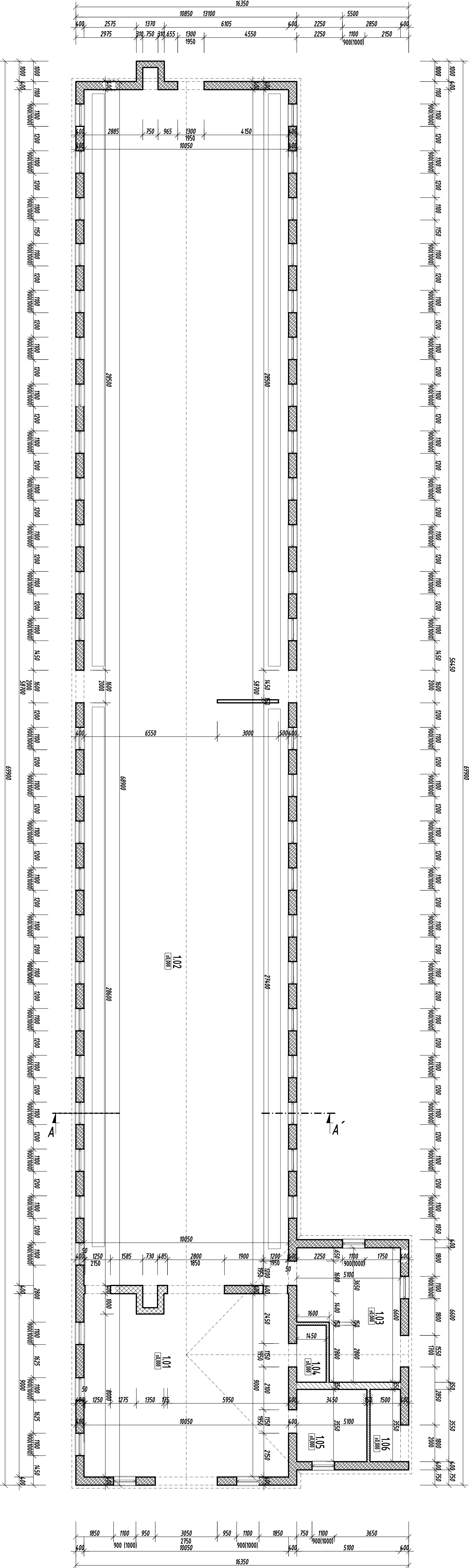


LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.k.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	OPRAVA PODLAHY
1.01	MANIPULAČNÝ	89.10	BETÓNOVÁ PODLAHA
1.02	FENESTOR	589.94	BETÓNOVÁ PODLAHA
1.03	CHOV TEPLÁ	28.94	BETÓNOVÁ PODLAHA
1.04	SKLAD	4.03	BETÓNOVÁ PODLAHA
1.05	SKLAD	12.25	BETÓNOVÁ PODLAHA
1.06	SKLAD	5.33	BETÓNOVÁ PODLAHA
SPOLU		729.59	

ZNACENIE HMÔT:

- NOSNÉ MURIVO HR. 400 mm Z PLINÝCH PALEŇÝCH TEHL NA MALTU VÁPENOCEMENTOVÚ
- NOSNÉ MURIVO HR. 350 mm Z PLINÝCH PALEŇÝCH TEHL NA MALTU VÁPENOCEMENTOVÚ
- NENOSNÉ MURIVO HR. 150 mm Z PLINÝCH PALEŇÝCH TEHL NA MALTU VÁPENOCEMENTOVÚ



AUTORS PROJEKTU		Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. ALFRED GÁSPAR	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	
VÝRAČOVÁ		Ing. KRISTINA SANDOROVÁ	
INVESTOR		AGROSTAVAR s.p.a. s.r.o. 0.025.41 PLOČOV BRD	
MIESTO STAVBY		KALOV BRD - 12004, 00. 72. 79. 96. 115. 121	
NÁZOV STAVBY		ÚSTAJŇOVACIE PRIESTORY PRE CHOV HYDINY /10x60 m/	
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		P-SP	
		PROFESIA	
		ARCHITEKTÚRA	
		DATUM	
		11/2015	
		FORMÁT	
		5.44	
		ČÍSLO ZÁKAZKY	
		31/2015	
		MIERKA	
		1 : 100	
OBSAH VÝKRESU		PÔDORYS 1.NP - SKUTOČNÝ STAV	
		3	