



příloha č. 5 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Jména lektorů:	xxxxxx
Plán výuky							
Zaměstnavatel:		HENNLICH s.r.o., Českolipská 9, 412 01 Litoměřice - Předměstí			IČO:	14869446	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity		Technická univerzita HENNLICH 1. - kurz všeobecného strojírenství			Skupina		Litoměřice
PČ	Datum	Počet vyuč. hodin	Od - do	Okruhy plánovaných témat			
1	02.11.21	3	09-12 hod	Nauka o materiálech, základy strojnictví a části strojů			
2	04.11.21	3	09-12 hod	Základy strojírenských technologií I			
3	09.11.21	3	09-12 hod	Nauka o materiálech, základy strojnictví a části strojů			
4	11.11.21	3	09-12 hod	Základy strojírenských technologií I			
5	16.11.21	3	09-12 hod	Nauka o materiálech, základy strojnictví a části strojů			
6	18.11.21	3	09-12 hod	Základy strojírenských technologií I			
7	23.11.21	3	09-12 hod	Nauka o materiálech, základy strojnictví a části strojů			
8	25.11.21	3	09-12 hod	Základy strojírenských technologií I			
9	30.11.21	3	09-12 hod	Nauka o materiálech, základy strojnictví a části strojů			
10	02.12.21	3	09-12 hod	Základy strojírenských technologií I			
11	07.12.21	3	09-12 hod	Nauka o materiálech, základy strojnictví a části strojů			
12	09.12.21	3	09-12 hod	Základy strojírenských technologií I			
13	14.12.21	3	09-12 hod	Nauka o materiálech, základy strojnictví a části strojů			
14	16.12.21	3	09-12 hod	Základy strojírenských technologií I			

PČ	Datum	Počet vyuč. hodin	Od - do	Okruhy plánovaných témat
15	21.12.21	3	09-12 hod	Nauka o materiálech, základy strojnictví a části strojů
16	23.12.21	3	09-12 hod	Základy strojírenských technologií I
17	28.12.21	3	09-12 hod	Nauka o materiálech, základy strojnictví a části strojů
18	30.12.21	3	09-12 hod	Základy strojírenských technologií I
19	04.01.22	3	09-12 hod	Nauka o materiálech, základy strojnictví a části strojů
20	06.01.22	3	09-12 hod	Základy strojírenských technologií I
21	11.01.22	3	09-12 hod	Nauka o materiálech, základy strojnictví a části strojů
22	13.01.22	3	09-12 hod	Základy strojírenských technologií I
23	18.01.22	3	09-12 hod	Nauka o materiálech, základy strojnictví a části strojů
24	20.01.22	3	09-12 hod	Základy strojírenských technologií I
	25.01.22	3	09-12 hod	Nauka o materiálech, základy strojnictví a části strojů
	27.01.22	3	09-12 hod	Základy strojírenských technologií I
25	31.01.22	2	9-11 hod	Závěrečný test

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	26.10.2021	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		
Vyřizuje:	xxxxx	Ing. Iva Kubačáková, prokuristka		
Telefon:	416 711 132			
Email:	xxxxx			
				(razítko)