



## 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  
PLYNOMĚR G 4 (Qmin=0,016 m3/hod, Qmax=6,0 m3/hod) ROZTEČ 250mm  
UZÁVĚR ZA PLYNOMĚREM DN 25 - KULOVÝ KOHOUT
- 3 SYSTÉMOVÉ DĚLENÉ ODKOUŘENÍ Ø80 mm - ODTAH VEDEN  
KOMÍNOVÝM PRŮDUCHEM NAD STŘECHU, celková délka 36m, 2x koleno 87°

POZNÁMKA : TLAKOVÁ ZKOUŠKA PEVNOSTI BUDE PROVEDENA VZDUCHEM  
O PŘETLAKU 100 kPa, TĚSNOSTI 10 kPa !

DEA Energetická agentura, s.r.o. Benešova 425, 664 42 Modřice			Cesta k úsporám energií <a href="http://www.dea.cz">www.dea.cz</a>	
				
PROJEKTANT:	Ing. Patrik Chmelíček		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
KONTROLOVAL:	Marek Cabal			
ZODPOVĚDNÝ PROJ.:	Marek Cabal			
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		DATUM:	1/2017
NAZEV STAVBY	KOUNICOVA 1,3,5,7,9 – OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY, DVORA A SKLEPŮ		FORMÁT:	3x44
			MĚŘÍTKO:	1:50
			STUPEŇ DOKUMENTACE:	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	16 278
NAZEV VÝKRESU			ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 2.PP PLYNOINSTALACE				D.1.4.d.103