



- — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – STÁVAJÍCÍ
— — — — — VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – STÁVAJÍCÍ
- - - - - POTRUBÍ STUDENÉ VODY – DEMONTÁŽE
— . - . - . POTRUBÍ STUDENÉ VODY – STÁVAJÍCÍ
- - - - - POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY – DEMONTÁŽE
- - - - - POTRUBÍ TEPLÉ VODY – DEMONTÁŽE
— E — E — — — — — EXPANZNÍ POTRUBÍ – DEMONTÁŽE
— E — E — — — — — EXPANZNÍ POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ
— >>> — — — — — KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – DEMONTÁŽE
— >>> — — — — — KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ
DN150-IZ OCELOVÉ POTRUBÍ DN150, IZOLOVANÉ
PPR d32x2,8-IZ PLASTOVÉ POLYPROPYLENOVÉ POTRUBÍ 20x2,8, IZOLOVANÉ
PP-HT40 POLYPROPYLENOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ Ø40mm
✂ HRANICE DEMONTÁŽI

LEGENDA POZIC:

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS	DODAVATEL
1s	NÍZKOTLAKÝ TEPELOVNÍ KOTEL SIGMA SLATINA-BRNO VP400, VÝKON 400 kW, VČETNĚ HOŘÁKU PRO PŘÍSLUŠNÝ DRUH PALIVA	1/3	STÁVAJÍCÍ/DEMONTÁŽE
2s	OCELOVÝ KOUŘOVOD Ø300	1/3	STÁVAJÍCÍ/DEMONTÁŽE
3s	OBSLUHOVACÍ ŽEBŘÍK	1/3	STÁVAJÍCÍ/DEMONTÁŽE
4s	EXPANZNÍ KOMPRESOROVÝ AUTOMAT 1,25 m3, POJISTNÝ VENTIL 0,4 MPa	1	STÁVAJÍCÍ
5s	SBĚRAČ VRATNÉHO POTRUBÍ	2	DEMONTÁŽE
6s	ROZDĚLOVAČ TOPNÉHO POTRUBÍ	2	DEMONTÁŽE
7s	NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁZOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ REGULUS R2BC 500 O OBJEMU 495 L	1	DEMONTÁŽE
8s	STANICE PRO ÚPRAVU STUDENÉ VODY	1	DEMONTÁŽE
9s	CÍRKULAČNÍ ČERPADLO	1	DEMONTÁŽE
10s	ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA3 50-60 F240	2	DEMONTÁŽE
11s	ČERPADLO IMPPUMPS NMT SMART 30/120-180	2	STÁVAJÍCÍ
12s	ČERPADLO SIGMA 65-NTV-92-12-LM-00	2	DEMONTÁŽE
13s	TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN65	3	DEMONTÁŽE
14s	VZT JEDNOTKA S PŘÍVODEM VZDUCHU Z VENKOVNÍHO PROSTORU	2	DEMONTÁŽE

INVESTOR STAVBY: MĚSTO SOKOLOV ROKYCANOVA 1929, 356 01 SOKOLOV			
VYPRACOVAL			
MATĚJ ŠKORPÍK			
KONTROLOVAL			
RADIM DOŠEK			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
RADIM DOŠEK		PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO	
INVESTOR : MĚSTO SOKOLOV, ROKYCANOVA 1929, 356 01 SOKOLOV		AKCE : ČOV-REKONSTRUKCE KOTELNY VČETNĚ STROJOVNY KOTELNY	
		DATUM	04/2024
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	A4
		Č.ZAKÁZKY	223040-68
OBSAH : D.1.4.d – VYTÁPĚNÍ PŮDORYS – DEMONTÁŽE I. ETAPA		MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
		1:50	D.1.4.d-03