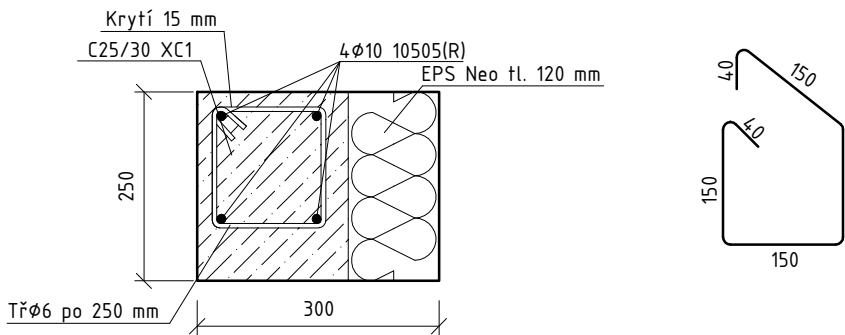


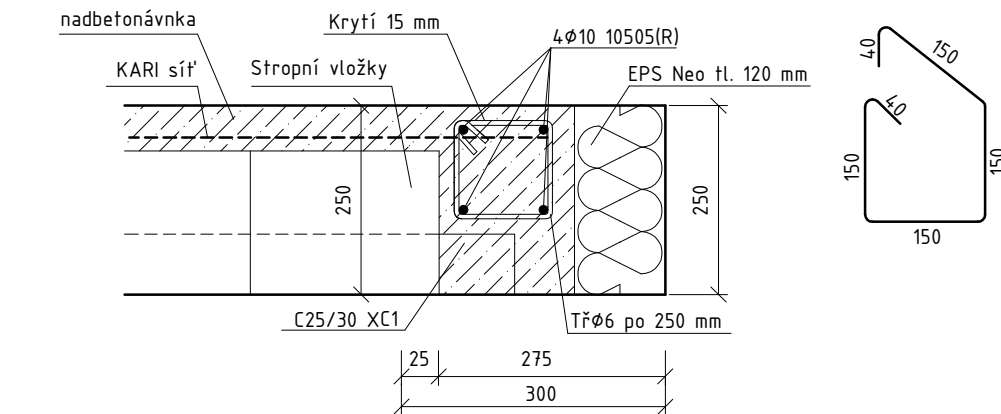
Výpis prvků:

Ozn.	Popis	Počet
1	nosník POT 200/902	9
2	nosník POT 275/902	5
3	nosník POT 350/902	3
4	nosník POT 375/902	7
5	nosník POT 550/902	16
6	stropní vložka 19/50	290
7	stropní vložka 8/50	36
8	stropní vložka 19/62,5	196
9	stropní vložka 8/62,5	13
10	věncovka	38 bm

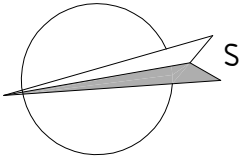
V1 - Věnc bez stropu



V2 - Věnc ve stropě



Beton: dle ČSN EN 206/1 - Z3
C25/30 XC1, CI 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
210601		
parc. č. st. 1719, 1900 a 2130/7, k. ú. Planá u Mariánských Lázní, Plzeňský kraj		
Příloha:		
KLADECÍ VÝKRES STROPŮ NAD 1.NP		Označení přílohy: D.12.03
		Datum: 08-2022
		Stupeň PD: DPS
		Měřítko: 1:50