



Legenda miestností:

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PL v M2
1.00	ZÁVEŘE	9,30
1.01	CHODBA	5,68
1.02	CHODBA	43,08
1.03	ÁTRIUM	31,41
1.04	CHODBA	3,20
1.05	SKLAD	0,91
1.06	UPRAŤOVAČKA	0,94
1.07	M. VETERNÁRA	3,72
1.08	UMÝVARE	5,09
1.09	WC	1,71
1.10	KANCELÁRIA	15,19
1.11	LABORÁTORIUM	8,82
1.12	LABORÁTORIUM	9,28
1.13	PREDŠEŤ	4,76
1.14	LABORÁTORIUM	35,88
1.15	LABORÁTORIUM VÝTAŽNOSTI	47,58
1.16	CHLADNICA	5,87
1.17	CHLADNICA MIESTNOST	26,89
1.18	CHODBA	14,02
1.19	CHODBA	7,58
1.20	CHODBA	4,08
1.21	LABORÁTORIUM VÝTAŽNOSTI	30,57
1.22	CHODBA	4,84
1.23	ŠŤA	6,10
1.24	ŠŤA	17,98
1.25	KANCELÁRIA	15,48
1.26	KANCELÁRIA	23,28
1.27	CHODBA	5,75
1.28	ŠŤA PRACOV.	8,19
1.29	WC	2,52
1.30	SPRCHA	1,89
1.31	BRNÁRNIKA VÝTAŽNOSTI	23,45
1.32	BRNÁRNIKA VÝTAŽNOSTI	12,88
1.33	BRNÁRNIKA VÝTAŽNOSTI	15,45
1.34	CHODBA	21,68
1.35	PREDNÁŠKOVÁ MIESTN.	13,30
1.36	ŠŤA	10,23
1.37	WC	1,80
1.38	VARNÁ	6,79
1.39	LABORÁTORIUM VÝTAŽNOSTI	137,52
1.40	UMÝVÁRKA	9,50
1.41	SKLAD	2,50
1.42	LABORÁTORIUM VÝTAŽNOSTI	5,02
1.43	TECHNICKÁ MIESTN.	2,87
1.44	SKLAD SUROVINY A OBALOV	
1.44.1	PREDŠEŤ	5,10
1.44.2	MRAZENÉ SUROVINY	6,20
1.44.3	OBALY	6,20
1.45	NAVAŽOVÁ	8,40
1.46	PREDNÁŠKOVÁ MIESTN.	28,40
1.47	CHODBA	8,63
1.48	ŠŤA	9,28
1.49	WC	1,80
1.50	SPRCHA	2,07
1.51	UMÝVÁRKA	15,22
1.52	TECHNICKÁ MIESTN.	5,94
1.53	KANCELÁRIA	8,94
1.54	ŠŤA	9,37
1.55	WC	1,80
1.56	SPRCHA	2,57
1.57	PREDŠEŤ	25,86
1.58	SPRCHA	1,71

1. Rezačka mäsa TALSA W114L 400V, 16A, 3,7 kW, Rozmery 820x560x1020 mm
2. Miesáčka mäsa SIRMAN IP 120 XP BA SPEC 400V / 50Hz / 3-fázový, 2x 1,1 kW, rozmer: 1450x760x1300mm
3. Kuter Talsa K 55 16.5 kW, 380/400 V 32 A, 1680x1440x1440 mm
4. Masírovačka VAKONA VM 60
5. Výrobník ľadu FUNK F160 230V/50Hz 0,75 kW, 700x720x740mm
6. Narážka RISCO 110 400V / 50Hz / 3-fázový, 5 kW, 900x900x1750mm
7. Konvektomat RETIGO BLUE 611b 3N~/380-415V/50-60 Hz 16A, VODA: G 3/4" / Odpad 50 mm
8. Varný kotol 400V / 50Hz / 3-fázový, 18 000 Watt, 18,0 kW, Rozmery: 1353 x 844 x 1008 mm
9. Udiareň MAUTING UKM 1700 - 20,7 kW, voda G 3/4, odťahové potrubie 120 mm
10. Uzatvárač konzerv DV 800 SD 0,55 kW, 3 x 400 VAC+NN+PE / 16 A / 50Hz, 3,4 m³/hod. pri 6 baroch podľa ISO 8573-1:2010/7:4.4 rozmery 40(80) x 65 x 150 cm
11. Sterilizátor na nože 1 kW, rozmer: 360x160x360mm
12. Elektrický lapač hmyzu MO-EL 95 W, rozmer: 685x20x380
13. Zrecia komora DX-1000 Premium 1,8 kW, rozmer: 700x742x1650mm
14. Rozvod stlačeného vzduchu / zvarovaný / Nerez/ 3,4 m³/hod., pretlak 6bar, čistota a kvalita ISO 8573-1 2010 7.4.4
- 14.1 Zdroj stlačeného vzduchu - referenčný PUMA MC5606 NJ - NASTAVENÝ NA 3,4 m³/hod., pretlak 6bar, Bezolejový, potravinársky s vstavaným príslušenstvom

+0,000 ÚROVEŇ PODLAHY - PODLAHA NA EXISTUJÚCEJ ČASTI EXPERIMENTÁLNEHO CENTRA

STAVBA: REVITALIZÁCIA EXPERIMENTÁLNEHO CENTRA VÝKRMNOSTI A VÝTAŽNOSTI TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE

OBSAH: PÓDORYS PRÍZEMIA

INVESTOR	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
MIESTO STAVBY	Nitra, parc.č. 1185,1183/2, 1183/1, k.ú. Chrenová	ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
GEN. PROJEKTANT	ING.PETER CANDRÁK, aut.stav.inž., Hurbanova 2, 95301 Zlaté Moravce	T1	
ZODP. PROJEKTANT	ING.PETER CANDRÁK, ING. ĽUBOMÍR CANDRÁK	TECHNOLOGIA	
VYPRACOVAL	ING.PETER CANDRÁK, ING. ĽUBOMÍR CANDRÁK	MIERKA	1 : 100
		FORMÁT	10xA4
		DÁTUM	01 / 2024