

LEGENDA:

- 3.18

4 osoby

+100

-100
- ČÍSLO MÍSTNOSTI

PŘEDPOKLÁDANÝ MAXIMÁLNÍ POČET OSOB

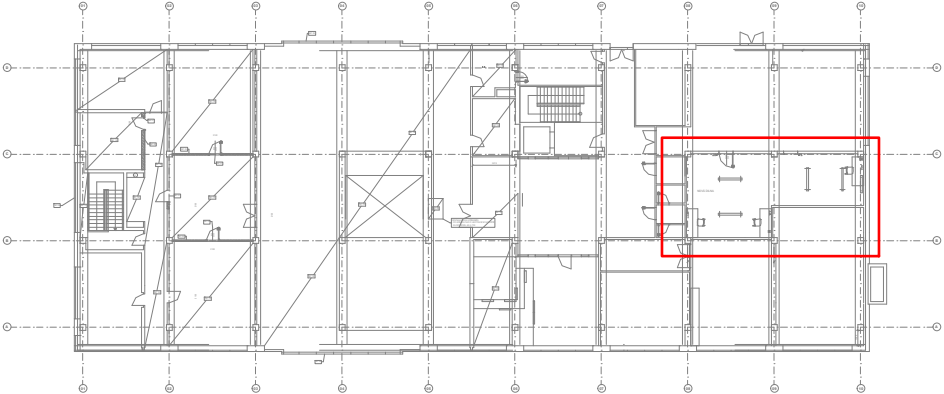
MINIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ PŘÍVODU ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI [m3/h]

MINIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ ODTAHU VZDUCHU DO MÍSTNOSTI [m3/h]



- NOVÉ POTRUBÍ; PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU DO OBJEKTU e2
- NOVÉ POTRUBÍ; ODVOD ZNEČIŠTĚNÉHO VZDUCHU Z OBJEKTU i1
- NOVÉ POTRUBÍ; PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU DO JEDNOTKY e2
- NOVÉ POTRUBÍ; VÝFUK ODPANÍHO VZDUCHU VEN Z OBJEKTU i1

ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU



<div>PROJECTICA</div> <div>Chodská 1032/27, 120 00 Praha 2</div>		Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko	
		Ing. Vojtěch Piller	Ing. Václav Petřů		
Investor	Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3				
Místo stavby	Areál kolejí VŠE Jarov				
Obec	Městská část Praha 3, Hlavní město Praha				
Název akce					
Zlepšení vlastností technických a technologických zařízení a úpravy interiéru prostor xPORT 2.-3. NP, 1.NP a 1PP část, v objektu Areálu VŠE Jarov, Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3					
Dílčí část akce D.1.4 – Technika prostředí staveb				Formát	A3
				Stupeň	DPS
Profese D.1.4.3. VZDUCHOTECHNIKA				Datum	04/2020
				Č. Zakázky	P_VP_19035
Název výkresu PŮDORYS 1PP			Č. Výkresu 02	Měřítko 1:50	Č. Paré 0123456789