

č.m.	POPIS MÍSTNOSTI
4.H_U-10	Učebna U-10
4.H_U-11	Učebna U-11
4.H_U-12	Učebna U-12

— Přívodní ocelové potrubí topné vody do otopné soustavy (dimenze potrubí viz kóty na výkresech)

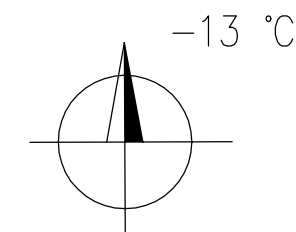
----- Vratné potrubí topné vody z otopné soustavy (dimenze potrubí viz kóty na výkresech)

Prostorová čidla teploty instalována dle technické zprávy

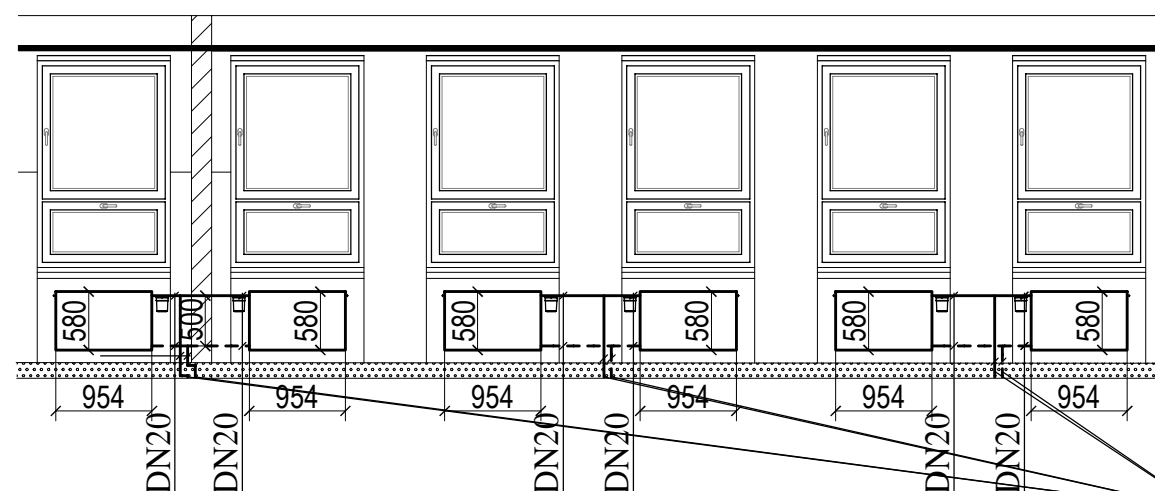
- ❑ Termostatická hlavice se servopohonem u článkových otopných těles

Článekové otopné těleso Viadrus Kalor 500/160
s počtem 16 článků
Článeková otopná tělesa osazena termostatickou
hlavicí se servopohonem a odvzdušňovacím ventilem

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



ŘEZ B-B':



Stoupací potrubí DN20 napojeno
na stávající rozvody

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

Vypracoval Ing. Jakub VÁCLAVEK +420 602 840 539 jakub@tzb-projekty.cz	Investor Univerzita Karlova Ovocný trh 560/5 110 00 Praha 1 – Staré Město	Místo stavby Praha k. ú. Veleslavín par. č. 302/28	Projekt 005 / 2019		
Zodpovědný projektant: Ing. Luděk TÓTH, Ph.D.					