

POZNÁMKA:

Napětíová soustava 3+NPE, stř. 50Hz, 400V/TN-C-S.

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím provedena dle ČSN 33 2000-4 –41, zvýšena použitím proudového chrániče.

Stávající rozvaděč je v provedení oceloplechovém, zapuštěném s dveřmi, krytí IP 30/20. V rozvaděči se provedou úpravy, které spočívají v doplnění o následující výzbroj.

Výzbroj rozvaděče:

- jistič PL7 – B10/1	2ks
- jistič PL7 – C10/1	3ks
- jistič PL7 – B16/1	6ks
- jistič PL7 – B6/1	1ks
- jistič PL7 – B20/3	1ks
- proudový chránič PF7-B25/4/003	1ks
- stykač Z-SCH 230/25-40	1ks
- DIN lišta	1ks

Projektant	Zpracoval	Kreslil	Kontrola	Ing. KREISS Zdeněk PROJEKTANT ELEKTRO Ul. Zahradní 1247/2, Lipník n.B. Mob. 605 921470	
Ing. KREISS	Ing. KREISS	Ing. KREISS			
Investor : Město Petřvald, nám. gen. Václavka 2511, 735 41 Petřvald				Formát	1A4
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	
				Archivní č.	
Úprava rozvaděče R01-1A – uč. chemie				č. výkresu	č.kopie
				D 1.4.d-4	

