

NAVRŽENÝ NTL
VNITŘNÍ ROZVOD

LEGENDA

STL PLYNOVÁ PŘÍPOJKA - STÁVAJÍCÍ

- 1 - PŘECHOD d 25/R 3/4", SDR 11
- 2 - HUP, KULOVÝ UZÁVĚR DN 20, G 3/4"
- 3 - PREFABRIKOVANÝ SLOUPEK HUP A REGULACE PŘETLAKU
PLECHOVÝ RÁM S DVÍŘKY 500x500 mm

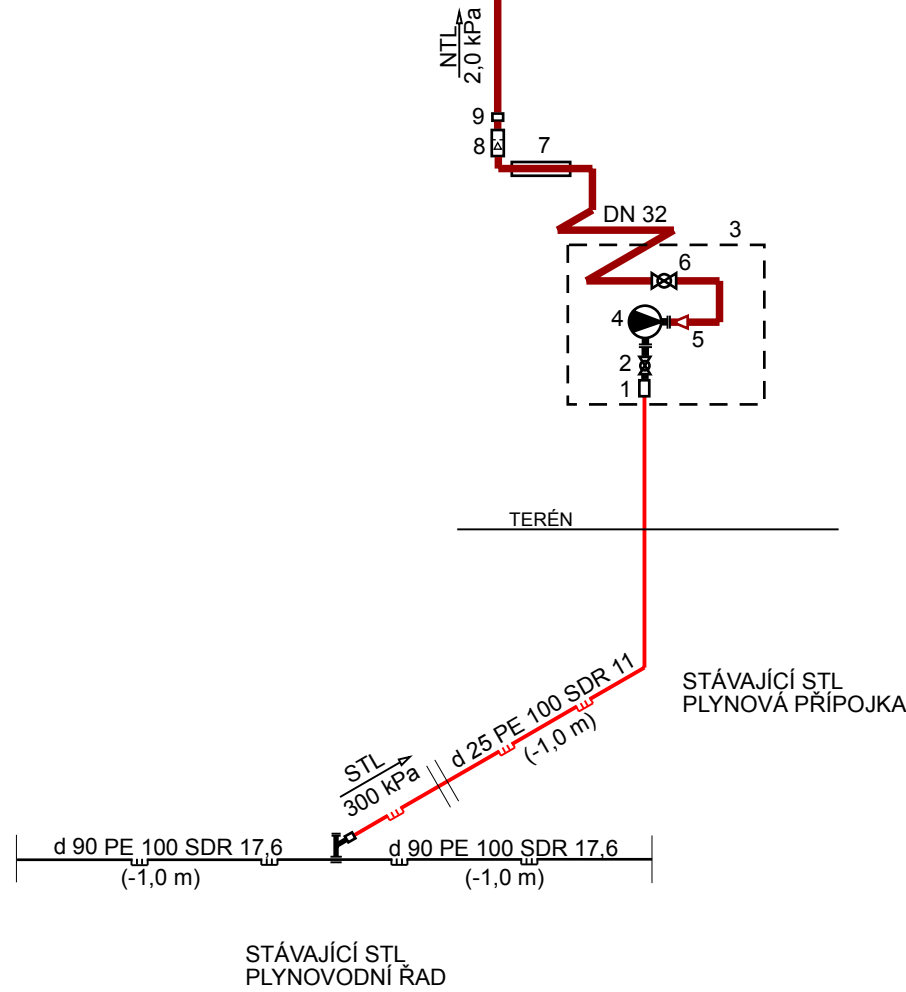
NAVRŽENÝ NTL VNITŘNÍ ROZVOD

- 4 - REGULÁTOR B 6 NG, 300/2,0 kPa, 7,2 m3ZP/h, G 3/4" - G 5/4"
- 5 - TRUBKOVÁ REDUKCE DN 32/25
- 6 - KULOVÝ UZÁVĚR DN 32, G 5/4"
- 7 - CHRÁNIČKA DN 50
- 8 - PROTIPOŽÁRNÍ ARMATURA DN 32, G 5/4" - G 5/4"
- 9 - PŘECHOD Cu 35x1/R 5/4"
- 10 - CHRÁNIČKA Cu 42x1,5
- 11 - "T" KUS Cu 35x1,5
- 12 - REDUKCE Cu 35x1,5/28x1,5
- 13 - PŘECHOD Cu 28x1,5/R 1"
- 14 - KULOVÝ UZÁVĚR DN 25, G 1"
- 15 - ZÁVITOVÝ OBLOUK 90°, DN 25, G 1" - 2x, ZÁVITOVÁ VSUVKA DN 25
R 1" - R 1", 2x, NÁTRUBEK PLYNOMĚRU R 1", PŘ. MATICE G 5/4"
- 16 - VODIVÁ ROZPĚRKA 250 (100) mm
- 17 - CHRÁNIČKA Cu 35x1,5
- 18 - REDUKCE Cu 28x1,5/22x1
- 19 - PŘECHOD Cu 22x1/R 3/4"
- 20 - KULOVÝ UZÁVĚR DN 20, G 3/4"
- 21 - PRUŽNÁ, VLNOVCOVÁ TRUBKA DN 20, DL. 500 mm, R 3/4" - G 3/4"
- 22 - ZÁVITOVÁ REDUKCE R 3/4"/G 1/2"

P1, P2 - OBCHODNÍ MĚŘENÍ SPOTŘEBY ZP, MEMBRÁNOVÝ
PLYNOMĚR BK-G 4, DN 25, ROZSAH 0,016-6 m3/h,
ROZTEČ PŘIPOJENÍ 250 mm

K1, K2 - ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL
2,7-16,4 kW, 2,12 m3ZP/h, R 1/2", 2,0 kPa, KOAXIÁLNÍ
POTRUBÍ 100/60 mm NUCENÉHO ODKOUŘENÍ A PŘÍ-
VODU SPALOVACÍHO VZDUCHU BUDE VYVEDENO
NAD STRECHU A UKONČENO DLE TPG 941 02

- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVÁ PŘÍPOJKA
- NAVRŽENÝ NTL VNITŘNÍ ROZVOD ZP, SPOLEČNÝ
- NAVRŽENÝ NTL VNITŘNÍ ROZVOD ZP PRO B.J.



STÁVAJÍCÍ STL
PLYNOVODNÍ ŘAD

VYPRACOVAL		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTOVÉ PRÁCE V PLYNÁRENSTVÍ MILAN DAVID IČO 663 78 257 tel - 602667844 e-mail - mdavid.st@seznam.cz	
MILAN DAVID ml.		MILAN DAVID			
OBJEDNATEL					
SPRÁVA ŽELEZNIC, s.o. DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1					
INVESTOR		SŽ - OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ PLZEŇ SUŠICKÁ 1168/23, 326 00 PLZEŇ		FORMÁT	A 3
MÍSTO STAVBY		BĚŠINY č.p. 31, st.p.č. 35, k.ú. KOZÍ 603333		ČÍSLO ZAKÁZKY	P-04/2023
STAVBA		BĚŠINY ON - OPRAVA VÝPRAVNÍ BUDOVY		DATUM	04/2023
ČÁST DOKUMENTACE		D.SO 01.9 ROZVOD PLYNU		STUPEŇ	DSP+DPS
PŘÍLOHA		AXONOMETRIE		MĚŘÍTKO	
				ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
				05	