

LEGENDA :

Topná voda přívod OCEL/PEX-AL-PEX

Topná voda vratná OCEL/PEX-AL-PEX

Max. teplotní spád otopných větví 70/55°C

- T1
- Stoupací potrubí, vč. označení
- Změna výškové úrovně vedení potrubí
- 12°C
- Venkovní výpočtová teplota

Potrubí do DN40 jsou tepelně izolována polyethylenovou izolací o tloušťce

DN15 ..... 20 mm

DN32 ..... 30 mm

Poznámka :

Vzduchotechnické jednotky budou napojené přes směšovací uzly, které budou součástí dodávky VZT.

V nejnižších místech jsou umístěny vypouštěcí ventily.

V nejvyšších místech jsou umístěny automatické odvzdušňovací ventily.

Polohy tras doplňují/upřesňují koordinační výkresy, které jsou nadřazené profes

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně



Pasteurova 3544/1

400 96 Ústí nad Labem

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
--	---	-----------------

HIP: Ing. Pavel Burian	Podpis: 	Název a účel díla: U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství v Kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výukových prostor
tel.: +420 296 154 236		
Stupeň: DPS		

Zpracovatelství útvár: Subitech s.r.o. tel.: +420 605 907 491	Název části díla: Technika prostředí staveb Vytápění	D.1.4.3
Vedoucí útváru: Ing. Petr Šubrt		

Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Marek	Podpis: 	Název přílohy: Půdorys 4.NP	Změna: -
Vypracoval: Ing. Martin Tlustý	Podpis: 		
Skart. znak: V20/2039	Datum: 12/2018		
Počet formátů: 6xA4	Měřítko: 1 : 100	ICD: 18 7303 003 03 20 30	006