

příloha č. 6 dohody č.:	5/2018	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)P	Vzdělávací zařízení:	SVT Consulting s.r.o.
Plán výuky			Lektor:	xxxxxxxxxxxxxxxx
Zaměstnavatel:	POPAS CZ s.r.o.	IČO:	27517233	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Izolaterství			Prostor areálu M-silnice, Sportovní ulice, Trutnov, 541 03
	Datum *Datum*Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	1.2.2018	8	7:00 - 15:30	Téma – foliové hydroizolace – materiály, popis jednotlivých skladeb podle typu konstrukce a použití, zpracování a způsoby montáže. Teoretická část + praktická část.
2	2.2.2018	8	7:00 - 15:30	Téma – foliové hydroizolace – materiály, popis jednotlivých skladeb podle typu konstrukce a použití, zpracování a způsoby montáže. Teoretická část + praktická část.
3	5.2.2018	8	7:00 - 15:30	Téma – foliové hydroizolace – materiály, popis jednotlivých skladeb podle typu konstrukce a použití, zpracování a způsoby montáže. Teoretická část + praktická část.
4	6.2.2018	8	7:00 - 15:30	Téma – foliové hydroizolace – materiály, popis jednotlivých skladeb podle typu konstrukce a použití, zpracování a způsoby montáže. Teoretická část + praktická část.
5	7.2.2018	8	7:00 - 15:30	Téma – foliové hydroizolace – materiály, popis jednotlivých skladeb podle typu konstrukce a použití, zpracování a způsoby montáže. Teoretická část + praktická část.
6	8.2.2018	8	7:00 - 15:30	Téma – foliové hydroizolace – materiály, popis jednotlivých skladeb podle typu konstrukce a použití, zpracování a způsoby montáže. Teoretická část + praktická část.
7	9.2.2018	8	7:00 - 15:30	Téma – foliové hydroizolace – materiály, popis jednotlivých skladeb podle typu konstrukce a použití, zpracování a způsoby montáže. Teoretická část + praktická část.
8	12.2.2018	8	7:00 - 15:30	Téma – tekuté hydroizolace – materiály, popis jednotlivých skladeb podle typu konstrukce a použití, zpracování a způsoby montáže. Teoretická část + praktická část.
9	13.2.2018	8	7:00 - 15:30	Téma – tekuté hydroizolace – materiály, popis jednotlivých skladeb podle typu konstrukce a použití, zpracování a způsoby montáže. Teoretická část + praktická část.
10	14.2.2018	8	7:00 - 15:30	Téma – tekuté hydroizolace – materiály, popis jednotlivých skladeb podle typu konstrukce a použití, zpracování a způsoby montáže. Teoretická část + praktická část.
11	15.2.2018	8	7:00 - 15:30	Téma – tekuté hydroizolace – materiály, popis jednotlivých skladeb podle typu konstrukce a použití, zpracování a způsoby montáže. Teoretická část + praktická část.
12	16.2.2018	8	7:00 - 15:30	Téma – tekuté hydroizolace – materiály, popis jednotlivých skladeb podle typu konstrukce a použití, zpracování a způsoby montáže. Teoretická část + praktická část.
13	19.2.2018	8	7:00 - 15:30	Téma – tekuté hydroizolace – materiály, popis jednotlivých skladeb podle typu konstrukce a použití, zpracování a způsoby montáže. Teoretická část + praktická část.
14	20.2.2018	8	7:00 - 15:30	Téma – asfaltové hydroizolace – materiály, popis jednotlivých skladeb podle typu konstrukce a použití, zpracování a způsoby montáže. Teoretická část + praktická část.
15	21.2.2018	8	7:00 - 15:30	Téma – asfaltové hydroizolace – materiály, popis jednotlivých skladeb podle typu konstrukce a použití, zpracování a způsoby montáže. Teoretická část + praktická část.
16	22.2.2018	8	7:00 - 15:30	Téma – asfaltové hydroizolace – materiály, popis jednotlivých skladeb podle typu konstrukce a použití, zpracování a způsoby montáže. Teoretická část + praktická část.
17	23.2.2018	8	7:00 - 15:30	Téma – asfaltové hydroizolace – materiály, popis jednotlivých skladeb podle typu konstrukce a použití, zpracování a způsoby montáže. Teoretická část + praktická část.
18	26.2.2018	8	7:00 - 15:30	Téma – asfaltové hydroizolace – materiály, popis jednotlivých skladeb podle typu konstrukce a použití, zpracování a způsoby montáže. Teoretická část + praktická část.
19	27.2.2018	8	7:00 - 15:30	Téma – asfaltové hydroizolace – materiály, popis jednotlivých skladeb podle typu konstrukce a použití, zpracování a způsoby montáže. Teoretická část + praktická část.
20	28.2.2018	8	7:00 - 15:30	Téma – asfaltové hydroizolace – materiály, popis jednotlivých skladeb podle typu konstrukce a použití, zpracování a způsoby montáže. Praktická část. Poslední 2 hodiny závěrečná zkouška.

Vyplňte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplňte 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, vyplňte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	19.1.2018
Vyřizuje:	xxxxxxxxxxxxxxxx
Číslo telefonu:	xxxxxxxxxxxxxxxx
Email:	xxxxxxxxxxxxxxxx

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