

AO121
1:250

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP (R22KV)

Č.jv.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	S.V. m	OBJEM m ³	TEPLOTA °C	VYTÁPĚNÍ W
A0101	SCHODIŠTĚ	13,9				
A0102	OKLADOVÁ MÍSTNOST	3,8				
A0103	CHODBA	22,5				
A0104	CHODBA	25,6	4,95	126,72	15°C	1500
A0105	UMÝVÁRNA	5,1	3,15	16,06	20/24°C	750
A0106	WC	2,0	3,15	6,3	20°C	500
A0107	SAJNA	6,7	3,15	21,1	20°C	750
A0108	KUCHYŇKA	6,7	3,15	21,1	20°C	750
A0109	DOZOPNA	23,2	3,15	73,08	20°C	2000
A0110	STANIČNÍ BATERIE	12,1	4,95	59,90	15°C	600
A0111	CHODBA	40,5	3,15	127,58	N	
A0112	ROZVODNA R22KV	70,7	3,85	272,2	15°C	5500
A0113	TELEKOMUNIKACE	21,2	3,10	65,72	20°C	1500
A0114	VLASTNÍ SPOTŘEBA	21,6	3,10	65,72	20°C	1500
A0115	DRŠO	59,1	3,10	183,21	20°C	3500
A0116	ROZVODNA 22kV	135,0	3,85	519,75	15°C	18000
A0117	AJB	2,9	4,95	14,36	N	
A0118	CHODBA	28,2	4,95	139,59	N	

Č.jv.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	S.V. m	OBJEM m ³	TEPLOTA °C	VYTÁPĚNÍ W
A0119	VS 121	2,6	4,95	12,87	N	
A0120	VS 122	2,7	4,95	13,37	N	
A0121	MONTÁŽNÍ VĚŽ	163,0			N	
A0134	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	14,5	4,95	71,78	N	
A0135	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,2	4,95	20,79	N	

LEGENDA TZB:

CH	Potrubí chladiwa Cu - kapalina
PLYN-PLYN	Potrubí chladiwa Cu - plyn
VZT kruhové potrubí SPIRO	
POŽÁRNÍ IZOLACE VZT POTRUBÍ TL 40mm	
TV (+1,5m)	PROSTOROVÝ TERMOSTAT VZT

POZN:

- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ HORNÍ HRANY VNITŘNÍ JEDNOTKY KLIMATIZACE 150mm POD STROPEM
- DĚLKA ROZVODŮ MIN/MAX - 5m/30m
- POTRUBÍ A KABELÁŽ BUDE VEDENA V PODHLEDU, V KABELOVÉM PROSTORU ČI POD OMÍTKOU
- DRÁTOVÝ OVLADAČ VNITŘNÍ KLIM. JEDNOTKY S LCD PANELEM BUDE UMÍSTĚN U VSTUPNÍCH DVEŘÍ

- AUTOMATICKÉ ČASOVÉ NASTAVENÍ VĚTRÁNÍ V TECHNOLOGICKÝCH BUDE NAPŘ.: 8x DENNĚ NA 2min
- ČASOVÝ INTERVAL BUDE PŘÍPADNĚ UPRAVEN DLE ZKUŠEBNÍHO PROVOZU NEBO POŽADAVKU TECHNOLOGA
- VĚTRÁNÍ WC A UMÝVÁRNY BUDE SPOUŠTĚNO RUČNĚ SPINAČEM U DVEŘÍ S DOBĚHEM 5min
- EL. PŘIPOJENÍ VIZ. ČÁST ELEKTROINSTALACE

D		
C		
B		
A		
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM Jméno
NÁZEV AKCE	TR Řířov - rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č. STAVBY: 001020003001
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501656578
STATUS/STUPEŇ	Dokumentace pro provedení stavby/DPS	eg-d
ČÁST	D.14 Technika prostředí staveb	EGEM
ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Ľestmír Vářek, cestmír.vasek@egem.cz, tel.: +420 721 363 423	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	1EGE 13335	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Ivan Litochleb	DATUM: 04/2024
VYPRACOVAL	Pavel Hoško, DiS.	ČÍSLO VÝK./DOK. D1.4-bj-02
KONTROLOVAL	Ing. Petr Mýřina	
MÍSTO STAVBY	Řířov 32, 674 01 Třebíč	KÓD LOKALITY: ŘP
SO/PS	S055-Vzduchotechnika, klimatizace	MĚŘÍTKO: M 1:50
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ000019	FORMÁT: 8xA4
DRUH DOKUMENTU	výkres	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	Půdorys 1.NP - R22kv	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:

Soubor: ŘP_S055_D14_02_PUDORYS 1NP.DWG