



NAZEV OKRUHU	100kVA/144,5 A T10	30 kVA/45 A T20	MĚŘENÍ, HLÍDÁNÍ NAPĚTÍ, VÝSTUPY PRO D.O.	přepětová ochrana	1:12 okruh 1	1:08.1.09.10 okruh 2	1:13 okruh 3	venk. prostor okruh 4	rezerva	rezerva	1:12, 1:13 okruh 201	rezerva	rezerva	1:12 400V/40A zásuvková skříň ZS1	1:12 400V/40A zásuvková skříň ZS2	1:04 Rozvaděč zásuvková řídící skříň RS2	rezerva	rezerva	1:13 ventilátor EH15-17 -M7	R04/3 Nabitel 1	R04/3 Nabitel 2	DMX	1. NP kamery	rezerva	AISYS	ZDP	ventilátor +R04/3	1:12 prototypový termostat ST04	větrací žaluzie M1-4 ovládané motorově	větrací žaluzie M5 ovládaná motorově	1:13 tepelný odboč P100 transformátoru	větrací žaluzie M6 ovládaná motorově	1:14 elektrický ohřev TUV	JISTIČ VYTÁPĚNÍ	VYPÍNAČ VYTÁPĚNÍ	termostat ST5 pro EH15-21 topidla 1:12	EH15-17 topidla 1:12	termostat ST9 pro EH19-21 topidla 1:08 - 1:10	EH19 topido 1:08	EH20 topido 1:10	EH21 topido 1:09	ventilovní termostat ST6	samoregulační topný kabel 1. okruh	samoregulační topný kabel 2. okruh	samoregulační topný kabel 3. okruh	samoregulační topný kabel 4. okruh	řízení separátní vytápění v případě přehřátosti obalů, automatické vypnutí po 8 hodinách	TRANSF. ITVS DO 1. POLE RVIS	PŘÍVOD SÍTĚ ČEZ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ZÁŘÍZENÍ	PRÍVODY			POMOCNÉ OBVODY			OSVĚTLENÍ			ZÁSUVKY 230V/16A			VÝVODY 3.FÁZOVÉ 400/230V										OSTATNÍ VÝVODY										VZDUCHOTECHNIKA										BOJLER										ELEKTRICKÉ VYTÁPĚNÍ										ODDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				Stupeň: Vypracoval: Ing. et Ing. Jilek Složka: E3.1 Objednatel: Stavba: INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU		DPS i Kreslil: Ing. et Ing. Jilek List: 1 DP Ostrava, a.s.		Mefitko: Odp. projektant: Ing. Tilil Vykras: Část: PS01.3 - Vlastní spotřeba		Datum zprac.: 10/2025 Č. zak.: 010285 Obsah: Odvodové schéma +R04/1,2,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</	