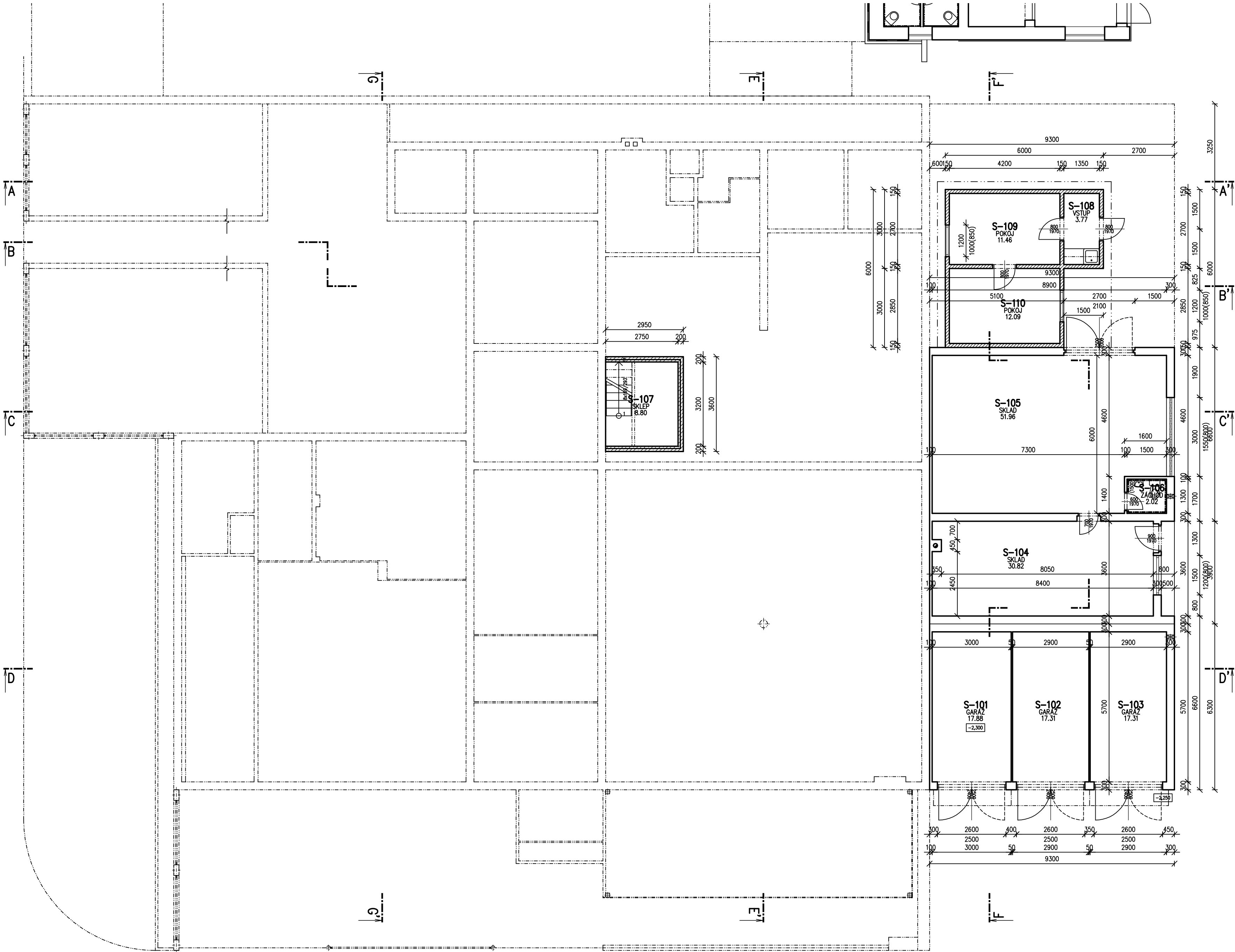


1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ - STÁVAJÍCÍ STAV M 1 : 100



Tabulka místností – stávající stav					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
S-101	GARÁŽ	17,88	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (NOSNIKY+KERAMICKÉ VLOŽKY)
S-102	GARÁŽ	17,31	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (NOSNIKY+KERAMICKÉ VLOŽKY)
S-103	GARÁŽ	17,31	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (NOSNIKY+KERAMICKÉ VLOŽKY)
S-104	SKLAD	30,82	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (NOSNIKY+KERAMICKÉ VLOŽKY)
S-105	SKLAD	51,96	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (NOSNIKY+KERAMICKÉ VLOŽKY)
S-106	ZÁCHOD	2,02	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA+MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD (V=1,5 M)	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (NOSNIKY+KERAMICKÉ VLOŽKY)
S-107	SKLEP	8,8	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ STROPNÍ OTEVÍRAČ DESKA
S-108	VSTUP	3,76	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY
S-109	POKOJ	11,46	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY
S-110	POKOJ	12,09	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY

Celková plocha [m²]: 173,42

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVAROVEK
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ TRÁVNÍK
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- ÚROVEŇ PODLAHY 1NP Č.P. 1994 ±0,000 (VSTUPNÍ HALA) = 405,65 M.N.M. BPV
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SE ZJIŠTĚNÝM SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A ZÁLEŽITOST ŘEŠIT !!!
- V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY SE MOHOU OBJEVIT NOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŮVODNÍ ZÁMĚR ZAPRACOVANÝ DO DOKUMENTACE A PROTO JE NUTNÉ VŠECHNY TYTO PŘÍPADNÉ ZÁLEŽITOSTI NEPRODLENĚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	HLAVNÍ PROJEKTANT: LIBOR KLUBAL, DIS.	
LIBOR KLUBAL, DIS.	LIBOR KLUBAL, DIS.	LIBOR KLUBAL, DIS.	ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOD	
<i>Libor Klubal</i>			TEL.: 739 278 085, E-MAIL: KLUBAL.LIBOR@GMAIL.COM	
STAVEBNÍK:			ZPRACOVATEL PROFESE: LIBOR KLUBAL, DIS.	
OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD			ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOD	
TEL.: 491 433 499, E-MAIL: CHARITA@NACH.HK.CARITAS.CZ			TEL.: 739 278 085, E-MAIL: KLUBAL.LIBOR@GMAIL.COM	
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ DOKUMENTACE:	
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Č.P. 1994			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
UL. DOBENÍNSKÁ, NÁCHOD			KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: NÁCHOD	
ČÁST DOKUMENTACE:			NA PARCELE:	
D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			P.P.Č. 1863/1, 1863/2, 1863/4	
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			ST.P.Č. 3363, 3651	
D.1 SO 01 Č.P. 1994			MĚŘÍTKO: 1 : 100	DATUM: 02/2024
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			FORMÁT: 8 A4	JEDNOTKY: MM
			EVIDENČNÍ ČÍSLO AKCE: 060 18 2023	ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍSLO PŘÍLOHY: 1.1.03 SO 01	ČÍSLO ZMĚNY:
1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ – STÁVAJÍCÍ STAV				