


LEGENDA

- NTL PLYNOVOD OCELOVÝ STÁVAJÍCÍ
- NTL PLYNOVOD OCELOVÝ NOVÝ
- 1 PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S PRŮTOKOVÝM OHŘEVEM TEPLÉ VODY
jmenovitý rozsah výkonu 3,3-24 kW, zemní plyn 3,18m3/h, DN 20
- 2 PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ (500x500x250mm)
H.U.P. DN 25 - KULOVÝ KOHOUT
PLYNOMĚŘ G 4 (Qmin=0,016 m3/hod; Qmax=6,0 m3/hod) ROZTEČ 250mm
- 3 UZÁVĚR ZA PLYNOMĚREM DN 25 - KULOVÝ KOHOUT
SYSTÉMOVÉ DĚLENÉ ODKOUŘENÍ Ø80mm - ODTAH VEDEN
KOMÍNOVÝM PRŮDUCEM NAD STŘECHU, celková délka 36m, 2x koleno 87°

POZNÁMKA : TLAKOVÁ ZKOUŠKA PEVNOSTI BUDE PROVEDENA VZDUCEM
O PŘETLAKU 100 kPa, TĚSNOSTI 10 kPa i

DEA Energetická agentura, s.r.o. Beněšova 425, 664 42 Modřice		 ENERGETICKÁ AGENTURA www.dea.cz	
Cesta k úsporám energií			
PROJEKTANT:	Ing. Patrik Chmelíček	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
KONTROLOVAL:	Marek Čadol		
ZODPOVĚDNÝ PROJ.:	Marek Čadol		
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED, DOMINIKÁNSKÁ 264/2, 602 00 BRNO		
IČ	449 92 785		
MÍSTO STAVBY	KOUNICOVA 1,3,5,7,9, 602 00 BRNO-STŘED – VEVEŘÍ		
ČÁST	D.1.4.d ZTI a plynovod		
NÁZEV STAVBY	KOUNICOVA 1,3,5,7,9 – OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY, DVORA A SKLEPŮ		
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE PLYNOINSTALACE		
		DATUM:	1/2017
		FORMÁT:	2x44
		MĚŘÍTKO:	–
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	PRO PROVÁZENÍ STAVBY
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	16 278
		ČÍSLO PŘÍK:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.d.104