


POZNÁMKY:

STROPNÍ KONSTRUKCE JE NAVRŽENA JAKO ŽELEZOBETONOVÁ TL.150MM Z C20/25+ B500B, KONSTRUKCE DESKY D1 JE VETKNUTA DO VĚNCŮ V1 A V2, PODÉL STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO ZDIVA PAVILONU 5 JE OSAZEN PROFIL L KOTVENÝ NA CHEM KOTVY, U PAVILONU Č.6 JE DESKA VETKUNTA DO ZDIVA OBJEKTU, V ROZSAHU STYKU S PONECHANOU KONSTRUKCÍ ŽEL.BET.STROPU JE VÝZTUŽ D1 KOTVENÁ DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE CHEM KOTVAMI. STROPNÍ DESKA D1 JE DALE PODEPŘENA SLOUPKEM Z CIHEL PLNÝCH NA MC. V ÚROVNI OBVODU VNĚJŠÍHO ZDIVA BUDE V MÍSTĚ DOBETONÁVEK A VĚNCŮ VLOŽENA TEPELNÁ IZOLACE XPS TL.70MM.

Legenda konstrukčních prvků

D1 železobetonová monolitická deska tl. 150 mm – beton C20/25 XC1

		PROJEKČNÍ STATICKÝ KONSTRUKČNÍ ATELIÉR - TRIEN		TRIEŇ, s.r.o.	IČO: 272 732 29	DIČ: CZ 272 732 29
Stádo:		Stadická 1527		tel.: 777 777 530		
413 01 Roudnice nad Labem		email: atelier.novak@seznam.cz		web: www.trien.cz		
Vypracoval:		Kontroloval:		Schválil:		
Petr Zahálka		Ing. Petr Novák		Ing. Petr Novák		
Zadavatel:		Centrum 83, Poskytovatel sociálních služeb		Stupeň:		DPS
Václavkova 950, 293 01 Mladá Boleslav				Část:		stav. - konstr.
Akce:		Přístavba výtahu se stavebními úpravami		Formát:		A3
pavilonů č.5 a 6, ul. Václavkova 950, Mladá Boleslav				Datum:		08/2023
Příloha:		Číslo přílohy: D.1.2.c.4		Měřítko:		1:50
Výkres tvaru konstrukce stropu nad 1.NP				Číslo paré:		