



LEGENDA:

- — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – NOVÉ
- — — — — VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – NOVÉ
- - - - - POTRUBÍ CÍRKULACE – NOVÉ
- - POTRUBÍ TEPLÉ VODY – NOVÉ
- — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – STÁVAJÍCÍ
- — — — — VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – STÁVAJÍCÍ
- - - - - POTRUBÍ CÍRKULACE – STÁVAJÍCÍ
- - POTRUBÍ TEPLÉ VODY – STÁVAJÍCÍ
- — — — — OCELOVÉ POTRUBÍ DN80, VČETNĚ IZOLACE
- - - - - POTRUBÍ PRO ROZVOD VODY Z MAT. PP-RCT Ø32 mm, TL. STĚNY 3,6 mm, VČETNĚ IZOL.
- HRANICE DODÁVKY
- PŘÍVAŘOVACÍ KULOVÝ KOHOUT DN80
- KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ DN32
- VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT DN15
- PKK80
- KK32
- VK15
- ▨ NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE

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

VYPRACOVAL			
ING. PETR PEŘINA			
KONTROLOVAL			
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 PŮRODYS – HLAVNÍ VSTUP – STÁVAJÍCÍ STAV/DEMONTÁŽE	MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:
	1:50	D.1.2.4.2–10