

































Nutno provést při realizaci stavby přípravu na SO02.
Konečné umístění jednotlivých zařízení elektro bude stanoveno v dalším stupni PD, případně přímo na stavbě.
Elektroinstalace v koupelnách a umývacích prostorech bude provedena dle ČSN 33 2000-7-701
Napávací soustava: 3NPE Str. 50Hz, 400/230V/TN-C-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem:
Základní – samostatným odpojením od zdroje
Doplňková – proudovým chráncem
– ochranným pospojováním

Pavel VÝBORNÝ – projekty elektro U Koupaliště 842/8, 360 05 Karlovy Vary Mobil: +420 777 095 120, E-mail: pvprojekty@seznam.cz								
Vedoucí projektant:		Vypracoval:		Kontroloval:		Vedoucí zakázky:	Výstisk č.:	
P. Výborný		P. Výborný		Ing. Z. Netopilik		CENTRA STAV s.r.o.		
Investor stavby: Město Horní Slavkov, Dlouhý 634/12, Horní Slavkov								
Název stavby:							Formát	A1
Snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní 683 Horní Slavkov							Datum	09/2014
Číslo:							Stupeň PD	DPS
D1.4-E – Elektroinstalace							Měřítko	1:50
							Zakázka č.	010-2023
Název výkresu: Půdorys elektroinstalace 1.NP							Výkres:	D1.4-E-06

- | Legenda – elektro | | | |
|---|---|---|---|
|  | Jednopólový vypínač pod omítku 230V,16A, IP20 |  STA] | Televizní zásuvka pod omítku |
|  | Sériový vypínač pod omítku 230V,16A, IP20 |  DATA] | Datová zásuvka pod omítku |
|  | Střídavý přepínač pod omítku 230V,16A, IP20 |  | Pohybový spínač |
|  | Dvojitý střídavý přepínač pod omítku 230V,16A, IP20 |  | Prosto osvětlen LED žárovkovým svítidlem |
|  | Křížový přepínač pod omítku 230V,16A, IP20 |  | Prosto osvětlen LED lineárním svítidlem |
|  | Tlačítkový ovladač pod omítku 230V,16A, IP20 |  | Prostor s instalovaným nouzovým svítidlem |
|  | Žaluziový spínač |  | Ochranné doplňující spojení |
|  | Třípólový vypínač pod omítku 400V,16A, IP20 |  | Elektromotor, ventilátor |
|  | Jednopólový vypínač pod omítku 230V,16A, IP54 |  | 3f vývod pro spotřebiče do 16A/400V |
|  | Sériový vypínač pod omítku 230V,16A, IP54 |  | Domácí videotelefon |
|  | Střídavý přepínač pod omítku 230V,16A, IP54 |  | Rozvaděč elektro |
|  | Prostorový termostát |  | Elektronerový rozvaděč |
|  | 1f zásuvka pod omítku 230V,16A, IP20 |  | Zvukové tablo |
|  | 3x1f zásuvka výsuvná 230V,16A, IP20 |  | Hlavní kabelová trasa |
|  | 1f dvojfázovka pod omítku 230V,16A, IP20 |  | Hlavní osvětlení |
|  | 1f zásuvka pod omítku 230V,16A, IP54 |  | Nouzové osvětlení |