

MU  $\longleftrightarrow$  INBIT

# I

6



1

6

**B**

A

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
4.01	CHODBA +SCHODIŠTĚ	68,8
4.02	VÝTAH	2,9
4.03	ÚKLID	2,8
4.04	WC ŽENY + SPRCHA	16,5
4.05	WC IMOBILNÍ	4,3
4.06	SKLAD	13,7
4.07	SKLAD	13,7
4.08	KANCELÁŘ	13,7
4.09	SERVEROVNA	13,7
4.10	KANCELÁŘ	16,6
4.11	KANCELÁŘ	16,6
4.12	KANCELÁŘ	16,6
4.13	KANCELÁŘ	16,6
4.14	KANCELÁŘ	16,6
4.15	KANCELÁŘ	28,4
4.16	zrušeno	
4.17	STROJOVNA VZT	28,4
4.18	SCHODIŠTĚ (VNĚJŠÍ)	21,4
4.19	CHODBA	59,7
4.20	KANCELÁŘ	25,1
4.21	LABORATOŘ BIO2	15,3
4.22	HYGIENICKÁ SMÝČKA	4,7
4.23	MATERIÁLOVÁ PROPUST	1,8
4.24	LABORATOŘ	21,5
4.25	LABORATOŘ	21,4
4.26	LABORATOŘ	25,9
4.27	LABORATOŘ HPAPI	29,7
4.28	MATERIÁLOVÁ PROPUST	0,9
4.29	HYGIENICKÁ SMÝČKA	7,9
4.30	LABORATOŘ	13,7
4.31	LABORATOŘ	12,9
4.32	MALÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST	17,9
4.33	zrušeno	
4.34	DENNÍ MÍSTNOST	19,2
4.35	WC MUŽI + SPRCHA	15,6
4.36	KORIDOR - STŘECHA	51,6
4.37	ÚKLID	1,4

-----	Rozvodné potrubí vakuu
-----	Rozvodné potrubí stlačeného vzduchu
-----	Rozvodné potrubí inertních plynů-N2
-----	Rozvodné potrubí inertních plynů-N2
-----	Rozvodné potrubí inertních plynů-N2
-----	Rozvodné potrubí odvodu od pojíšťovacího ventilu
VS5	Ventilová skříň pro 5 plynů

- Vývoje plynů jsou ukončeny 150mm nad zemí kulovým uzávěrem – příprava pro napojení laboratorní techniky
- Detailní napojení bude řešeno s dodavatelem laboratorní techniky na stavbě
- Trasy rozvodů budou koordinovány v průběhu výstavby

[illegible][illegible]