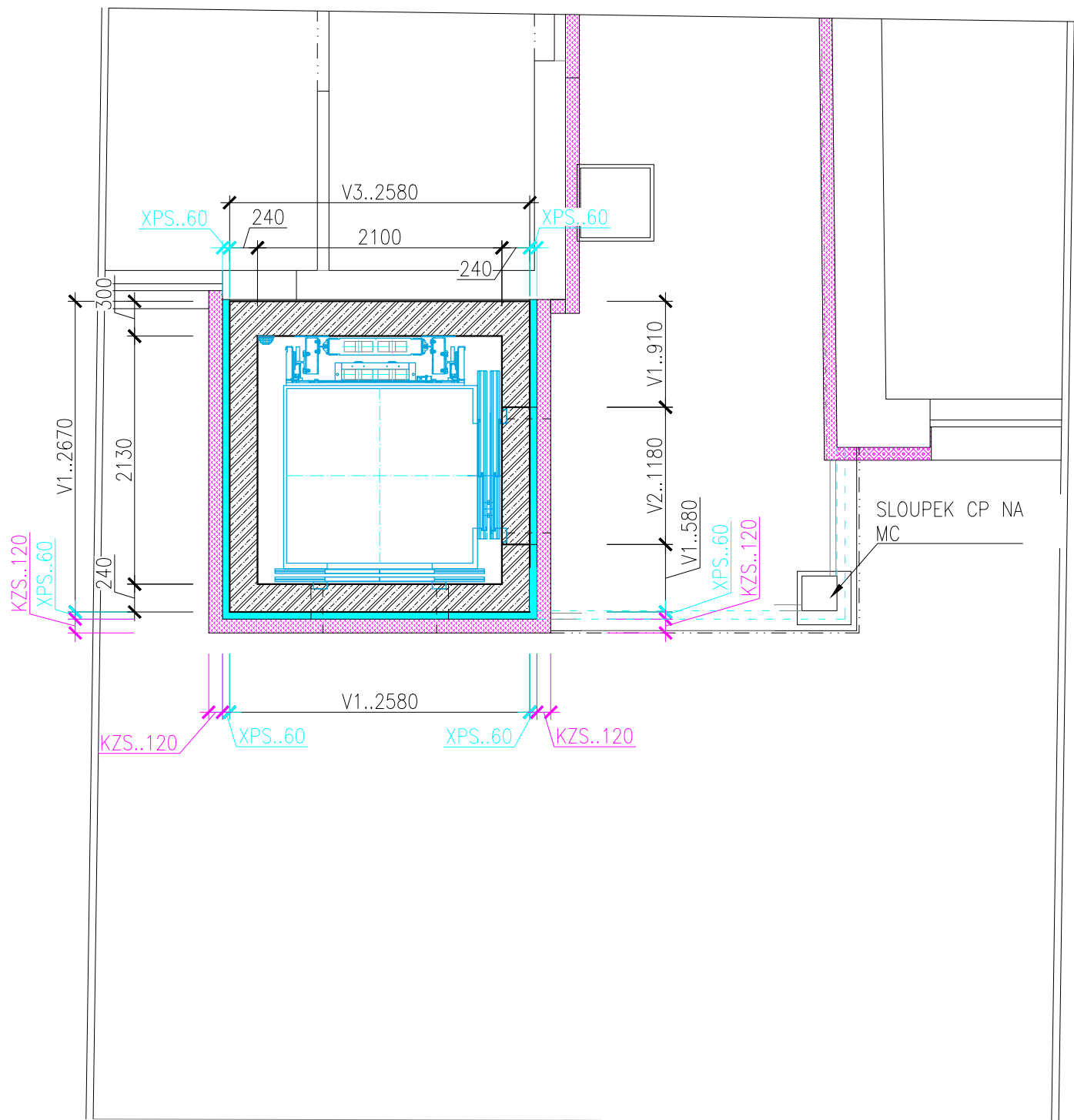


VĚNEC – V1, V2, V3 1.NP

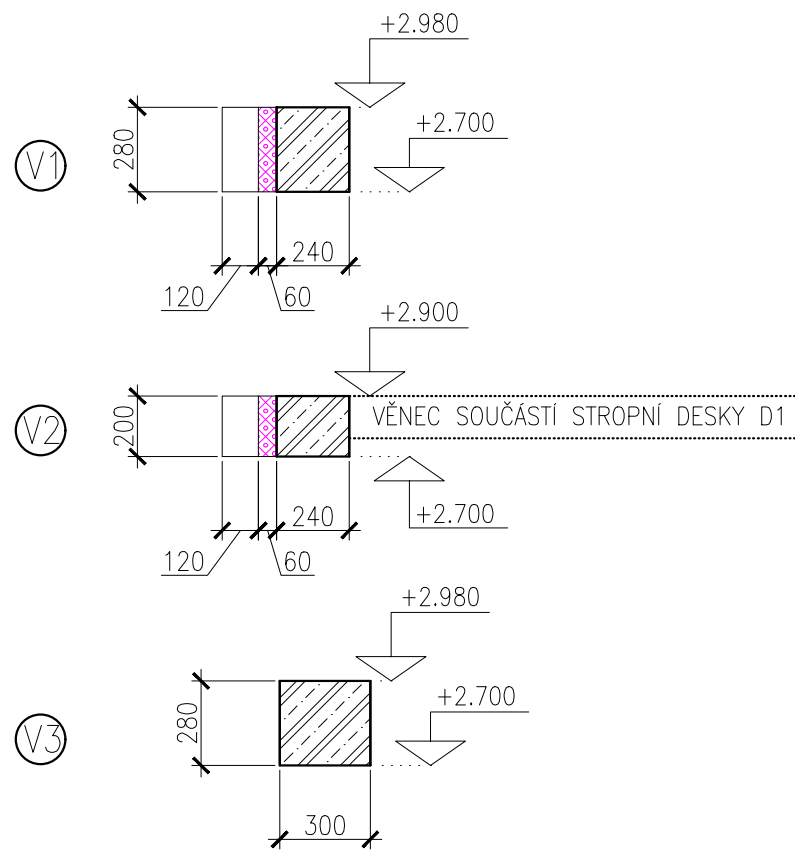


Legenda konstrukčních prvků

- V1 Železobetonový monolitický věnec 240x280 mm - beton C20/25 XC1
- V2 Železobetonový monolitický věnec 240x210 mm - beton C20/25 XC1
- V3 Železobetonový monolitický věnec 300x280 mm - beton C20/25 XC1

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ A OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ, DÁLE JE NUTNÉ PROVÉST KOORDINAČNÍ SCHŮZKU S DODAVATELEM TECHNOLOGIE VÝTAHU

VĚNEC – V1, V2, V3 (1:25) 1.NP



POZNÁMKY:

OBJEKT V ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE STAHOJE ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC VÝŠKY V1 A V3 (VÝŠKY 280MM) DÁLE VĚNEC V2 V MÍSTĚ VSTUPU DO VÝTAHU (VÝŠKY 210MM) Z ŽELEZOBETONU C20/25+R10505(B500), KRYTÍ VÝZTUŽE 20MM, VĚNEC JE TŘEBA DŮKLADNĚ PROVÁZAT V ROZÍCH POMOCÍ OHNUTÝCH VLOŽEK. VĚNCE BUDOU ZE STRANY EXTERIÉRU ZATEPLENY VLOŽENÝMI DESKAMI XPS TL.60MM.

PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
NA TOMTO VÝKRESU JSOU ŘEŠENY V ETAPĚ I (dotační část)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	
ING.ARCH. ZDENĚK KADLEC ATELIÉR KK, PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Staroměstské náměstí 9 Mladá Boleslav	PETR NAVRÁTIL Pod koupalištěm 721, Kosmonosy email:navratil@prozis.cz, mobil:+420 604 642 699	
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ	STAVEBNÍ ÚŘAD: MLADÁ BOLESLAV
CENTRUM 83, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB VÁCLAVKOVA 950, 29301 MLADÁ BOLESLAV		STUPEŇ: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY MĚŘÍTKO: 1:50
NÁZEV AKCE: PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ Č.5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV		ZAK. ČÍSLO: 21.03.2023 FORMÁT: 2A4 D.1.1 ARCHTEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBSAH VÝKRESU: SCHÉMA ŽEL.BET.VĚNCŮ 1.NP		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-8