



LEGENDA:

- EN1** TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA PRO STUDENÝ OKRUH
OBJEM 35 LITRŮ, 6bar, R 3/4", PxV-396x416 mm
- EN2** TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA PRO TEPLÝ OKRUH
OBJEM 80 LITRŮ, 6bar, R 1", PxV - 512x558 mm
- EN3** TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA PRO TEPLÝ OKRUH
OBJEM 140 LITRŮ, 6bar, R 1", PxV - 512x890 mm

LEGENDA:

- TČ** TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ - VODA
NAPŘ. LOGATHERM WPS 28.2 HT
TOPNÝ VÝKON / TOPNÝ FAKTOR (1. STUPEŇ): 15,02 kW / 4,95
TOPNÝ VÝKON / TOPNÝ FAKTOR (2. STUPEŇ): 28,90 kW / 4,59
ROZMĚRY (VxŠxH): 1620x700x770 mm
HMOTNOST: 360 kg
CHLADIVO: R410A / 5,000 kg
GWP / 2.088 / 10,440 toCO2e
HERMETICKY UZAVŘENO
VČETNĚ:
3 UZAVIRATELNÉ FILTRY
OBĚHOVÁ ČERPADLA SEKUNDÁRNÍHO I PRIMÁRNÍHO OKRUHU
TROJCESTNÝ VENTIL TV
ELEKTRICKÝ DOTOP 6/9/15 kW
- AN** AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK PRO TČ
NAPŘ. P750.6 MS-B
OBJEM 750 LITRŮ
ROZMĚRY S IZOLACÍ (VxP) - 1820x1030 mm
- TV** KOMBINOVANÝ AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK
S NEREZOVÝM OTOPNÝM HADEM (10 bar)
PRO PRŮTOKOVOU PŘÍPRAVU TV
URČENÝ PRO TEPELNÁ ČERPADLA
OBJEM AKUMULAČNÍ 749 LITRŮ
OBJEM CELKOVÝ 782 LITRŮ
ROZMĚRY S IZOLACÍ (VxP) - 1870x950 mm
- R** ROZDĚLOVAČ PRO 3 TOPNÉ OKRUHY
DĚLKA 1700 mm, TYPOVÝ VÝROBEK VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE A KONZOL
- VT** DESKOVÝ SKLÁDANÝ VÝMĚNÍK
STUDNIČNÍ VODA / TOPNÁ VODA
NAPŘ. TL3-BFG, 38 PLATES, ALLOY 316
- ATS** AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE PUMPA
ATS PUMPA 2 EH 5/7 TE, 400V
PROVEDENÍ S FREKVENČNÍMI MĚNIČI NEO
2 ks TLAKOVÝCH NÁDOB O OBJEMU 24 LITRŮ

VYPRACOVAL	Simona Kamenická	ZODP.PROJEKTANT	Jiří Kamenický	<div>JIŘÍ KAMENICKÝ</div> <div>Projektová činnost spec.vytápění a zdrav.technika</div> <div>Dlouhá Třebová 211,PSČ 56117 IČO 60145277, tel: 605 439 000</div>	
HL.PROJEKTANT	Ing. Jiří Svoboda, 561 53 Dolní Čermná 391				
INVESTOR	ORLICE s.r.o., Na Štěpnici 851, 56201 Ústí nad Orlicí				
MÍSTO STAVBY	k.ú. Brandýs nad Orlicí, č.parc. st.1/1, 7/1, 7/3, st.748				
	Brandýs nad Orlicí č.p. 1				
AKCE	Zámek Brandýs nad Orlicí záchrana kulturní památky a její zpřístupnění veřejnosti Etapa 3 - stavební úpravy, obnova průčelí, změna užívání			ÚČEL	DPS
ČÁST	D.1.5 VYTÁPĚNÍ			DATUM	03/2024
				ARCH.Č	
NÁZEV VÝKRESU				Měřítko	Č. Výkresu
DETAIL TECHNICKÉ MÍSTNOSTI				1:50	D.1.5.6