

ŘEŠENO V RÁMCI 1. ETAPY

ŘEŠENO V RÁMCI 1. ETAPY

ŘEŠENO V RÁMCI 2. ETAPY

ŘEŠENO V RÁMCI 1. ETAPY

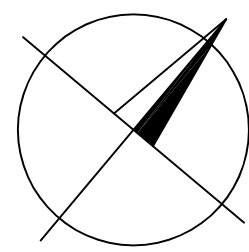
DIMENZE POTRUBÍ A ARMATUR JSOU UPŘESNĚNY V JEDNOTLIVÝCH SCHÉMATECH

MĚŘÍTE TEPLA

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 ÚT PRO BUFET  
AULA - CELKOVÁ SPOTŘEBA TEPLA AULA + BUFET  
KATEDRY - CELKOVÁ SPOTŘEBA TEPLA PRO KATEDRY  
KATEDRY - SPOTŘEBA PRO OHŘEV TV KATEDRY  
TELOČOVNA - CELKOVÁ SPOTŘEBA TEPLA PRO TELOČOVNU  
TELOČOVNA - SPOTŘEBA PRO OHŘEV TV TELOČOVNA

LEGENDA ARMATUR

Č - OHEBNÉ ČERPADLO  
TRV - TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL  
DV - DVJCESTNÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM  
KK - KULOVÝ KOHOŮT  
PV - PLOŠTINÝ VENTIL  
PPV - PLOŠTINÝ VENTIL  
F - FILTR  
VK - VYPUSŤECÍ KOHOŮT  
ZK - ZVĚTNÁ KLAPKA  
M - MANOMETR  
T - TEPELOMĚR  
FF - JEMNÝ FILTR  
RDT - REGULATOR DIFFERENČNÍHO TLAKU  
ČT - ČÍLO TEPELOTY  
PS - PŘÍRUBOVÝ SPOJ  
SV - SOLENOIDOVÝ VENTIL  
VV - VYVÁŽOVACÍ VENTIL  
N - NÁVRAZK  
RV - REGULAČNÍ VENTIL ZV + POHON  
MT - MĚŘÍCÍ TEPLA



Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pátstevova 384/1, Ústí nad Labem centrum, 40001 Ústí nad Labem	Digitronic CZ s.r.o. Sokolova 104, 100 02 Hořovice, Středočeský územní úřad www.digitronic.cz, info@digitronic.cz
Wzrost:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.ú. Křemčický (750003) p.č. 127802, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2	
Zdroj projektant:	Ing. Jan DINGA	Supl. PO:
Vypracoval:	Kateřina Havová	Datum:
Číslo:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	Reviz:
Área:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce aly a výstavního koridoru	Forma:
Číslo:	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER PÁTERNÍ SCHEMA UT	Verze:
		Forma:
		Verze:
		Verze: