



LEGENDA:

— + — + —	NTL ROZVOD PLYNU – NOVÝ
—	POTRUBÍ ODFUKU – NOVÝ
— + — + —	NTL ROZVOD PLYNU – STÁVAJÍCÍ
—	POTRUBÍ ODFUKU – STÁVAJÍCÍ
— — — — —	HRANICE DODÁVKY
FP32	FILTR PŘÍRUBOVÝ DN32
KK32	KULOVÝ KOHOUT DN32
VKK15	VZORKOVACÍ KULOVÝ KOHOUT DN15
R32/25	REDUKCE Z DN32 NA DN25
×	UCHYCENÍ POTRUBÍ
DN32	OCELOVÉ POTRUBÍ DN32
Ⓜ	MANOMETR 0–6kPa, VČETNĚ KONDENZAČNÍ SMYČKY A TŘÍCESTNÉHO ZKUŠEBNÍHO VENTILU

LEGENDA POZIC:

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS	DODAVATEL
1	STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL S NEREZOVÝM VÝMĚNÍKEM O MAX. VÝKONU 105,7 kW PŘI TEP. SPÁDU 80/60 °C TECHNICKÉ A FYZIKÁLNÍ PARAMETRY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA	1	NOVÝ
2s	STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KOTEL RAPIDO GA 220–119 O VÝKONU 74,8–119 kW	2	STÁVAJÍCÍ

VYPRACOVAL			
ROMAN KLIMEŠ			
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 ZIMNÍ STADION V NOVÉM JIČÍNĚ			DATUM 06/2019
			STUPEŇ DPS
			FORMÁT A4
			Č.ZAKÁZKY 219003–03
OBSAH : D.1.4.b – PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ PŮDORYS – NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO: 1:25
			Č.VÝKRESU: D.1.4.b–04