



Tabulka místností 3.NP								
Číslo m.	Plocha [m²]	Název místnosti	Podlaha	Sál	Stěny	Strop	Štětí výška	Poznámka
S03.01	21,1	Kabinet	-	-	maba bílá	maba bílá	-	-
S03.01a	5,3	Chodba	-	-	maba bílá	maba bílá	-	-
S03.01b	4,2	Skid pod schody	-	-	maba bílá	-	-	-
S03.02	39,6	Podesta	teraco	keramický přesek	maba bílá	maba bílá	3980	umyvatelý nářez na stěně s=150mm
S03.02a	5,4	Výřahová podesta	-	-	maba bílá	maba bílá	-	-
S03.03	39,1	Mezipodesta, schod. ramena	teraco	keramický přesek	maba bílá	maba bílá	6070	umyvatelý nářez 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 přesek	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 přesek	maba bílá	maba bílá	-	umyvatelý nářez 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	mínarění podhled	3300	-
Celkem	717,2							

LEGENDA SILNOPROUDU:

- INSTALAČNÍ TLAČÍTKO, 230V/10A, IP20
- ŽALUZIOVÝ OVLADAČ
- INSTALAČNÍ ŽÁSNIKA 230V/16A, IP20 a IP44
- UZAMKATELNÉ TLAČÍTKO PRO OTEVŘENÍ DVEŘÍ INT/EXT
- INSTALAČNÍ ŽÁSNIKA 230V/16A, IP20 S PŘEPĚTOCHRANOU
- INSTALAČNÍ VÝVOD 230V/10A, STROPNÍ
- INSTALAČNÍ VÝVOD 230V/10A A 400V/16A, NÍSTĚNNÝ
- INSTALAČNÍ ROZVODIČ
- MÍSTNOSTI S DOPLNĚNÍM POSPOJENÍM
- POHYBOVÉ ČIDLO OSVĚTLENÍ, STROPNÍ, 360st.
- PEVNÝ INSTALAČNÍ VÝVOD 230V A 400V
- ODTAHOVÝ VENTILÁTOR
- PT POŽÁRNÍ TLAČÍTKO
- CS TLAČÍTKO CENTRAL STOP
- TS TLAČÍTKO TOTAL STOP
- STOUPACÍ VEDENÍ TRASY SILNOPROUDU
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ PRO SPOUŠTĚNÍ POŽÁRNÍCH VENTILÁTORŮ V CHOC

5			
4			
3			
2			
1			

Revize Datum Obsah výkresu / popis změn Vypracoval

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: BpV

Objednatel: Město Český Brod náměstí Husovo čp. 70 282 01 Český Brod		Zpracovatel: GREBNER INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O. JESEŇOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3		Zpracovatel čestí: MINET ELEKTRO MINET ELEKTRO, spol. s r.o. Předměstí Břevčovic, 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 Žitomířská Dokumentace pro provedení stavby		Zodp. projektant		Ing. Pavel Řešáček		
		Výpracoval		Lukáš Kab		
		Kontrola		Ing. Jiří Polavský		
		HP		Ing. R. Šembera		
Měřítko: 1:100		Formát: 8x A4		Datum: 06/2022		
Příloha: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY Púdorys 3.NP		Číslo zakázky: PCI 2469-20		Stupeň: DPS		
		Číslo přílohy: D.1.4.5.b-04		Změna: A		