



příloha č.5 dohody č.:		PBA-MN-4/2022			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	SVT Consulting, s.r.o.
Plán výuky							Jména lektorů:	Ing. František Zvelebil
Zaměstnavatel:		MPC System, společnost s r. o.			IČO:	40755517		
Název vzdělávací aktivity:		Konstrukce silových modulů pro motorické rozvaděče MNS			skupina	1	Místo výuky:	Pod nádražím 297, 262 72 Březnice
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	23.05.2022	6	9:00-15:30	Rozvržení jednotlivých modulů dle výkonu elektromotorů				
2	24.05.2022	6	9:00-15:30	Rozvržení jednotlivých modulů dle výkonu elektromotorů				
3	25.05.2022	6	9:00-15:30	Rozvržení jednotlivých modulů dle výkonu elektromotorů				
4	26.05.2022	6	9:00-15:30	Návrh a přiřazení rozměrů nosných bloků, Návrh a přiřazení rozměrů nosných lišt				
5	31.05.2022	6	9:00-15:30	Návrh a přiřazení rozměrů nosných lišt, Návrh otvorů pro silové konektory daných modulů				
6	01.06.2022	6	9:00-15:30	Návrh rozmístění pojistkových odpínačů daných modulů jednotlivých výkonů, Návrh rozmístění stykačů daných modulů jednotlivých výkonů				
7	02.06.2022	6	9:00-15:30	Návrh rozmístění stykačů daných modulů jednotlivých výkonů, Návrh rozmístění tepelných ochran daných modulů jednotlivých výkonů				
8	03.06.2022	6	9:00-15:30	Návrh rozmístění MTP daných modulů jednotlivých výkonů, Návrh rozmístění jističů daných modulů jednotlivých výkonů				
9	07.06.2022	6	9:00-15:30	Návrh rozmístění jističů daných modulů jednotlivých výkonů, Návrh rozmístění vyhodnocovačů PTC daných modulů jednotlivých výkonů				
10	08.06.2022	6	9:00-15:30	Návrh rozmístění ovládacích svorek daných modulů jednotlivých výkonů, Návrh rozmístění silových svorek a vývodů daných modulů jednotlivých výkonů				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	09.06.2022	6	9:00-15:30	Návrh rozmístění silových svorek a vývodů daných modulů jednotlivých výkonů, Návrh upevnění pojistkových odpínačů daných modulů jednotlivých výkonů dle návodu výrobce
12	13.06.2022	6	9:00-15:30	Návrh upevnění stykačů daných modulů jednotlivých výkonů dle návodu výrobce, Návrh upevnění tepelných ochran daných modulů jednotlivých výkonů dle návodu
13	14.06.2022	6	9:00-15:30	Návrh upevnění tepelných ochran daných modulů jednotlivých výkonů dle návodu, Návrh upevnění jističů daných modulů jednotlivých výkonů dle návodu výrobce
14	15.06.2022	6	9:00-15:30	Návrh upevnění MTP daných modulů jednotlivých výkonů dle návodu výrobce, Návrh upevnění vyhodnocovačů PTC daných modulů jednotlivých výkonů dle návodu výrobce
15	16.06.2022	6	9:00-15:30	Návrh upevnění vyhodnocovačů PTC daných modulů jednotlivých výkonů dle návodu výrobce, Návrh upevnění ovládacích svorek daných modulů jednotlivých výkonů dle návodu výrobce
16	21.06.2022	6	9:00-15:30	Návrh upevnění silových svorek daných modulů jednotlivých výkonů dle návodu výrobce, Návrh a dimenzování kabelových propojů mezi silovými konektory a pojistkovými odpínači
17	22.06.2022	6	9:00-15:30	Návrh a dimenzování kabelových propojů mezi silovými konektory a pojistkovými odpínači, Návrh a dimenzování kabelových propojů mezi pojistkovými odpínači a stykači
18	23.06.2022	6	9:00-15:30	Návrh a dimenzování kabelových propojů mezi pojistkovými odpínači a stykači, Návrh a dimenzování kabelových propojů mezi stykači a tepeknými ochranami
19	28.06.2022	6	9:00-15:30	Návrh a dimenzování kabelových propojů mezi stykači a tepeknými ochranami, Návrh a dimenzování kabelových propojů mezi tepelnými ochranami a silovými vývody
20	29.06.2022	6	9:00-15:30	Návrh a dimenzování kabelových propojů mezi tepelnými ochranami a silovými vývody, Návrh a dimenzování kabelových propojů ovládacích obvodů
21	30.06.2022	6	9:00-15:30	Návrh a dimenzování kabelových propojů ovládacích obvodů, Závěrečná zkouška
22				
23				
24				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	04.05.2022	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	Blanka Králová Kozohorská	Ing. Jiří Dostál, jednatel		
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			