



příloha č.5 dohody č.:		BMA-MN-55/2022			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	Pilot Style, s.r.o.
Plán výuky							Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		ATEMIT, s.r.o.			IČO:	26888823		
Název vzdělávací aktivity:		Inovativní technologie zpracování betonových povrchů			skupina		Místo výuky:	ATEMIT, s.r.o., Olomoucká 1181/89, Brno
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	xxxx	8	8:00-12:00 12:30-16:30	Vymezení pojmů a základních jednotek konstrukční návrhy bednění a základní prvky statiky				
2	xxxx	8	8:00-12:00 12:30-16:30	Požadavky na mechanické a chemické vlastnosti materiálů, použití betonových směsí a jejich výhody a nevýhody. Výroba směsí novou technologií.				
3	xxxx	8	8:00-12:00 12:30-16:30	Příprava betonových prvků novou technikou staticky namáhanou.				
4	xxxx	8	8:00-12:00 12:30-16:30	Čtení a pochopení armovacích výkresů, základny statických výpočtů pro statické zušlechtnění. Použití betonářských ocelí, jejich vhodnost či nevhodnost.				
5	xxxx	8	8:00-12:00 12:30-16:30	Tvorba betonových sestav pro stropní konstrukce. Minimalizace nákladů bez omezení kvality směsi, výrobků nebo sestav.				
6	xxxx	8	8:00-12:00 12:30-16:30	Návrh hloubení, vrtání a protlaků pro konkrétní inženýrské sítě v závislosti na složení hornin.				
7	xxxx	8	8:00-12:00 12:30-16:30	Zajištění technologických otvorů pro protlaky, systém bednění. Práce s vrtací a protlačovací soupravou, technické nároky, údržba				
8	xxxx	8	8:00-12:00 12:30-16:30	Řešení problémových situací a jejich prevence. Zkouška				
9								
10								

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
----	-------	-------------------------	---------	------------------

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx	Ing. Miroslav Tesařík (jednatel)		
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			