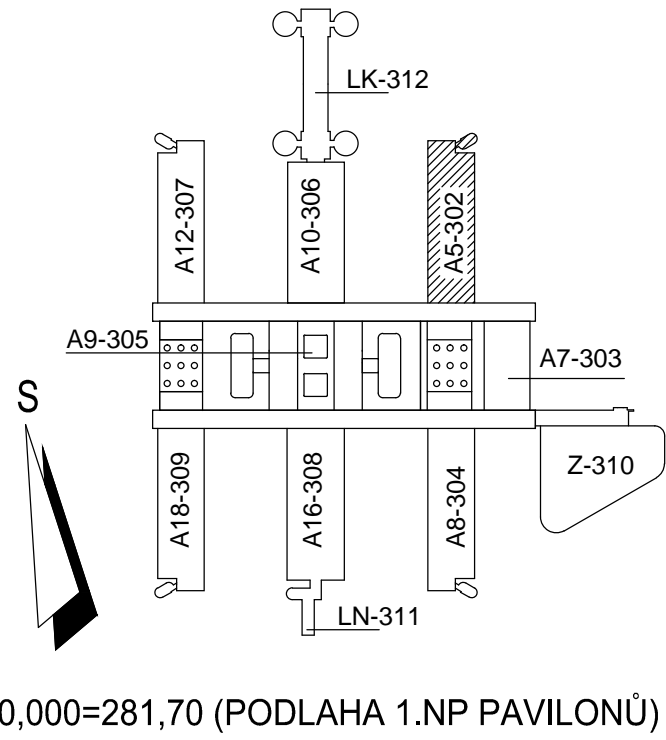


LEGENDA MÍSTNOSTI						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA		POZNÁMKA	
			KÓD	POPIŠ		
1S01	CHODBA	62,59	K3	TERACOVÁ DLAŽBA	–	KER. SOKL V=100
1S02	SCHODIŠTĚ	10,66	L2	LINOLEUM	–	–
1S03	VÝTAH	4,43	N1	NÁTĚR	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	–
1S04	NEBEZPEČNÝ ODPAD	4,94	P1	PRŮMYSLOVÁ PODL.	OMYV. NÁTĚR	KER. SOKL V=100
1S05	STROJOVNA UT	26,47	S4	STĚRKA	–	FABION V=100
1S06	WC	1,40	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	–
1S07	WC	1,40	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	–
1S08	PŘEDSÍŇ WC	6,40	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	–
1S09	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,40	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	–
1S11	PŘÍRUČNÍ SKLAD CHEMIKÁLÍ	9,78	K4	CHEM. ODOL. DLAŽBA	NÁTĚR V=1500	KER. SOKL V=100
1S12	MYTÍ SKLA	10,37	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	–
1S13	FERMENTOR	10,43	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	–
1S14	LABORÁTOR	10,36	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	–
1S15	LABORÁTOR – CENTRIFUGY	17,79	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	–
1S16	LABOR. PRO ELEKTROFÓREZU	17,79	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	–
1S17	STROJOVNA VZT	90,03	S4	STĚRKA	–	FABION V=100
1S18	KULTIVAČNÍ MÍSTNOST	10,34	S1	TI PANEL	TI PANEL	TEPEL. IZOLACE
1S19	KULTIVAČNÍ MÍSTNOST	10,52	S1	TI PANEL	TI PANEL	TEPEL. IZOLACE
1S21	KULTIVAČNÍ MÍSTNOST	10,34	S1	TI PANEL	TI PANEL	TEPEL. IZOLACE
1S22	CHLAZENÁ MÍSTNOST	16,23+1,78	S1	TI PANEL	TI PANEL	TEPEL. IZOLACE
1S23	NEOBSAŽENO	–	–	–	–	–
1S24	AUTOKLÁV	9,59	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	–
1S25	ROZVODNA SLP	13,71	L3	ZDVOJ.PODL.ANTISTATIK	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	SOKL LINOL. V=100
1S26	ROZVODNA NN	8,64+4,93	P1	PRŮMYSLOVÁ PODL.	–	–
1S27	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	19,24	P1	PRŮMYSLOVÁ PODL.	–	–
1S28	CHODBA	11,75	K3	TERACOVÁ DLAŽBA	–	KER. SOKL V=100
1S29	KOMUNÁLNÍ ODPAD	8,12	P1	PRŮMYSLOVÁ PODL.	OMYV. NÁTĚR	KER. SOKL V=100



03	2015-05-07	Ing. JARMLA ŠTÁSTNÍKOVÁ	DOPLNĚNÍ ODBĚRNÝCH MÍST GENERATORU CHLORIDOXIDU
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE

UKB - 1 - RD - D - 302 - 05 -013 - 03			JAROMÍR ČERNÝ		KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ			
KOORDINACE PROJEKTU PROMĚT BRNO spol. s r.o.			PROJEKTANT PROFES. ZDRAVOTNÍ INSTALACE			ZODP.PROJEKTANT Ing.Reiknecht J.			
HLIN.Z.PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAKUBEC						Středního 13 617 00 Brno IČO 60735678			
INVESTOR MASÁRYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ			Ing. JARMLA ŠTÁSTNÍKOVÁ			VYPRACOVAL Ing. Štátníková J.			
STAVBA MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ D. SO II - 302 PAVILON AVVA - A5 05. ZDRAVOTNÍ INSTALACE			Ing. JARMLA ŠTÁSTNÍKOVÁ			STUPEŇ DPS			
ČÁST			Ing. JARMLA ŠTÁSTNÍKOVÁ			DATUM 7.5.2015			
NÁZEV VÝKRESU 1PP			Ing. JARMLA ŠTÁSTNÍKOVÁ			POČET F A4 9x44			
Ing. JARMLA ŠTÁSTNÍKOVÁ			Ing. JARMLA ŠTÁSTNÍKOVÁ			Č. ZAKÁZKY 4290			
Ing. JARMLA ŠTÁSTNÍKOVÁ			Ing. JARMLA ŠTÁSTNÍKOVÁ			ARCH.ČÍSLO 4290_A5_1PP			
Ing. JARMLA ŠTÁSTNÍKOVÁ			Ing. JARMLA ŠTÁSTNÍKOVÁ			MĚŘÍTKO 1:50			
Ing. JARMLA ŠTÁSTNÍKOVÁ			Ing. JARMLA ŠTÁSTNÍKOVÁ			ČÍSLO VÝKRESU 003			
Ing. JARMLA ŠTÁSTNÍKOVÁ			Ing. JARMLA ŠTÁSTNÍKOVÁ			REVIZE 03			