

### Termíny kurzů na I.pololetí 2022

1.	ZK 111 1.1	I.	od	24.1.	do	17.2.2022
		II.	od	28.2.	do	24.3.2022
		III.	od	19.4.	do	13.5.2022
		IV.	od	6.6.	do	30.6.2022
2.	ZK 131 21	I.	od	24.1.	do	17.2.2022
		II.	od	6.6.	do	30.6.2022
3.	ZK 135 1.1	I.	od	24.1.	do	17.2.2022
		II.	od	28.2.	do	24.3.2022
		III.	od	19.4.	do	13.5.2022
		IV.	od	6.6.	do	30.6.2022
4.	ZK 135 8	I.	od	24.1.	do	17.2.2022
		II.	od	28.2.	do	24.3.2022
		III.	od	19.4.	do	13.5.2022
		IV.	od	6.6.	do	30.6.2022
5.	ZK 135 1.1 – překvalifikační ze ZK 111 1.1	I.	od	31.1.	do	17.2.2022
		II.	od	7.3.	do	24.3.2022
		III.	od	25.4.	do	13.5.2022
		IV.	od	13.6.	do	30.6.2022
6.	ZK 141 1.1	I.	od	24.1.	do	17.2.2022
		II.	od	28.2.	do	24.3.2022
		III.	od	19.4.	do	13.5.2022
		IV.	od	6.6.	do	30.6.2022
7.	ZK 141 8	I.	od	24.1.	do	17.2.2022
		II.	od	28.2.	do	24.3.2022
		III.	od	19.4.	do	13.5.2022
		IV.	od	6.6.	do	30.6.2022
8.	ZK 141 21	I.	od	24.1.	do	17.2.2022

		II.	od	28.2.	do	24.3.2022
		III.	od	19.4.	do	13.5.2022
		IV.	od	6.6.	do	30.6.2022
9.	ZK 311 1.1	I.	od	24.1.	do	17.2.2022
		II.	od	6.6.	do	30.6.2022
10.	Z - I/1 (aluminotermické svařování kolejnic)	I.	od	28.2.	do	17.3.2022
		II.	od	11.4.	do	29.4.2022
		III.	od	16.5.	do	2.6.2022
11.	ZP 81-2 1.1	I.	od	24.1.	do	28.1.2022
		II.	od	6.6.	do	10.6.2022
12.	ZP 83-2 1.1 ZP 83-2 8	termíny dle vzájemné dohody				
13.	ZP 912-9 1.1 ZP 912-9 31	termíny dle vzájemné dohody				
14.	ZP 942-8 31	termíny dle vzájemné dohody				
15.	EN ISO 13 585 912 T O A FF	I.	od	9.2.	do	17.2.2022
		II.	od	22.6.	do	30.6.2022
16.	EN ISO 13 585 912 T O D FF	I.	od	9.2.	do	17.2.2022
		II.	od	22.6.	do	30.6.2022
17.	Kurzy podle EN ISO 9606-1, 2, 3					
	- ocelí el.obloukem obalenou elektrodou - MMA (111)	I.	od	24.1.	do	17.2.2022
		II.	od	28.2.	do	24.3.2022
		III.	od	19.4.	do	13.5.2022
		IV.	od	6.6.	do	30.6.2022
	- hliníku tavící se elektr. v inertním plynu - MIG (131)	I.	od	24.1.	do	17.2.2022
		II.	od	6.6.	do	30.6.2022
	- ocelí tavící se elektr. v aktivním plynu - MAG (135)	I.	od	24.1.	do	17.2.2022
		II.	od	28.2.	do	24.3.2022
		III.	od	19.4.	do	13.5.2022
		IV.	od	6.6.	do	30.6.2022
	- ocelí nebo slitin hliníku netavící se	I.	od	24.1.	do	17.2.2022

	elektrodou v inertním plynu - TIG (141)	II.	od	28.2.	do	24.3.2022
		III.	od	19.4.	do	13.5.2022
		IV.	od	6.6.	do	30.6.2022
	- plamenem (311)	I.	od	24.1.	do	17.2.2022
		II.	od	6.6.	do	30.6.2022
	- doplňkový kurz (111, 131, 135, 141, 311)	I.	od	7.2.	do	17.2.2022
		II.	od	28.3.	do	7.4.2022
		III.	od	19.4.	do	29.4.2022
		IV.	od	16.5.	do	26.5.2022
		V.	od	20.6.	do	30.6.2022
	- přivařování třecích příložek z manganové oceli	termíny po vzájemné dohodě				
18.	C - I K/2 (aluminotermické svařování <b>hlavových</b> kolejnic)	I.	od	7.3.	do	17.3.2022
		II.	od	19.4.	do	29.4.2022
		III.	od	23.5.	do	2.6.2022
19.	C - I 2/K (aluminotermické svařování <b>žlábkových</b> kolejnic)	I.	od	7.3.	do	17.3.2022
		II.	od	19.4.	do	29.4.2022
		III.	od	23.5.	do	2.6.2022
20.	C - E 2/K (navářování kolejnic obalenou elektrodou)	I.	od	28.2.	do	17.3.2022
21.	C - M 2/K (navářování kolejnic plněnou elektrodou)	I.	od	7.3.	do	17.3.2022
22.	C - E K/1 (svařování hlavových kolejnic obalenou elektrodou)	I.	od	28.2.	do	17.3.2022
23.	C - E K/5 (svařování žlábkových kolejnic obalenou elektrodou)	I.	od	28.2.	do	17.3.2022
24.	C - M K/2 (svařování hlavových kolejnic plněnou elektrodou)	I.	od	28.2.	do	17.3.2022
25.	C - M K/6 (svařování žlábkových kolejnic plněnou elektrodou)	I.	od	28.2.	do	17.3.2022
26.	Specifické požadavky zákazníků	termíny po vzájemné dohodě				
27.	Kurzy svařování betonářské oceli dle ČSN EN 17 660-1,2	termíny po vzájemné dohodě				
28.	Kurzy svařování litiny dle ČSN EN 287-6	termíny po vzájemné dohodě				
29.	Přípravný kurz pro zkoušku OÖZ-S	termíny po vzájemné dohodě				