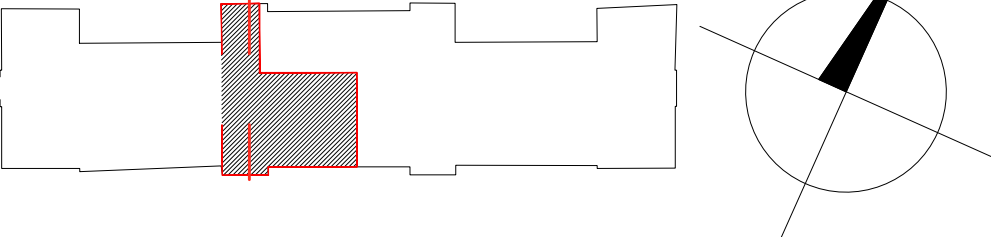


LEGENDA :

- 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.

SCHEMA BUDOVY



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

stavěbník <b>SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE,</b> Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:uccchjm akce <b>OPRAVY BYTOVÝCH JEDNOTEK OŘ BRNO -</b> <b>VB žst. ROUSÍNOV č.p. 788,</b> okres Vyškov, Jihomoravský kraj parcelní číslo: 1790 Katastrální území: Rousínov u Vyškova výkres <b>BJ ZDC/64/60410 Rousínov - PŮDORYS PLYNOVODU</b>	autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Střiteský	
	zodpovědný projektant Jaroslav Bilský	
	HIP Ing. arch. Lukáš Střiteský	
	vypracoval Jaroslav Bilský	

měřítko <b>1:75</b>	dokumentace část <b>ZTI</b> <b>PLYNOVOD</b>	paré	číslo výkresu <b>02</b>
datum červenec20	dokumentace stupeň <b>DPS</b>		
formát <b>A3</b>			