



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.01	KOGENERAČNÍ JEDNOTKA VIESSMANN, VITOBLOC 200 EM–140/207 JMEN. TEP. VÝKON 207 kW, JMEN. EL. 140 kW (DODÁNO VE DVOU ČÁSTECH)	1
1.02	AKUMULAČNÍ NÁDOBA O OBJEMU 6300 L (VAŘENO NA MÍSTĚ)	3
1.03	EXPANZNÍ NÁDOBA PRO JIŠTĚNÍ OKRUHU KGJ O OBJEMU 12 L	1
1.04	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VIESSMANN VITOCROSSAL 300 CT3B JMENOVITÝ VÝKON 460 kW	1
1.05	HOŘÁK WEISHAUPT WG 40N/1–A, ZM–LN	1
1.06	EXPANZNÍ NÁDOBA PRO JIŠTĚNÍ KOTLOVÉHO OKRUHU O OBJEMU 50 L (NOVÝ KOTEL)	1
1.07	ZÁKLADNÍ EXPANZNÍ NÁDOBA OBJEMU 800 L VČ. TLAKOVÉHO ČIDLA	1
1.08	PŘÍDAVNÁ EXPANZNÍ NÁDOBA O OBJEMU 800 L	1
1.09	EXPANZNÍ AUTOMAT VARIOMAT 1 EP DN25	1
1.10	AUTOMATICKÁ ÚPRAVNA VODY	1
1.11	EXPANZNÍ NÁDOBA PRO JIŠTĚNÍ KOTLOVÉHO OKRUHU O OBJEMU 100 L (STÁVAJÍCÍ KOTEL)	1
1.12s	STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL VITOPLEX 100 S JMENOVITÝM VÝKONEM 575 kW	1
1.13s	STÁVAJÍCÍ ANULOID	1

POZNÁMKA:

– VEŠKERÁ PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ BUDOU OVĚŘENY NA KONTRÉTÍ VÝROBKY V REALIZAČNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>TZ</div><div>PRO</div><div>KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING</div></div> <div><div>TZ pro, s.r.o.</div><div>Filipínského 55</div><div>615 00 Brno</div><div>tzpro@tzpro.cz</div><div>www.tzpro.cz</div></div>	
ING. PAVEL BURIAN	ING. MICHAELA CHOVANCOVÁ	PAVEL HERMAN		
INVESTOR: STŘEDISKO SPOLEČNÝCH ČINNOSTÍ AV ČR NÁRODNÍ 1009/3, 110 00 PRAHA 1			DATUM	11/2016
AKCE: <b>MODERNIZACE A EKOLOGIZACE PLYNOVÉ KOTELNY A INSTALACE KOGENERAČNÍ JEDNOTKY V BUDOVĚ AKADEMIE VĚD NA UL. NÁRODNÍ V PRAZE</b>			STUPEŇ	DVZ
			FORMÁT	3xA4
			Č. ZAKÁZKY	029/2016
PROFESE: TECHNOLOGIE			MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
OBSAH: ŘEZ KOTELNY B–B'			1:25	D1.4.2–06