



LEGENDA ELEKTROINSTALACE

- ROZVADĚČ
- STROPNÍ LED SVÍTIDLO (1x53W, 7700lm, 4000K)
- PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO (1x24W, 2100lm, 4500K)
- ZÁSUVKA DVOJITÁ
- ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ (1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A)
- VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1
- VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP44
- VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6
- VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP44

Vypracoval: Ing. Vojtěch Babič		HIP: Ing. Michal Branc, Ph.D.	Generální projektant: <div><div></div><div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div></div>		
Kontroloval: Ing. Tomáš Husník		Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Husník			
		17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba			
Projekt	Rekonstrukce technologického zařízení předávací stanice tepla PS03, ul. 1. máje, Frýdek-Místek				
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum		Zákaznické číslo 350_20		
Investor	Distep a.s., Ostravská 961, 738 01 Frýdek-Místek		Stupeň PD	DPS	Paré
Místo stavby	1. Máje 2181, 738 01 Frýdek-Místek		Datum	01/2021	
Provozní soubor	PS1 VS		Formát	A2	
Díl projektu	PS1.2 Elektroinstalace a MaR		Měřítko	1:50	
Název dokumentu	Dispozice Elektroinstalace		Číslo výkresu 350_20-7P12-2	Revize	
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKE SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.					