





## POZNÁMKA:

Napětíová 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 R01-2A.  
Instalace se provede kabely CYKY n x 1,5mm<sup>2</sup>, uloženými pod omítkou. V konstrukci stávajících stropů se instalace provede opět pod omítkou, na kterou se poté nalepí a ukotví akustické stropní panely.

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ A INTENZITA OSVĚTLENÍ

Místnost číslo	Název místnosti	Intenzita osvětlení (lx)
1.14	Učebna dílny	500
1.12	Sklad dílny	300

## LEGENDA:

	LED svítidlo OCELOT 150 6k6 840 liniové, 36W/6600lm, IP 40
	Prisazené svítidlo LED, BRS 480, 37W, 3500lm, IP 40, Φ 480mm
	Sestava spínače č.1, IP 44
	Sestava spínače č.6, IP 44

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. Václavka 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 dílen				č. výkresu D 1.4.d-12	č. kopie