

## Ověřovací doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Ověřuji pod pořadovým číslem **51716** (CE:113809983-221198-181205094947), že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **Žádné**

Ověřující osoba: **Štěpánka Kytlicová**

Vystavil: **Úřad práce ČR**

v **Hodoníně** dne **05.12.2018 09:49:47**



113809983-221198-181205094947





příloha č. 6 dohody č.:	<b>HOA-MN-38/2018</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	7:00 - 15:30 (přestávka 11:30 - 12:00)
<b>Plán výuky</b>				Lektor:	xxxxxxxxxxxx
Zaměstnavatel:	Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o.	IČO:	262 29 455	Místo výuky:	Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou
Název vzdělávací aktivity:	Zateplování a izolace				
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	<b>Okruhy plánovaných témat</b>	
1	7.1.2019	8	7:00 - 15:30	Parametry tepelných a zvukových izolací, izolace fasády; Izolační vrstva střechy; Zateplení podlahy; Izolace základové desky; Konstrukce zasklení.	
2	8.1.2019	8	7:00 - 15:30	Instalace tepelných a zvukových izolací; Příprava podkladu - eliminace nerovností, přídržnou podkladu; Založení zateplovacího systému - základní profily (materiál, vlastnosti), instalace profilu se síťovinou; Nanášení lepicího tmelu - penetrační vrstva, celoplošné nanášení tmelu, nanášení tmelu ve třech bodech.	
3	9.1.2019	8	7:00 - 15:30	Lepení izolace; Otvory a rohy - dodržení minimální vzdálenosti spár od rohů, vtar izolace v rohu; Kotvení zateplovacích desek - kotevní prvky (talířové hmoždinky, hmoždinky s kovovým šroubovacím nebo zarážecím trnem), povrchová montáž, zápusťná montáž.	
4	10.1.2019	8	7:00 - 15:30	Omítkové souvrství - základní vrstva (vyrovnávací a armovací vrstva), dodržení technologické přestávky, konečná povrchová úprava (nanesení penetrace, nanesení omítky); Omítkové směsi (akrylát, silikon, silikát atd.); Zastínění stavby; Manipulace s tepelnou izolací; Princip fungování provětrávaných fasád (jak ovlivňují tepelnou izolaci); Montáž hliníkového roštu; Montáž vláknocementových desek na dřevěný rošt.	
5	11.1.2019	8	7:00 - 15:30	Montáž vlastní fasády z vlnitého plechu; Tvarová variabilita provětrávaných fasád; Druhy provětrávaných fasád (keramické, z vysokotlakého laminátu HPL, z cementovláknitých desek, z dřevěných palubek, z kompozitivních hliníkových panelů, z plastových obkladů aj.); Rektifikace (vyrovnávání) vyzdívk; 13:30 - 15:30 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:	5.12.2018
Vyřizuje:	xxxxxxxx
Číslo telefonu:	603 290 213
Email:	<a href="mailto:xxxxxxxx@xxxxxx.cz">xxxxxxxx</a>

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Jan Čech, Ing. Josef Tománek - jednatelé
--	---