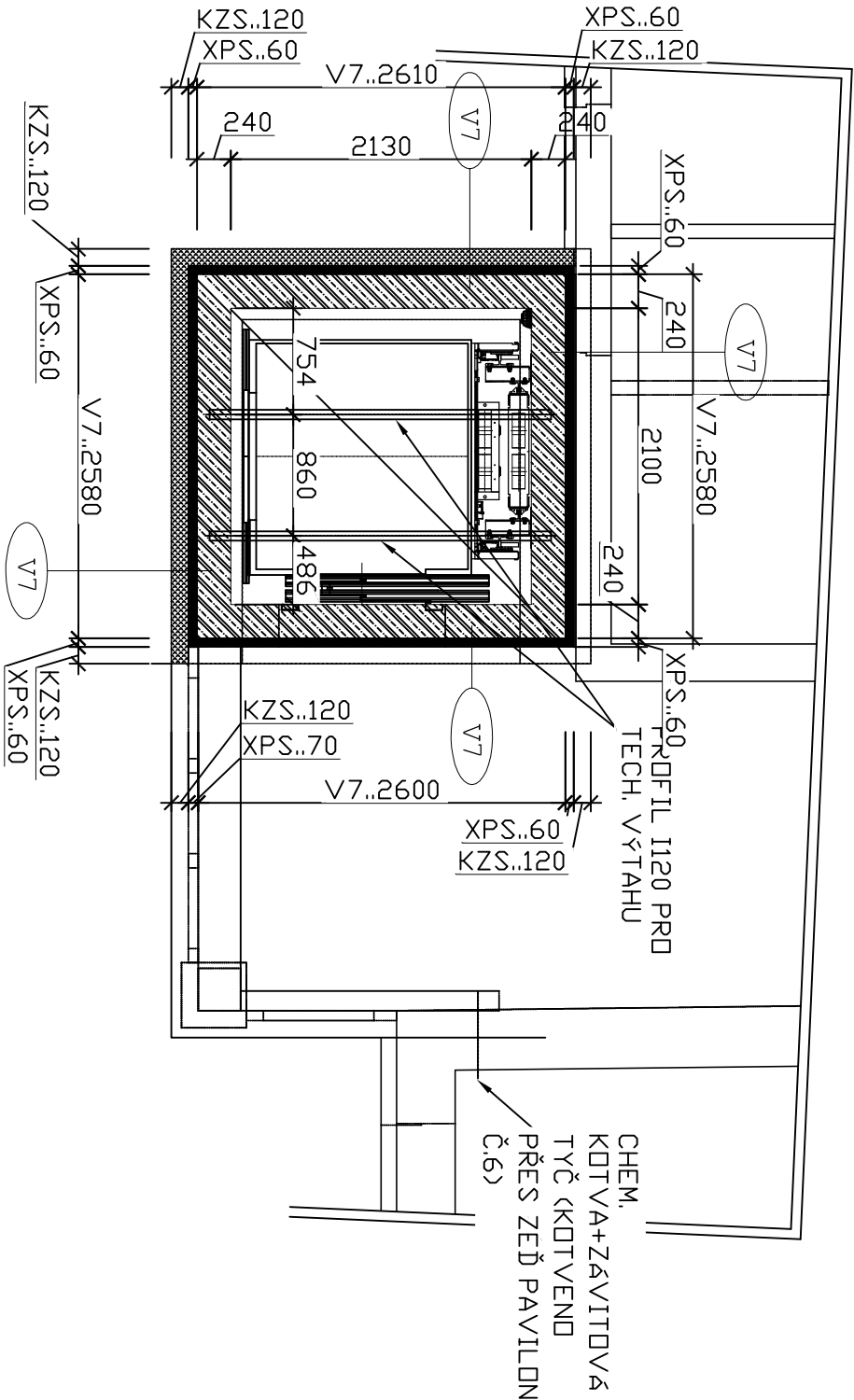
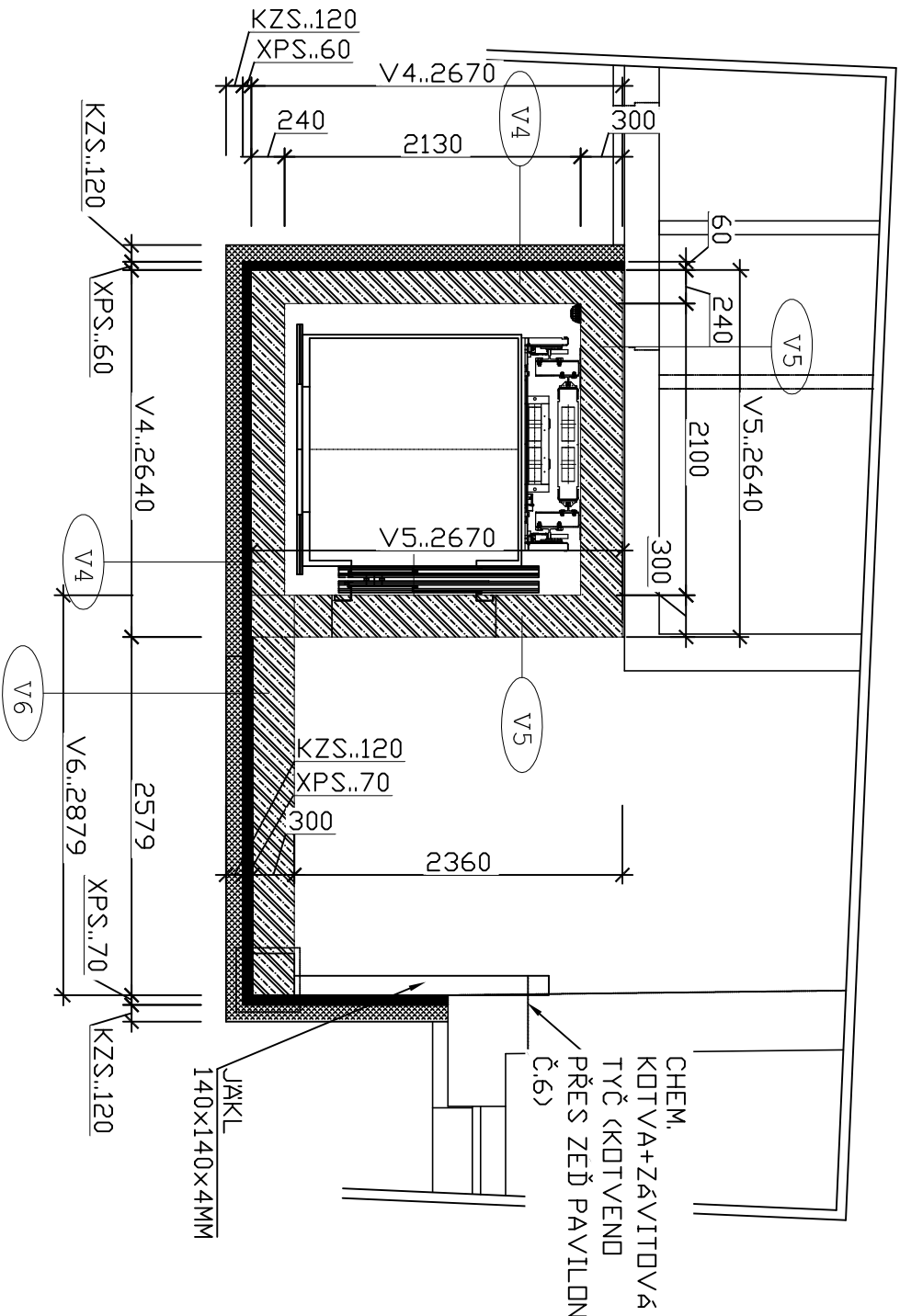


VĚNEC – V7



VĚNEC – V4, V5, V6 2.NP




POZNÁMKY:

OBJEKT V ÚROVNI NADPRAŽÍ VSTUPU DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY (2.NP) STAHLUJE ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC VÝŠKY V4 A V5 (VÝŠKY 250MM). NAVAŽUJE VĚNEC V6 NAD ÚROVNI VĚNCE V4 A V5 (VÝŠKY 285MM) ULOŽENO NA SLOUPKU Z CP NA MC. KORUNU ZDVA VÝTAHOVÉ ŠACHTY STAHLUJE ŽEL BET. VĚNEC V7 VÝŠKY 520MM, DO KONSTRUKCE VĚNCE JE OSAZEN VĚTRACÍ OTVOR VELIKOSTI 200x250MM, DÁLE JSOU DO KONSTRUKCE VĚNCE OSAZENY VÁLCOVANÉ PROFILY 1120 PRO KONSTRUKCI VÝTAHU.

VĚNCE JSOU PROVEDENY Z ŽELEZOBETONU C20/25+R10505(B500), KRYTÍ VÝZTUŽE 20MM, VĚNEC JE TŘEBA DŮKLADNĚ PROVÁŽAT V ROZÍCH POMOCÍ OHNUTÝCH VLOŽEK. VĚNCE BUDOU ZE STRANY EXTERIÉRU ZATEPLENY VLOŽENÝMI DESKAMI XPS TL.60MM (V6 TL.70MM).

Legenda konstrukčních prvků

- V4 železobetonový monolitický věnec 240x250 mm – beton C20/25 XC1
- V5 železobetonový monolitický věnec 240x250 mm – beton C20/25 XC1
- V6 železobetonový monolitický věnec 240x285 mm – beton C20/25 XC1
- V7 železobetonový monolitický věnec 240x520 mm – beton C20/25 XC1

	PROJEKČNÍ STATICKÝ KONSTRUKČNÍ ATELIER - TRIEN			
	TRIEN, s.r.o.		IČO: 272 732 29	DIČ: CZ 272 732 29
	Sídlo: Stadická 1527 413 01 Roudnice nad Labem		tel.: 777 777 530 email: atelier.novak@seznam.cz web: www.trien.cz	

Výpracoval:		Kontroloval:		Schválil:	
Petr Zahálka		Ing. Petr Novák		Ing. Petr Novák	
Zadavatel:		Centrum 83, Poskytovatel sociálních služeb		Stupeň:	
Václavkova 950, 293 01 Mladá Boleslav				Část:	
Akce:		Přístavba výtahu se stavebními úpravami		Formát:	
		pavilonů č.5 a 6, ul. Václavkova 950, Mladá Boleslav		Datum:	
				Číslo přílohy:	
				Měřítko:	
				Číslo paré:	
Příloha:		Výkres tvaru věnců v úrovni 2.NP			