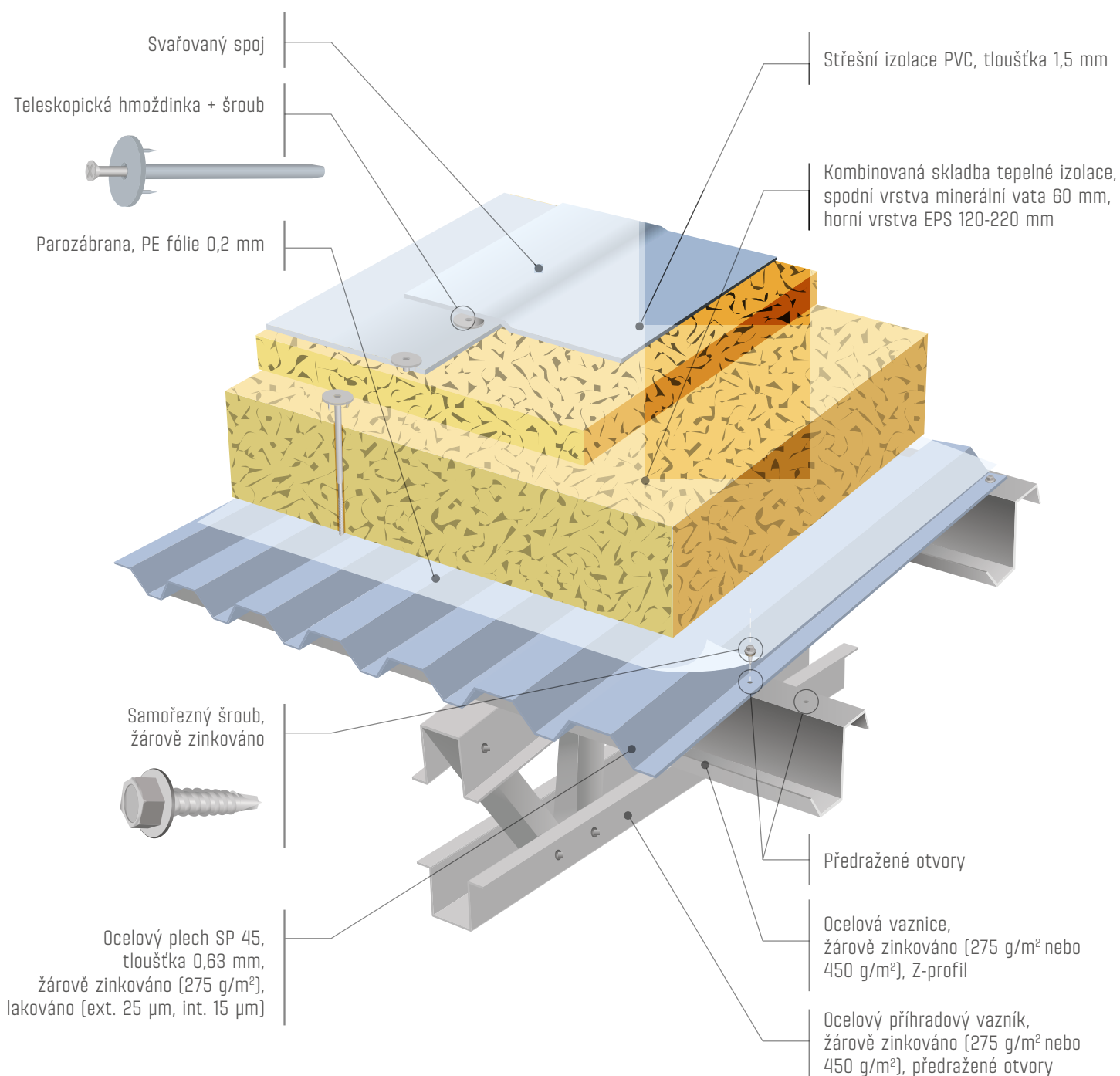




STŘECHA - TYP SP

izolace střechy - skládané opláštění



TLOUŠŤKA IZOLACE (mm)	SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA U (W/Km ²)	POŽADOVANÉ HODNOTY U _n DLE VNITŘNÍ NÁVRHOVÉ 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+160	U = 0,16	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
60+220	U = 0,13	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje

POŽÁRNÍ ZATŘÍDĚNÍ:

- konstrukce typu DP1 / DP3 (dle skladby izolace)
- plášť nešíří požár v požárně nebezpečném prostoru B_{roof}(t₃)

Pozn.: Při výpočtu součinitele prostupu tepla byly zohledněny systémové tepelné mosty.

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

LLENTAB

WWW.LLENTAB.CZ



CZ0705 COPRECI

VELIKOST HALY	1 520 m ²
KATEGORIE	Výrobní hala
IZOLACE	Ano
SKLON STŘECHY	4°
VÝŠKA	3,7 m
DÉLKA	42,0 m
ŠÍŘKA	36,2 m
ZEMĚ	Česká republika
MĚSTO	Dvorce