



PRO TEMPEROVÁNÍ PRACOVNÍHO PROSTORU U MONTÁŽNÍ JÁMY BUDE POUŽITO 5 KUSŮ INFRA ZÁŘIČŮ LA PROROMANCE LPR–RHCS2000W ZAVĚŠENÝCH NA OBVODOVÉ ZDI VE VÝŠCE 2 800mm NAD PODLAHOU. KAŽDÝ ZÁŘIČ MÁ SVÉ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ S MOŽNOSTÍ REGULACE VYZÁŘENÉHO VÝKONU VE ČTYŘECH STUPNÍCH AŽ DO MAX. 2 000 W. ZÁROVEŇ JE MOŽNO U KAŽDÉHO ZÁŘIČE NASTAVIT DOBU PROVOZU. PODLE AKTUÁLNÍCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK JE TEDY MOŽNO VOLIT JAK POČET PŘÁVĚ ZAPNUTÝCH JEDNOTEK, TAK I JEJICH VÝKON, TAK ABY TEMPEROVÁNÍ PRACOVNÍHO PROSTORU BYLO CO NEJEKONOMIČTĚJŠÍ PŘI ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÉ ÚROVNĚ KOMFORTU PRACOVNÍKŮ.

TECHNICKÉ PARAMETRY :

- NAPÁJENÍ – 220–240 V AC, 50/60 Hz
- PŘÍKON – 2 000 W
- ROZMĚRY – 900 x 130 x 89,5 mm
- HMOTNOST – 3 kg

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ VZDUCHOTECHNIKA	ING. BOHUMÍR MATĚJKA PROJEKCE TZB	
Ing. Jakub Kunčák	Ing.Matějka Boh.		KŘEČANSKÁ 1045, 407 77, ŠLUKNOV <small>IČO : 606 35 209, TEL.: 412 396 457, 606 280 562</small>	
INVESTOR	SPRÁVA ŽELEZNIC, st.organizace, Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha		FORMÁT	A3
MÍSTO STAVBY	stavební parcela č.455/7 KÚ RYBNÍŠTĚ		DATUM	08/2023
AKCE:  ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			ÚČEL	PROJEKT STAVBY
			MĚŘÍTKO	1: 25
			ČÍS.ZAK.	230801
OBSAH VÝKR.:  INSTALACE ZÁŘIČE – POHLED P1			ČÍS.KOPIE	ČÍS.VÝKRESU
			03 ÚT	