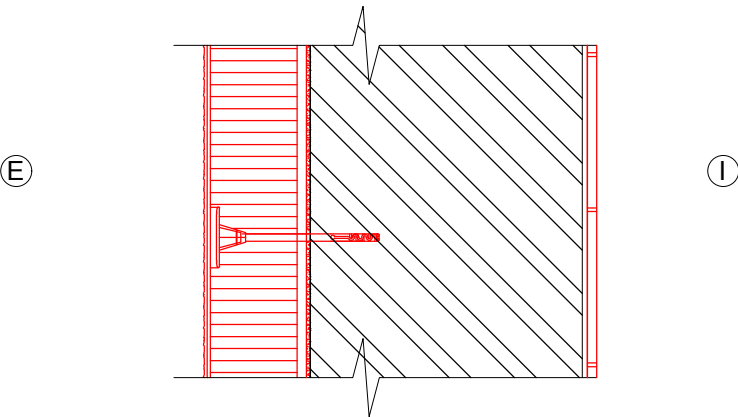


# SKLADBA S4A - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - SOKL



S4: OBVODOVÁ STĚNA - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ - 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 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	360-720	VLASTNÍ TÍHA
5	PENETRAČNÍ VRSTVA	PENETRAČNÍ NÁTĚR NA ASFALTOVÉ BÁZI	-	CELOPLOŠNĚ NANESENO
6	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	BITUMENOVÁ HYDROIZOLAČNÍ DVOUSLOŽKOVÁ SILNOSTĚNNÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ PŘÍDAVKEM PLASTŮ	4	CELOPLOŠNĚ NANESENO
7	LEPÍCÍ VRSTVA	DVOUSLOŽKOVÉ ŽIVČNÉ BEZROZPOUŠTĚDLOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ XPS DESEK	4	CELOPLOŠNĚ NANESENO
8	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU , $\lambda_d=0,035$ W/(m.K), FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20-40$ , NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI $\sigma=250$ kPa,	100	LEPENO A MECHANICKY KOTVENO
9	KOTVENÍ	KOTVENÍ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S ŠROUBOVACÍM KOVVOVÝM TRNEM A ZAPUŠTĚNOU HLAVOU	-	-
10	ZÁKLADNÍ VRSTVA	TMEL S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU, MIN. TL. PO VYSCHNUTÍ 3mm, MRAZUVZDORNÁ SKELNÁ TKANINA PLOŠNÉ HMOTNOSTI 160g/m <sup>2</sup>	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 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 CO <sub>2</sub>	3	CELOPLOŠNĚ NANESENO