

DOHODA O CENĚ Č. 01/2013

na zkoušení svářečů u vybraných a nejčastěji používaných zkoušek podle ČSN EN 287-1,6; ČSN EN ISO 9606-2,3; ČSN EN 13 133, SŽDC (ČD) TNŽ 05 0715, TN MHD 05 0715, případně jiných předpisů, provedené v I. pololetí 2013.

Dodavatel a odběratel uzavírají mezi sebou smluvní cenu dle 526/90 Sb. na uvedenou práci ve výši :

Vybrané druhy periodických zkoušek	cena (Kč, bez DPH)
ocelové plechy bez předeřevu - poloha PA, PF nebo PE tl. stěny 10 až 14 mm, metoda „111“	4.260,-
ocelové plechy bez předeřevu - poloha PA, PF nebo PE tl. stěny 10 až 14 mm, metoda „135“	4.420,-
ocelové trubky bez předeřevu – poloha PH, PC nebo H-L tl. stěny 5 až 12 mm, průměr D > 50 mm, metoda „111“	4.380,-
ocelové trubky bez předeřevu – poloha PH, PC nebo H-L tl. stěny 5 až 12 mm, průměr D > 50 mm, metoda „135“	4.520,-
ocelové trubky s předeřevem – poloha PA, PH, PC nebo H-L tl. stěny 12,5 mm, průměr 152 mm metody „111 nebo 135“	5.360,-
ocelové trubky bez předeřevu – poloha PH, PC nebo H-L tl. stěny 4 až 6 mm, průměr D > 50 mm metoda „311“	4.330,-
koutové svary na plechách bez předeřevu – poloha PF, PD metody „111“	3.840,-
koutové svary na plechách bez předeřevu – poloha PF, PD metody „135“	3.940,-
ocelové plechy – manganové příložky – poloha PB, PF nebo PD metoda „111“	4.040,-
trubky z tepelně vytvrdit. slit. hliníku – poloha PH, PC nebo H-L tl. stěny 2 - 5 mm, průměr 70 - 100 mm metoda „141“	4.760,-
trubky z korozivzdorné austen. oceli – poloha PH, PC nebo H-L tl. stěny 2 - 5 mm, průměr D > 50 mm metoda „141“	4.920,-
ČSN EN 13 133 912 T 1.1 CU t1,5 D28	3.980,-
TNŽ 05 0715 C - I 2/K	10.450,-
TNŽ 05 0715 C - E 2/K	7.610,-
TNŽ 05 0715 C - M 2/K	7.650,-
TNŽ 05 0715 C - E K/1	11.910,-
TNŽ 05 0715 C - M K/2	11.850,-
TN MHD 05 0715 C - E K/5	11.940,-
TN MHD 05 0715 C - M K/6	12.440,-

¹⁾ Pokud bude svářeč vykonávat zkoušku dle ČSN EN 287-1,6 nebo ČSN EN ISO 9606-2,3 na dvou tloušťkách zkušebních kusů nebo dvou průměrech trubek, případně ve dvou polohách svařování (2 zkoušky), bude cena za druhou zkoušku snížena (budou účtovány náklady spojené s vykonáním a vyhodnocením praktické zkoušky a vystavením dokladů).

²⁾ Zkouška páječe tvrdého pájení ocelového potrubí dle ČSN EN 13 133

³⁾ Zkouška podle předpisu SŽDC (ČD) TNŽ 05 0715 pro svařování a navařování kolejnic.

⁴⁾ Zkouška podle předpisu Sdružení podniků městské hromadné dopravy TN MHD 05 0715.

Dodavatel: IČ: 27378225

DIČ: CZ27378225

Bankovní spojení: č.ú.

Odběratel: IČ: 00005886

DIČ: CZ00005886

Bankovní spojení:

1930731319/0800

razítko a po

DOHODA O CENĚ č. 02/2013

na zkoušení svářečů u vybraných a nejčastěji používaných zkoušek podle ČSN EN 287-1,6; ČSN EN ISO 9606-2,3; ČSN EN ISO 13 585, SŽDC (ČD) TNŽ 05 0715, TN MHD 05 0715, případně jiných předpisů, provedené v II. pololetí 2013.

Dodavatel a odběratel uzavírají mezi sebou smluvní cenu dle 526/90 Sb. na uvedenou práci ve výši :

Vybrané druhy periodických zkoušek	cena (Kč, bez DPH)
ocelové plechy bez předehřevu - poloha PA, PF nebo PE tl. stěny 10 až 14 mm, metoda „111“	1) 4.260,-
ocelové plechy bez předehřevu - poloha PA, PF nebo PE tl. stěny 10 až 14 mm, metoda „135“	1) 4.420,-
ocelové trubky bez předehřevu – poloha PH, PC nebo H-L tl. stěny 5 až 12 mm, průměr D > 50 mm, metoda „111“	1) 4.380,-
ocelové trubky bez předehřevu – poloha PH, PC nebo H-L tl. stěny 5 až 12 mm, průměr D > 50 mm, metoda „135“	1) 4.520,-
ocelové trubky s předehřevem – poloha PA, PH, PC nebo H-L tl. stěny 12,5 mm, průměr 152 mm metody „111 nebo 135“	1) 5.360,-
ocelové trubky bez předehřevu – poloha PH, PC nebo H-L tl. stěny 4 až 6 mm, průměr D > 50 mm metoda „311“	1) 4.330,-
koutové svary na plechách bez předehřevu – poloha PF, PD metody „111“	1) 3.840,-
koutové svary na plechách bez předehřevu – poloha PF, PD metody „135“	1) 3.940,-
ocelové plechy – manganové příložky – poloha PB, PF nebo PD metoda „111“	1) 4.040,-
trubky z tepelně vytvrdit. slit. hliníku – poloha PH, PC nebo H-L tl. stěny 2 - 5 mm, průměr 70 - 100 mm metoda „141“	1) 4.760,-
trubky z korozivzdorné austenitické oceli – poloha PH, PC nebo H-L tl. stěny 2 - 5 mm, průměr D > 50 mm metoda „141“	1) 4.920,-
ČSN EN ISO 13 585 912 T O A Cu680 FF t1,5 D28 L18,4 VU	2) 3.980,-
TNŽ 05 0715 C - I 2/K	3) 10.450,-
TNŽ 05 0715 C - E 2/K	3) 7.610,-
TNŽ 05 0715 C - M 2/K	3) 7.650,-
TNŽ 05 0715 C - E K/1	3) 11.910,-
TNŽ 05 0715 C - M K/2	3) 11.850,-
TN MHD 05 0715 C - E K/5	4) 11.940,-
TN MHD 05 0715 C - M K/6	4) 12.440,-

- 1) Pokud bude svářeč vykonávat zkoušku dle ČSN EN 287-1,6 nebo ČSN EN ISO 9606-2,3 na dvou tloušťkách zkušebních kusů nebo dvou průměrech trubek, případně ve dvou polohách svařování (2 zkoušky), bude cena za druhou zkoušku snížena (budou účtovány náklady spojené s vykonáním a vyhodnocením praktické zkoušky a vystavením dokladů).
- 2) Zkouška páječe tvrdého pájení ocelového potrubí dle nově vydané ČSN EN ISO 13 585
- 3) Zkouška podle předpisu SŽDC (ČD) TNŽ 05 0715 pro svařování a navařování kolejnic.
- 4) Zkouška podle předpisu Sdružení podniků městské hromadné dopravy TN MHD 05 0715.

Dodavatel: IČ: 27378225

DIČ: CZ27378225

Bankovní spojení: č.ú. 

Odběratel: IČ: 0000 5886

DIČ: 0300005886

Bankovní spojení:

1930 73 13 49 10800


razítko a podpis

