



LEGENDA POTRUBÍ

- potrubí stlačeného vzduchu—nové
— potrubí stlačeného vzduchu—stávající

ve výkrese	dimenze potrubí : odpovídající rozměr trubek z Al slitin
15	22x18 (vnitřní Ø18mm)
20	28x24 (vnitřní Ø24mm)
25	32x28 (vnitřní Ø28mm)
32	40x36 (vnitřní Ø36mm)
40	50x46 (vnitřní Ø46mm)
50	63x58 (vnitřní Ø58mm)



označení umístění a popis stoupačky potrubí

CH chránička na potrubí, ocelová trubka

odběrní místa :

A

20m³/hod, tlak 10 bar

B

122m³/hod, tlak 10 bar

E

122m³/hod, tlak 10 bar, vlhkost 0% (nelze)

C

3m³/hod, tlak 4 bar – na odbočce osadit regulátor tlaku

D

1,2m³/hod, tlak 6 bar – na odbočce osadit regulátor tlaku

F

5m³/hod, tlak 10–11 bar

umístění vedení potrubí:

p.s. potrubí vedeno pod stropem
n.p. potrubí vedeno nad podlahou
v p. potrubí vedeno v podlaže
vpó. potrubí vedeno v podhledu pod stropem

Legenda - viz technická zpráva



GENERÁLNÍ PROJEKTANT

RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, atelierdavid@atelierdavid.cz



PROJEKTANT

TOPKLIMA SPOL. S R.O., MRŠTÍKOVA 399/2a, 46001, LIBEREC 3, TEL.: +420 484 845 571, info@topklima.cz

AKCE :

BUDOVA T TECHNICKÉ UNIVERZITY V LIBERCI – DOPROJEKTOVÁNÍ PROSTOROVÝCH REZERV

ZADAVATEL :	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI, STUDENTSKÁ 1402/2, 461 17 LIBEREC	ZAK. ČÍSLO:	D/19–002–DPS
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. DAVID	DATUM:	01/2019
VYPRACOVAL:	ING. OTTO	STUPEŇ:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. OTTO	MĚŘÍTKO:	1 : 100

PŘÍLOHA:

PŘÍLOHA:

PARÉ:

SO 701 - BUDOVA T -- STLAČENÝ VZDUCH

PŮDORYS 4.NP - VÝŘEZ

D1.4.12