



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.01	KOGENERAČNÍ JEDNOTKA VISSMANN, 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 VISSMANN 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

POZNÁMKY

- PLYNOVÁ INSTALACE MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADU S ČSN EN 1775, TPG 704 01, TPG 934 01, TPG 609 01, TPG 800 03, ČSN 07 0703, TPG 908 02, TPG 811 01
- MATERIÁL POUŽITÝ PRO PLYNOVOD – NADZEMNÍ OCEL , DLE ČSN 42 5710-16
- TLAKOVOU ZKOUŠKU ZAJISTÍ DODAVATELSKÁ FIRMA A TO PRACOVNÍKEM S ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ. O ZKOUŠCE SE VYHOTOVÍ ZÁPIS (ČSN EN 12327)
- VEŠKERÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PRUŽNĚ KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI.

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	<div><div><div>TZ</div><div>PRO</div></div><div><div>TZ pro, s.r.o.</div><div>Filipinského 55</div><div>615 00 Brno</div><div>tzpro@tzpro.cz</div><div>www.tzpro.cz</div></div><div>KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING</div></div>	
ING. PAVEL BURIAN	ING. MICHAELA CHOVANCOVÁ	PAVEL HERMAN		
INVESTOR: STŘEDISKO SPOLEČNÝCH ČINNOSTÍ AV ČR NÁRODNÍ 1009/3, 110 00 PRAHA 1				
AKCE: MODERNIZACE A EKOLOGIZACE PLYNOVÉ KOTELNY A INSTALACE KOGENERAČNÍ JEDNOTKY V BUDOVĚ AKADEMIE VĚD NA UL. NÁRODNÍ V PRAZE			DATUM	11/2016
			STUPĚŇ	DVZ
			FORMÁT	4xA4
			Č. ZAKÁZKY	029/2016
PROFES: VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU			MĚŘITKO: 1:50	Č.VÝKRESU: D1.4.4-02
OBSAH: PŮDORYS KOTELNY				