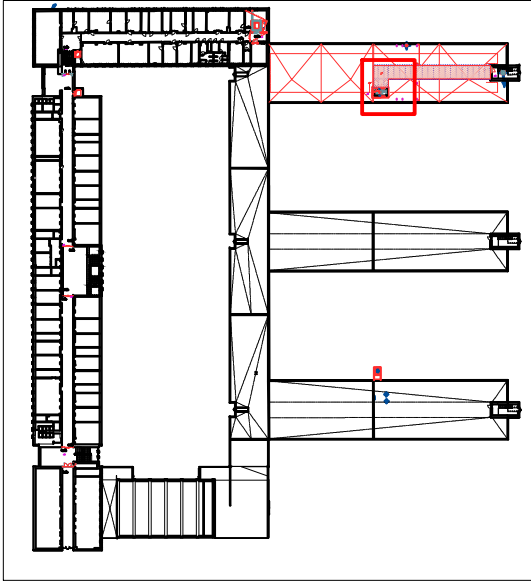


[illegible]

-
- min 2%
- Zař. č. 1
- Síťový ventilátor Ø200
- Průtok 600 m³/h
- Přetlak 15 Pa
- 1435
- 1435
- 1600
- 1600
- K8.01-05
- +16.190
- Z11.07

TABULKA dotčených MÍSTNOSTÍ							
číslo	účel	výměra	podlaha	označení podlahy	stěny	strop	poznámky
4NP							
SO 08							
3.C.03	Schodiště	20.80	stávající povrch	P8.01	nová příčka - nátěr bílý	stávající povrch	
3.C.01	Nově zmenšená strojovna výtahu	2.33	stávající povrch	P8.01	nová příčka - nátěr bílý	stávající povrch	
3.C.02	Výtah	2.30	stávající povrch	P8.01	nová příčka - nátěr bílý	stávající povrch	
Název projektu: Celouniverzitní centrum TV pro studenty SSP - vertikální mobilita studentů se SP Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu, José Martího 269/31, 162 52 - Praha 6 – Veleslavín katastrální území Veleslavín 729353, parc. č. 302/28, 302/7							
Stavebník: Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu José Martího 269/31, 162 52 - Praha 6 - Veleslavín IČO: 00216208							
Generální projektant: DPU Revit s.r.o. Běchovická 701/26, Strašnice (Praha 10) 100 00 Praha, IČO: 28711335				Koordinátor projektu:	Tomáš Richter tel.: +420 725 724 895 tomas.richter@dpurevit.cz		
Projektant části: Ing. arch. Marek Lehmann Pujmanové 1553/14 Praha 4 140 00, e-mail: lehmann@archigroup.cz, tel. +420 603957834							
Vypracoval: Ing. arch. Marek Lehmann, Ing. arch. Šimon Vitásek							
Část: D.1.1. Stavebně architektonická část				Revize: Revize se zapracováním DOSS			
Umístění: ±0,000 = 314,43 m. n. m. BPV, souřadnicový systém S-JTSK				Datum: 02/2024	Měřítko: 1:100	Formát: 2xA4	
Název výkresu: SO08 Půdorys 4NP a 5NP				Číslo výkresu: D.1.1.2.2.24	Stupěň: DPS	Paré:	



!!! Veškeré přesné rozměry stávajícího stavu bude nutno zaměřit na stavbě !!!