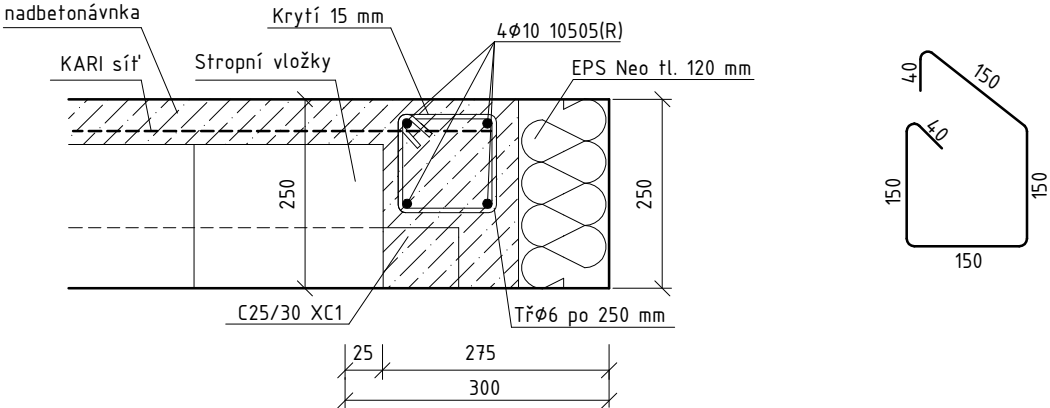


Výpis prvků:

Ozn.	Popis	Počet
1	nosník POT 225/902	4
2	nosník POT 275/902	4
3	nosník POT 550/902	13
4	stropní vložka 19/50	103
5	stropní vložka 8/50	6
6	stropní vložka 19/62,5	235
7	stropní vložka 8/62,5	22

V2 – Věnc ve stropě



Beton: dle ČSN EN 206/1 – Z3  
C25/30 XC1, Cl 0,4, Dmax 16 – S3  
Ocel: 10505 (R)  
Krytí: 15 mm  
Tl. stropu: 250 mm

Finální kladecí výkres zpracuje dodavatel stropní konstrukce

Výztuž bude před betonáží zkontrolována TDI a statikem, o tomto bude proveden zápis do SD.

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek	
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek	
Vypracoval:	ing. Jiří Ťupa	
Investor:	Střední škola živnostenská a Základní škola, Planá, Kostelní 129, Planá	
Akce:		
VESTAVBA UČEBEN, REKONSTRUKCE BYTŮ A PŘÍSTAVBA VÝTAHU – INTERNÁT SSŽ A ŽS PLANÁ		Datum: 08-2022
210601	parc. č. st. 1719, 1900 a 2130/7, k. ú. Planá u Mariánských Lázní, Plzeňský kraj	Stupeň PD: DPS
		Měřítko: 1:50
Příloha:	KLADECÍ VÝKRES STROPŮ NAD 5.NP	Označení přílohy: D.1.2.07