



LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- - - VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- E - E - EXPANZNÍ POTRUBÍ
- . . . DOPOUŠTĚNÍ STUDENÉ VODY
- . . . POTRUBÍ CÍRKULACE
- . . . POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- DN25 OCELOVÉ POTRUBÍ DN25 IZOLOVANÉ
- HRANICE DEMONTÁŽÍ

LEGENDA POZIC:

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS	STAV
1s	STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KOTEL PGV 40 O VÝKONU 420 kW VČETNĚ PLYNOVÉHO HOŘÁKU PHD 50 PZ O VÝKONU 550 kW	2	DEMONTÁŽE
2s	STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KOTEL PGV 25 O VÝKONU 280 kW VČETNĚ PLYNOVÉHO HOŘÁKU PHD 30 PZ O VÝKONU 330 kW	1	DEMONTÁŽE
3s	TALKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA STOJATÁ-EXPANDÉR OK ŽILINA TYP VSE, OBJEM 2,5m3, MAX 0,59 MPa, MAX 200 °C	1	DEMONTÁŽE
4s	STÁVAJÍCÍ AKUMULAČNÍ NÁDOBA O OBJEMU 500 l	1	DEMONTÁŽE
5s	DESKOVÝ VÝMĚNÍK PRO OHŘEV TUV	1	DEMONTÁŽE
6s	EXPANZNÍ NÁDOBA SYSTÉMU TUV	1	DEMONTÁŽE

VYPRACOVAL				
LIBOR STANĚK				
KONTROLOVAL				
RADIM DOŠEK				
HLAVNÍ PROJEKTANT				
RADIM DOŠEK				
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K terminálu 7, 619 00 Brno, Tel. 545 423 211				
INVESTOR: Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1/1, 741 01 Nový Jičín				
AKCE : REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY U JIČÍNKY V NOVÉM JIČÍNĚ			DATUM	05/2019
			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	A4
			Č.ZAKÁZKY	219002-02
OBSAH : D.2 – TECHNOLOGIE PŮDORYS – DEMONTÁŽE			MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
			1:50	D.2-03