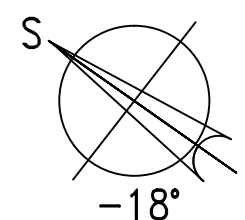


TABULKA MÍSTNOSTÍ 4.N.P.				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	STROP SK.	SVĚT. VÝŠ. (mm)
4.06	CHODBA	29,84	OMITKA, STUK, ČERNÁ MALBA + TAHOKOV V ZÁVĚSNÉM RASTRU / SDK PÓHLÉD, MALBA	2200
4.21	VÝUKOVÁ LABORÁTOR	50,00	SDK PÓHLÉD, MALBA	2700
4.22	PŘEDSÍŇ	14,27	KAZETOVÝ SDK PÓHLÉD, MALBA	2700
4.29	OSTA LABORÁTOR VELKÁ	42,19	KAZETOVÝ SDK PÓHLÉD, MALBA	2700
4.30	OSTA LABORÁTOR MALÁ	27,34	KAZETOVÝ SDK PÓHLÉD, MALBA	2700

- LEGENDA POTRUBÍ OT**
- potrubí otopné vody, přívodní a vratné - STÁVAJÍCÍ
 - potrubí měděné, volně vedené i v podlaží
 - potrubí otopné vody, přívodní a vratné - NOVÉ
 - potrubí měděné, volně vedené i v podlaží
- LEGENDA POTRUBÍ CHL**
- potrubí chladicí vody, přívodní a vratné - STÁVAJÍCÍ
 - potrubí měděné, 6/12°C
 - potrubí chladicí vody, přívodní a vratné - NOVÉ
 - potrubí měděné, 6/12°C
 - potrubí chladiva, přívodní a vratné
 - potrubí měděné
 - U - uložení potrubí

- LEGENDA CO2**
- PU - PROTIPŮŽARNÍ UCPCÁVKA
 - RP - AUTOMATICKÝ REDUKČNÍ PANEĽ
 - ODBĚRNÝ PANEĽ
 - SIGNALIZAČNÍ HLÁŠIČ
 - KULOVÝ UZÁVĚR
 - STOUPÁNÍ, KLESÁNÍ
 - CHRÁNIČKA POTRUBÍ
 - SLABOPROUDÉ PROPOJENÍ
 - POTRUBÍ OXIDU UHLÍKOVÉHO

- LEGENDA MaR**
- TC... - TEPLOTNÍ ČIDLO
 - HC... - ČIDLO VLHKOSTI
 - dPC... - ČIDLO TLAKOVÉ DIFFERENCE
 - TAL... - PROTIMRAZOVÝ TERMOSTAT
 - PdAH... - MANOSTAT TLAKOVÉ DIFFERENCE
 - HAH... - HUMIDISTAT
 - QAL... - SPÍNAČ MINIMÁLNÍHO PRŮTOKU
 - Y... - PŮHON VENTILU, KLAPKY
 - YQ... - REGULATOR PRŮTOKU
 - M... - MOTOR, SPOTŘEBIČ
 - C... - ČERPADLO
 - kabelová trasa MaR SILNO
 - kabelová trasa MaR SLABO
 - KABELY VEST ODDĚLENĚ (MIN 200mm) V KABELOVÝCH ŽLABECH ČI TRUBKÁCH
 - RODEĽ VZT ČI OT A CHLAD. POTRUBÍ



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

PROJEKTANT
technická kancelář budov
spol. s r.o. Liberec
U Bezdry 84/14, CZ 46001 Liberec, telefon 484 849 847, telefax 484 849 846, atelier@budovy.cz

AKCE :
BUDOVA T TECHNICKÉ UNIVERZITY V LIBERCI - DOPROJEKTOVÁNÍ PROSTOROVÝCH REZERV
ZADAVATEL :
ING. ARCH. DAVID
VÝPRACOVAL :
JAN ŠIMDŘEK
KONTROLOVAL :
ING. J. PISOČEK
PŘÍLOHA :
SO 701 - BUDOVA T - Měření a regulace
PŮDORYS 4.NP a krovu-výřezy -Dispozice MaR
D1.7.6