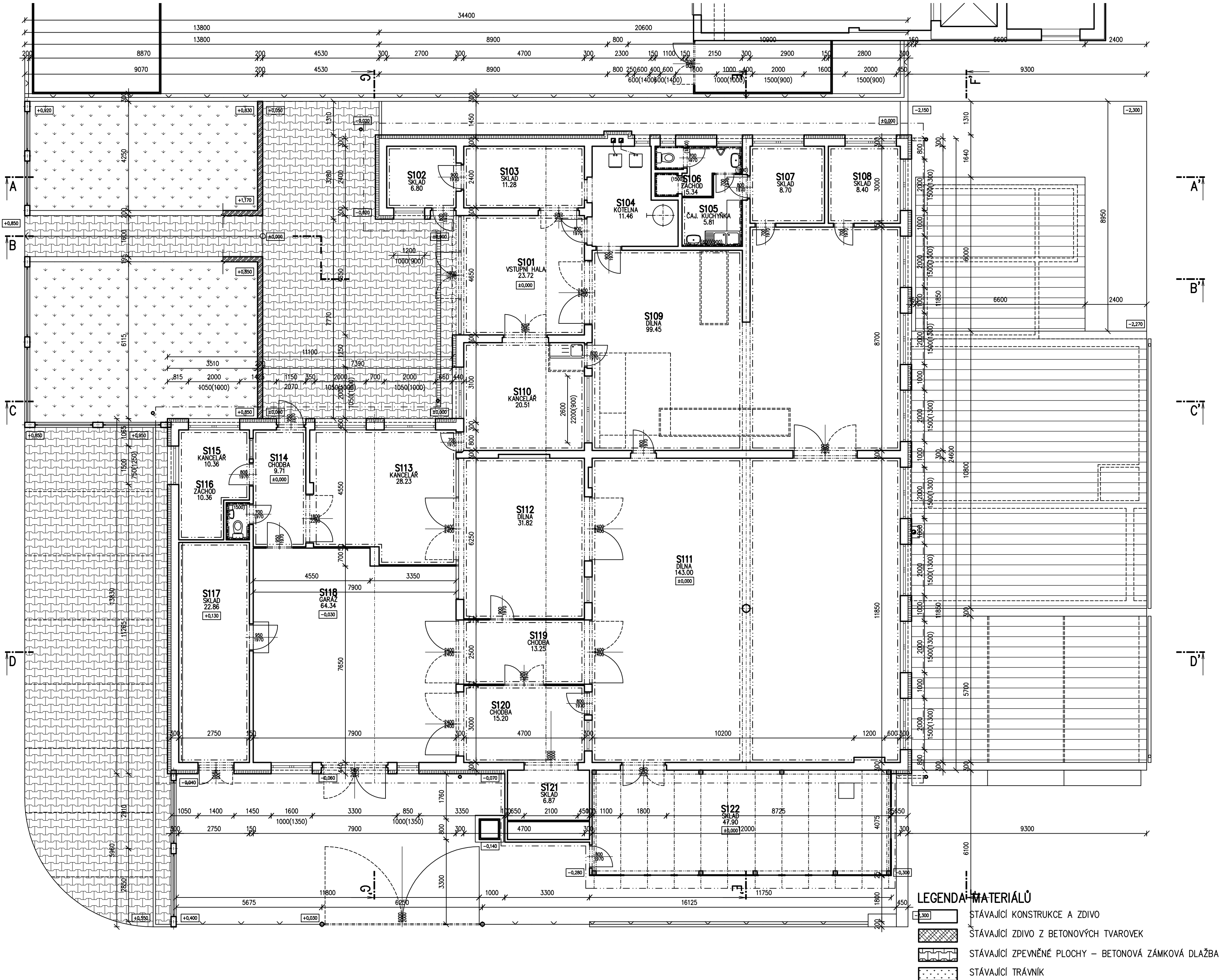


1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - STÁVAJÍCÍ STAV M 1 : 100



Tabulka místností – stávající stav						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Výška [m]
S101	VSTUPNÍ HALA	23,72	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMITKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	2,95
S102	SKLAD	6,8	STÁVAJÍCÍ CEMENTOTŘISKOVÉ DESKY + KOBEREC	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMITKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED	2,5
S103	SKLAD	11,28	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMITKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	2,7
S104	KOTELNA	11,46	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMITKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	2,95
S105	ČAJ. KUCHYŇKA	5,81	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMITKA+MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD (V=1,5 M)	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	2,95
S106	ZÁCHOD	5,34	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMITKA+MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD (V=1,5 M)	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	2,95
S107	SKLAD	8,7	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMITKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	2,95
S108	SKLAD	8,4	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMITKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	2,95
S109	DÍLNA	99,45	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMITKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	2,95
S110	KANCELÁŘ	20,51	STÁVAJÍCÍ CEMENTOTŘISKOVÉ DESKY + KOBEREC	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMITKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED	2,7
S111	DÍLNA	143	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMITKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	2,95
S112	DÍLNA	31,82	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMITKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	2,95
S113	KANCELÁŘ	28,23	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMITKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	2,7
S114	CHODBA	9,71	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMITKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	2,5
S115	KANCELÁŘ	10,35	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMITKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	2,5
S116	ZÁCHOD	10,35	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMITKA+MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD (V=1,5 M)	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	2,5
S117	SKLAD	22,86	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	2,5
S118	GARÁŽ	64,34	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMITKA+MALBA	-	2,95
S119	CHODBA	13,25	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	2,95
S120	CHODBA	15,2	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMITKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	2,95
S121	SKLAD	6,87	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMITKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ POHLED	2,7
S122	SKLAD	47,9	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMITKA+MALBA	-	2,7

Celková plocha [m²]: 605,37

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 PROJEKTEM.

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 PROFESÍ: 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 UL. DOBENÍNSKÁ, NÁCHOD			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
			KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: NÁCHOD	
			NA PARCELE:	
			P.P.Č. 1863/1, 1863/2, 1863/4	
ČÁST DOKUMENTACE:			S.T.P.Č. 3363, 3651	
D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			MĚŘÍTKO: 1 : 100	DATUM: 02/2024
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			FORMÁT: 8 A4	JEDNOTKY: MM
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			EVIDENČNÍ ČÍSLO AKCE: 060 18 2023	ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.06 SO 01	ČÍSLO ZMĚNY:
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – STÁVAJÍCÍ STAV				