



- 1x kol. 90° DN25
- 1x navařovací trubka DN25xR1"
- 1x KK DN25 (1")
- 1x dvojsuvka redukovaná R1"xR3/4"
- 1x plynová flexibilní ocel hadice MG3/4"xMG3/4" dl. cca 1m
- 1x plynový závěsný kondenzační kotel Vaillant VU 146/5-5 eco TEC plus vstup 3/4"

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém BpV

Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavební investor: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město			
Zástupce investora: Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9			
generální projektant stavby: ARTECH spol. s r.o. Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha, IČ: 25024671 Adresa pro doručování: Žitkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: artech@artech.cz, tel. 476 111 782			
vyraboval (zodpovědný projektant): Pavel Musil			
Ing. Jaroslav Henzl			číslo vyhotovení:
kraj: Středočeský obec: Nymburk k.ú.: Nymburk			stupeň PD: PDPS
Areál HZS Nymburk			datum: 06/2021
D1.03 SO.103 - VEDLEJŠÍ OBJEKT - GARÁŽ			formát: 2xA4
D1.03.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB			měřítka:
D1.03.4.6 VNITŘNÍ ROZVOD OPZ			zakázka: 2154
AXONOMETRIE ROZVODU OPZ			03.