



1 PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
VAILLANT YU 485/5-5 ecoTECplus
MAXIMÁLNÍ TEPELNÝ VÝKON 4,80 m3/hod. ZP 4,6,6

2 NEPŘÍMOTOPENÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
VAILLANT VIH uniSTOR R 300
300 LITRŮ

3 TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA
REFLEX NG 100/6

4 HYDRAULICKÁ VÝHYBKA - ANULOID
VAILLANT WH 95

5 NEUTRALIZAČNÍ JEDNOTKA
VAILLANT 009 730

6 SMĚŠOVACÍ ARMATURA DN 40 (Kv 25) ESBE VGR 131
SERVOPohon TRIBODOVY 230 V 120 s. min. 6m (ESBE ARA 661)

PROVOZNÍ TEPLOTA 60/40°C
MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ TEPLOTA 82 °C
MINIMÁLNÍ PROVOZNÍ TEPLOTA 35 °C
MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ PŘETLAK 3,0 bar
MINIMÁLNÍ PROVOZNÍ PŘETLAK 1,2 bar

Č1 OBĚHOVÉ ČERPADLO
WILO STRATOS 30/1-8
230 V/50Hz

Č2 OBĚHOVÉ ČERPADLO - OHŘEV TV
WILO TOP-S 25/5 EM
230 V/50Hz

Č3 CÍRKULAČNÍ ČERPADLO - TV
WILO STAR Z 25/6
230 V/50Hz

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	JOSEF MATYS projektová kancelář Letohradská 1359 Usť nad Orlicí		
JOSEF MATYS	JOSEF MATYS	JOSEF MATYS				
KRAJ	PARDUBICKÝ	OBEC	LANŠKROUN			
INVESTOR :	MĚSTO LANŠKROUN, NÁM.J.M.MARKŮ, LANŠKROUN					
WOLKEROVA 85, LANŠKROUN						
MATERSKÁ ŠKOLA						
OPRAVA ÚSTREDNÍHO VYTÁPĚNÍ						
ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB						
KOTELNA – REGULAČNÍ SCHEMA						
					ÚČEL	DPS
					Č.ZAKÁZKY	23/2021
					Č.KOPIE	
					ARCH.Č.	23/2021
					MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR.
						04