



TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
2.01	VÝTAH	7,57
2.02	VÝTAH	4,26
2.03	SÁCHA	2,40
2.04	SÁCHA	1,83
2.05	SCHODISTOVÁ HALA	55,46
2.06	OKNOVÉ SCHODISTÉ	15,37
2.07	CHODBA	153,53
2.08	NAPOJENÍ NA BUDOVU	22,90
2.09	PRACOVNA TECHNICKÝCH PRACOVNÍKŮ	27,71
2.10	UČEBNA C30	83,65
2.11	UČEBNA C30A	54,08
2.12	UČEBNA C30B	54,46
2.13	POSILUJACÍNA C80	88,22
2.14	LABORÁTOR PRO OŘEZOVU ELEKTROTECHNIKU	66,86
2.15	SÁCHA	0,77
2.16	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ ELEKTŘICKÝCH STROJŮ A PŮHONŮ	74,97
2.17	SKLAD PŮHONŮ	6,00
2.18a	SÁCHA ŽENY	8,84
2.18b	SPRCHA ŽENY	2,65
2.19	ODPOČINKOVÁ ZONA	34,94
2.20	LABORÁTOR ANALYTICKÝCH METOD	59,64
2.21	UČEBNA PC20	52,53
2.22a	SÁCHA MUŽI	9,77
2.22b	SPRCHA MUŽI	3,19
2.23	PŘEDSÍŇ ŽENY	5,64
2.24	CHODBA ŽENY	4,46
2.25	WC ŽENY	1,40
2.26	WC ŽENY	1,40
2.27	WC ŽENY	1,40
2.28	WC INVALIDA ŽENY	4,27
2.29	PŘEDSÍŇ MUŽI	3,93
2.30	PŘEDSÍŇ	5,27
2.31	WC MUŽI	1,19
2.32	WC MUŽI	1,19
2.33	WC MUŽI	1,39
2.34	WC INVALIDA MUŽI	5,10
2.35	OKLID	3,47
2.36	SÁCHA	2,12
2.37	TERASA	141,92
2.38	ROZVADĚČ SLABO	3,83
2.39	SÁCHA	4,61
CELKOVÁ PLOCHA (vč)		1103,49

- LEGENDA VZT:
- AHU = VĚTRACÍ JEDNOTKA
  - EF = OŘEZOVÝ VENTILÁTOR
  - PV = PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR
  - WD = PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR
  - WD = VODNÍ OVLÁDÁVAČ
  - DI = ELEKTŘICKÝ OVLÁDÁVAČ
  - PK = POŽÁRNÍ KLAPKA
  - PM = POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘEZKA
  - RS = PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT
  - ED = OŘEZOVÝ ANEMOSTAT
  - PV = OŘEZOVÝ VENTILÁTOR
  - P2 = PROTIODSTŘAŽNÍ ZAULIČE
  - SM = STĚNOVÁ MŘEZKA
  - KM = KRYCÍ MŘEZKA
  - TH = TUMBLER HLAVY
  - MM = MOTOROVÝ OVLÁDÁNÍ KLAPKY
  - F = FILTR
  - PS = PRŮVAZ SPOLKA
  - RP = PŘÍVODNÍ OVLÁDÁNÍ
  - RP = REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU
  - SK = SAMOČINNÁ KLAPKA
  - EU = VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
  - AC = VNIŘNÍ CHLAZIDLO JEDNOTKA
  - AC = REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU V POTRUBÍ
  - AC = REGULÁTOR KLAPKY RUČNÍ
  - LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ ELEKTŘICKÝCH STROJŮ A PŮHONŮ
  - POŽÁRNÍ KLAPKA SE SERVOPOHONEM (230V)
  - POŽÁRNÍ KLAPKA
  - TUMBLER HLAVY DO ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ
  - TUMBLER HLAVY DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
  - PŘÍVODNÍ VZDUCH
  - OŘEZOVÝ VZDUCH
  - POŽÁRNÍ ODČALČ (30 MINUT)
  - TEPELNÁ ISOLACE (40 mm)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Změna:

Název změny:

Datum:

Provedl:

Podpis:

Investor: **Univerzita Jana Evangelisty Purkyně**  
Pasteurova 3544/1  
400 96 Ústí nad Labem

**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM**

**METROPROJEKT** Praha a.s.  
nájm. I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2  
generální ředitel: Ing. David Krása  
tel.: +420 296 154 236  
www.metroprojekt.cz  
info@metroprojekt.cz



Souprava čísel:

HIP: **Ing. Pavel Burian**  
tel.: +420 296 154 236  
Stupeň: **DPS**

**U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství v Kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výukových prostor**

Zpracovatelství úprav: **Subitech s.r.o.**  
tel.: +420 605 907 491

**Technika prostředí staveb VZT a chlazení**

D.1.4.2

Odporový projektant: **Ing. Tomáš Marek**  
Podpis:

Název přílohy: **Půdorys 2.NP**

Změna:

Stav: **V20/2039**  
Datum: **12/2018**  
Podpis:

Číslo přílohy: **18xA4**  
Mřížka: **1 : 50**  
Kód: **18 7303 003 03 70 60**

004