



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

Název konstrukce: Střecha - ZŠ

Č. Název vrstvy Tloušťka [m] Tep. vodivost [W/mK]

- 1 weber.dur štuk IN vnitřní štuková o 0,002 0,77
- 2 Plynobeton 3 0,06 0,24
- 3 Škvára 0,2 0,27
- 4 Škvárobeton 1 0,06 0,52
- 5 Potěr cementový 0,01 1,16
- 6 IPA 0,0051 0,21
- 7 Isover Orsil T 0,12 0,043
- 8 Sklobit 0,0025 0,21

Přirážka na vliv tep. mostů DeltaU: 0,02 W/m2K  
Odpory při přestupu tepla Rsi/Rse: 0,1 / 0,04 m2K/W  
Součinitel prostupu tepla U: 0,26 W/m2K

HIP ing. Miroslav Polerecký		AUTOR PROFESNÍ ČÁSTI ing. Pavel OTT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing. Miroslav Polerecký		
TECHNICKÁ KOORDINACE ing. Pavel OTT		KONTROLOVAL Jiří Šnajdr		SPOLUPRÁCE ing. Pavel OTT Jiří Šnajdr Radka Chudobová		
k.ú.: Lovosice [687707]						
INVESTOR: Město Lovosice, Školní 407/2, 41030 Lovosice				FORMÁT		- xA4
I . ETAPA ZATEPLENÍ OBJEKTU III.ZŠ ANTONÍNA BARÁKA V LOVOSICÍCH				DATUM		7/2013
				STUPEŇ PD		SR
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		24/2013
				ARCHIVNÍ ČÍSLO		196 - 24/2013
profese: F.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení				měřítko: 1:100		číslo paré:
výkres: STŘEŠNÍ PLÁŠŤ				č.výkr.: 7		