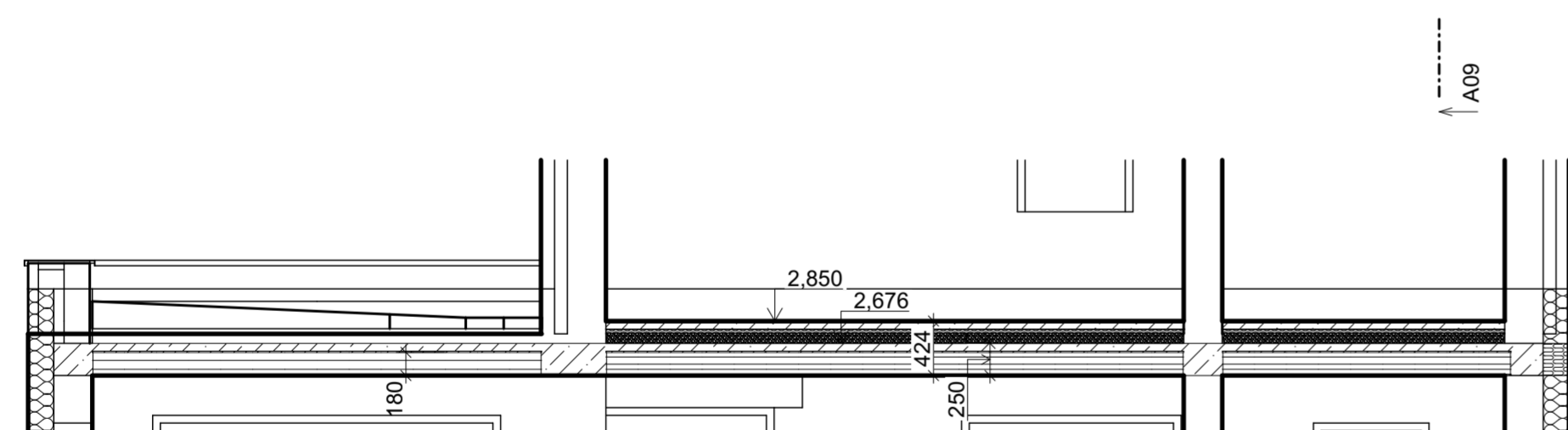


Tabulka nosníků MIAKO					
ID prvku	Počet nosníků	Název	Výška nosníku	Šířka nosníku	Délka nosníku
N1	6	Nosník HELUZ MIAKO - 475/17,5cm	175	160	4 750
N2	6	Nosník HELUZ MIAKO - 725/23,0cm	230	160	7 250
N3	5	Nosník HELUZ MIAKO - 375/17,5cm	175	160	3 750
N4	3	Nosník HELUZ MIAKO - 250/17,5cm	175	160	2 500
	20				

Tabulka vložek MIAKO					
ID prvku	Počet vložek	Název	Výška vložky	Rozměr pole 1	Rozměr pole 2
V1	198	HELUZ MIAKO 19/62,5	190	4 500	6 875
V2	56	HELUZ MIAKO 19/62,5	190	3 500	2 500
V3	27	HELUZ MIAKO 19/62,5	190	2 250	1 875
V4	7	HELUZ MIAKO 19/62,5	190	1 750	625
V5	9	HELUZ MIAKO 8/62,5	80	2 250	625
V6	9	HELUZ MIAKO 8/50	80	2 250	500



DOBETONÁVKA STROPU U SCHODIŠTĚ
SAMOSTATNÁ VÝZTUŽ MEZI PROTIHELYMI ZDMI
SCHODIŠTĚ PROLOŽENÁ S VÝZTUŽÍ
SCHODIŠTOVÉ DESKY

KRESLILA: TEREZIE FOJTLOVÁ	KONTOLOVAL: ING.ARCH. JAROMÍR SRBA	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ ČESKÉ BUDĚJOVICE	
PŘEDMĚT VÝUKY KOC		FORMÁT	A2
		DATUM	5.6.2024
		ÚČEL	STUDIJNÍ
		ŠKOLNÍ ROK	2023/2024
OBSAH VÝKRESU VÝKRES STROPNÍCH DÍLCŮ		TŘÍDA	S3.C
		SKUPINA	2.
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	5