

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

- 001 STROJOVNA VZT
- 002 PRŮCHOD
- 003 STROJOVNA UT
- 004 STROJOVNA VZT
- 005 TLUMICI KOMORA
- 006 SKLAD
- 007 STROJOVNA CHLAZENÍ
- 008 STROJOVNA ÚT
- 009 ARCHIV
- 010 STROJOVNA ZT
- 011 ÚKLID
- 012 WC – MUŽI
- 013 TLUMICI KOMORA
- 014 SKLEP
- 015 SKLEP
- 016 SKLEP
- 017 STROJOVNA VZT
- 018 VÝMĚNIKOVÁ STANICE
- 019 WC
- 020 ÚKLID
- 021a SKLAD ÚDRŽBY
- 021b SKLAD TISKOVIN
- 021c SKLAD TISKOVIN
- 021d SKLAD TISKOVIN
- 021e SKLAD TISKOVIN
- 022 STROJOVNA ÚT
- 023 STROJOVNA VÝTAHU
- 024 STROJOVNA VÝTAHU
- 025 OSOBNÍ VÝTAH
- 026 WC – MUŽI
- 027a PROSTOR PRO PRŮ – BS1
- 027b PROSTOR PRO PRŮ – BS1
- 028 VSTUPNÍ ČÁST UKRYTŮ
- 029a PROSTOR PRO PRŮ – BS2
- 029b PROSTOR PRO PRŮ – BS2
- 030a SKLAD
- 030b SKLAD
- 031a ARCHIV
- 031b ARCHIV
- 031c ARCHIV
- 031d ARCHIV
- 032 SVĚTLIK
- 033 PRŮCHOD
- 034 SVĚTLIK
- 035 –
- 036 PRŮ – BS3
- 037 PRŮCHOD
- 038 KABELOVÁ KOMORA SLB
- 039 CHODBA
- 040 SCHODIŠTĚ
- 041 SCHODIŠTĚ
- 042 SCHODIŠTĚ+ CHODBA
- 043 CHODBA
- 044 OBSLUŽNÁ CHODBA
- 045 AKUMULAČNÍ JIMKA
- 046 PODZEMNÍ GARÁŽE
- 047a CHODBA
- 047b CHODBA
- 048 CHODBA
- 049 STROJOVNA VZT
- 0050 DVŮR

Tloušťka tepelné izolace potrubí UT dle dimenze:  
Výpočet tloušťky tepelné izolace dle vyhl.159/2007 Sb.

Dimenze potrubí [DN]	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
Vzdálenost závitů v m	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.2	3.2	3.2
Tloušťka izolace [mm]	30	30	30	40	40	40	50	50	60	70

Vzdálenosti upevnění (roztře uložení závitů / podpěr)

Dimenze potrubí [DN]	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
Vzdálenost závitů v m	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.2	3.2	3.2

Pozn.:

Legenda zařízení viz příloha TZ:

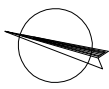
Armatury do DN50 závitové, nad DN50 přírubové

LEGENDA SYMBOLŮ / LEGEND SYMBOLS:

- KK ...kulový kohout na vodu PN25 / Valve
- MK ...mezipřírubové uzavírací klapka na vodu PN16 / Valve
- BV ...ventil vyvažovací např/STAD (STAF) / balance valve
- RTD ...regulátor tlakové difference např/STAF / control bar valve
- H1 ...zarážecí slupkový ÚT
- ...slupková směr zspodu nahoru
- ...peníz bod (tímen kotvení)

LEGENDA POTR: SYSTEM:

- TOPNA VODA PŘÍVOD 80C
- TOPNA VODA ZPĚTEK 55C
- STANOVÍ ROZVOD--TOPNA VODA PŘÍVOD 80C
- STANOVÍ ROZVOD--TOPNA VODA ZPĚTEK 55C
- e --- POTR POJISTNÉ EXPANZNÍ
- MATERIAL: IZOLACE:
- MINERÁLNÍ PPO ALS
- MINERÁLNÍ PPO ALS
- MINERÁLNÍ PPO ALS
- MINERÁLNÍ PPO ALS
- MINERÁLNÍ PPO ALS
- MINERÁLNÍ PPO ALS
- Ocelové potrubí z trubky závitové šeré (DN10-DN40) a trubky bezševě tlakové (DN50 a více)



±0,000 = 1.NP = 219,00 m n.m.

Zadávající: ING.LOVECKÝ		Výpracoval: ING.BEŘAN		SUBTECH	
Investor: Krajský úřad Jihomoravského kraje		Zemědělného námlatí č.3, 601 62 Brno		Stavba 72, 0120 Brno	
Stavba:		Datum: 1/2017		www.subtech.cz	
Rekonstrukce výměníkové stanice Brno Zemědělného námlatí č.3		Formát: A4		UT	
		Prosest: DZ		00	
		Stupeň: DZ		00	
		Č. zářezky: 00		00	
Část:		Měřítko: 1:100		Číslo výkru: 101.00	
Období:		PŮDORYS 1.PP – HLAVNÍ ROZVOD UT			