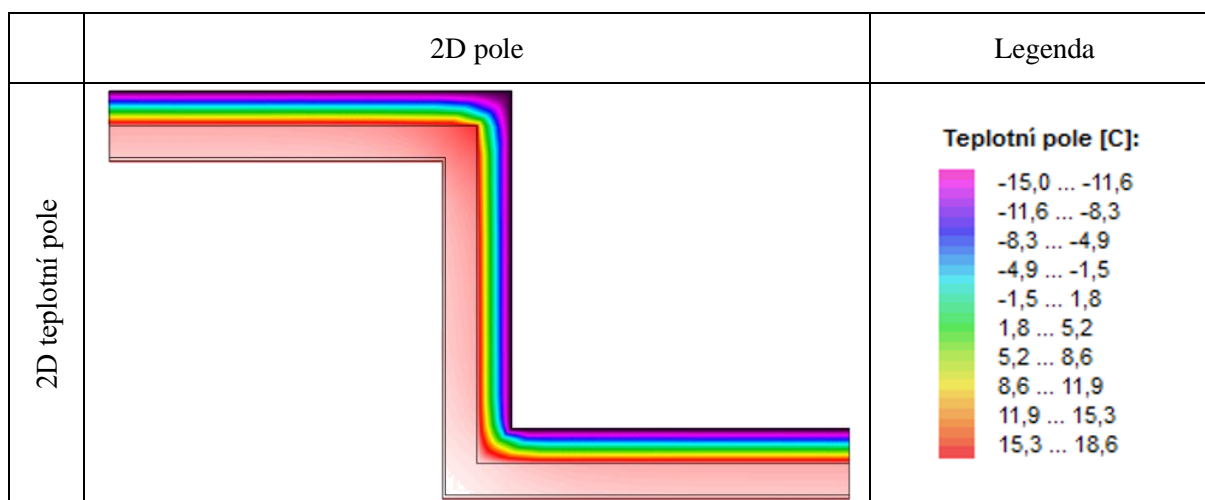


POSOUZENÍ KONSTRUKČNÍHO DETAILU		
NEJNIŽŠÍ POVRCHOVÁ TEPLOTA	18,8 °C	
TEPLOTNÍ FAKTOR VNITŘNÍHO POVRCHU f_{Rsi}	0,965	$f_{Rsi,N} \leq f_{Rsi}$ VYHOVUJE
POŽADAVEK NORMY $f_{Rsi,N}$	0,789	
SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA U – STĚNA – EPSg	0,207 W/(m ² .K)	$U \leq U_{rec,20}$ VYHOVUJE
SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA U – STĚNA – MW	0,243 W/(m ² .K)	
SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA U_{rec} – STĚNA VNĚJŠÍ TEŽKÁ	0,250 W/(m ² .K)	



Okrajové podmínky	
IN - Vnitřní okrajové podmínky	
Vnitřní vlhkostní zatížení	3. třída
Návrhová vnitřní teplota θ_i	20 °C
Relativní vlhkost vzduchu ϕ_i	50 %
EX - Vnější okrajové podmínky	
Teplotní oblast v zimním období	2.
Návrhová teplota venkovního vzduchu θ_e	-15 °C
Návrhová relativní vlhkost venkovního vzduchu ϕ_e	84 %