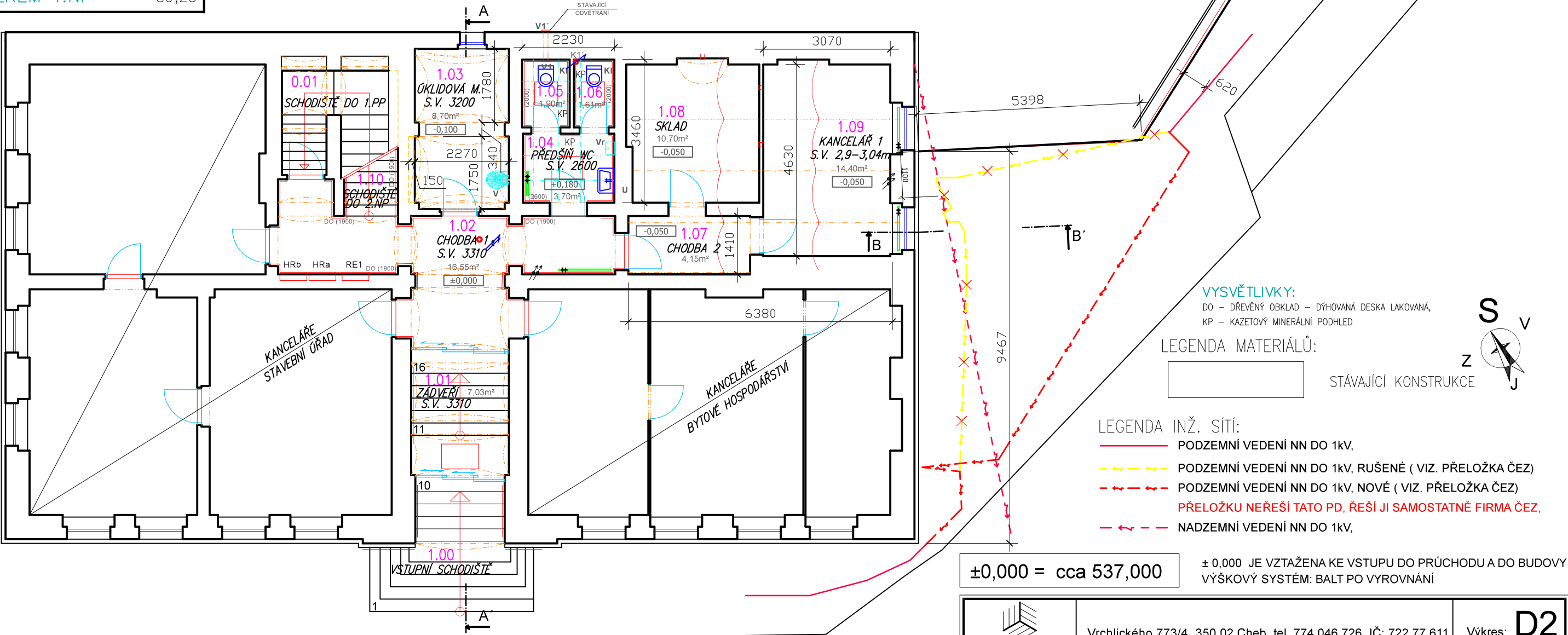


LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PŮDORYS 1.NP – DOTČENÉ STÁVAJÍCÍ

Č. MÍST.	OZNAČENÍ MÍSTNOSTÍ	PLOCHA (M2)	OZN. SKLADBY PODL.	STROP	POVRCH.ÚPRAVA PODL.	POVRCH. ÚPRAVA STĚN
1.00	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	9,81		KLENBA DO ZDI	ŽULOVÉ SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ PŮVODNÍ	MARMOLITOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	7,03		KLENBA DO ZDI	MRAMOR.DL. 40x40x3CM, SOKL 10CM TERACO SCHOD, KER. DL 30x30CM	MARMOLITOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA
1.02	CHODBA 1	16,55		KLENBA DO ZDI	MRAMOR.DL. 40x40x3CM, SOKL 10CM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÁ MALBA, DŘEVĚNÝ OBKLAD, V=190 CM
1.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	8,70	(St1)	KLENBA DO ZDI	LINO PVC, NA VÝŠKOVÉ KÓTĚ -0,1M, BETONOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÁ MALBA, DŘEVĚNÝ OBKLAD, V=190 CM
1.04	PŘEDSÍŇ WC	3,70		KAZETOVÝ PODHLED-BÍLÝ	KERAMICKÁ DLAŽBA – NOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD – NOVÝ
1.05	KLOZET 1	1,90		KAZETOVÝ PODHLED-BÍLÝ	KERAMICKÁ DLAŽBA – NOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD – NOVÝ OMÍTKA, BÍLÁ MALBA
1.06	KLOZET 2	1,61		KAZETOVÝ PODHLED-BÍLÝ	KERAMICKÁ DLAŽBA – NOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD – NOVÝ OMÍTKA, BÍLÁ MALBA
1.07	CHODBA 2	4,15		KLENBA DO ZDI	ZÁTĚŽOVÝ KOBRECEK VČETNĚ SOKLIKU, BETONOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÁ MALBA, DŘEVĚNÝ OBKLAD, V=190 CM
1.08	SKLAD ADMIN	10,70		KLENBA DO "I" (OC. PROFIL)	LINO PVC, DŘEVĚNÁ LIŠTA, BETONOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÁ MALBA, DŘEVĚNÝ OBKLAD, V=190 CM
1.09	KANCELÁŘ 1	14,40		KLENBA DO "I" (OC. PROFIL)	ZÁTĚŽOVÝ KOBRECEK VČETNĚ SOKLIKU, BETONOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÁ MALBA, DŘEVĚNÝ OBKLAD, V=190 CM
1.10	SCHODIŠTĚ DO 2.NP	10,68		ŠTUK. OMÍTKA BÍLÁ MALBA	ŽULOVÝ OBKLAD – NÁŠLAP, MRAMOR. OBKLAD-PODSTUPEŇ, SOKL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÁ MALBA, DŘEVĚNÝ OBKLAD, V=190 CM
CELKEM 1.NP		89,23				

MÚ Luby  
Půdorys 1. NP - stávající  
M 1:100



VYSVĚTLIVKY:  
DO – DŘEVĚNÝ OBKLAD – DÝHOVANÁ DESKA LAKOVANÁ,  
KP – KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED

LEGENDA MATERIÁLŮ:  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA INŽ. SÍTÍ:  
— PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV,  
- - - PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV, RUŠENÉ ( VIZ. PŘELOŽKA ČEZ)  
- - - PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV, NOVÉ ( VIZ. PŘELOŽKA ČEZ)  
PŘELOŽKU NEŘEŠÍ TATO PD, ŘEŠÍ JI SAMOSTATNĚ FIRMA ČEZ,  
- - - NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV,

±0,000 = cca 537,000 ± 0,000 JE VZTAŽENA KE VSTUPU DO PRŮCHODU A DO BUDOVY VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

Vrchlického 773/4, 350 02 Cheb, tel. 774 046 726, IČ: 722 77 611		Výkres: <b>D2</b>	
Kreslil: Ing. Jiří Benda	Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Benda ČKAIT: 0301 217	Razítko, podpis:
Investor: Město Luby, nám. 5 května 164, 351 37 Luby		Stupeň PD: pro stavební povol. a provedení st.	
Akce: <b>MÚ Luby boční vstup a vestavba výtahu</b> nám. 5 května, p.č. 164, 351 37 Luby, st.p.č. 197 v k.ú. Luby I		Stavební úřad: MÚ Luby	Část: <b>D 1.1</b> stavební
Obsah: Půdorys 1. NP - stávající		Měřítko: <b>M 1:100</b>	
		Datum: listopad 2022	