

20,2xVK-15

CU22/1
POTRUBÍ VEDENO V PODHLEDU
+0,000
301
20°
518W
CU15/1
21-6060
TV,PŠ-10
302
20°
92W
10-5050
TV,PŠ-10
TV-NAST.2,2-10

306
24°
578W
KL1820.600
EL. TELESEM
305
N
+0,000

303
20°
1998W
MYČKA

CU18/1
POTRUBÍ VEDENO V PODHLEDU
+0,000
CU18/1
+0,000
CU18/1

304
20°
1892W
+0,000


33-6080
TV,PŠ-15
TV-NAST.7,4-15

33-6080
TV,PŠ-15
TV-NAST.7,4-15

ZDROJ TEPLA—ELEKTROKOTEL — 8KW
EXPANZNÍ NÁDOBA TLAKOVÁ — VESTAVĚNÁ
TEPELNÝ SPÁD 75/65°C
OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ S BOČNÍM NAPOJENÍM
OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ S EL.TĚLESEM
ROZVOD TEPLA Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ
V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ NA POTRUBÍ OSADIT AUT.ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
TV—10 — TERMOSTATICKÝ VENTIL+HLAVICE—DIMENZE
PŠ—10 — UZAVIRATELNÉ ŠROUBENÍ—DIMENZE

— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
— ZPĚTNÉ POTRUBÍ

±0,000 vztažena k m.č. 3.01

KONTROLOVAL:	VEDOUČÍ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	<div><div>ARCHITEKTURA & INTERIER ŠIMŮNEK & PARTNERS</div><div>www.archsimunek.cz</div><div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div><div>NÁMĚSTÍ 75/15, 757 01 VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČÍ</div></div>		
Ing. Martina Pantůčková	Miroslav Šimůnek	Ing. Martina Pantůčková			
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno–město, 60200 Brno			Č. PARC.: st. 429		K.Ú.: Zábradovice
STAVBA: <div>Stavební úpravy bytu Stará 651/2, byt č. 10</div>			MÍSTO: Brno		STUPEŇ: DSP
			FORMÁT: 2x A4		ČÍSLO VÝKR.: D.1.4.B -01
			DATUM: 03/2023		
			MĚŘÍTKO: 1:75		
NÁZEV VÝKRESU: VYTÁPĚNÍ			ČÍSLO PARÉ:		