



Legenda miestností:

Č. M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PL. v M2	PODLAHA	STENY	STROP
1.00	ZÁVERIE	9.30			
1.01	CHODBA	5.68			
1.02	CHODBA	43.08			
1.03	ÁTRIUM	31.61			
1.04	CHODBA	3.20			
1.05	SKLAD	0.91			
1.06	UPRATOVAČKA	0.94			
1.07	M. VETERINÁRA	3.72			
1.08	UMÝVAREŇ	5.09			
1.09	WC	1.71			
1.10	KANCELÁRIA	15.19			
1.11	LABORATÓRIUM	8.82			
1.12	LABORATÓRIUM VÝŽIVNOSTI	9.28			
1.13	PREDŠEŇ	4.76			
1.14	LABORATÓRIUM	35.88			
1.15	LABORATÓRIUM VÝŽIVNOSTI	47.58			
1.16	CHLADIČNICA	5.87			
1.17	CHLADIACA MIESTNOSŤ	26.89			
1.18	CHODBA	14.02			
1.19	CHODBA	7.58			
1.20	CHODBA	4.08			
1.21	LABORATÓRIUM VÝŽIVNOSTI	30.57			
1.22	CHODBA	4.84			
1.23	ŠRM	6.10			
1.24	ŠATŇA	17.98			
1.25	KANCELÁRIA	15.48			
1.26	KANCELÁRIA	23.28			
1.27	CHODBA	5.75			
1.28	ŠATŇA PRACOV.	8.19			
1.29	WC	2.52			
1.30	SPRCHA	1.89			
1.31	BĚDICH PRACOV. VÝŽIVNOSTI	23.45			
1.32	BAJAREN PRACOV. VÝŽIVNOSTI	12.88			
1.33	BAJAREN PRACOV. VÝŽIVNOSTI	15.45			
1.34	CHODBA	21.68			
1.35	PREDNÁŠKOVÁ MIESTN.	13.30			
1.36	ŠATŇA	10.23			
1.37	WC	1.80			
1.38	VARNÁ	6.79			
1.39	LABORATÓRIUM PRACOV. VÝŽIVNOSTI	137.52			
1.40	UMÝVÁRKA	9.50			
1.41	SKLAD	2.50			
1.42	LABORATÓRIUM KONZERVÁCIONN.	5.02			
1.43	TECHNICKÁ MIESTN.	2.87			
1.44	SKLAD SUROVÍN A OBALOV	18.70			
1.45	NAVAŽOVNÁ	8.40			
1.46	PREDNÁŠKOVÁ MIESTN.	28.60			
1.47	CHODBA	8.63			
1.48	ŠATŇA	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	8.96			
1.54	ŠATŇA	9.37			
1.55	WC	1.80			
1.56	SPRCHA	2.57			
1.57	PRÍSTREŠOK	25.86			
1.58	SPRCHA	1.71			

LEGENDA :

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCA TEPELNÁ IZOLÁCIA PŮVODNEJ ČASŤI OBJEKTU
- NOVÉ KONŠTRUKCIE POROTHERM PROFIL. HR. 500 mm, 300 mm, 250 mm, NA LEPAČIU TENKOVÝSTVÚ MALTU
- NOVÉ KONŠTRUKCIE POROTHERM 14 PROFIL. HR. 150 mm, NA LEPAČIU TENKOVÝSTVÚ MALTU
- NOVÉ KONŠTRUKCIE DREVENÉ STĚPY 150x200 mm
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS HR. 150 mm
- PRVKY NÚTENÉHO VETŘANÍ - REKUPERAČE LOKÁLNĚ
- PRVKY CHLADĚNÍ / KLIMA JEDNOTKY

LEGENDA POŽÁRNÉJ OCHRANY:

- 15REI požiarne odolnosť
- N1.01-I° označenie požiarneho úseku
- smer úniku
- východ na voľné priestranstvo
- ☑ prenosný hasiaci prístroj práskový 6 kg
- ☑ požiarne odolnosť stropu
- ☑ hadicový navíjak - DN 25; 30 m
- ☑ tlačidlo "CENTRAL STOP"

±0.000 ÚROVEŇ PODLAHY - PODLAHA NA EXISTUJÚCEJ ČASŤI EXPERIMENTÁLNEHO CENTRA

POZNÁMKA :
-STRIEŠKU NAD EXPEDICIU ZATEPLÍ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM ETICS

STAVBA: REVITALIZÁCIA EXPERIMENTÁLNEHO CENTRA VÝKRMNOSTI A VÝŽIVNOSTI		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
OBSAH: PŮDORYS PRÍZEMIA - NOVÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
INVESTOR	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	N01	
MIESTO STAVBY	Nitra, parc.č. 1185,1183/2, 1183/1, k.ú. Chrenová	PBS	
GEN. PROJEKTANT	ING.PETER CANDRÁK,out.stav.inž., Hurbanova 2, 95301 Zlaté Moravce	MIERKA	1:70
ZODP. PROJEKTANT	ING. BORIS BINEK, PHD.	FORMÁT	8x4A
VYPRACOVAL	ING. BORIS BINEK, PHD.	DÁTUM	01/2023