

**Půdorys (1:50)**

**Poznámka**  
T92/305x0,8 pozitiv  
T 915/2330 - půdorysný rozměr plechu  
Výkaz plechů bez přesahu

Kování trapézového plechu  
otvřením přes podlahy v každé  
dráhě 1x4  
podklad pásovina P10/100-12 520mm  
kověna přes prachy do věnce  
a8 - 250mm a=200mm (B0008 )

**Poznámka**  
T60/235x0,8 pozitiv  
T 940/2250 - půdorysný rozměr plechu  
Výkaz plechů bez přesahu

Kování trapézového plechu  
otvřením přes podlahy v každé  
dráhě 1x4  
podklad pásovina P10/100-12 520mm  
kověna přes prachy do věnce  
a8 - 250mm a=200mm (B0008 )

**Poznámka**  
T160/260x1,5 pozitiv  
T 780/5370 - půdorysný rozměr plechu  
Výkaz plechů bez přesahu

Kování trapézového plechu  
otvřením přes podlahy v každé  
dráhě 1x4  
podklad pásovina P10/100-12 520mm  
kověna přes prachy do věnce  
a8 - 250mm a=200mm (B0008 )

Výkaz plechů

g8 - 250mm  $\Delta$  = 300mm / B500B \)

### Svislý řez B ( 1 : 25 )

### Svislý řez A (1:25)

Kotvení trapezového pletchu  
přítlesňový pletch podklady v kabot  
dvojitá výzdoba  
podklad pásovní U160

Trapezový pletch  
T80/236x0,8 pozitiv

U160-2070  
180

U160

1500  
1200  
2100  
150

+3,500  
+3,475  
+3,200  
+3,220  
+3,150

+3,500  
+3,300  
+3,400

Kotvení trapezového pletchu  
přítlesňový pletch podklady v kabot  
dvojitá výzdoba  
podklad

Sádkový provázek odoburný na +3,50 a zpevněn  
postranním výměrem. Dvojitě je ukázanou zvlášť  
od norných prků, nutné konzultace se statikem.

Chemická kotva B41150

Kotvení pletchu B41150/100

### Svislý řez C (1:25)

Trapezoidální plech  
180/3050/8 posuv

L100x100x8-5050  
kovenné chemicky kovami do prahu  
M12=150

+3,400  
+2,840

Kovenné trapezoidálního plechu  
práhové plechy v kůlně  
dřevěná vlna  
posuvná deska P10/100-12 53  
kovenné plechy do věnce  
b. 250mm do 300mm B100B

[illegible][illegible]

- Ocel S235 J0
- Povrchová úprava - nátěr pro třídu prostředí C1, životnost 15let
- Svary koutové (kolem celého prvku) případně tupé na celou tloušťku prvku.

+/-0,000=473,46m.n.m.

[illegible]