

SKLADBA

S6

M 1:10

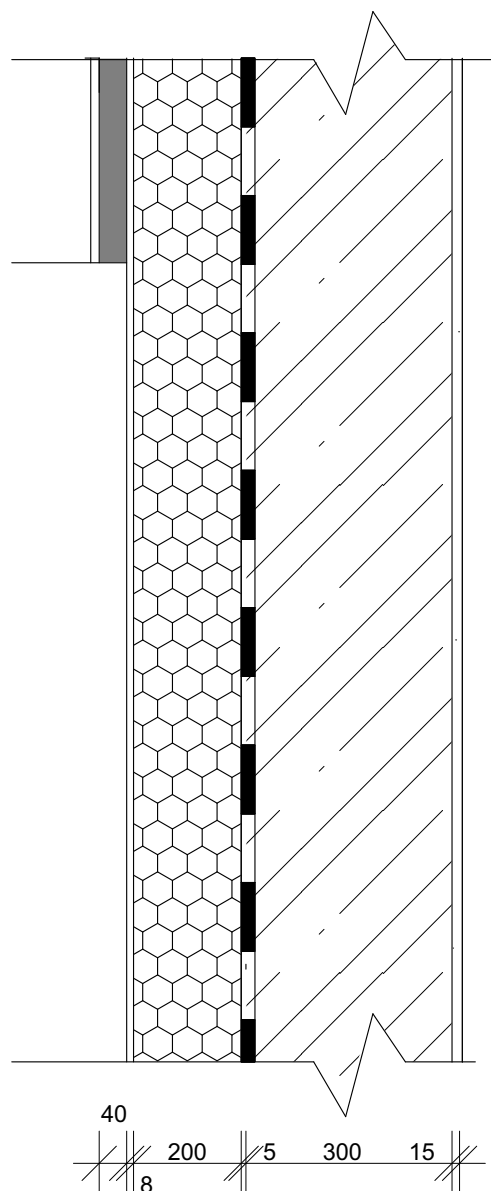
$$U_{\text{REG(POŽADOVANÁ)}} = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$U_{\text{REC(DOPORUČENÁ)}} = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$U_{\text{N(SKUTEČNÁ)}} = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$$

VÝHOVUJE

OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA



SOKL OPATŘEN ČERNÝM PLECHEM V TL. 2 MM, NEREZAVÝ PLECH, FORMÁT 1000x500 MM, VÝROBCE : MEVAPLUS PŘIPEVNĚNÍ POMOCÍ SAMOVRTNÉHO ŠROUBU Z UŠLECHTILÉ OCELE DÉLKY 7 MM MIN DO POZIN. ROŠTU OM40

2 MM

SVISLÝ POZINKOVANÝ ROŠT TL. 40 MM (60/40MM)

PŘIPEVNĚNÝ KE STĚNĚ POMOCÍ SPIDI KOTVY (KOTVA VYVOŘENÁ PŘED ZATEPLENÍM FASÁDY), VZDÁLENOST KOTEV PO 0,5 M SVISLE, 0,75 VOD.

VZDUCHOVÁ MEZERA - TL. 40 mm; $R = 0,180 \text{ m}^2/\text{K.W}$

40 MM

TEPELNÁ IZOLACE - STYRO PERIMETR

SPOJL, $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m.K}$; PEVNOST V OHYBU : BS200 kPa; PEVNOST V TAHU KOLMO NA DESKU : TR150 kPa

200 MM

LEPIDLO - PRO DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU; MRAZUVZDORNÉ; CEMIX BASIC; CELOPLOŠNĚ LEPIT !!! + PENETRACE PENETRAL UNI

5 MM

HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI A RADONU (STŘEDNÍ RIZIKO)

- MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER (VARIANTNĚ OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS FOALBIT AL S40 - SKLOBIT EXTRA - PENETRAČNÍ NÁTĚR PARAMO PENETRAL ALP-M)

5 MM

ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA

VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU V PD

300 MM

OMÍTKA VNITŘNÍ - VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA BAUMIT PTH UNIVERSAL, $\lambda_D = 0,800 \text{ W/mK}$

15 MM