

# Výrobní program BLACK PROFIL, s.r.o.

## Otevřené profily:

### L profily:

min. L 20/15 x tl.

max. L 180/100 x tl.

### U profily:

min. U 16/25/16 x tl.

max. U 120/300/120 x tl.

(šířka 25-300 mm; výška 16-120 mm)

### C profily:

min. C 10/30/30/30/10 x tl. max. C 15/40/280/40/50 x tl.

(šířka 30-280 mm ; výška 25-120 mm)

## Tloušťka profilů L ; U ; C:

tl. = 1,5 – 6 mm

## Délky profilů:

L = 500 – 14.000 mm

## Materiál:

S 235 ; S 275 ; S 355 ; DC 01 ; DX51D+Z275 ; S 235 mořená,...

### **Speciální otevřené profily:**

šířka 50 – 300 mm;    výška 15 – 120 mm

### **Rozvin vstupního materiálu:**

max. 640 mm

### **Délky profilů:**

L = 500 – 14.000 mm

### **Materiál:**

S 235 ; S 275 ; S 355 ; DC 01 ; DX51D+Z275 ; S 235 mořená,...

## Uzavřené ocelové profily:

### čtvercové:

min. □ 15 x 15 x tl.

max. □ 200 x 200 x tl.

### obdélníkové:

min. □ 25 x 15 x tl.

max. □ 300 x 100 x tl.

### trubka:

min. ø 17 x tl.

max. ø 273 x tl.

### Tloušťka profilu:

tl. = 1,2 – 8 mm

### Délka profilu:

L = 500 – 14.000 mm

### Materiál:

S 235 ; S 275 ; S 355 ; DC 01 ; DX51D+Z275

## **Odstraňování výronku uzavřených ocelových profilů:**

Nově provádíme odstraňování tzv. výronku u uzavřených svařovaných profilů. Během svařování dochází ke vzniku výronku, který za pomoci nově vyvinuté technologie dokážeme odstranit i po nějaké době od výroby.

### **Čtvercové a obdelníkové:**

min. □ 35 x 35 x tl.                      max. 80 x 80 x tl.

### **Délka profilu:**

L = 500 – 2.900 mm

### **Materiál:**

S 235 ; S 275 ; S 355

### **Tloušťka profilu:**

tl = 1,5 – 6 mm