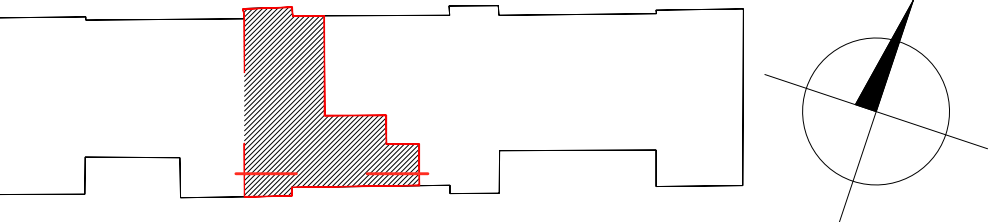


LEGENDA :

- VNITŘNÍ PLYNOVOD Z TRUB MĚDĚNÝCH POLOTVRDÝCH LISOVANÝCH PLYNOMĚR G4 BK
- PLYNOVÝ KOTEL - 24 kW, Q = 3,16m³/hod.
- PLYNOVÝ SPORÁK - 10 kW, Q = 1,0m³/hod.

SCHÉMA BUDOVY



generální dodavatel projektu
ENEX GROUP s.r.o.,
Thunovská 179/12, 118 00 Praha - Malá Strana, SCHRÁNKA: sd839kg
IČ:27223663

stavebník SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE, Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:uccchjm		autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Střiteský	
akce OPRAVY BYTOVÝCH JEDNOTEK OŘ BRNO - VB žst. IVANOVICE NA HANÉ č.p. 67, okres Vyškov, Jihomoravský kraj parcelní číslo: 1982 Katastrální území: Ivanovice na Hané		zodpovědný projektant Jaroslav Bilský	
výkres BJ ZDC/64/60380 Ivanovice na Hané - PŮDORYS PLYNOVODU		HIP Ing. arch. Lukáš Střiteský vypracoval Jaroslav Bilský	
měřítko 1:75	dokumentace část ZTI PLYNOVOD	paré	číslo výkresu 02
datum srpen 20	dokumentace stupeň DPS		
formát A3			