

Napěťová soustava JNE~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. Vybavení okruhy jsou sdrúžené vybaveny proudovými chrániči.

a ďalších dotčených ČSN. Vypínače i zásuvky budú inštalované do výšky 1,2m nad úrovň podlahy.


 Přepínač sériový 10A/230V na povrchu, řazení 05, IP44



Svítlíko LED, pŕůmyslové, antiviandl, základna z PC, difuzor translucentní PC
typ PRIMA LED 1,5ft PC 8000/840, zdŕoj 1x LEDline, 54W, 7090lm, Ra85, 4000K.
Svítlíky jsou zavěšeny ze stropu do výšce 7m nad podlahou.



XC1 vstupu, použité pouzdro: 3959 – 398x266x153mm, barva: světlé šedé. (5 302,- Kč)

ING. PAVEL ČESLÍK Kostelána 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	Formát: A3	
Akce: PŘÍSTŘEŠEK BOHUMÍN-NOVÁ VES K.Ú. DOLNÍ LUTYNĚ 629/31, P.Č. 3957/1 ČÁST – ELEKTROINSTALACE	Stupeň: DPS	Měřítko: 1:50	Část dokumentace podle vyhlášky: D.1.4.1.
	Zakazkové číslo: –		
Název výkresu: ELEKTROROZVODY	Revize: –	Číslo výkresu: D.1.4.1-03	