























## II. CENOVÉ PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ

### ČÁST A 01 – NÁTĚRY - ZŘÍZENÍ

#### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

##### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování nátěrů (obor TSKP 783 - Nátěry) objektů uvedených v čl.121 obecných podmínek ceníku.

113. Stavební práce, pro které tato část ceníku neobsahuje položky lze oceňovat položkami části C 01.

##### 13. Náplň položek

###### 131. Upřesnění náplně položek

1313. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na odmaštění povrchu konstrukcí, s výjimkou podle čl. 331 této část ceníku.

### 3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

#### 31. Volba položek

311. Odrezivění konstrukcí při provádění nátěrů podle čl.72 ČSN 03 8260 a čl. 9 a 11 ON 73 3422 se oceňuje položkou.č. 783 90-4811 Odrezivění kovových konstrukcí, část B 01.

312. Nátěry nových stavebních doplňkových konstrukcí, jejichž montáž se oceňuje položkami ceníku 43-M Montáž ocelových konstrukcí se oceňují položkami souboru 783 1.- Nátěry ocelových konstrukcí.

#### 32. Užití položek

321. Položkami souborů 783 6.- Nátěry truhlářských výrobků nelze oceňovat nátěry:

- a) dveří vícevplňových (profilovaných) a žaluziových,
- b) oken s dělenými křídly, oken dvoudílných tříkřídlových a vícekřídlových a oken třídílných a vícedílných,
- c) vestavěného nábytku,  
tyto práce se oceňují položkami souborů 783 6.-.9 Nátěry truhlářských výrobků, části C 01.

#### 33. Obsah položek

331. V položkách nátěrů plechů (OK kategorie D) dodávaných s konzervací nejsou zakalkulovány náklady na odmaštění;  
tyto práce se oceňují položkami souboru 783 90-38 Odmaštění části B 01 tohoto ceníku.

### ČÁST B 01 – NÁTĚRY - ODSTRANĚNÍ

#### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

##### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování odstranění nátěrů (obor TSKP-783 Nátěry) objektů uvedených v čl. 121 obecných podmínek ceníku.

### **3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ**

#### **31. Volba položek**

311. Samostatné odrezivění nebo očištění pevně ulpívajících nečistot se oceňuje položkami souboru 783.0-.8 Odstranění nátěrů, a to s přihlédnutím k ustanovením čl. 321.

#### **32. Užití položek**

321. Položky souboru 783.0-.8 Odstranění nátěrů jsou určeny i pro provádění na téže ploše stávající konstrukce i samostatné odstranění pevně ulpívajících nečistot nebo samostatné odrezivění, očištění nebo odstranění nátěrů.

#### **35. Způsob měření**

351. Množství odstranění nátěrů a odmaštění se určuje v m<sup>2</sup> odstranění a odmaštění podle zásad čl. 35 obecných podmínek ceníku.

352. Množství odstranění nátěrů OK, pro které není zpracována projektová dokumentace, se určuje podle čl. 3512 a 3513 obecných podmínek ceníku.

353. Množství odrezivění se určuje v m<sup>2</sup> odrezivěné plochy podle zásad čl. 06.4 ČSN 03 8153 a čl. 35 obecných podmínek ceníku.

## **ČÁST C 01 – NÁTĚRY – OPRAVY A ÚDRŽBA**

### **1. ČLENĚNÍ A PLATNOST**

#### **12. Platnost**

121. Tato část je určena pro oceňování oprav a údržby nátěrů (obor TSKP 783- Nátěry) objektů uvedených v čl. 111 obecných podmínek ceníku.

#### **13. Náplň položek**

##### **131. Upřesnění náplně položek**

1314. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na:

- a) odmaštění konstrukcí;  
tyto práce se oceňují položkami souboru 783 90-39 Odmaštění, části B 01,
- b) odrezivění kovových konstrukcí;  
tyto práce se oceňují položkami souboru 783.0-.8 Odrezivění, části B 01,
- c) odstranění starých nátěrů;  
tyto práce se oceňují položkami části B 01.

### **3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ**

#### **35. Způsob měření**

351. Množství oprav a údržby nátěrů se určuje v m<sup>2</sup> nátěrů podle zásad čl. 35 obecných podmínek ceníku.

## Přílohy

Příloha č. 1 Rozvinuté plochy ocelových profilů  
Příloha č. 2 Rozvinuté plochy klempířských konstrukcí  
Příloha č. 3 Prvky ocelových konstrukcí – příklady

### Příloha č.1

#### Rozvinuté plochy ocelových profilů

Označení ocelových profilů	Velikost profilů	Rozvinutá plocha profilů (m <sup>2</sup> x m-1)
----------------------------	------------------	---

Profily řady L	20 x 20 x 3	0,077
	22 x 22 x 3	0,085
	25 x 25 x 3	0,097
	28 x 28 x 3	0,109
	32 x 32 x 3	0,125
	36 x 36 x 3	0,141
	40 x 40 x 3	0,156
	45 x 45 x 3	0,176
	32 x 32 x 4	0,125
	36 x 36 x 4	0,141
	40 x 40 x 4	0,156
	45 x 45 x 4	0,176
	50 x 50 x 4	0,196
	56 x 56 x 4	0,220
	63 x 63 x 4	0,247
	70 x 70 x 5	0,274
	80 x 80 x 6	0,314
	90 x 90 x 6	0,353
	100 x 100 x 6	0,391
	110 x 110 x 8	0,431
	125 x 125 x 8	0,490
	140 x 140 x 10	0,550
	160 x 160 x 10	0,629
	180 x 180 x 12	0,709
	200 x 200 x 14	0,787
	25 x 16 x 3	0,079
	32 x 20 x 3	0,101
	40 x 25 x 3	0,127
	50 x 32 x 3	0,160
	56 x 36 x 4	0,180
	63 x 40 x 4	0,201
	70 x 45 x 5	0,225
	80 x 50 x 5	0,254

Profily řady I	8	0,303
	10	0,370
	12	0,438
	14	0,506
	16	0,574
	18	0,641
	20	0,709
	22	0,777
	24	0,845
	26	0,908
	28	0,968
	30	1,028
	32	1,088
	34	1,148
	36	1,207
	38	1,267
	40	1,328
45	1,476	
50	1,626	
Profily řady IE	10	0,383
	12	0,460
	14	0,533
	16	0,602
	18	0,675
	20	0,751
	22	0,830
	24	0,886
	27	0,982
	30	1,076
	33	1,153
36	1,228	
Profily řady IPE	8	0,328
	10	0,400
	12	0,475
	14	0,551
	16	0,623
	18	0,698
	20	0,768
	22	0,848
	24	0,922
	27	1,041
	30	1,160
	33	1,254
	36	1,353
	40	1,467
	45	1,605
50	1,743	

Profily řady U	5	0,230
	6,5	0,273
	8	0,314
	10	0,372
	12	0,429
	14	0,487
	16	0,545
	18	0,603
	20	0,660
	22	0,718
	24	0,776
	26	0,833
	28	0,891
	30	0,949
Profily řady UE	5	0,208
	6,5	0,254
	8	0,298
	10	0,360
	12	0,422
	14	0,485
	16	0,547
	18	0,609
	20	0,671
	22	0,733
	24	0,803
	30	0,958
Profily řady T	20	0,076
	25	0,094
	30	0,114
	40	0,153
	50	0,191
	60	0,229
	80	0,307
80 x 60	0,268	

Poznámky: 1. Rozvinuté plochy profilů jiných rozměrů se určí interpolací, popř. extrapolací.  
2. Rozvinuté plochy jiných druhů se určí podle technických podmínek.

## Příloha č.2

### Rozvinuté plochy klempířských konstrukcí

Popis	Rozměry	Rozvinutá plocha ( m2 x ks-1)
Oplechování tlumících jednotek DVJ		5,60
Lemování sloupků komínových lávek		0,25
Lemování trub, konzol a držáků na vlnité krytině o průměru kloboučku	do 75 mm	0,25
	přes 75 do 100 mm	0,50
	přes 100 do 150 mm	0,80
	přes 150 do 200 mm	1,00



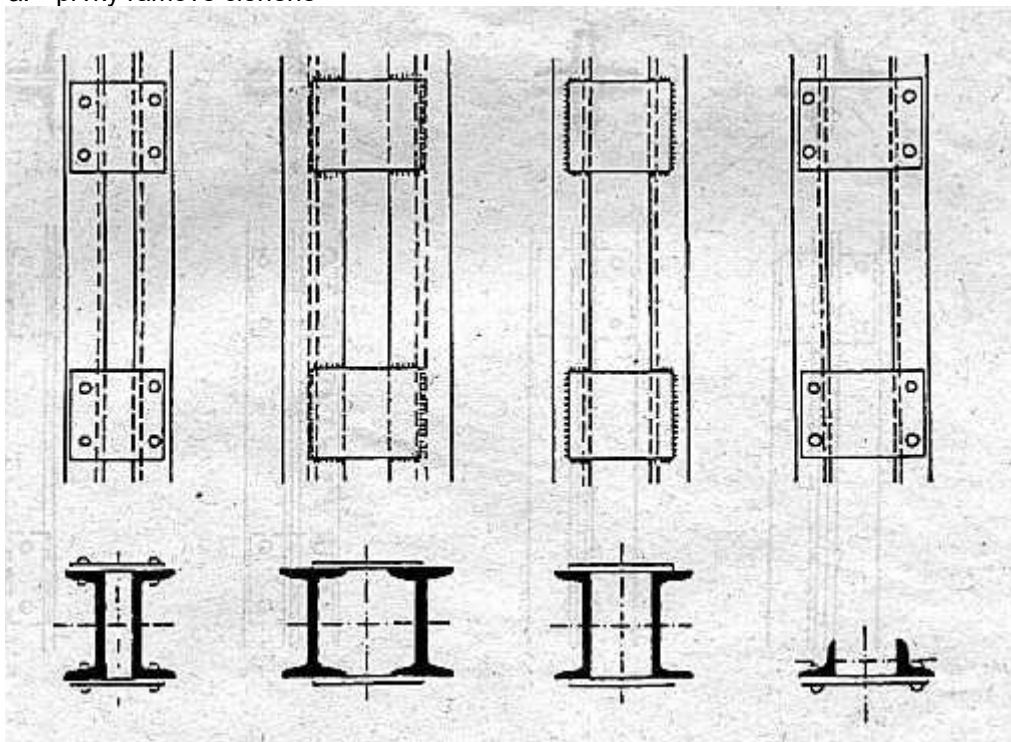
Lemování trub, konzol a držáků na hladké a drážkové krytině o průměru kloboučku	do 75 mm	0,25
	přes 75 do 100 mm	0,40
	přes 100 do 150 mm	0,60
	přes 150 do 200 mm	0,80
Lemování trub ze dvou dílů o průměru kloboučku	300 mm	1,15
	400 mm	1,30
	500 mm	1,45
	600 mm	1,75
	700 mm	1,95
	800 mm	2,15
	900 mm	2,40
Ventilační nástavce se stříškou a lemováním na vlnité krytině průměru	75 mm	1,00
	100 mm	1,20
	150 mm	1,40
	200 mm	1,50
Ventilační nástavce se stříškou a lemováním na hladké krytině průměru	75 mm	0,50
	100 mm	0,70
	150 mm	0,90
	200 mm	1,00
Stříšky včetně manžety průměru	75 mm	0,07
	100 mm	0,09
	150 mm	0,12
	200 mm	0,14
Sněhové zachytače lopatkové	-	0,14
Oplechování držáků hromosvodového lana s podložkou	-	0,09
Žlabový kotlík kónický	-	0,15
Žlabový kotlík čtyřhranný rozměrů	200 x 250 x 350 mm	0,40
	200 x 300 x 400 mm	0,45
	300 x 500 x 700 mm	0,80
	300 x 700 x 1000 mm	1,60
Střešní okna rozměrů	500 x 500 mm	1,50
	600 x 600 mm	2,10
	600 x 800 mm	2,60
Střešní poklopy rozměrů	500 x 500 mm	1,70
	600 x 600 mm	2,25
	600 x 800 mm	2,70
Balkónový chrlíč	-	0,30
Lemování sloupků zábradlí délka obvodu	do 200 mm	0,18
	přes 200 mm	0,25
Ochranný plech na podokapní žlaby délky	300 mm	0,06
	500 mm	0,12
Hrdla rovná pro nadřímsový žlab délky 500 mm, průměru	100 mm	0,12
	120 mm	0,15
	150 mm	0,20

	200 mm	0,25
Háky všech tvarů do rš	500 mm	0,05
	1000 mm	0,08
	1500 mm	0,12
	2000 mm	0,16
	2500 mm	0,22
Čela mezistřešních žlabů	1000 - 1300 mm	0,26
	1400 - 1800 mm	0,38
	2000 - 2500 mm	0,58
Odbočky, horní kolena dvojitá a odskoky čtvercového průřezu o straně	75 mm	0,33
	100 mm	0,40
	120 mm	0,50
	150 mm	0,60
Odbočky, horní kolena dvojitá a odskoky kruhového průřezu průměru	75 mm	0,25
	100 mm	0,33
	120 mm	0,40
	150 mm	0,50

### Příloha č.3

#### Prvky ocelových konstrukcí - příklady

##### a. prvky rámové členěné



##### b. prvky složené členěné

