

ELE. MaR ROZVADĚČ

OCELOVÁ DRÁTĚNÁ ODDĚLUJÍCÍ KONSTRUKCE

2X VSTUPNÍ BRANKA 800 mm

EXPANZNÍ NÁDOBA PITNÉ VODY

25 l, průtočná; 10 bar

NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK

TEPLÉ VODY 500l

MAXIMÁLNÍ VÝŠKA 1700 mm

Třída ErP = B

PŘEDÁVACÍ PLOCHA 2,5 m²

Svítlidlo

Svítlidlo

Trasa MaR

VÝMĚNÍKOVÁ STANICE HORKÁ VODA/ TOPNÁ VODA

NÁVRHOVÝ VÝKON 125 kW

03 01

35x1,5 lz 35x1,5 lz

35x1,5 lz 35x1,5 lz

TEPLOVOD

PŘÍP. VODOVODU

VK DN32
KK DN32
VODOMĚR DN25
HUV DN32

VÝPŘÍVOD HORKOVODU

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: BRES spol. s r.o. Vranovská 95, 614 00 Brno - Husovice	ZODP. PROJEKTANT ING. JIŘÍ REITKNECHT		
PROJEKTANT ČÁSTI: BMS SERVICES s.r.o. Vrděnská 118, 619 00 Brno	ZODP. PROJEKTANT Ing. Marek Šedlčanský	VYPRACOVAL Ing. Marek Šedlčanský	
KRAJ: Jihomoravský	OKRES: Brno-město		
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánské nám. 198/1, 602 00 Brno	AKCE:	FORMAT 644	
		MĚŘÍTKO XX	
		DATAUM 06/2023	
		ÚČEL DPS	
OBSAH: D1.4.3 - Měření a regulace		Č. ZAKÁZKY B0649(2023-3059)	
Dispozice MaR		Č. VÝKR. PARE	202