



## LEGENDA

- NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA OCEL DN 80 STÁVAJÍCÍ
- ÚPRAVA PŘÍPOJKY ZKRÁCENÍ NOVÁ ČÁST
- NTL PLYNOVOD OCELOVÝ-NOVÝ
- A PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ (800x700x350-300 mm NAD TERÉNEM)
- UZÁVĚR DN 50 - KULOVÝ KOHOUT
- FAKTURAČNÍ PLYNOMĚR G 16 (Qmin=0,1 m3/hod, Qmax=25,0 m3/hod) ROZTEČ 280mm
- UZÁVĚR ZA PLYNOMĚREM DN 50 - KULOVÝ KOHOUT
- 1 PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL - 6,3-47,9 kW při 80/ 60°C, Zemní plyn 5,1m3/h
- 2 SPOLEČNÉ PLASTOVÉ ODKOUŘENÍ PRO 2 KOTLE 80/125mm, VYÚSTĚNO 500mm NAD ATIKU, VČETNĚ REVIZNÍ TRUBKY A NADSTŘEŠNÍ HLAVICE 500mm, CELK. VÝŠKA ODKOUŘENÍ 16m, CELK. DÉLKA ODKOUŘENÍ 18,6m

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

0,000 = 260,310 m n.m. B.P.V.

generální projektant

**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

projektant části

**CM** projekt, s.r.o.  
Bratislavská 866/5, 693 01 Hustopeče  
Sladkého B. 617 00 Brno  
www.cmprojekt.cz

architekt Ing. arch. Dana Lošřáková

HIP Ing. Martin Jeřábek

kontroloval Marek Cabal

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

místo stavby Ulice Marie Hübnarové 1, Brno-Řečkovice

vypracoval Marek Cabal

kreslil Marek Cabal

zodp. projektant Marek Cabal

název stavby

objekt

část

## REKONSTRUKCE AREÁLU ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ

SO 01 OBJEKT ŠKOLY

D.14b - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ A INSTALACE

název dokumentu

SITUACE INNOGY

dokument 17-33

datum 03/2019

formát 2 A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

číslo přílohy

104