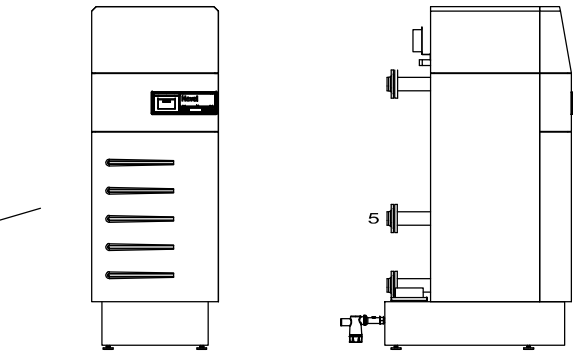


DOPORUČENÁ VZDÁLENOST ULOŽENÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
VZDÁLENOST PODPĚR (m)	1,35	1,5	1,8	2,1	2,4	2,6	3,0	3,2	3,5	4,2	4,6	5,3	5,5

U.K.	UZAVÍRACÍ Klapka PŘÍRUBOVÁ
F	FILTR
Z.K.	ZPĚTNÁ Klapka
T	TEPLOMĚR
K.U.	KULOVÝ UZÁVĚR
P.V.	POJISTNÝ VENTIL



S.V.1	TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE DN40 +POHON
S.V.2	TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE DN40 +POHON

Č1	OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO YONOS MAXO 40/0,5-8, DN40
Č2	OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO YONOS MAXO 50/0,5-9 DN50
Č3	STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO STRATOS PICO 25/0,5-8, G 1 1/2"
Č4	STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO YONOS MAXO 40/0,5-4
Č5	OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO YONOS PICO 25/1-8 DN25

	TYP A NÁZEV VÝROBKU	VÝROBCE
1	STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL HOVAL ULTRAGAS 2 150 , VČETNĚ REGULACE , VÝKON 35-151kW(50°C/30°C), 33-139 kW(80°C/60°C)	HOVAL
2	STÁVAJÍCÍ NEPŘÍMOOHŘÍVANÝ NABÍJECÍ ZÁSObNÍK TUV HOVAL CombiVal ESSR 800, O OBJEMU 800 L TEPLÉ VODY	HOVAL
3	SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ TOPNÝCH OKRUHŮ , VČETNĚ PODPĚR A TEPELNÉ IZOLACE	ETL-EKOTHERM
4	TRUBKOVÝ SBĚRAČ TOPNÝCH VĚTVÍ, VČETNĚ IZOLACE	ETL-EKOTHERM
5	TLAKOVÁ EXPAZNZNÍ NÁDOBA REFLEX 300L/6bar	REFLEX
6	POJISTNÁ SESTAVA DN25, IZOLOVANÁ	HOVAL
7	MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka DN65 + POHON	HOVAL
8	SADA BEZPEČNOSTNÍCH ARMATUR	HOVAL
9	BEZPEČNOSTNÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ ARMATURA PRO PŘÍVOD A VRTANÝ Vtok DN65	HOVAL
10	NEUTRALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ (BOX) HNB-0400	HOVAL
11	AUTOMATICKÉ DOPLŇOVÁNÍ TOPNÉ VODY FLAMCON PA + ODDĚLOVAČ VODY , DN15, 230V	FLAMCO

ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	Filip Marek projektová činnost ve výstavbě Brněnská 34, Ždár nad Sázavou IČO 72464372 mobil.777 126 995 e-mail: marek@stavprojekt.cz www.stavprojekt.cz	
Filip Marek	Filip Marek	HP 450 C	Filip Marek		
<i>F.Marek</i>	<i>F.Marek</i>		<i>F.Marek</i>		
INVESTOR	Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57 , 586 01 Jihlava			FORMÁT	2 A4
MÍSTO STAVBY	Velké Meziříčí , ul.Zahradní , parc.č.3586/6			DATUM	3/2023
HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí REKONSTRUKCE ÚT + ELEKTRO DOLNÍ DÍLNA				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	schéma
				Č.ZAKÁZKY	3/2023
				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
SCHÉMA ZAPOJENÍ ÚT					6