



## LEGENDA:

- (DODÁVKA VYTÁPĚNÍ)  
NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV  
OBSAH ZÁSOBNÍKU 400 l
- EXPANZNÍ NÁDOBA REFIX DD 18/10
- CIRKULAČNÍ ČERPADLO WILO-STAR-Z 25/6EM (99W, 230 V, PN 10)  
+ SPÍNACÍ HODINY WILO SK601
- (PRŮTOČNÝ VÝKON DO 4,2 m<sup>3</sup>/h)  
PRŮTOČNÁ ARMATURA FLOWJET  
T-KUS 1"
- TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL TA-MATIC 3400 1"  
STANDARTNÍ TEPLOTA Z VÝROBY 60°C  
(NASTAVITELNÝ ROZSAH 45 - 65°C)
- VYVAŽOVACÍ VENTIL TA-STAD 3/4"  
PŘED VENTILEM - 5D  
ZA VENTILEM - 2D

PODLAHA TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

HIP		Ing. Viktor Kouřilek	Ing. Viktor Kouřilek Nad Palatou 3055/1, 150 00 Praha 5 provozovna: Jeremenkova 763/88, 140 00 Praha 4 viktor.kouřilek@seznam.cz; www.viko-praha.cz mob. 602 292 719	
Zodpovědný projektant		Ing. Viktor Kouřilek		
Vypracoval		Martin Kreč		
Investor	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6		Formát:	2 A4
Místo stavby	MŠ Sbíhavá, ul. Sbíhavá II 360/2, Praha 6 - Liboc		Datum:	září 2023
Název stavby	MŠ Sbíhavá, ul. Sbíhavá II 360/2 VÝMĚNA PLYNOVÝCH KOTLŮ		Stupeň PD:	DPS
			Měřítka	-
			Číslo výkresu:	D.1.4.1.3
Část	D.1.4.1 ZTI			
Název dokumentace		SCHEMA ZAPOJENÍ TV	Číslo paré:	