



příloha č.5 dohody č.:		BMA-MN-151/2023		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/000 0053)		Vzdělávací zařízení:	Pilot Style, s.r.o.
Plán výuky							
Zaměstnavatel:		ATEMIT, s.r.o.		IČO:	26888823	Jména lektorů:	xxx
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	xxx	8	8:00-12:00 12:30-16:30	Vymezení pojmů a základních jednotek konstrukční návrhy bednění a základní prvky statiky			
2	xxx	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	xxx	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.			
4	xxx	8	8:00-12:00 12:30-16:30	Tvorba betonových sestav pro stropní konstrukce. Minimalizace nákladů bez omezení kvality směsi, výrobků nebo sestav. Příprava betonových prvků novou technikou staticky namáhanou.			
5	xxx	8	8:00-12:00 12:30-16:30	Návrh hloubení, vrtání a protlaků pro konkrétní inženýrské sítě v závislosti na složení hornin. Zajištění technologických otvorů pro protlaky, systém bednění. Práce s vrtací a protlačovací soupravou, technické nároky, údržba			
6	xxx	8	8:00-12:00 12:30-16:30	Řešení problémových situací a jejich prevence. Zkouška			
7							
8							
9							
10							

Vyplňte pouze bílá pole

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