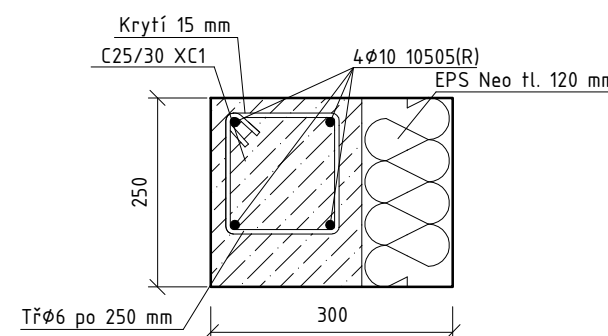
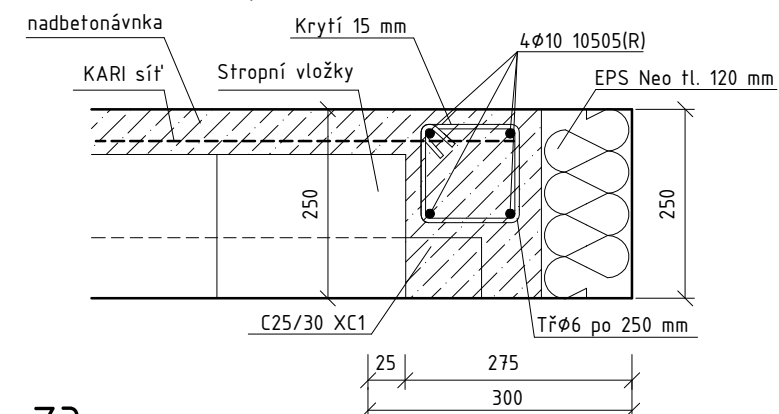


Ozn.	Popis	Počet
1	nosník POT 200/902	9
2	nosník POT 275/902	4
3	nosník POT 350/902	3
4	nosník POT 550/902	6
5	stropní vložka 19/50	83
6	stropní vložka 8/50	2
7	stropní vložka 19/62,5	134
8	stropní vložka 8/62,5	8
9	věncovka	9,1 bn

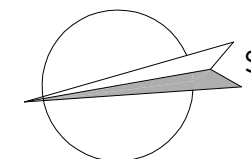
V1 – Věnec bez stropu



V2 - Věvec 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
Příloha:	KLADECÍ VÝKRES STROPŮ NAD 3.NP	Měřítko: 1:50 Označení přílohy: D.1.2.05