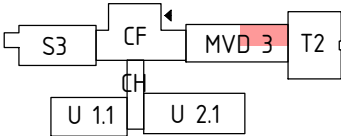


A - Diagonální potrubní ventilátor do kruhového potrubí DN 200 včetně doběhového spínače:

- otáčky: 2630 min-1
- výkon: 125 W
- napětí: 230 V
- proud: 0,5 A
- průtok (0 Pa): 1080 m3
- akustický tlak: 58/42/55 [dB(A)]

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.21	Šatna	18,56
1.22	Umývárny, sprchy	21,06
1.23	Šatna	19,71
1.24	Šatna	20,68
1.25	Umývárny, sprchy	22,46
1.26	Šatna	20,96

Poznámka: Případným bouráním prostupů pro vedení potrubí kanalizace, vodovodu a vzduchotechniky stropní konstrukcí nesmí být porušeny hlavní nosné konstrukce železobetonového skeletu stavby: průvlaky, sloupy, stropní panely a zavětrovací stěny. Pro napojení nových instalací se využijí prostupy stávajících instalací stropní konstrukcí.



Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Vladimír Vidai	
Vladimír Vidai	Ing. Vojtěch Vidai	Vladimír Vidai	Březiny 185, Děčín XXVII	
			Telefon: +420 607 947 223	
Investor	Statutární město Děčín		E-mail: vlada.vidai@volny.cz	
Místo stavby	ZŠ a MŠ Děčín, Kosmonautů 177, Děčín XXVII – Březiny		Datum	06/2022
ZŠ Děčín IX, Na Pěšině 330 – stavební úpravy S02 – Modernizace šaten a umývárén v pavilonu MVD3			Formát/Měřítko	A3/1:50
			Stupeň PD	DSP
			ČVÝKRESU:	ČKOPJE:
Půdorys I.N.P. – vzduchotechnika			7	