



TOPNÁ TĚLESA :

TOPNÁ TĚLESA JSOU KORADO RADIK KLASIK

VENTILY A ŠROUBENÍ :

- TERMOSTATICKÝ VENTIL IVAR.VS 006 ECO DN15

4 ks
- REGULAČNÍ ŠROUBENÍ IVAR.DS 306 DN15

4 ks
- VYPOUŠTĚCÍ KOHOUTY – GIACOMINI R608 1/2"

2 ks
- VŠECHNA TĚLESA JSOU OSAZENA ODVZDUŠ. VENTILEM

TRUBKY :

TRUBKY PRO PŘÍPOJENÍ TĚLES JSOU SANHA–THERM 24000
PODROBNÁ SPECIFIKACE JE UVEDENA
V PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY

IZOLACE :

IZOLAČNÍ NÁVLEKY MIRELON PRO
PODROBNÁ SPECIFIKACE JE UVEDENA
V PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY

POTRUBÍ JE V CELÉ DÉLCE IZOLOVÁNO

LEGENDA POTRUBÍ :

- TOPNÁ VODA – PŘÍVODNÍ
- TOPNÁ VODA – ZPĚTNÉ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ VZDUCHOTECHNIKA	ING. BOHUMÍR MATĚJKA PROJEKCE TZB	
Ing. Jakub Kunččík	Ing.Matějka Boh.		KŘEČANSKÁ 1045, 407 77, ŠLUKNOV IČO : 666 35 209, TEL.: 412 386 457, 606 280 562	
INVESTOR	SPRÁVA ŽELEZNIC, st.organizace, Dlážďená 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	NENÍ
			ČÍS.ZAK.	230801
OBSAH VÝKR.: TOPNÝ ROZVOD – SCHÉMA ÚSEKŮ			ČÍS.KOPIE	ČÍS.VÝKRESU
		02 ÚT		