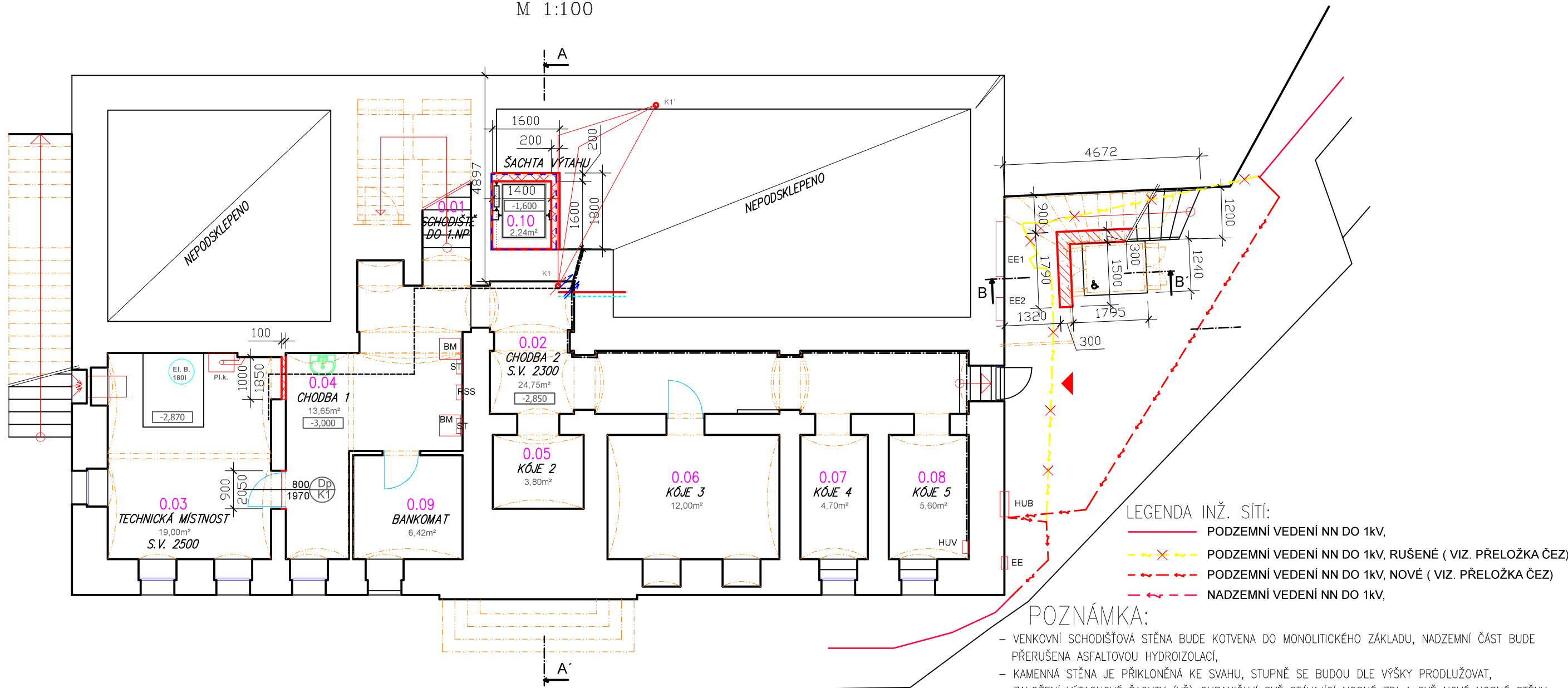


MÚ Luby
Půdorys 1. PP - nový

M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PŮDORYS 1.PP – NOVÝ

Č. MÍST.	OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	OZN. SKLADBY PODL.	STROP	POVRCH.ÚPRAVA PODL.	POVRCH. ÚPRAVA STĚN
0.01	SCHODIŠTĚ DO 1.NP	7,06		SCHOD.STUPNĚ, PODESTA	PŮVODNÁ ŽULOVÉ STUPNĚ A DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BILÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.02	CHODBA 2	25,75		KLENBA DO STĚNY	PÁLENÉ PLNÉ CIHLY NA SRAZ, BEZ SOKLU	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BILÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	19,00		KLENBA DO "I" (OC. PROFIL)	BETONOVÁ, HLAZENÁ, BEZ SOKLU	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BILÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.04	CHODBA 1	14,00		KLENBA DO "I" (OC. PROFIL)	BETONOVÁ, HLAZENÁ, BEZ SOKLU	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BILÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.05	KÓJE 2	3,80		KLENBA DO STĚNY	PÁLENÉ PLNÉ CIHLY NA SRAZ, BEZ SOKLU	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BILÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.06	KÓJE 3	12,00		KLENBA DO STĚNY	PÁLENÉ PLNÉ CIHLY NA SRAZ, BEZ SOKLU	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BILÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.07	KÓJE 4	4,70		KLENBA DO STĚNY	PÁLENÉ PLNÉ CIHLY NA SRAZ, BEZ SOKLU	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BILÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.08	KÓJE 5	5,80		KLENBA DO STĚNY	PÁLENÉ PLNÉ CIHLY NA SRAZ, BEZ SOKLU	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BILÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.09	BANKOMAT	6,09		KLENBA DO "I" (OC. PROFIL)	BETONOVÁ, HLAZENÁ, BEZ SOKLU	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BILÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.10	ŠACHTA VÝTAHU	2,24			BETONOVÁ, HLAZENÁ, NÁTER – ŠEDÝ	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BILÁ MALBA,

CELKEM 1.PP 100,42

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 200, (150) MM
	KB BLOK (PROBETONOVANÝ, S VÝZTUŽÍ)
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



POZNÁMKA:

- VENKOVNÍ SCHODIŠŤOVÁ STĚNA BUDE KOTVENA DO MONOLITICKÉHO ZÁKLADU, NADZEMNÍ ČÁST BUDE PŘERUŠENA ASFALTOVOU HYDROIZOLACÍ,
- KAMENNÁ STĚNA JE PŘIKLONĚNÁ KE SVAHU, STUPNĚ SE BUDOU DLE VÝŠKY PRODLUŽOVAT,
- ZALOŽENÍ VÝTACHOVÉ ŠACHTY (VŠ) OHRANIČUJÍ DVĚ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDI A DVĚ NOVÉ NOSNÉ STĚNY,
- ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE VŠ BUDE PROVEDENA NA BETONOVOU MAZANINU A CIHELNOU PŘÍZDÍVKU VYTAŽENOU DO ÚROVNĚ 1.NP,
- BETONOVÝ A OMÍTNUTÝ POVRCH VŠ BUDE OPATŘEN NÁTĚREM,
- MOŽNÁ KOLIZE S VNITŘNÍ LEŽATOU KANALIZACÍ BUDE ŘEŠENA DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ PO ODHALENÍ.
- SUTERÉNNÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY SE STAVEBNÍM ZÁSAHEM BUDOU BÍLENY VÁPENNÝM HYDRÁTEM,
- NAVROCHOVANÁ GEOMETRIE VŠ BUDE V JEDNOTNÉ SVISLOSTI SJEDNOSCENA V KAŽDÉM PATŘE !
- PROJEKTOVANÉ PŘEDPOKLADY, MUSÍ BÝT OVĚŘENY, DLE SKUTEČNOSTI STÁVAJÍCÍHO PROVEDENÍ !
- PŘÍPADNOU ZMĚNU KONZULTOVAT S INVERSTOREM (DOZOREM) ČI PROJEKTANTEM NEBO STATIKEM,

±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: D6
Kreslil: Ing. Jiří Benda	Razítko, podpis: Ing. Jiří Benda	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Benda ČKAIT: 0301 217
Investor: Město Luby, nám. 5 května 164, 351 37 Luby	Stupeň PD: pro stavební povol. a provedení st.	Část: D 1.1 stavební
Akce: MÚ Luby boční vstup a vestavba výtahu nám. 5 května, p.č. 164, 351 37 Luby, st.p.č. 197 v k.ú. Luby I	Stavební úřad: MÚ Luby	
Obsah: Půdorys 1. PP - nový	Měřítko: M 1:100	Datum: listopad 2023