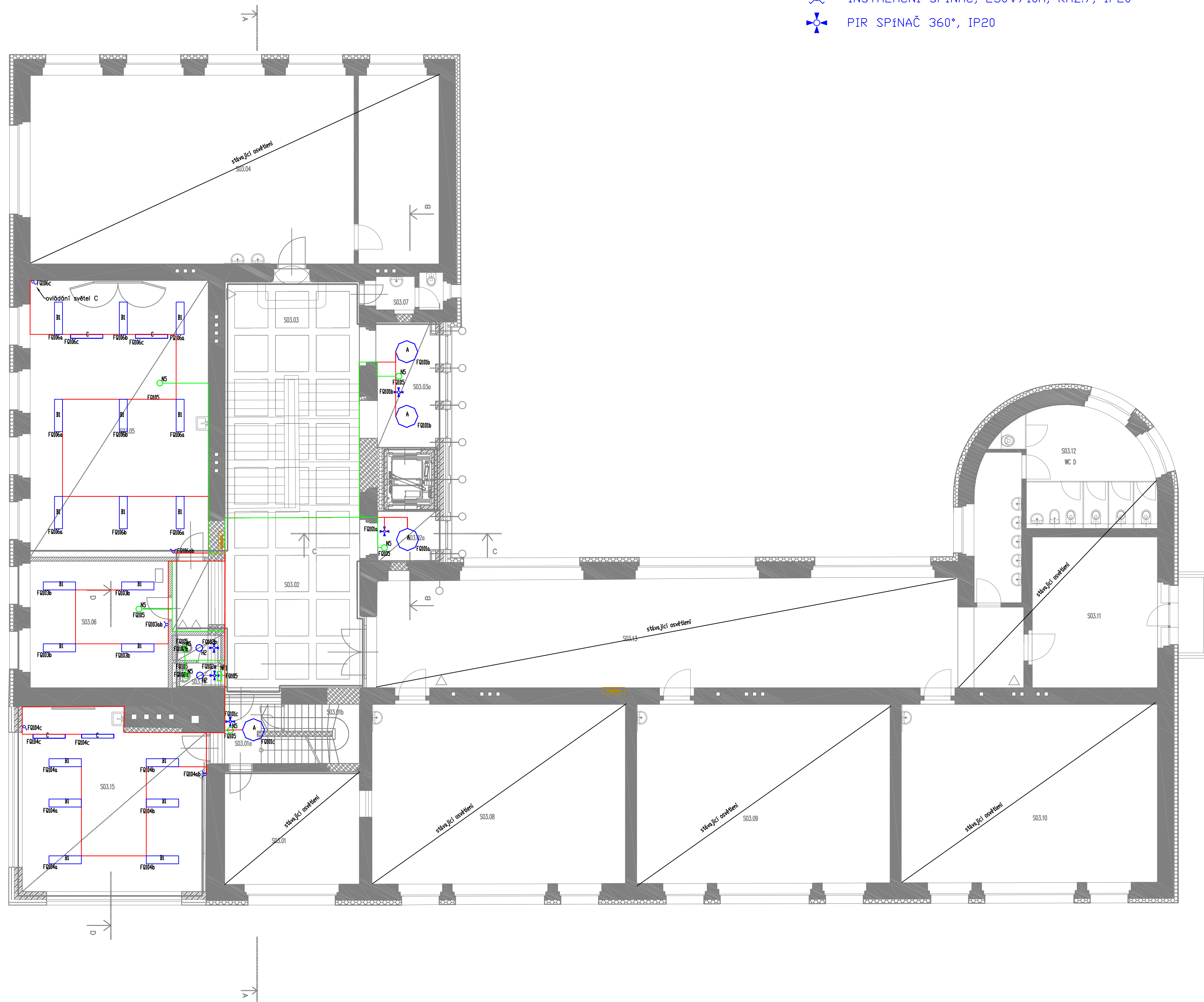


A	16	*	ESLINE	ZERO	D/I	820nm	90b	direct	side	
B1	62	*	ES-SYSTEM	MODERNA	2	1197	LED	840	5400lm	CLEAR 42W IP20 RAL9016 DRV
J1	3	*	ES-SYSTEM	COSMO	APEX	1060	LED	840	4000lm	STPR 27W IP66 DRV
C	4	*	ESLINE	340	VP	AS				
H2	6	*	ES-SYSTEM	CAMELEON	MIDI	1	120	LED	840	1550LM CLEAR 60° RING 14W IP54
N5	24	*	ES-SYSTEM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




	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



Číslo m.	Plocha [m²]	Název místnosti	Podlaha	Sálk	Stěry	Strop	Sešlů výška	Poznámka
S03.01	21,1	Kabinet	–	–	malba bílá	malba bílá	–	–
S03.01a	5,3	Chodba	–	–	malba bílá	malba bílá	–	–
S03.01b	4,2	Sklop pod schody	–	–	malba bílá	–	–	–
S03.02	39,6	Podesta	teraco	keramický pósek	malba bílá	malba bílá	3980	smrtečný stěle na stěně k=100mm
S03.02a	5,4	Výřahová podesta	–	–	malba bílá	malba bílá	–	–
S03.03	39,3	Mezipodesta, schod, ramena	teraco	keramický pósek	malba bílá	malba bílá	6070	smrtečný stěle na stěně k=100mm
S03.03a	12,3	Výřahová podesta	–	–	malba bílá	malba bílá	–	–
S03.04	84,3	Účebna	–	–	–	–	–	–
S03.04a	21,0	Účebna	–	–	–	–	–	–
S03.05	67,6	Účebna	–	–	malba bílá	malba bílá	–	–
S03.06	24,0	Kabinet	podlahová stěška	MDF profil	malba bílá	malba bílá	–	–
S03.07	3,6	Wc učitelé	keramický dlažba	keramický pósek	malba bílá	malba bílá	–	–
S03.08	63,3	Účebna	–	–	malba bílá	malba bílá	–	–
S03.09	62,6	Účebna	–	–	malba bílá	malba bílá	–	–
S03.10	63,0	Účebna	–	–	malba bílá	malba bílá	–	–
S03.11	26,8	Kabinet	–	–	malba bílá	malba bílá	–	–
S03.12	29,9	WC dívky	–	–	malba bílá	malba bílá	–	–
S03.13	96,5	Chodba	teraco	keramický pósek	malba bílá	malba bílá	–	smrtečný stěle na stěně k=100mm
S03.14	2,9	Wc učitelé	keramický dlažba	Keramický oklad	SOK povlání	–	2700	–
S03.15	43,7	Jazyková učebna	podlahová stěška	MDF profil	malba bílá	minerální podhled	3300	–
Celkem	717,2							

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

Výkonný systém: Bcy

Odběratel:	Zpracovatel:	Zpracované listy:	Part:
 Město Český Brod náměstí Husovo čp. 70 282 01 Český Brod	 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O. JESENIOVA 1196/2, 190 00 PRAHA 3	 MINET ELEKTRO, spol. s r.o. Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 T: +420 201 017 259 www.minet-elektro.cz	
Místo stavby :	Český Brod	SDO objednatele :	
Název díla:	Český Brod Stavební úpravy základní školy Žitomířská Dokumentace pro provedení stavby		
Příloha:	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY Pádorys 3.NP		
	Číslo zakázky:	Číslo přílohy:	
	1:100	8x A4	06/2022
	PQI 2469-20	DPS	
	D.1.4.5.b-09	Změna:	A