



### POZNÁMKA:

Napěťová soustava 3+NPE, stř. 50Hz, 400V/TN-S.  
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím provedena dle ČSN 33 2000-4 –41.  
Z důvodu modernizace učebny se provede demontáž stávající elektroinstalace.  
Součástí modernizace je i instalace nových svítidel včetně napojení a odjištění v rozvaděči R01-1A.  
Instalace se provede kabely CYKY n x 1,5mm2, uloženými pod omítkou. V konstrukci stávajících stropů se instalace provede opět pod omítkou, na kterou se poté nalepí a ukotví akustické stropní panely.

### LEGENDA:

LED C

LED svítidlo OCELOT 150 6k6 840 liniové, 36W/6600lm



Sestava spínače č.1, IP 20



Sestava spínače č.6, IP 20

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ A INTENZITA OSVĚTLENÍ

Místnost číslo	Název místnosti	Intenzita osvětlení (lx)
1.11	Učebna chemie a fyziky	500
1.12	Sklad, kabinet	300
1.13	Přípravná, kabinet	300

Projektant Ing. KREISS	Zpracoval Ing. KREISS	Kreslil Ing. KREISS	Kontrola	Ing. KREISS Zdeněk PROJEKTANT ELEKTRO Ul. Zahradní 1247/2, Lipník n/B. Mob. 605 921470	
Investor : Město Petřvald, nám. gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald				Formát	2A4
Místo stavby: k.ú. Petřvald u Karviné, p.č. 1815/2, 1821/1				Datum	06/17
Stavební akce: INFRASTRUKTURA PRO VZDĚLÁVÁNÍ – ODBORNÉ UČEBNY ZŠ ŠKOLNÍ 246 – MĚSTO PETŘVALD SO 101 – OBJEKT ZÁKLADNÍ ŠKOLY Elektroinstalace				Účel	DSP
				Měřítko	1:100
				Archivní č.	
Světelná elektroinstalace učebny chemie fyziky				č. výkresu <b>D 1.4.d-9</b>	č. kopie