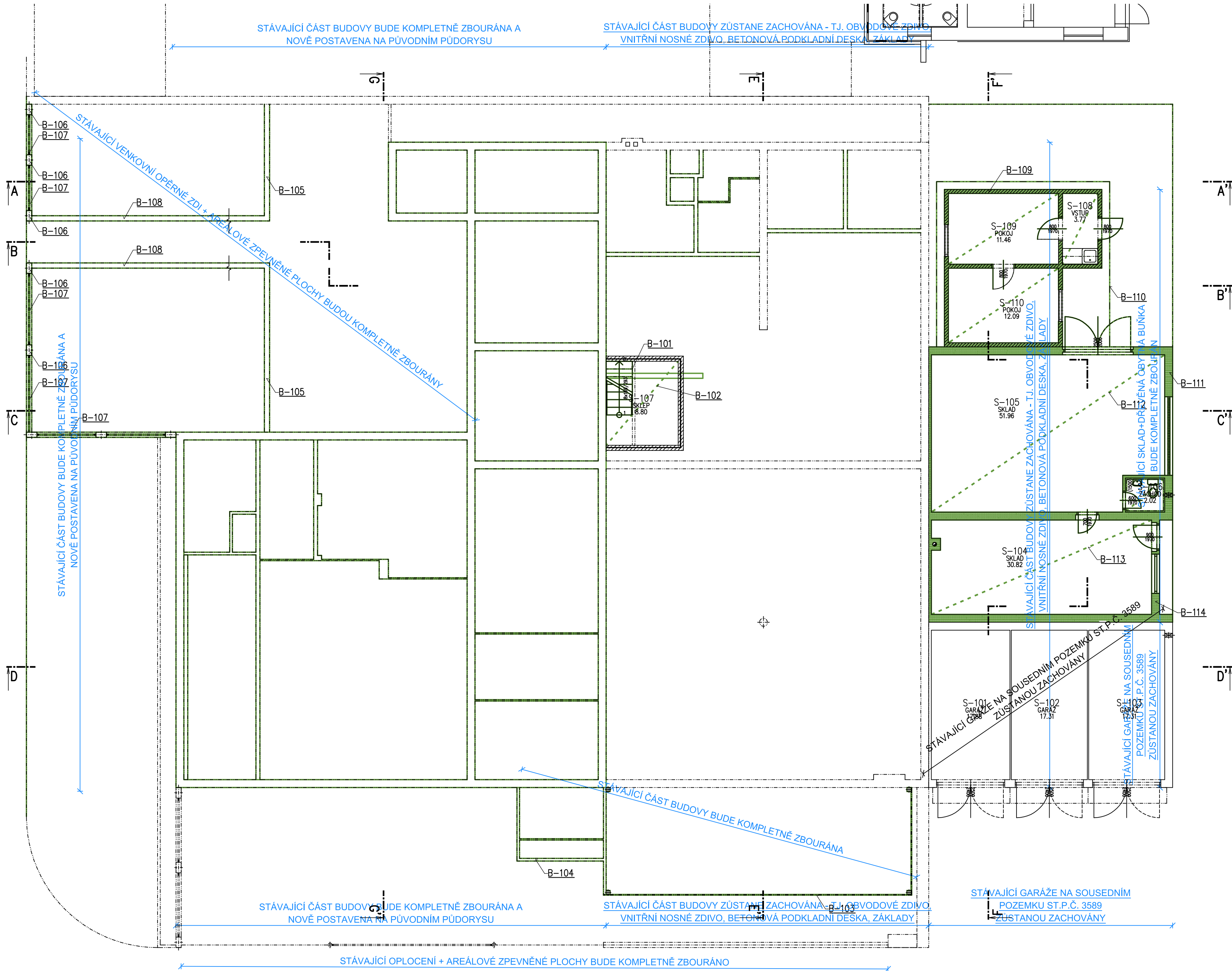


1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ - BOURACÍ PRÁCE M 1 : 100



– VE VŠECH ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ODSTRANĚNY PŮVODNÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ELEKTROINSTALCE, VODA, KANALIZACE APOD PŘED ODSTRANOVÁNÍM VNITŘNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH ODPOJENÍ PRO BEZPEČNÉ ODSTRANĚNÍ.

B-101
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ SCHODNIC, STUPŇŮ, ZÁBRADLÍ APOD. + UKOTVENÍ DO PODLAHY.

B-102
ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉ OTEVÍRACÍ STROPNÍ DESKY, KTERÁ ZAKRÝVÁ VSTUP DO STÁVAJÍCÍHO SKLEPNÍHO PROSTORU. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO USKLADNĚNÉHO MATERIÁLU.

B-103
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ A PODKLADNÍ BETONOVÉ DESKY POD STÁVAJÍCÍM VENKOVNÍM PŘÍSTŘEŠKEM.

B-104
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ A PODKLADNÍ BETONOVÉ DESKY POD STÁVAJÍCÍM VENKOVNÍM PŘÍSTŘEŠKEM.

B-105
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ OPĚRNÉ ZÍDKY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (TJ. ZDIVO, ZÁKRYTOVÉ DESKY) + ZÁKLADOVÝ PAS POD ZÍDKOU.

B-106
ODSTRANĚNÍ SLOUPKŮ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (ZDIVO, ZÁKRYTOVÉ DESKY).

B-107
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ PLOTU MEZI JEDNOTLIVÝMI ZDĚNÝMI SLOUPKY.

B-108
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ OPĚRNÉ ZÍDKY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (TJ. ZDIVO, ZÁKRYTOVÉ DESKY) + ZÁKLADOVÝ PAS POD ZÍDKOU.

B-109
KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OBYTNÉ BUŇKY, VČETNĚ PODKLADNÍ BETONOVÉ DESKY/SILNIČNÍCH PANELŮ.

B-110
KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OBYTNÉ BUŇKY VČETNĚ VEŠKERÉHO VNITŘNÍHO VYBAVENÍ.

B-111
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÉ DESKY/SILNIČNÍCH PANELŮ.

B-112
KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SKLADU (TJ. OBVODOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO, STROPNÍ KONSTRUKCE, ZÁKLADY, PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA, VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ ROZVODY (NAPŘ. ELEKTRO, VODA, KANALIZACE, VYTÁPĚNÍ APOD.).

B-113
KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SKLADU (ZÁKLADY, PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA).

B-114
KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SKLADU (ZÁKLADY, PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA).

B-115
KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SKLADU (TJ. OBVODOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO, STROPNÍ KONSTRUKCE, ZÁKLADY, PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA, VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ ROZVODY (NAPŘ. ELEKTRO, VODA, KANALIZACE, VYTÁPĚNÍ APOD.).

Tabulka místností – stávající stav						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Výška [m]
S-101	GARAŽ	17,88	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (NOSNÍKY+KERAMICKÉ VLOŽKY)	3
S-102	GARAŽ	17,31	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (NOSNÍKY+KERAMICKÉ VLOŽKY)	3
S-103	GARAŽ	17,31	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (NOSNÍKY+KERAMICKÉ VLOŽKY)	3
S-104	SKLAD	30,82	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (NOSNÍKY+KERAMICKÉ VLOŽKY)	3
S-105	SKLAD	51,96	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (NOSNÍKY+KERAMICKÉ VLOŽKY)	3
S-106	ZÁCHOD	2,02	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA+MALBA+KERAMICKÝ OBLAD (H=15 M)	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (NOSNÍKY+KERAMICKÉ VLOŽKY)	3
S-107	SKLEP	8,8	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ STROPNÍ OTEVÍRACÍ DESKA	1,4
S-108	VSTUP	3,76	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY	2,7
S-109	POKOJ	11,46	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY	2,7
S-110	POKOJ	12,09	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY	STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY	2,7

celková plocha [m²] 173,42

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A ZDIVO – KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY:

- ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ 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.
- PŘI VEŠKERÝCH BOURACÍCH PRÁCECH BUDE ZAJIŠTĚNO PODEPŘENÍ DOTČENÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ. POSTUP PRACÍ BUDE PROBIHAT DLE ODSOUHLASENÉHO POSTUPU ZHOTOVITELE. V PRŮBĚHU BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BOZP. HARMONOGRAM BOURACÍCH PRACÍ BUDE ODSOUHLASEN V SOUČINNOSTI S UŽIVATELEM OBJEKTU. PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ VNITŘNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ OVĚRIT JEJICH ODPOJENÍ.

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	
STAVEBNÍK:			TEL.: 739 278 085, E-MAIL: KLUBAL.LIBOR@GMAIL.COM	
OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD			ZPRACOVATEL PROFESE: LIBOR KLUBAL, DIS.	
TEL.: 491 433 499, E-MAIL: CHARITA@NACH.HK.CARITAS.CZ			ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOD	
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ DOKUMENTACE:	
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Č.P. 1994 UL. DOBENINSKÁ, NÁCHOD			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ČÁST DOKUMENTACE:			KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: NÁCHOD	
D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			NA PARCELE:	
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			P.P.Č. 1863/1, 1863/2, 1863/4	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ST.P.Č. 3363, 3651	
NÁZEV PŘÍLOHY:			MĚŘÍTKO: 1 : 100	DATUM: 02/2024
1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ – BOURACÍ PRÁCE			FORMÁT: 8 A4	JEDNOTKY: MM
			EVIDENČNÍ ČÍSLO AKCE:	ČÍSLO PARÉ:
			060 18 2023	
			ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO ZMĚNY:
			D.1.1.04 SO 01	