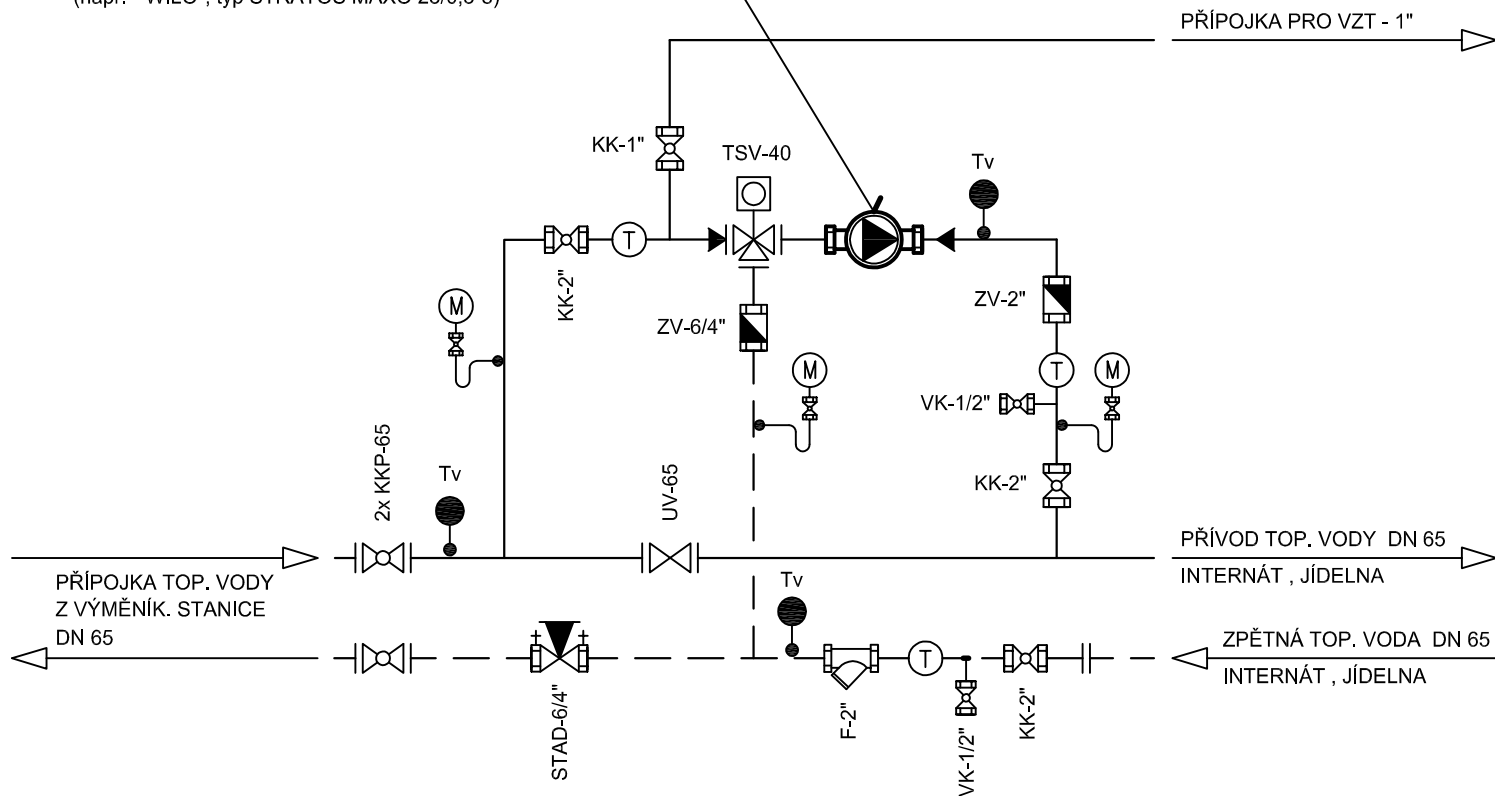


STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO "WILO", typ STRATOS 25/1-6

NAHRADIT NOVÝM OBĚHOVÝM ČERPADLEM

VÝPOČTOVÝ PROVOZNÍ BOD :  $Q = 4,75 \text{ m}^3/\text{hod}$  ,  $H = 4,2 \text{ m}$

(např. "WILO", typ STRATOS MAXO 25/0,5-8)



## LEGENDA :

KK	KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
KKP	KULOVÝ KOHOUT PŘÍRUBOVÝ
UV	UZAVÍRACÍ VENTIL PŘÍRUBOVÝ
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL
F	FILTR ZÁVITOVÝ
TSV	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM
STAD	VYVAŽOVACÍ VENTIL ZÁVITOVÝ "STAD"
VK	VYPOUŠTĚCÍ A PLNÍCÍ KOHOUT
(M)	MANOMETR 0-6 bar (+ TLAKOMĚROVÁ PŘÍPOJKA S KOHOUTEM)
(T)	TEPLOMĚR 0-120°C
Tv	ČIDLO TEPLoty TOPNÉ VODY

## POZNÁMKA :

- REGULAČNÍ UZEL BUDE ZACHOVÁN, DOJDE POUZE K VÝMĚNĚ OBĚHOVÉHO ČERPADLA.

NAVRHL	ING. PETR JIROVSKÝ	IČO : 486 55 007	
INVESTOR	MĚSTO KOLÍN , KARLOVO NÁMĚSTÍ 78 , 280 02 KOLÍN		
3. ZŠ KOLÍN, PROKOPA VELIKÉHO 633, KOLÍN			
STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOJOVACÍHO KRČKU			
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			
SCHEMA ÚPRAVY REGULAČNÍHO UZLU PRO INTERNÁT A JÍDELNU			
MĚŘITKO	Č. KOPIE	ARCH. ČÍSLO	
-			UT - 02

ING. PETR JIROVSKÝ  
NA SPRAVEDLNOSTI 472  
280 02 KOLÍN II  
tel. : +420 774 829 059  
e-mail : pe.jirovsky@seznam.cz

FORMÁT	1 A4
DATUM	02/2020
STAD. PROJ.	DSŘ