



Rozvodná soustava: 3PEN stř. 230/400V, 50Hz, TN-C

Ochrana před nebezpečným dotykem: samočinným odpojením vadné části zdroje dle ČSN 3 2000-4-41 ed.3 nadproudovým prvkem. ČSN 2000-7-712 ed. 2 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část-712: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Fotovoltaické (PV) systémy.

Kreslil:	Projektoval:	Autorizoval:		PDEP s.r.o. Plynářenská 499/1, 602 00 Brno IČ: 17905541 DIČ: CZ17905541	
Chalupa J.	Ing. Bernát J.	Ing. Lipovský V.			
	723 448 185				
Kraj: Hlavní město Praha		Obec: Praha		Datum	5 / 2025
Investor:				Zakázka č.	
Název projektu: Výstavba nových fotovoltaických zdrojů v lokalitě Praha-Vršovice				Stupeň PD	DPS
				Souř.sys.	
				Formát	A4
Obsah výkresu: Schéma zapojení - fakturační měření				Měřítko	Číslo výkresu 12.