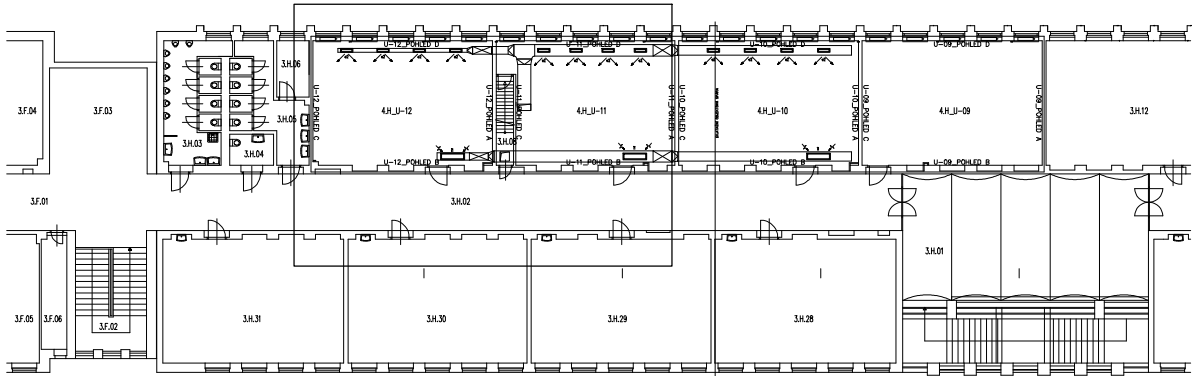


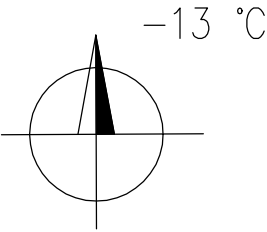
(Pozn.: Uvedené názvy zařízení včetně příslušenství jsou pouze informativní a lze je nahradit jinými v případě zachování či zlepšení technických parametrů.)

- VZT čtyřhranné plechové potrubí pozinkované odváděného vzduchu, tl. plechu 0,8 mm
- === VZT čtyřhranné plechové potrubí pozinkované přiváděného vzduchu, tl. plechu 0,8 mm, s tepelnou izolací tl. 30 mm



e2 – větrací vzduch přiváděný do obytných místností
i1 – odpadní vzduch odsávaný z prostoru domu

č.m.	POPIS MÍSTNOSTI
3.H.02	CHODBA
3.H.08	SCHODIŠTĚ
4.H_U-12	UČEBNA U-12
4.H_U-11	UČEBNA U-11



Dokumentace je chráněna autorským zákonem. Kopírování a veřejné šíření je možné jen se souhlasem autora.

Vpracoval Ing. David VANČURA +420 723 807 215 david@tzb-projekty.cz	Investor Univerzita Karlova Ovocný trh 560/5 110 00 Praha 1 – Staré Město	Místo stavby Praha k. ú. Velešlavín par. č. 302/28	Projekt 005 / 2019		
			Datum 01 / 2021		
Zodpovědný projektant: Ing. Luděk TÓTH, Ph.D.			Koordinační: Werkplan s.r.o.		
Vedení rozvodů vzduchotechniky – výřez půdorysu učeben ve 4. NP			Kopie č.	M 1: 50	Formát A3
				Výkres číslo D.1.4.2 – 1	

Vyracoval Ing. David VANČURA +420 723 807 215 david@tzb-projekty.cz	Investor Univerzita Karlova Ovocný trh 560/5 110 00 Praha 1 – Staré Město	Místo stavby Praha k. ú. Veveslavín par. č. 302/28	Projekt 005 / 2019		
			Datum 01 / 2021		
Zodpovědný projektant: Ing. Luděk TÓTH, Ph.D.			Koordinace: Werkplan s.r.o.		
Vedení rozvodů vzduchotechniky – výřez půdorysu učebny ve 4. NP			Kopie č.	M 1:50	Formát A3
				Výkres číslo D.1.4.2 – 2	

