



Legenda:

- Podlahový topný konvektor z dosud nerealizovaného projektu z roku 2020
- Stropní topný panel typu FanCoil
- Všeobecná značka pro svítidlo jakéhokoli typu - rozvody nedotčené rekonstrukcí
- Všeobecná značka pro svítidlo jakéhokoli typu - demontáž a zpětná montáž
- Označení svítidla k demontáži - náhrada novým typem svítidla
- Projektované svítidlo LED 52W stropní 4000K 5800lm, 596x596x50 mm
- Všeobecná značka pro svítidlo zářivkového typu - demontáž a zpětná montáž
- Všeobecná značka pro svítidlo na napájecí liště - demontáž a zpětná montáž
- Dvojzásuvka s natočenou dutinou 16A, 230V 2P+PE na krabici do SDK
- Regulátor teploty pro stropní topné panely s externím čidlem (dodávka UT)
- Regulátor teploty pro stropní topné panely s interním čidlem (dodávka UT)
- Externí teplotní čidlo pro regulátor teploty (součást dodávky UT)
- Prostorové čidlo CO2 (součást dodávky Vztl)
- Spínače a přepínače - stávající provedení a umístění
- Přepínač polozapuštěný, řazení 6+6, 10A, 250V, IP20
- Předpokládané trasy stávajících rozvodů osvětlení dle PD z r.2005
- Nové nebo rekonstruované trasy kabelů - u světelných rozvodů počet žil dle stávajících demontovaných rozvodů
- Vymezení ploch s demontáží a novou montáží SDK po instalaci VZT, UT, CH a elektro rozvodů

Poznámka elektro:
Provozní soustava: 3 + PE + N, 50Hz, 400/230V, TN - S
ovládání: 1 + PE + N, 50Hz, 230V, TN - S
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je navržena automatickým odpojením od zdroje, ochranným pospojováním a proudovými chrániči.

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA
• VŠECHY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORZENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
• POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘÍZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI
• TENTO STAVEBNÍ VÝKRES JE VÝKRESEM SKUTEČNÉHO STAVU EXISTUJÍCÍ BUDOVY A VZNIKL ZA POMOCI EXISTUJÍCÍCH PLÁNŮ A FOTOGRAFIÍ A NÁSLEDNĚ BYL OKOTOVÁN PRO POTŘEBY PROJEKTU. HODNOTY ZDE UVEDENÉ MOHOU BYT ZATÍŽENY NEVÝHUTELNOU CHYBOU

Úroveň ±0,000 = 217,61 m. n. m., podlaha koridor 1.NP		Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: ČSNS/Bpv	
0	Úvodní vydání dokumentace		15.2.2023
REVIZE	POPIS ZMĚNY		DATUM VYDÁNÍ
REVIZE DOKUMENTACE			
Rekonstrukce vzduchotechniky v bytovém domě nám. Svobody 728/1 nám. Svobody 728/1, 160 00, Praha 6, katastr Bubeneč			
Městská část Praha 6 - OSM zastoupený SNEO a.s. Čs. armády 601/23, 160 00, Praha 6			
SEZNAM PROJEKTANTŮ		SEZNAM ZÁKAZNÍKŮ	
Ing. Filip Nehonský PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Aštolova 3205 / 3 Praha 5 - Smíchov Tel: 777 102 252		Josef OTTL projekt elektro, IČO: 70046003 ppor. Příhody 1687, 23801 Vlasim ottl.elektro@seznam.cz +420 724 149 405	
DOKUMENTACE		DOKUMENTACE	
D.1.4.5 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA PŮDORYS 1.NP		D.1.4.5 stavby SO.103-01	