



| | | | | |
|----------------------------|--|---|----------------------|--|
| příloha č. 6 dohody č.: | STA-MN-24/2018 | POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053) | Vzdělávací zařízení: | DMG Mori s.r.o. |
| Plán výuky | | | Lektor: | Pan Martin Bara |
| Zaměstnavatel: | KOVOS ST s.r.o. | IČO: | 63250446 | Místo výuky: |
| Název vzdělávací aktivity: | "soustruh s protivřetenem a poháněnými nástroji s HW Data Pilot 630 na CTX Alpha " | | | Kaštanova 8, Brno |
| | Datum * | Počet vyučovacích hodin | Od-do | Okruhy plánovaných témat |
| 1 | 10.12.2018 | 8 | 9:00 - 17:00 | začátečník-základní seznámení s řídicím systémem, zpráva a definice nástrojů |
| 2 | 11.12.2018 | 8 | 8:00 - 16:00 | začátečník- struktura programování , základy programů C-Osa |
| 3 | 12.12.2018 | 8 | 8:00 - 16:00 | začátečník-programování s protivřetenem |
| 4 | 13.12.2018 | 8 | 8:00 - 16:00 | pokročilý- rozšiřující programování C-osa a Y-osa, funkce protivřetena |
| 5 | 14.12.2018 | 8 | 8:00 - 16:00 | pokročilý -kompletní opracování kílce včetně protivřetena + zkouška |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 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 připravených sloupců.

| | |
|-----------------|--|
| Datum: | 5.12.2018 |
| Vyřizuje: | Michaela Příbylová |
| Číslo telefonu: | 602 526 868 |
| Email: | m.pribylova@kovosst.cz |

| | |
|--|---|
| jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko) | Bc. Michaela Příbylová Oprávněný zástupce žadatele |
|--|---|