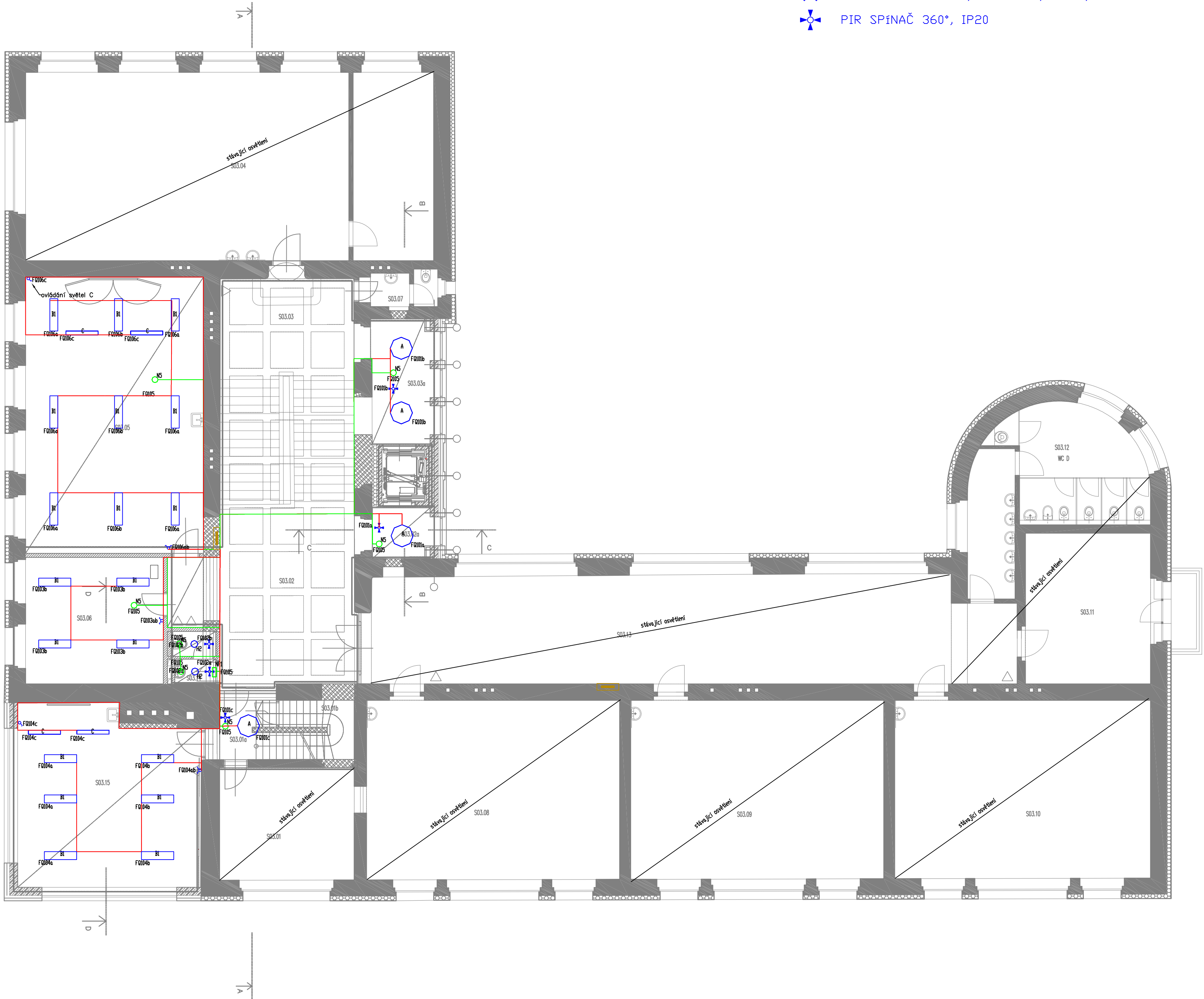


LEGENDA OSVĚTLENÍ:

- A 16 * ESLINE ZERO D/I 820mm 90B_ direct side
B1 62 * ES-SYSTEM MODERNA 2 1197 LED 840 5400lm CLEAR 42W IP20 RAL9016 DRV
J1 3 * ES-SYSTEM COSMO APEX 1060 LED 840 4000lm STPR 27W IP66 DRV
C 4 * ESLINE 340 VP AS
H2 6 * ES-SYSTEM CAMELEON MIDI 1 120.LED 840 1550LM CLEAR 60° RING 14W IP54
N5 24 * ES-SYSTEM CAU2 S 1x3 TC 1 VWD
NP1 3 * ES-SYSTEM - LED - pik. stěna - přisazené

- ☞ INSTALAČNÍ VYPÍNAČ, 230V/10A, ŘAZ.1, IP20
☞ INSTALAČNÍ SPÍNAČ, 230V/10A, ŘAZ.5
☞ INSTALAČNÍ SPÍNAČ, 230V/10A, ŘAZ.6, IP20
☞ INSTALAČNÍ SPÍNAČ, 230V/10A, ŘAZ.7, IP20
☞ PIR SPÍNAČ 360°, IP20






Tabulka místností 3.NP									
Číslo m.	Plocha [m²]	Název místnosti	Podlaha	Sol	Stěny	Strop	Světlová výška	Poznámka	
S03.01	21,1	Kabinet	-	-	maba bílá	maba bílá	-	-	-
S03.01a	5,3	Chodba	-	-	maba bílá	maba bílá	-	-	-
S03.01b	4,2	Sklad pod schody	-	-	maba bílá	-	-	-	-
S03.02	39,6	Podesta	teraco	keramický písk	maba bílá	maba bílá	3980	umyvatelý nář. na stěně s=150mm	
S03.02a	5,4	Výřahová podesta	-	-	maba bílá	maba bílá	-	-	-
S03.03	39,1	Mezipodesta, schod, ramena	teraco	keramický písk	maba bílá	maba bílá	6070	umyvatelý nář. na stěně s=150mm	
S03.03a	12,3	Výřahová podesta	-	-	maba bílá	maba bílá	-	-	-
S03.04	84,3	Učebna	-	-	-	-	-	-	-
S03.04a	21,0	Učebna	-	-	-	-	-	-	-
S03.05	67,6	Učebna	-	-	maba bílá	maba bílá	-	-	-
S03.06	24,0	Kabinet	podlahová stěrka	MDF profil	maba bílá	maba bílá	-	-	-
S03.07	3,6	Wc učitelé	keramická dlažba	keramický písk	maba bílá	maba bílá	-	-	-
S03.08	63,3	Učebna	-	-	maba bílá	maba bílá	-	-	-
S03.09	62,6	Učebna	-	-	maba bílá	maba bílá	-	-	-
S03.10	63,0	Učebna	-	-	maba bílá	maba bílá	-	-	-
S03.11	26,8	Kabinet	-	-	maba bílá	maba bílá	-	-	-
S03.12	29,9	WC dívky	-	-	maba bílá	maba bílá	-	-	-
S03.13	96,5	Chodba	teraco	keramický písk	maba bílá	maba bílá	-	umyvatelý nář. na stěně s=150mm	
S03.14	2,9	Wc učitelé	-	-	keramický obklad	SDK podhled	2700	-	-
S03.15	43,7	Jazyková učebna	podlahová stěrka	MDF profil	maba bílá	minerální podhled	3300	-	-
Celkem	717,2								

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

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bv

Objednatel:  Město Český Brod náměstí Husovo čp. 70 282 01 Český Brod		Zpracovatel:  GREBNER INGENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELAR SPOL. S R.O. JESEŇOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3		Zpracovatel čísl:  MINET ELEKTRO 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		Zodp. projektant:		Ing. Pavel Řežábek	
Stavební úpravy základní školy Žitomířská Dokumentace pro provedení stavby				Výpracovatel:		Lukáš Kab	
				Kontrola:		Ing. Jiří Polovský	
				HP:		Ing. R. Šembera	
Příloha:		ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY Púdorys 3.NP		Měřítko:		Formát:	
				1:100		8x A4	
				Číslo zakázky:		Datum:	
				PCI 2469-20		06/2022	
				Číslo přílohy:		Suppl.	
				D.1.4.5.b-09		DPS	
						Změna:	
						A	