



LEGENDA

- STL PLYNOVÁ PŘÍPOJKA PE-O 100 SDR11 32x3,0
- NTL PLYNOVOD PE100 SDR11 40x3,7
- NTL PLYNOVOD OCELOVÝ
- 1 PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ (600x600x300-300 mm NAD TERÉNEM)
- H.U.P. DN 25 - KULOVÝ KOHOUT
- REGULÁTOR TLAKU FRANCEL B6 (výstup 2,0kPa)
- PLYNOMĚR G 4 (Qmin=0,1 m3/hod, Qmax=6,0 m3/hod) ROZTEČ 250mm)
- UZÁVĚR ZA PLYNOMĚREM DN 25 - KULOVÝ KOHOUT
- 2 D.U.P. KULOVÝ KOHOUT DN 25, SKŘÍŇ K UZÁVĚRU 200x200x200mm, osadit 300mm nad terén
- 3 PODRUŽNÝ PLYNOMĚR G 4, Qmax=6,0 m3/hod) ROZTEČ 1000mm
- 4 PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL ROZSAH VÝKONU (4,2-21,2kW) - zemní plyn 2,6m3/h, DN 20
- 5 SYSTÉMOVÉ KOAXIÁLNÍ ODKOURENÍ Ø60/100 mm - VEDENO OD KOTLE KOLMO NAD STŘECHU, VYÚSTĚNO 0,6m NAD STŘECHOU, celkové délka 1,6m

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

<div><div>CMprojekt, s.r.o.</div><div><small>Starohrádková 11, 602 00 Brno tel.: 777 095572 e-mail: atelier@openarch.cz www.openarch.cz</small></div></div> <div><div>OpenArch</div><div><small>projektování staveb s.r.o.</small></div></div> <div><small>NAZEV STAVBY:</small> Novostavba objektu DOŽP za účelem trvalého bydlení na pozemcích p. č. 10361 v k. ú. Hrušovany nad Jevišovkou</div> <div><small>DOKUMENT:</small> PŮDORYS PODKROVÍ</div> <div><small>INVESTOR:</small> Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82, Brno</div>	<div><small>PROJEKTANT</small> Marek Cabal</div> <div><small>ZODP. PROJEKTANT</small> Ing. Hana Petrůjová</div> <div><small>PROJEKTANT</small> Marek Cabal</div> <div><small>PROJEKTANT</small></div>	<div><small>STAVBNÍ OBLAST:</small> A</div> <div><small>ČÁST:</small> D.1.4.b</div> <div><small>STUPĚŇ:</small> DPS</div> <div><small>PROJEKT:</small> Plynová zařízení</div> <div><small>REVISOR:</small></div>	<div><small>DATA:</small> 03/2017</div> <div><small>HEŘTNO:</small> 1:50</div> <div><small>OSLO VÝKRES:</small> 103</div>
--	---	--	---