



LEGENDA:

- — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – DEMONTÁŽE
- - - - - VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – DEMONTÁŽE
- POTRUBÍ CÍRKULACE – DEMONTÁŽE
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY – DEMONTÁŽE
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY – DEMONTÁŽE
- — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – STÁVAJÍCÍ
- - - - - VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ CÍRKULACE – STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY – STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY – STÁVAJÍCÍ
- — — — — OCELOVÉ POTRUBÍ DN80, VČETNĚ IZOLACE
- PPR 32x4–IZ POTRUBÍ PRO ROZVOD VODY Z MAT. PPR ø32 mm, TL. STĚNY 4 mm, VČETNĚ IZOL.
- Š80 HRANICE DEMONTÁŽÍ
- KK32 ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ DN80
- VK15 KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ DN32
- VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT DN15 (VNĚJŠÍ ZÁVIT)

POZNÁMKY:

- VE STÁVAJÍCÍM TOPNÉM KANÁLE DOJDE K DEMONTÁŽI VEŠKERÉHO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ VČETNĚ JIŽ NEPOUŽÍVANÉHO POTRUBÍ

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

MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
1:50	D.1.2.4.2-09