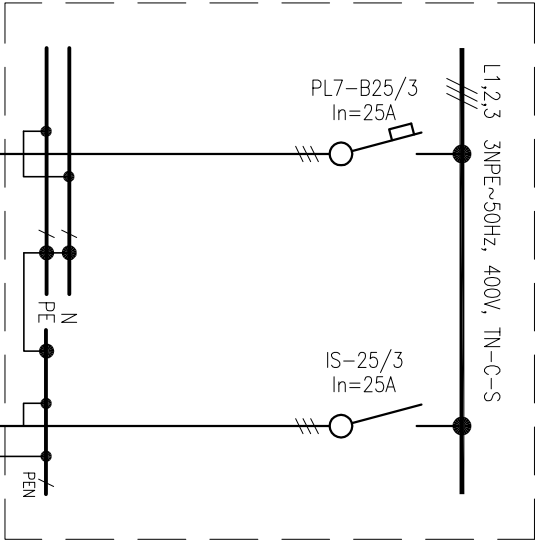


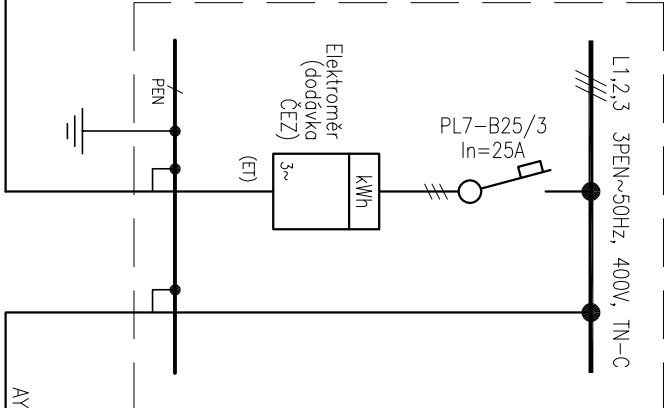
R1

Rozvodnice nástěnná
s 12 moduly v jedné řadě
např. typ BC-0-1/12-ECO
Eaton



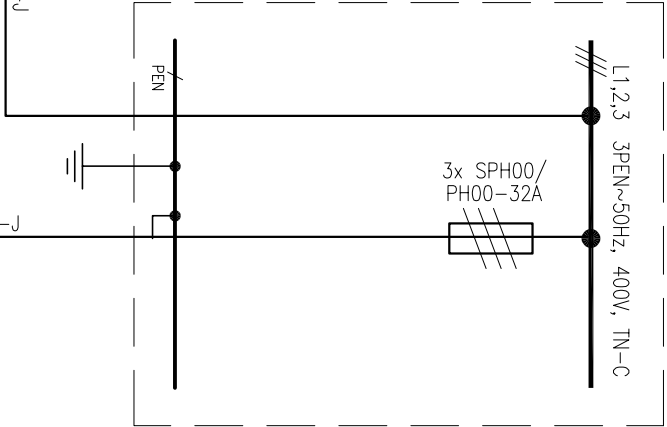
RE

Elektroměrový rozvaděč
na samostatném pilířovém podstavci
na hranici stavebního pozemku vede přípojkového pilíře ČEZ
např. typ ER 111/PPP/P
DČK Holoubkov



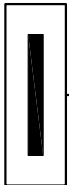
PS

Pojistková skříň SS100 v pilíři
Dodávka ČEZ



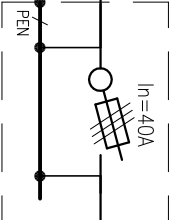
R2

Rozvaděč přístřešku
Soudobý výkon:
Pp= ? kW
(pro cos φ=0,92)



OS

Odbočná skříňka SP100 pro montáž
na sloup, dodávka ČEZ



Poznámka

Napěťová soustava 3NPE~50Hz, 400V, TN-C-S. Ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena automatickým odpojením vadné části od zdroje v síti TN při současném provedení hlavního pospojování.
Elektroměrový rozvaděč RE je plastový, na samostatném pilířovém podstavci v oplocení na hranici pozemku, krytí IP 44. Je vyroben dle zásad dodavatele el. energie.
Hlavní jistič je nutno do rozvaděče doplnit a zapojit.

ING. PAVEL ČESLÍK Kastelána Heřmana 832/8 713 00 Ostrava Heřmanice	IČO: 12128465 č. autorizace ČKAIT: 1100647
--	---

Kreslí: Ing. Pavel Česlík	Projektant: Ing. Pavel Česlík		
Objednatel: Město Bohumín, Masarykova 158, 73581 Bohumín			Datum: 09/2020
Akce: PŘÍSTŘEŠEK BOHUMÍN-NOVÁ VES K.Ú. DOLNÍ LUTYNĚ 629731, P.Č. 3957/1 ČÁST – ELEKTROINSTALACE			Stupeň: DPS
			Zakázkové číslo: –
			Část dokumentace podle vyhlášky: D.1.4.1.
Název výkresu: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			Revize: –
		Číslo výkresu: D.1.4.1-04	