



VYSVĚTLIVKY:

- RDKK- rohový dvojitý kulový kohout
- TH- termostatická hlavice
- RH- ruční hlavice
- RHM - rohová připojovací armatura s termostatickou hlavici
- 33VK/600/800 - otopná tělesa typ VK
- KTM 1820.0750 - koupelnová trubková tělesa se středním připojením
- Připojky k tělesům 15x 1
- Spád potrubí 3 promile

LEGENDA:

1.KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL - VÝKON 6.6 - 22.5 kW - 1 kpl

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 BYTOVÉ JEDNOTKY OŘ BRNO - PD OPRAVA (BYTY IVANOVICE NA HANĚ), okres Vyškov, Jihomoravský kraj parcelní číslo: 1982 Katastrální území: Ivanovice na Haně		zodpovědný projektant Ing. Petr Legner	
výkres BJ ZDC/64/60381 - Montážní schéma rozvodu		HIP Ing. arch. Lukáš Střiteský	
		vypracoval Petr Kliment	
měřítko 1:50	dokumentace část VYTÁPĚNÍ	paré	číslo výkresu 2
datum březen 21, srpen 2020	dokumentace stupeň DSP + PDPS		
formát A3			