



Tabulka místností 2.NP									
Číslo m.	Podlaží	Název místnosti	Podlaha	Sál	Stěny	Strop	Štětí výška	Pozemní	
S02.01	32,9	Respirium	Podlahová dlažba	MDF prot.	málo bílá	málo bílá	2970	-	
S02.02	40,9	Podestla	teraco	keramický ples	málo bílá	málo bílá	2720	vysvětlení nář. na stěnu v=100mm	
S02.02a	5,5	Výřahová podestla	teraco	keramický ples	málo bílá	-	-	-	
S02.02b	2,9	WC učitelé	keramická dlažba	-	keramický obklad	SK podhled	2700	-	
S02.03	39,0	Mezpodestla, schodiš. rampa	teraco	-	málo bílá	málo bílá	3680	vysvětlení nář. na stěnu v=100mm	
S02.03a	12,2	Výřahová podestla	teraco	keramický ples	málo bílá	málo bílá	-	-	
S02.04	106,2	Tělocvična	-	-	-	-	-	-	
S02.05	66,7	Účebna PC	-	-	málo bílá	málo bílá	-	-	
S02.06	23,7	Ředitelna	-	-	málo bílá	málo bílá	3600	-	
S02.07	3,6	WC učitelé	keramická dlažba	keramický ples	málo bílá	málo bílá	-	-	
S02.08	62,9	Účebna	-	-	málo bílá	málo bílá	-	-	
S02.09	62,6	Účebna	-	-	málo bílá	málo bílá	-	-	
S02.10	63,0	Účebna	-	-	málo bílá	málo bílá	-	-	
S02.11	26,2	Mýdlové šatelní	-	-	málo bílá	málo bílá	-	-	
S02.12	29,9	WC Chlapci	-	-	málo bílá	málo bílá	-	-	
S02.13	97,3	Chodba	teraco	keramický ples	málo bílá	málo bílá	-	vysvětlení nář. na stěnu v=100mm	
S02.14	44,6	Školená	podlahová dlažba	MDF prot.	málo bílá	Minerální podhled	3300	-	
Celkem		720,1							

LEGENDA SILNOPROUDU:

INSTALACE TLAČÍTKA, 230V/10A, IP20

INSTALACE TLAČÍTKA, 230V/16A, IP20 a IP44

UZAMKNUTÉ TLAČÍTKO PRO OTEVŘENÍ DVEŘÍ INT/EXT

INSTALACE TLAČÍTKA, 230V/16A, IP20 S PŘEPĚTOCHRANOU

INSTALACE VÝVOD 230V/10A, STROPNÍ

INSTALACE VÝVOD 230V/10A A 400V/16A, NASTĚNNÝ

INSTALACE ROZVÁDĚČ

MÍSTNOSTI S DOPLNĚNÍM POSPOJENÍM

POHYBOVÉ ČIDLO OSVĚTLENÍ, STROPNÍ, 360st.

PEVNÝ INSTALACE VÝVOD 230V A 400V

ODTAHOVÝ VENTILÁTOR

POŽÁRNÍ TLAČÍTKO

TLAČÍTKO CENTRAL STOP

TLAČÍTKO TOTAL STOP

STOUPACÍ VEDENÍ TRASY SILNOPROUDU

OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁŠIČ PRO SPOUŠTĚNÍ POŽÁRNÍCH VENTILÁTORŮ V CHOC

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

Soutěžní systém: JTSK

Výběrový systém: Bv

Město Český Brod
náměstí Husovo čp. 70
282 01 Český Brod

Zpracovatel:
GREBNER
INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ
KANCELÁŘ SPOL. S R.O.
JESEŇOVA 1196/82, 130 00 PRAHA 3

Zpracovatel čísel:
MINET ELEKTRO, spol. s r.o.
PRAHA 8 170 16, 102 01 PRAHA 10
T: +420 281 017 259
www.minetelektro.cz

Poré

Místo stavby: Český Brod

SDD objednatel: Český Brod

Název díla: Český Brod
Stavební úpravy základní školy Žitoměřská
Dokumentace pro provedení stavby

Příloha: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
Púdorys 2.NP

Architekt:
Zodp. projektant: Ing. Pavel Řežábek
Výpracoval: Lukáš Kab
Kontrola: Ing. Jiří Polanský
HP: Ing. R. Šembera

Mřížka: 1:100
Formát: 8x A4

Datum: 05/2022

Číslo zakázky: PCI 2469-20
Číslo přílohy: D.1.4.5.b-03

Stupeň: DPS
Změna: A