



Legenda miestností :

Č. M.	ÚČEL MIESTNOSTÍ	PL v M2	PODLAHA	STENY	STROP
1.00	ZÁVEŘIE	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	UPRÁTOVÁČKA	0.94			
1.07	M. VETERINÁRA	3.72			
1.08	UMÝVÁREŇ	5.09			
1.09	WC	1.71			
1.10	KANCELÁRIA	15.19			
1.11	LABORÁTORIUM	8.82			
1.12	LABORÁTORIUM	9.28			
1.13	PREDSEŇ	4.76			
1.14	LABORÁTORIUM	35.88			
1.15	LABORÁTORIUM VÝTAŽNOSTI	47.58			
1.16	CHLADIČKA	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	LABORÁTORIUM VÝKRMNOSTI	30.57			
1.22	CHODBA	4.84			
1.23	ŠŤAŇA	6.10			
1.24	ŠŤAŇA	17.98			
1.25	KANCELÁRIA	15.48			
1.26	KANCELÁRIA	23.28			
1.27	CHODBA	5.75			
1.28	ŠŤAŇA PRACOV.	8.19			
1.29	WC	2.52			
1.30	SPRCHA	1.89			
1.31	OPERAČNÝ PRACOVNÝ MIESTNOSŤ	23.45			
1.32	BAJAREN PRACOVNÝ VÝKRMNOSTI	12.88			
1.33	BAJAREN PRACOVNÝ VÝTAŽNOSTI	15.45			
1.34	CHODBA	21.68			
1.35	PREDNÁŠKOVÁ MIESTN.	13.30			
1.36	ŠŤAŇA	10.23			
1.37	WC	1.80			
1.38	VARIŇA	6.79			
1.39	LABORÁTORIUM FINALIZÁCIE VÝROBKOV	137.52			
1.40	UMÝVÁRKA	9.50			
1.41	SKLAD	2.50			
1.42	LABORÁTORIUM KONVERGENCIOM	5.02			
1.43	TECHNICKÁ MIESTN.	2.87			
1.44.1	PREDSEŇ	5.10			
1.44.2	MRAZENÉ SUROVINY	6.20			
1.44.3	OBALY	6.20			
1.45	NAVAŽOVŇA	8.40			
1.46	PREDNÁŠKOVÁ MIESTN.	28.60			
1.47	CHODBA	8.63			
1.48	ŠŤAŇA	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	ŠŤAŇA	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 PROF. HR. 500 mm, 300 mm, 250 mm, NA LEPIACU TENKOVRSŤVU MALTU
- NOVÉ KONŠTRUKCIE-POROTHERM 14 PROF. HR. 150 mm, NA LEPIACU TENKOVRSŤVU MALTU
- NOVÉ KONŠTRUKCIE-DREVENÉ STĺPY 150x200 mm
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS HR. 150 mm
- PRVKY NÚTENHOJ VETRIANIA
- PRVKY CHLADENIA

LEGENDA POŽIARNEJ OCHRANY:	
15REI	požiarna odolnosť
N1.01-I°	označenie požiarného úseku
→	smer úniku
→	východ na voľné priestranstvo
☑	prenosný hasiaci prístroj práskový 6 kg
☑	požiarna odolnosť stropu
☑	hadicový naviják - DN 25; 30 m
☑	hranica požiarného úseku
☑	tlačidlo "CENTRAL STOP"

☑ +0.000 ÚROVEŇ PODLAHY - PODLAHA NA EXISTUJÚCEJ ČASŤI EXPERIMENTÁLNEHO CENTRA

POZNÁMKA :  
-STRIEŠKU NAD EXPEDÍCIU ZATEPLÍ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM ETICS

STAVBA: REVITALIZÁCIA EXPERIMENTÁLNEHO CENTRA VÝKRMNOSTI A VÝTAŽNOSTI		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	8x44
VYPRACOVAL	ING. BORIS BINEK, PHD.	DÁTUM	01/2023