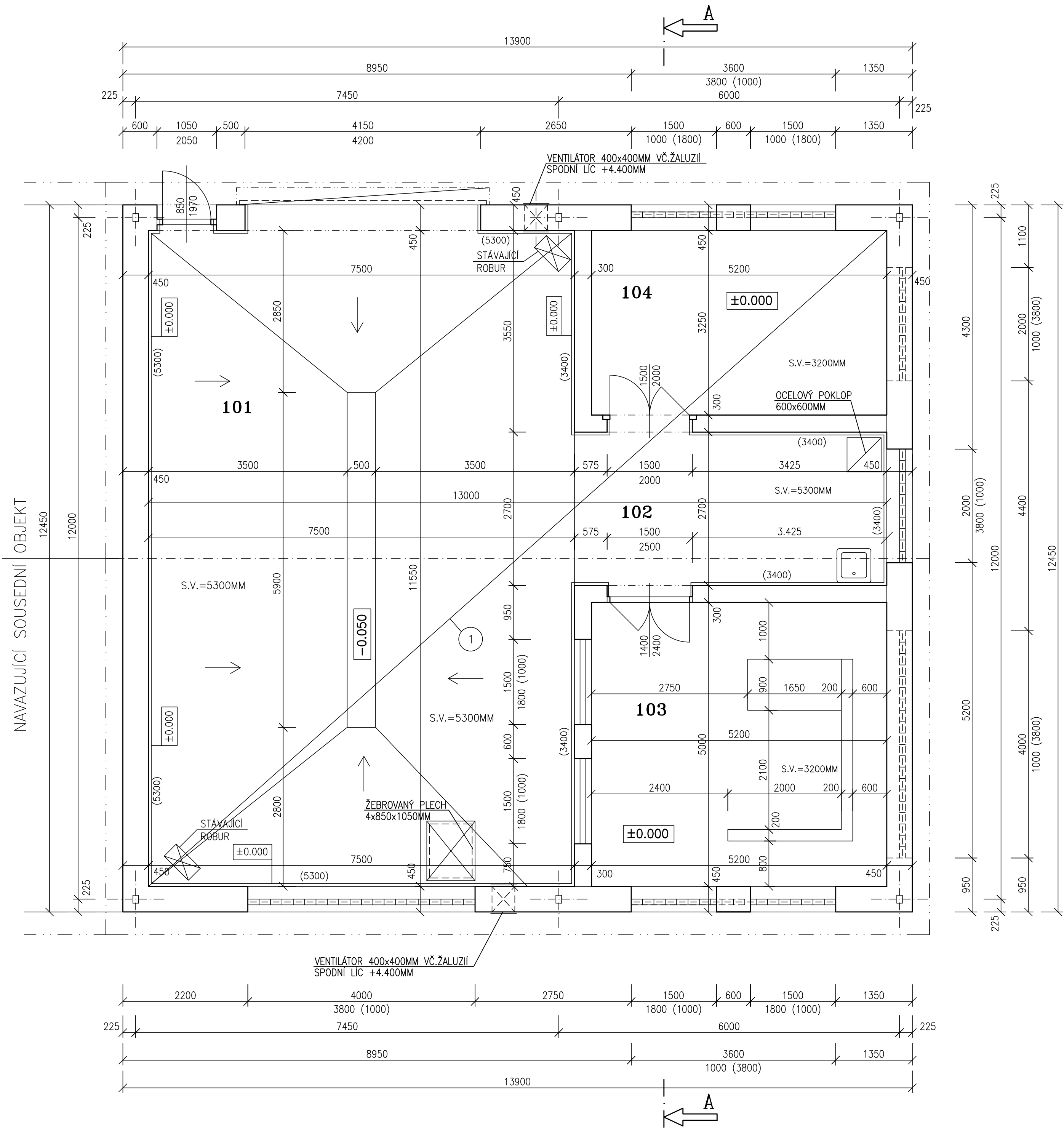


PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA

1. PODHLED Z MINERÁLNÍCH KAZET 600x600MM VČETNĚ OCELOVÉHO RASTRU. PODHLED PROVEDEN NA DŘEVĚNÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI (DLE PŮVODNÍ PD). V PROSTORU NOSNÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU JE TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL.100MM. MEZI PODHLEDEM A TEPELNOU IZOLACÍ JE STÁVAJÍCÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

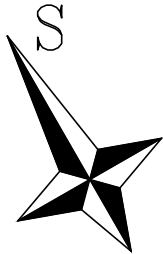
OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	MYČÍ PLOCHA	86.70	BET.MAZANINA		KER.OBKŁAD DO 5300MM	
102	MANIPULAČNÍ PLOCHA	14.90	BET.MAZANINA		KER.OBKŁAD DO 3400MM	
103	MÍSTNOST PRO ČISTIČKU	26.00	BET.MAZANINA			
104	SKŁAD PŘÍRUČNÍ	16.90	BET.MAZANINA			

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDİVO – Z CIHEL POROTHERM HH P+D TL.450MM NA MALTU MVC 25 + CIHLÝ PLNĚ PÁLENĚ O ROZMĚRECH 290x140x65MM

POZNÁMKA

- PODKŁADEM PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU BYLY POUŽITY STÁVAJÍCÍ MATERIÁLY – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE Z ROKU 1998, ING. JAN KONICAR "UMÝVÁRNA AUTOMOBİLŮ A MECHANIZMŮ, SŮS JIHLAVA"  
–ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU PROVEDENO POMOCÍ LASEROVÉHO DÁLKOMĚRU HILTİ A SVİNOVACÍHO METRU



±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Paré číslo:

Vypracoval		Zodpovědný projektant		Projektant:	ING.JOSEF SLABÝ
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		Datum	11/2021
Investor:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE			Stupeň	PDPS
Stavba:	REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDOVY S MYČKOU AUT NA CM JIHLAVA			Formát	6A4
Akce:	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Měřítko	1:50
Objekt:	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Příloha č.	01
Soubor:	Půdorys 1.nadzemního podlaží – stávající stav				
Část,profese					
Obsah:					