

**Poznámka**

Napětí soustavy 3NPE~50Hz, 400V, TN–C–S. Ochrana před úrazem el. proudem je provedena samočinným odpojením vodné části od zdroje v síti TN. Vybrané okruhy jsou sdružené vybaveny proudovým chráničem.

Rozváděč je ve skříňovém provedení a sestává ze dvou polí 600, 800mm, výška rozváděče 2250mm, hloubka do 350mm, šířka 1400mm. Krytí IP40/IP20. Přívod i vývody nahoru.

Krytí IP40/IP20. Přívod i vývody nahoru.

–Instalovaný výkon: P<sub>i</sub> = 90,0 kW

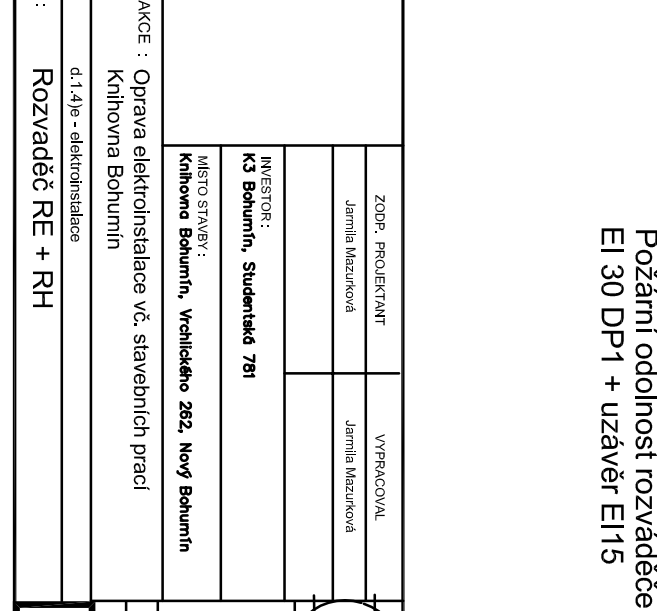
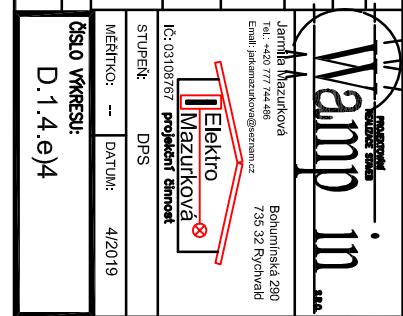
–Koeficient soudobosti: B = 0,5

–Výpočtové zatížení: P<sub>v</sub> = 45,0 kW

–Výpočtový proud: I<sub>v</sub> = 72 A (cos φ=0,9)

–Jistič před elektroměrem: B3–80A

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Jarmila Mazurková		Jarmila Mazurková	
INVESTOR:		MÍSTO STAVBY:	
K3 Bohumín, Studentská 781		K3 Bohumín, Vchlečsko 262, Nový Bohumín	
K3 Bohumín, Vchlečsko 262, Nový Bohumín		K3 Bohumín, Vchlečsko 262, Nový Bohumín	
NÁZEV AKCE : Oprava elektroinstalace vč. stavebních prací		STUPEŇ : DPS	
K3 Bohumín, Vchlečsko 262, Nový Bohumín		MĚŘITEL : --	
ČÁST : d1.4/e - elektroinstalace		DPS	
OBSAH : Rozváděč RE + RH		4/2019	
D.1.4/e		D.1.4/e	



Požární odolnost rozváděče EI 30 DP1 + uzávěr EI15