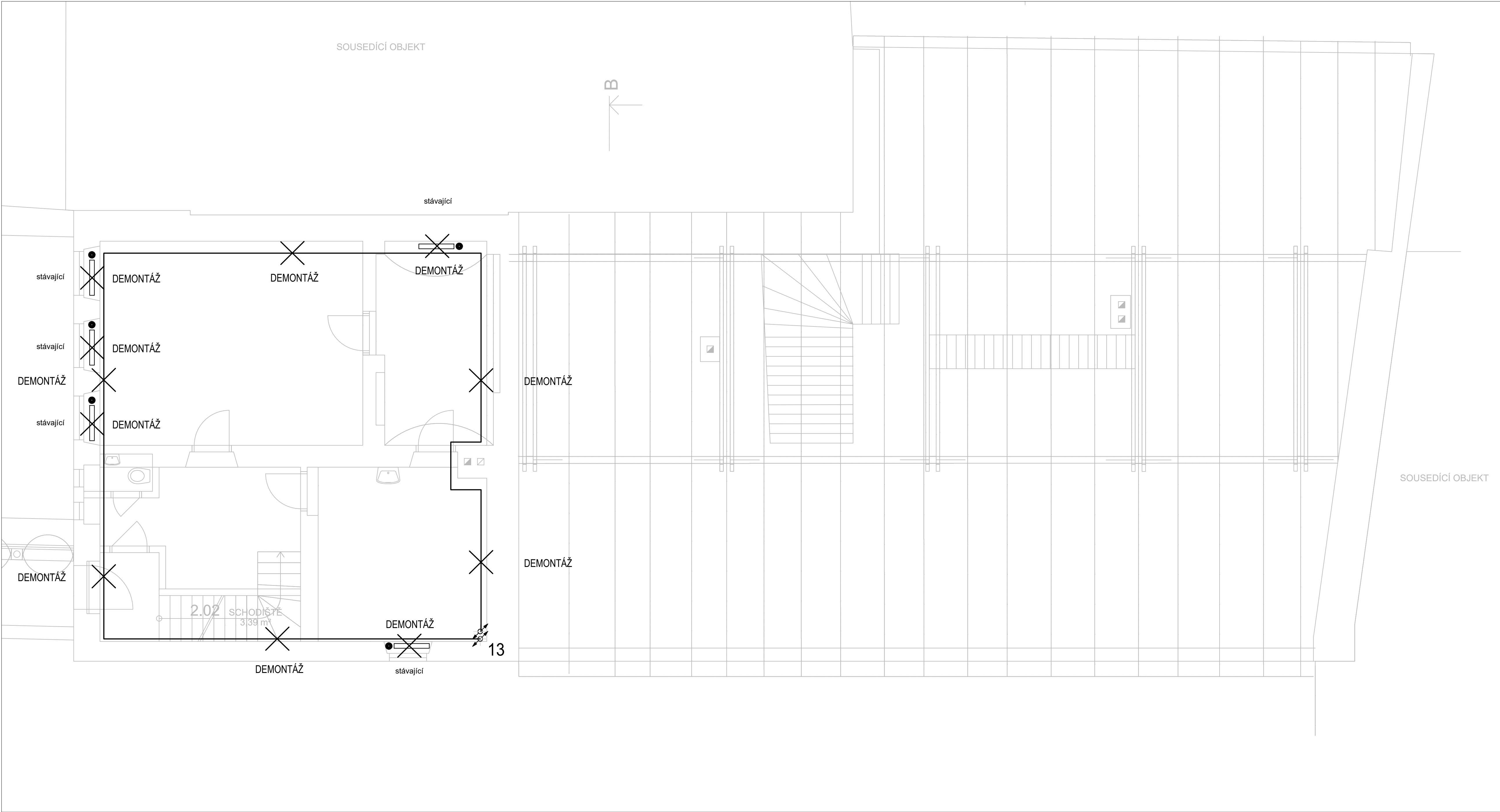


PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV M 1:50



LEGENDA

- KL 22-600/1400 otopné těleso ocelové deskové
TRV K (B) otopné těleso deskové, typ 22, výška 600, délka 1400, odstín bílý RAL 9010
RŠ stávající termostatický ventil přímý HEIMEIER Standard 3/8", hlavice K (event. B)
stávající regulační a uzavírací šroubení HEIMEIER Regulux 3/8"
- rozdvody potrubí TV pro ÚT přívod / zpátečka
rozdvody potrubí TV pro ÚT přívod / zpátečka (stávající v novém řešení)
- otopná tělesa nebo rozvody potrubí TV pro ÚT určené k demontáži
- nová stoupačka - rozvody potrubí T-TV pro ÚT a V- TV pro VZT
- označení místnosti s návrhovou/výpočtovou teplotou
TZ 1200 W - tepelná ztráta místnosti

POZNÁMKY

- Rozmístění a typy stávajících otopných těles byly převzaty z PD rekonstrukce kotelny a vytápění z roku 2003.
- Rozmístění neoznačených otopných těles a rozvodů neuvedených v PD bylo zjištěno prohlídkou.
- Při rekonstrukci podlahy provést demontáž stávajících horizontálních potrubních tras UT v podlaží a provést napojení stávajících stoupaček na nový horizontální potrubní rozvod. V případě, že se v podlaží nacházejí potrubní trasy nezakreslené v této dokumentaci, ověřit zda se využívají a případně provést jejich výměnu.
- Pokud je v PD uvedeno jako "referenční", "doporučený" (standard), nebo "alternativní" zařízení, výrobek, nebo jiná součást dodávky, rozumí se tím, že je tak kromě základních parametrů a vlastností stanoven další souhrn. předpokládaných nebo doporučených vlastností, resp. je to návrh minimálně jednoho výrobku, který splňuje veškeré předpokládané vlastnosti bez nutnosti dalšího posuzování.
- Při návrhu jiného (alternativního) výrobku musí tento plnit základní stanovené podmínky a parametry na úrovni minimálně shodné nebo lepší, než je uvedeno a než vykazuje referenční výrobek.
- Při návrhu jiného (alternativního) výrobku musí zhotovitel zkontrolovat, posoudit a případně upravit veškeré podmínky instalace a zapojení (např. připojovací rozměry, celkové rozměry zařízení vzhledem k místu instalace apod.).

±0,000 = 522,800 m n.m., = 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ OBJEKTU DEPOZITU

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		AUTORIZACE:		VÝTISK:	
Ing. J. HRBÁČEK		Ing. M. ČERMÁK			
KRESLIL:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		KOORDINOVAL:	
Ing. J. HRBÁČEK		Ing. M. ČERMÁK		Ing. M. ČERMÁK	
OBJEKT:		D.1.4.TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ		Č. VÝKRESU:	
ČÁST:		PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV		402-SO01-1.4.2	
VÝKRES:		D.1.4.2		402-SO01-1.4.2	
FORMAT:		A4		MĚŘÍTKO:	
DATUM:		11/2023		M 1:50	
STUPEŇ PD:		DPS		ZAK. ČÍSLO:	
SOUBOR:		D.1.4.2		CKJ-08/2022-P41	
Tento výkres je majetkem společnosti CKJ Projekt, spol. s r.o. Nemá být použit a kopírován třetí osobou, či jinak s ním nadále bez souhlasu společnosti.					