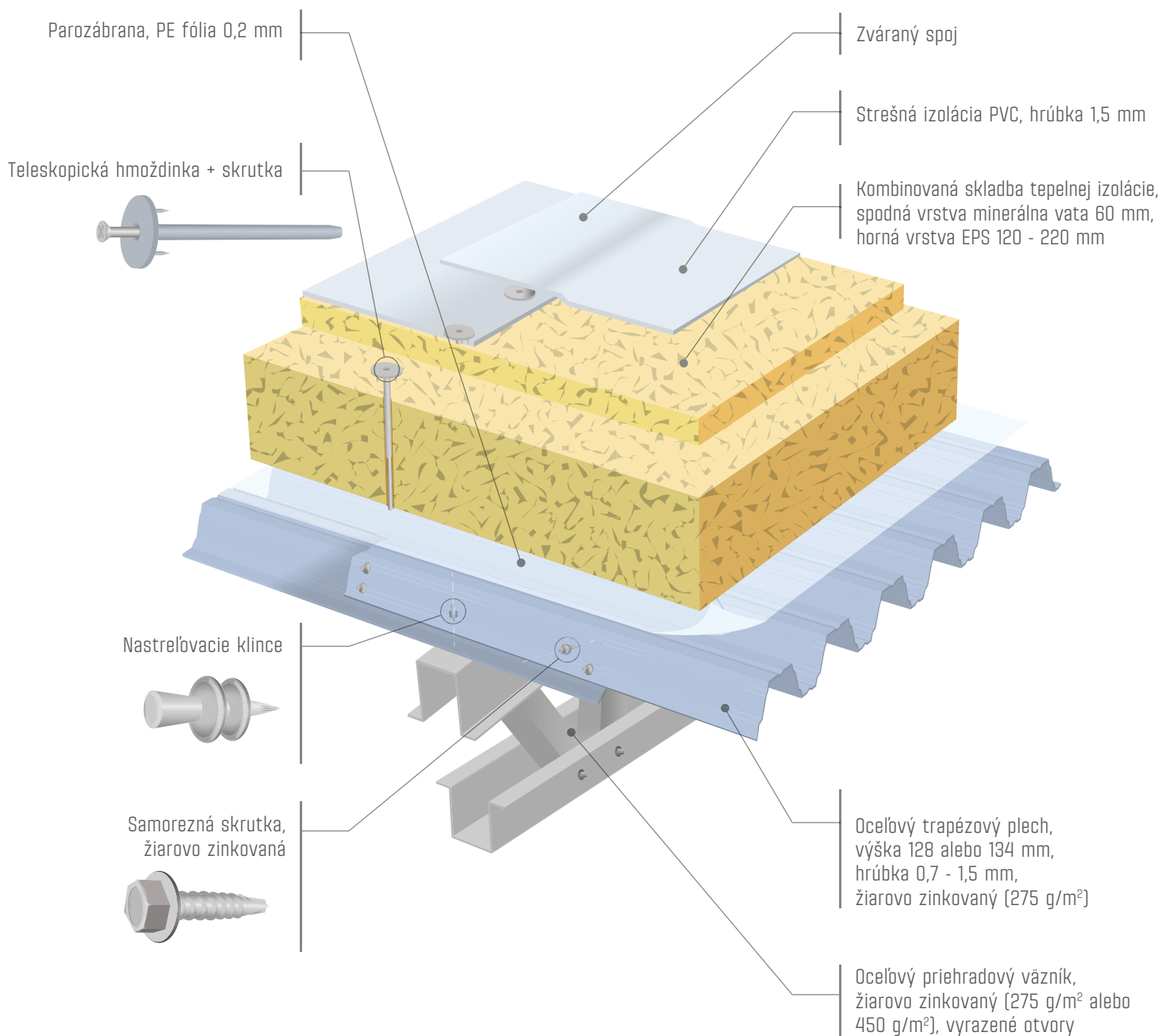




# STRECHA - TYP SPH

## izolácia strechy - skladané opláštenie



HRÚBK IZOLÁCIE (mm)	SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA U (W/Km²)	POŽADOVANÉ HODNOTY $U_n$ PODĽA VNÚTORNEJ NÁVRHOVEJ TEPLoty		
		14°C ( $U_n = 0,26$ )	16°C ( $U_n = 0,21$ )	18°-22°C ( $U_n = 0,16$ )
60+120	U = 0,20	vyhovuje	vyhovuje	-
60+150	U = 0,17	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
60+220	U = 0,13	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje

Pozn.: Pri výpočte súčiniteľa prestupu tepla boli zohľadnené systémové tepelné mosty.

Výplň - minerálna vata 60 mm  $\lambda = 0,038$  W/mK,  $\rho = 80$  kg/m³ + EPS 120/150/220 EPS  $\lambda = 0,038$  W/mK,  $\rho = 70$  kg/m³.

# LLENTAB

WWW.LLENTAB.SK

## CZ0592 TĚLOCVIČNA MĚLNÍK

VELKOST HALY	1 188 m <sup>2</sup>
KATEGÓRIA	Športová hala
IZOLÁCIA	Áno
SKLON STRECHY	7°
VÝŠKA	10,0 m
DÍŽKA	45,5 m
ŠÍRKA	26,1 m
KRAJINA	Česká republika
MESTO	Mělník