

LEGENDA POTRUBÍ

- potrubí stlačeného vzduchu – nové
--- potrubí stlačeného vzduchu – stávající

ve výkrese	dimenze potrubí :
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 :

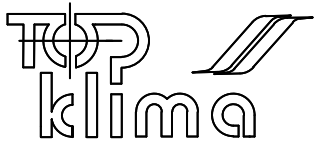
- A** 20m³/hod, tlak 10 bar
B 122m³/hod, tlak 10 bar
E 122m³/hod, tlak 10 bar, vlhkost 0% (nelze)
C 3m³/hod, tlak 4 bar – na odbočce osadit regulátor tlaku
D 1,2m³/hod, tlak 6 bar – na odbočce osadit regulátor tlaku
F 5m³/hod, tlak 10–11 bar

umístění vedení potrubí:
p.s. potrubí vedeno pod stropem
n.p. potrubí vedeno nad podlahou
v p. potrubí vedeno v podlaze
vpo. potrubí vedeno v podhledu pod stropem

Legenda - viz technická zpráva



GENERÁLNÍ PROJEKTANT
RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, atelirdavid@atelirdavid.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		D1.4.11	
PŮDORYS 3.NP - VÝŘEZ			