




NTL ROZVOD PLYNU – NOVÝ	NTL ROZVOD PLYNU – NOVÝ
POTRUBÍ ODFUKU – NOVÝ	POTRUBÍ ODFUKU – NOVÝ
NTL ROZVOD PLYNU – STÁVAJÍCÍ	NTL ROZVOD PLYNU – STÁVAJÍCÍ
POTRUBÍ ODFUKU – STÁVAJÍCÍ	POTRUBÍ ODFUKU – STÁVAJÍCÍ
HRANICE DODÁVKY	HRANICE DODÁVKY
FZ25	FILTR ZÁVITOVÝ DN25
KK25	KULOVÝ KOHOOUT DN25
VKK15	VZORKOVACÍ KULOVÝ KOHOOUT DN15
R50/25	REDUKCE Z DN50 NA DN25
×	UCHYCENÍ POTRUBÍ
DN50	OCELOVÉ POTRUBÍ DN50
Ⓜ	MANOMETR 0–4 kPa, VČETNĚ KONDENZAČNÍ SMYČKY A TŘÍCESTNÉHO ZKUŠEBNÍHO VENTILU

### LEGENDA POZIC:

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS	DODAVATEL
1	STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL O MAXIMÁLNÍM VÝKONU 105,7 kW PŘI TEP. SPÁDU 80/60 °C SPOTŘEBA PLYNU KOTLE MAX. 12,0 m3/h, MIN 4,2 m3/h	2	NOVÝ

VYPRACOVAL				
MATĚJ ŠKORPIK				
KONTOLOVAL				
ING. PAVEL ÚRADNÍČEK				
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 :	<b>MODERNIZACE PLYNOVÉ KOTELNY MENDELOVA 1650/10 V NOVÉM JIČÍNĚ</b>		DATUM	05/2021
			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	A4
			Č.ZAKÁZKY	221004-04
OBSAH :	<b>D.1.4.b – PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ IZOMETRIE – NOVÝ STAV</b>		MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
			<b>1:25</b>	<b>D.1.4.b-05</b>