



ŘEŠENO V RÁMCI 1. ETAPY

ŘEŠENO V RÁMCI 1. ETAPY

ŘEŠENO V RÁMCI 2. ETAPY

ŘEŠENO V RÁMCI 1. ETAPY

DIMENZE POTRUBÍ A ARMATUR JSOU UPŘESNĚNY V JEDNOTLIVÝCH SCHÉMATECH

<b>MĚŘÍTE TEPLA</b>
KPS - CELKOVÁ SPOTŘEBA TEPLA
KPS - SPOTŘEBA PRO OHŘEV TV STARÁ BUDOVA
AULA - SPOTŘEBA PRO OHŘEV TV AULA
AULA - SPOTŘEBA PRO OHŘEV TV BUFET
AULA - SPOTŘEBA OT PRO BUFET
AULA - CELKOVÁ SPOTŘEBA TEPLA AULA + BUFET
KATEDRY - CELKOVÁ SPOTŘEBA TEPLA PRO KATEDRY
KATEDRY - SPOTŘEBA PRO OHŘEV TV KATEDRY
TĚLOCVŮNA - CELKOVÁ SPOTŘEBA TEPLA PRO TĚLOCVŮNU
TĚLOCVŮNA - SPOTŘEBA PRO OHŘEV TV TĚLOCVŮNA

<b>LEGENDA ARMATUR</b>			
Č	- OHEBNÝ ŽEBŘÁK		
TRV	- TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL		
DV	- DVOJCESTNÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM		
KK	- KULOVÝ KOHOUT	RTD	REGULÁTOR DIFFERENČNÍHO TLAKU
PV	- PLOŠTNÝ VENTIL	CT	ČÍSLA TEPLŮTY
PRV	- PLOŠTNÝ VENTIL	PS	PŘÍRUBOVÝ SPOJ
F	- FILTR	SV	SOLENOIDOVÝ VENTIL
VK	- VYPUSŤEČÍ KOHOUT	VV	VYVAŽOVACÍ VENTIL
ZK	- ZEMNÍ KLAPKA	N	NÁVRAZK
M	- MANOMETR	RV	REGULAČNÍ VENTIL ZV + POHON
T	- TEPLOMĚR	MT	MĚŘÍCÍ TEPLA
FF	- JEMNÝ FILTR		

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pátství 1544/1, Ústí nad Labem centrum, 40001 Ústí nad Labem	<b>digitronic</b>
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, k. n. Křižáků (75000), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2	DIGITRONIC CZ s.r.o. Sokolova 104, 100 00 Praha 10 www.digitronic.cz, info@digitronic.cz
Zadavatel: Ing. Jan DINGA	Stupeň PO: DPS
Vypracoval: Kateřina Havová	Datum: 05/2022
Číslo: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	Základní číslo: 4348
Área: Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Formát: A0
Číslo: 2. ETAPA - REKONSTRUKCE AULY PÁTERNÍ SCHEMA UT	Měřítko: 1:50
	Číslo verze: D.1.4.A3