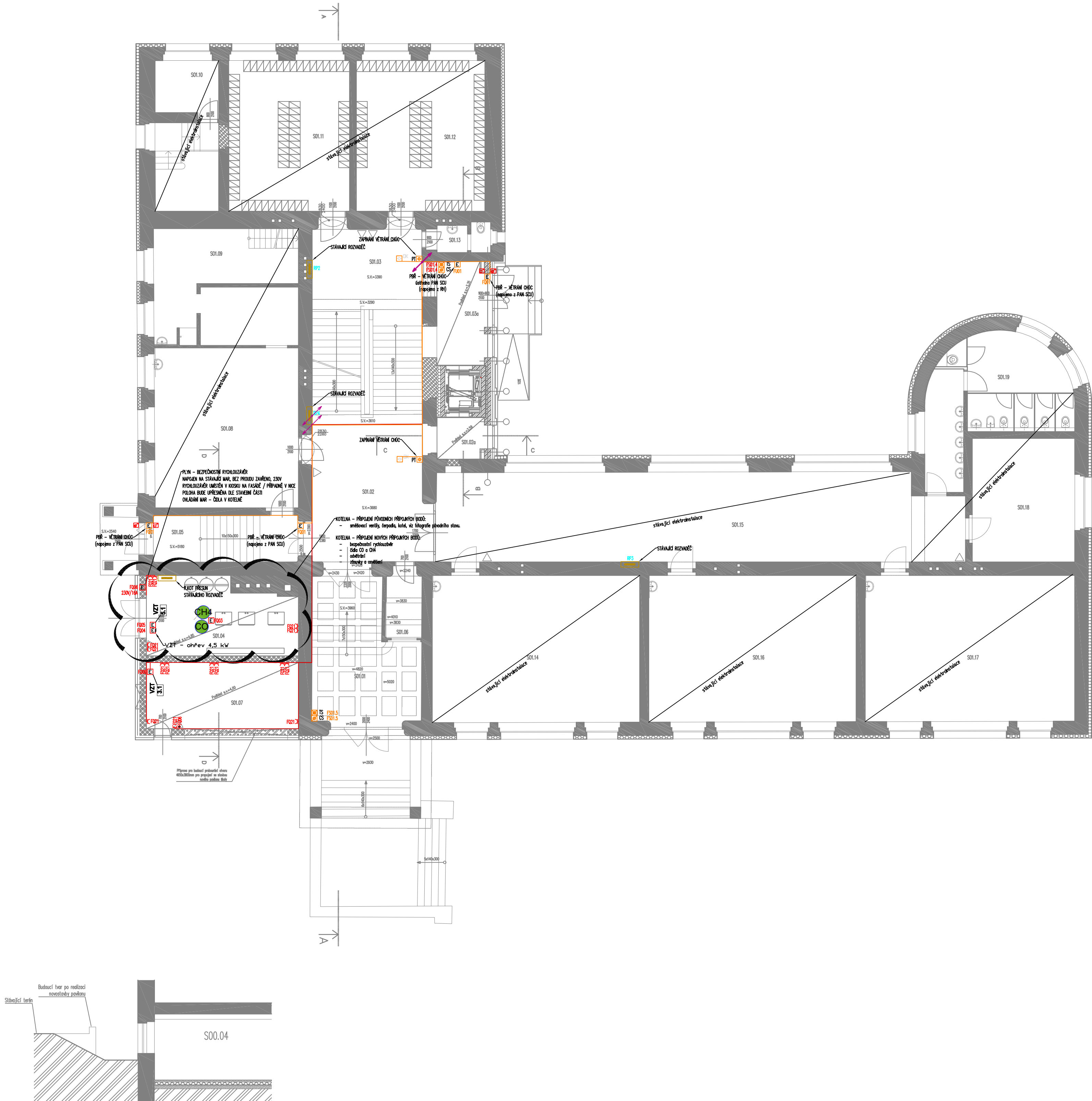


Tabulka místností 1.NP								
Číslo m.	Plocha [m²]	Název místnosti	Podlaha	Sál	Stěny	Strop	Štětí výška	Podrobná
S01.01	31,6	Zádvěří	teraco	keramický pásek	mábo bílá	mábo bílá	5020	divný stěp v=150mm
S01.02	36,9	Vstupní hala	teraco	keramický pásek	mábo bílá	mábo bílá	3680	divný stěp v=150mm
S01.02a	5,5	Výťahová podesta	teraco	teraco	mábo bílá	–	–	–
S01.03	40,0	Mezipodesta, schod. rampa	teraco	keramický pásek	mábo bílá	mábo bílá	3380	divný stěp v=150mm
S01.03a	12,7	Výťahová podesta	teraco	teraco	mábo bílá	–	–	–
S01.04	23,0	Kotělna	keramická dlažba	keramický pásek	mábo bílá	mábo bílá	–	–
S01.05	14,9	Boční schodiště	teraco	keramický pásek	mábo bílá	mábo bílá	3680 3180	–
S01.06	5,0	Poradenské prac.	–	–	mábo bílá	mábo bílá	4010	–
S01.07	21,2	Multifunkční místn.	bezpodlahy nářiv	–	mábo bílá	mábo bílá	4000	–
S01.08	47,6	Jazyková učebna	–	–	mábo bílá	mábo bílá	–	–
S01.09	33,8	Kabinet – tělocvik	–	–	mábo bílá	mábo bílá	–	–
S01.10	7,1	Archiv	–	–	mábo bílá	mábo bílá	–	–
S01.11	37,7	Šatny	podlahová stěka	MDF profil	mábo bílá	mábo bílá	–	–
S01.12	40,1	Šatny	podlahová stěka	MDF profil	mábo bílá	mábo bílá	–	–
S01.13	3,6	WC	–	–	mábo bílá	mábo bílá	–	–
S01.14	62,8	Učebna	–	–	mábo bílá	mábo bílá	–	–
S01.15	96,8	Chodba	teraco	keramický pásek	mábo bílá	mábo bílá	–	divný stěp v=150mm
S01.16	62,4	Učebna	–	–	mábo bílá	mábo bílá	–	–
S01.17	62,9	Učebna	–	–	mábo bílá	mábo bílá	–	–
S01.18	26,2	Kabinet	–	–	mábo bílá	mábo bílá	–	–
S01.19	29,7	WC dívky	–	–	mábo bílá	mábo bílá	–	–
Celkem	701,6							

LEGENDA SILNOPROUDU:	
	INSTALAČNÍ TLAČÍTKO, 230V/10A, IP20
	INSTALAČNÍ TLAČÍTKO, 230V/16A, IP20 a IP44
	INSTALAČNÍ TLAČÍTKO, 230V/16A, IP20 S PŘEPĚTOCHRANOU
	INSTALAČNÍ VÝVOD 230V/10A, STROPNÍ
	INSTALAČNÍ VÝVOD 230V/10A A 400V/16A, NASTĚNNÝ
	INSTALAČNÍ ROZVADĚČ
	MÍSTNOSTI S DOPLNČNÍM POSPOJENÍM
	POHYBOVÉ ČÍLO OSVĚTLENÍ, STROPNÍ, 360sL
	PEVNÝ INSTALAČNÍ VÝVOD 230V A 400V
	ODTÁHOVÝ VENTILÁTOR
	POŽÁRNÍ TLAČÍTKO
	CS, TS TLAČÍTKO CENTRAL STOP A TOTAL STOP
	STOUPACÍ VEDENÍ TRASY SILNOPROUDU
	OPTICKO-KOUŘOVÝ HLASÍC PRO SPOUŠTĚNÍ POŽÁRNÍCH VENTILÁTORŮ V CHŮC
	CH4 DETEKTOR
	CO DETEKTOR
	EXT. A INT. UZAMKNUTÉ TLAČÍTKO PRO OTEVŘÁNÍ DVEŘÍ



5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn	Vypracoval

Soutěžní systém: JTSK

Výběrový systém: Bv

Objednatel: Město Český Brod náměstí Husovo čp. 70 282 01 Český Brod		Zpracovatel: GREBNER INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O. JESENOVA 1196/62, 130 00 PRAHA 3		Zpracovatel čestí: MINET ELEKTRO, spol. s r.o. PRAHA 8 BYŠTĚ, 102 01 PRAHA 10 T: +420 281 017 259 www.minetelektro.cz		Paré	
Místo stavby: Český Brod		SDD objednatel:		Architekt:			
Název díla: Český Brod Stavební úpravy základní školy Žitoměřská Dokumentace pro provedení stavby				Zodp. projektant: Ing. Pavel Řežábek			
				Vypracoval: Lukáš Kab			
				Kontrola: Ing. Jiří Polovský			
				HP: Ing. R. Šembera			
				Mřížka: 1:100		Formát: 8x A4	
				Datum: 06/2023			
Příloha: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY Púdorys 1.NP		Číslo zakázky: PCI 2469-20		Stupeň: DPS			
		Číslo přílohy: D.1.4.5.b-02		Změna: A			