


LEGENDA:

---	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
---	VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
---	POTRUBÍ STUDENÉ VODY
---	POTRUBÍ CÍRKULACE
---	POTRUBÍ TEPLÉ VODY
---	OCELOVÉ POTRUBÍ DN50, VČETNĚ IZOLACE
---	POTRUBÍ PRO ROZVOD VODY Z MAT. PPR Ø32 mm, TL. STĚNY 4 mm
---	VČETNĚ IZOL.
---	KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ DN50

LEGENDA POZIC:

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS	DODAVATEL
1s	ROZDĚLOVAČ ÚT, 7 VĚTVÍ	1	STÁVAJÍCÍ
2s	SBĚRAČ ÚT, 7 VĚTVÍ	1	STÁVAJÍCÍ
3s	MĚŘIČ TEPLA	1	STÁVAJÍCÍ
4s	ZÁSObNÍK TUV	2	STÁVAJÍCÍ
5s	ČERPADLO ALPHA1 L25-60 180	2	STÁVAJÍCÍ
6s	ČERPADLO MAGNA3 40-120 F 250	1	STÁVAJÍCÍ
7s	ČERPADLO ALPHA2 L 25-60 180	1	STÁVAJÍCÍ
8s	ČERPADLO WILO YONOS MAXO 25/0,5-12	1	STÁVAJÍCÍ
9s	ČERPADLO WILO YONOS PICO 25/1-8-(ROW)	1	STÁVAJÍCÍ

INVESTOR STAVBY: MĚSTO SOKOLOV ROKYCANOVA 1929, 356 01 SOKOLOV	
--	---

VYPRACOVAL			
ING. PETR PEŘINA			
KONTRLOVAL			
DAN MYŠKA			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
RADIM DOŠEK			

PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO			
INVESTOR : MĚSTO SOKOLOV, ROKYCANOVA 1929, 356 01 SOKOLOV			
AKCE : ZŠ PIONÝRŮ – OPRAVA PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ TEPLA	DATUM	11/2024	
	STUPEŇ	DPS	
	FORMÁT	A4	
	Č.ZAKÁZKY	224024-25	
OBSAH : D.1.2.4 – VYTÁPĚNÍ PŮDORYS VS – STÁVAJÍCÍ STAV	MĚŘÍTKO:	1:50	
	Č.VÝKRESU:	D.1.2.42-01	