



LEGENDA MÍSTNOSTI:

Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI
2.5.01 KTE	LABORATOŘ TEPR, ELEKTROCHEMICKÝ	2.5.09	CHODBA
2.5.02 KTE	LABORATOŘ PC	2.5.10	WC + UMÝV. - ŽENY
2.5.03 KTE	LABORATOŘ PC	2.5.11	WC + UMÝV. - MUŽI
2.5.04 FEL	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	2.5.12	OKLIDOVÁ KOMORA
2.5.05	LABORATOŘ	2.5.13	WC - INVALIDE
2.5.06 KAE	LABORATOŘ	2.5.14	SCHODIŠTĚ
2.5.07 FEL	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST		
2.5.08 FEL	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST		

TABULKA FENOMOLU:

ODMĚNĚNÍ	TPP	CHLADICÍ VÝKON (kW)	OBJEM VÝKON (m³/h)	VÝKON (kW)	TLAK (Pa)	CHL. VODA (l/h)	TLAK VZDUCHU (Pa)	ROZMĚRY (mm)
FDU-P-23	PODSTROPNÍ	1,22	1,17	775	234	2,92	114/240/565	114/240/565
FDU-P-33	PODSTROPNÍ	1,80	2,62	495	40	376	180/240/565	180/240/565
FDU-P-43	PODSTROPNÍ	2,0	2,95	440	40	416	190/240/565	190/240/565
FDU-P-53	PODSTROPNÍ	2,27	4,16	300	40	594	140/240/565	140/240/565
FDU-P-63	PODSTROPNÍ	2,42	5,55	540	40	746	180/240/565	180/240/565
FDU-P-83	PODSTROPNÍ	3,35	4,99	730	40	708	822/322/822	822/322/822
FDU-K-1	KAZETOVÝ	4,7	6,39	975	40	922	7,79	100/435/965
FDU-K-134	KAZETOVÝ	4,0	6,6	1000	40	940	13,9	100/435/965

ZNAČENÍ ARMATUR:

R120 - TLAKOVÉ NEZVÁZÝ REGULAČNÍ A SERVOVÝ VENTIL, DN20, PN16

VČ. ON/OFF TERMOPOHONU 230V, 50Hz, BEZ PROUDU UZÁMĚN

ARV20 - AUTOMATICKÝ REGULAČNÍ - VYVAŽOVACÍ VENTIL, DN20

R120 - R120V REGULAČNÍ - VYVAŽOVACÍ VENTIL, DN20

AV15 - KULOVÝ KOHOUT DN20

AV15 - AUTOMATICKÝ ODOVZDUŠŇOVACÍ VENTIL, DN15 DO POTRUBÍ

AV15 - VÝPUSŤOVÝ KOHOUT DN15

W15 - KOVOVÁ VÁLCOVÁ PŘIPOJOVACÍ HADICE DN20, DÉLKA 700mm

W15 - KOVOVÁ VÁLCOVÁ PŘIPOJOVACÍ HADICE DN20, DÉLKA 700mm

W15 - KOVOVÁ VÁLCOVÁ PŘIPOJOVACÍ HADICE DN20, DÉLKA 700mm

W15 - KOVOVÁ VÁLCOVÁ PŘIPOJOVACÍ HADICE DN20, DÉLKA 700mm

W15 - KOVOVÁ VÁLCOVÁ PŘIPOJOVACÍ HADICE DN20, DÉLKA 700mm

W15 - KOVOVÁ VÁLCOVÁ PŘIPOJOVACÍ HADICE DN20, DÉLKA 700mm

LEGENDA:

- CHLADICÍ VODA - PRÍVOD (6°C)
- CHLADICÍ VODA - ZPĚTEK (12°C)
- STAVACÍ ROZVODY A ZAŘÍZENÍ
- SPAD POTRUBÍ
- POŽÁRNÍ UTĚŠENÍ PROSTUPU POTRUBÍ (SOULČÁST STAVBNÍ ČÁSTI)

TECHNICKÁ DOKUMENTACE P1901250127

ARTTECH GROUP s.r.o.	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	KONTROLA
Ing. SVAJEK	Ing. SVAJEK	Ing. KUBER	Ing. KUBER

ARTTECH GROUP s.r.o.  
www.arttech.cz

Rozšíření chlazení v objektu EU v ZŮ, fakulta elektrotechnická  
D.1.4.b Chlazení

PŮDORIS 5.NP

DATA  
MĚŘITKO  
1:50

