



Vypracoval: Ing. Miloš Motyčka		HIP: -		Generální projektant: <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> VÝZKUNNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM </div> </div>	
Kontroloval: Ing. Michal Horných		Zodpovědný projektant: Ing. Michal Horných		17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba	
Projekt	Propoj VN Spínací stanice - Energocentrum				
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum		Zákaznické číslo: 214_20_PD-E		
Investor	VŠB -TU Ostrava		Stupeň PD	DPS	Paré:
Místo stavby	Studentská ul., Ostrava - Poruba		Datum	01/2021	
Provozní soubor	PS1 Elektroinstalace		Formát	-	
Dílčí prov. soubor			Meřítko	-	
Název dokumentu	-		Číslo dokumentu:		Revize:
			-		0

Vypracoval: Ing. Miloš Motyčka		HIP: -		Generální projektant: <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> VÝZKUNNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM </div> </div>	
Kontroloval: Ing. Michal Horných		Zodpovědný projektant: Ing. Michal Horných		17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba	
Projekt	Propoj VN Spínací stanice - Energocentrum				
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum		Zákaznické číslo: 214_20_PD-E		
Investor	VŠB -TU Ostrava		Stupeň PD	DPS	Paré:
Místo stavby	Studentská ul., Ostrava - Poruba		Datum	01/2021	
Provozní soubor	PS1 Elektroinstalace		Formát	-	
Dílčí prov. soubor			Meřítko	-	
Název dokumentu	-		Číslo dokumentu:		Revize:
			-		0

Seznam dokumentace:

PS01	Elektroinstalace	
	214_20_PD-E-7P1-1	Technická zpráva
	214_20_PD-E-7P1-2	Přehledové schéma stávající
	214_20_PD-E-7P1-3	Přehledové schéma nové
	214_20_PD-E-7P1-4	Kabelová dispozice rozvodny VN - spínací stanice
	214_20_PD-E-VV	Výkaz výměr

Seznam dokumentace:

PS01	Elektroinstalace	
	214_20_PD-E-7P1-1	Technická zpráva
	214_20_PD-E-7P1-2	Přehledové schéma stávající
	214_20_PD-E-7P1-3	Přehledové schéma nové
	214_20_PD-E-7P1-4	Kabelová dispozice rozvodny VN - spínací stanice
	214_20_PD-E-VV	Výkaz výměr

Seznam dokumentace:

PS01	Elektroinstalace	
	214_20_PD-E-7P1-1	Technická zpráva
	214_20_PD-E-7P1-2	Přehledové schéma stávající
	214_20_PD-E-7P1-3	Přehledové schéma nové
	214_20_PD-E-7P1-4	Kabelová dispozice rozvodny VN - spínací stanice
	214_20_PD-E-VV	Výkaz výměr