

příloha č. 6 dohody č.:		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	
Plán výuky			Lektor:	
Zaměstnavatel:	GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.	IČO:	13642464	Místo výuky: Gemo, spol. s r.o., Dlouhá 562/22, Lazce, 779 00 Olomouc
Název vzdělávací aktivit	Odborná angličtina ve stavebnictví (Panáček)			
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	13.10.2017	2	15:30 - 17:30	Technické zařízení budov
2	20.10.2017	2	15:30 - 17:30	Technické zařízení budov
3	27.10.2017	2	15:30 - 17:30	Technické zařízení budov
4	03.11.2017	2	15:30 - 17:30	Technické zařízení budov
5	10.11.2017	2	15:30 - 17:30	Technologie, hmoty a materiály
6	17.11.2017	2	15:30 - 17:30	Technologie, hmoty a materiály
7	24.11.2017	2	15:30 - 17:30	Technologie, hmoty a materiály
8	01.12.2017	2	15:30 - 17:30	Technologie, hmoty a materiály
9	08.12.2017	2	15:30 - 17:30	Stavební stroje
10	15.12.2017	2	15:30 - 17:30	Stavební stroje
11	22.12.2017	2	15:30 - 17:30	Stavební stroje
12	05.01.2018	2	15:30 - 17:30	Stavební stroje
13	12.01.2018	2	15:30 - 17:30	Pojmy z oblasti inženýringu a organizace stavby
14	19.01.2018	2	15:30 - 17:30	Pojmy z oblasti inženýringu a organizace stavby
15	26.01.2018	2	15:30 - 17:30	Pojmy z oblasti inženýringu a organizace stavby
16	02.02.2018	2	15:30 - 17:30	Pojmy z oblasti inženýringu a organizace stavby
17	09.02.2018	2	15:30 - 17:30	Konstrukce a stavby
18	16.02.2018	2	15:30 - 17:30	Konstrukce a stavby
19	23.02.2018	2	15:30 - 17:30	Konstrukce a stavby
20	02.03.2018	2	15:30 - 17:30	Konstrukce a stavby, závěrečný pohovor
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vypište do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vypište jednotlivé dny do připravený

Datum:	20.9.2017
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	
---	--