

OBSAH

1	ÚVOD.....	5
2	ZAŠKOLENÍ.....	7
2.1	Zaškolení pro ruční stehování kyslíko-acetylenovým plamenem ZP 311 - 1 W01 (dříve D - G1).....	8
2.2	Zaškolení pro ruční stehování elektrickým obloukem obalenou elektrodou ZP 111 - 1 W01 (dříve D - E1).....	9
2.3	Zaškolení pro ruční stehování elektrickým obloukem v ochraně aktivního plynu tavící se elektrodou ZP 135 - 1 W01 (dříve D - M1).....	10
2.4	Zaškolení pro ruční stehování elektrickým obloukem v ochraně aktivního plynu tavící se elektrodou ZP 135 - 1 W11 (dříve D - M3).....	11
2.5	Zaškolení pro ruční stehování elektrickým obloukem v ochraně netečného (inertního) plynu netavící se elektrodou ZP 141 - 1 W01 (dříve D - T1).....	12
2.6	Zaškolení pro ruční stehování elektrickým obloukem v ochraně netečného (inertního) plynu netavící se elektrodou ZP 141 - 1 W11 (dříve D - T3).....	13
2.7	Zaškolení pro bodové odporové svařování ZP 21 - 9 W01 (dříve D - R1).....	14
2.8	Zaškolení pro švové odporové svařování ZP 22 - 9 W01 (dříve D - R2).....	15
2.9	Zaškolení pro řezání a drážkování kyslíkem ZP 311 - 2 W01 (dříve D - G2).....	16
2.10	Zaškolení pro řezání plazmou ZP 15 - 2 W01 (dříve D - E4).....	17
2.11	Zaškolení pro drážkování elektrickým obloukem ZP 111 - 2 W01 (dříve D - E2).....	18
2.12	Zaškolení pro ruční nanášení práškových kovů kyslíko-acetylenovým plamenem..... ZP 311 - 9 W01 (dříve D - G8).....	21
2.13	Zaškolení pro ruční pájení plamenem ZP 311 - 8 W01 (dříve D - L).....	19
3	ZÁKLADNÍ KURZY.....	23
3.1	Základní kurz ručního obloukového svařování obalenou elektrodou ZK 111 W01 (dříve Z - E 1).....	24
3.2	Základní kurz ručního obloukového svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu (MAG svařování) ZK 135 W01 (dříve Z - M 1).....	27
3.3	Základní kurz ručního obloukového svařování tavící se elektrodou v inertním plynu (MIG svařování) ZK 131 W21 (dříve Z - M 7).....	30
3.4	Základní kurz ručního obloukového svařování netavící se elektrodou v inertním plynu (TIG svařování) ZK 141 W11 (dříve Z - T 3).....	33
3.5	Základní kurz obloukového svařování pod tavidlem ZK 12 W01 (dříve Z - P 1).....	36
3.6	Základní kurz ručního plamenového svařování kyslíko-acetylenovým plamenem ZK 311 W01 (dříve Z - G 1).....	39
3.7	Základní kurz ručního pájení plamenem ZK 912 W01 (dříve Z - L).....	42
4	ZÁVĚR.....	45
5	LITERATURA.....	45