

SOUPIS ZATEPLOVANÝCH KONSTRUKCÍ NA OBÁLCE BUDOVY

Typ	Název konstrukce	popis
-----	------------------	-------

Obvodová stěna

SO-13n...Stěna obvod CP_75 KZS_MW_140	desky ETICS minerální vlákno tloušťka izolace: 140 mm, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,036W/(mK)
SO-14n...Stěna obvod CP_50 KZS_MW_140	desky ETICS minerální vlákno tloušťka izolace: 140 mm, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,036W/(mK)
SO-1n...Stěna obvod CP_75 KZS_EPS šedý_140	desky ETEICS EPS šedý tloušťka izolace: 140 mm, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,032W/(mK)
SO-1n...Stěna obvod CP_75 KZS_EPS_140	desky ETICS EPS 70F tloušťka izolace: 140 mm, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,039W/(mK)
SO-2n...Stěna obvod CP_75 KZS_XPS_120	desky ETICS XPS tloušťka izolace: 120 mm, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,036W/(mK)
SO-2n...Stěna obvod CP_75 KZS_XPS_140	desky ETICS XPS tloušťka izolace: 140 mm, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,036W/(mK)
SO-6n...Stěna obvod CP_60 KZS_EPS šedý_140	desky ETICS EPS 70F tloušťka izolace: 140 mm, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,032W/(mK)
SO-6n...Stěna obvod CP_60 KZS_EPS_140	desky ETICS EPS 70F tloušťka izolace: 140 mm, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,039W/(mK)
SO-7n...Stěna obvod CP_50 KZS_EPS šedý_140	desky ETICS EPS 70F tloušťka izolace: 140 mm, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,32W/(mK)
SO-7n...Stěna obvod CP_50 KZS_EPS_140	desky ETICS EPS 70F tloušťka izolace: 140 mm, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,039W/(mK)
SO-8n...Stěna obvod CP_30 KZS_EPS šedý_140	desky ETICS EPS 70F tloušťka izolace: 140 mm, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,032W/(mK)
SO-8n...Stěna obvod CP_30 KZS_EPS_140	desky ETICS EPS 70F tloušťka izolace: 140 mm, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,039W/(mK)
SO-9n...Stěna vykíře DS KZS_EPS_120	desky ETICS EPS 70F tloušťka izolace: 120 mm, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,039W/(mK)

Podlaha zateplená

PD-2n...Podlaha 1NP sklep KSZ_MW_100	desky ETICS minerální vlákno tloušťka izolace: 140 mm, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/(mK)
--------------------------------------	--

Podlaha nad průjezdem

PD-5n...Podlaha 2NP nad průjezdem SDK_MW_140	SDK + rohože minerální vlákno tloušťka izolace: 140 mm, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,032W/(mK)
--	---

Střecha

STR-1n...Střecha podkroví šikmá MW_120+MW_140	rohože minerální vlákno tloušťka izolace: 140 mm, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,035W/(mK)
---	---

Strop půda zateplená

STR-2n...Strop půda 3NP MW_120+MW_140	rohože minerální vlákno tloušťka izolace: 140 mm, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,035W/(mK)
---------------------------------------	---

Střešní plášť

STR-4n...Střešní plášť spodní půda MW_120+MW_140	rohože minerální vlákno tloušťka izolace: 140 mm, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,035W/(mK)
--	---

Stěna průjezd

SO-3n...Stěna průjezd CP_75 KZS_EPS_120	desky ETICS EPS 70F tloušťka izolace: 120 mm, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,039W/(mK)
SO-4n...Stěna průjezd CP_60 KZS_EPS_120	desky ETICS EPS 70F tloušťka izolace: 120 mm, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,039W/(mK)
SO-5n...Stěna průjezd CP_30 KZS_EPS_120	desky ETICS EPS 70F tloušťka izolace: 120 mm, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,039W/(mK)