

Technical drawing of a stepped profile. The profile is shown in two views: a side elevation and a top plan view. The side elevation shows a profile with a total height of 1835, divided into segments of 745 and 1090. The top plan view shows a profile with a total width of 600, divided into segments of 350 and 250. The profile is composed of several rectangular steps. The dimensions are indicated by dimension lines and arrows.

Technical drawing of a stepped profile with the following dimensions:

- Overall width: 600
- Top width: 350
- Bottom width: 250
- Overall height: 2325
- Height of the top step: 745
- Height of the middle section: 1580
- Height of the bottom step: 600
- Height of the base section: 450
- Horizontal offset from the left: 100
- Horizontal offset from the right: 100
- Horizontal distance between the two steps: 400

OSTROV ←

← I/25

JÁCHYMOV →

ŽB DESKA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI
C25/30 XC4+XF2

2850

1:1,7

300

300

4650

R4250

1:1,6

2650

62°

572,90

570,65

570,92

300

TVAR A ROZMĚRY SPODNÍ STAVBY ODHADNUTY

±1200
ODHAD

DĚLKA PŘEMOSTĚNÍ=6365

±1200
ODHAD

s.r. 568 m.n.m. Bvz

Technical drawing of a bridge structure, showing a cross-section with dimensions and labels.

Labels and dimensions include:

- OSTROV I/25 (Top Left)
- JÁCHYMOV (Top Right)
- ŽB DESKA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI C25/30 XC4+XF2 (Label for the top reinforcement)
- 2300 (Horizontal dimension on the left)
- 1:1.8 (Slope ratio on the left)
- 345 (Vertical dimension on the left)
- 4500 (Horizontal dimension at the top)
- 500 (Vertical dimension in the center)
- 572.86 (Elevation point in the center)
- 59° (Angle in the center)
- 570.65 (Elevation point on the left side)
- 570.92 (Elevation point on the right side)
- 2750 (Horizontal dimension on the right)
- 1:1.7 (Slope ratio on the right)
- 345 (Vertical dimension on the right)
- 50° (Angle on the right)
- 6415 (Total horizontal dimension at the bottom)
- ±1200 (Horizontal dimension on the left base)
- ODHAD (Label for the base dimension)
- ±1200 (Horizontal dimension on the right base)
- ODHAD (Label for the base dimension)
- TVAR A ROZMĚRY SPODNÍ STAVBY ODHADNUTY (Label for the bottom structure)
- s.r. 568 m.n.m. Bov (Bottom Left)

KUBATURY BETONU:
C25/30 XC4+XF2:

ŽB DESKA.....	40,5 m3
POPRSNÍ ŽEĎ NA VÝTOKU.....	13,0 m3
POPRSNÍ ŽEĎ NA VÝTOKU.....	7,0 m3
PARAPETNÍ ŽEĎ NA VÝTOKU.....	3,0 m3

[illegible]

← JÁCHYMOV

OSTROV
I/25

13920
13915
850
5785


574.471
574.208
263

2750
300
450
600
550
300
2575
300

ROZSAH UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ
POPRSNÍ ZDI BUDE URČEN PO
JEJIM ODHALENÍ

TVAR A ROZMĚRY SPODNÍ
STAVBY ODHADNUTY

Vypracoval:	ING. JAKUB RU
podpis:	
Obec:	JÁCHYMOV
Objednatel:	MĚSTO JÁCHYMOV
Zakázka:	OPRAVA
Název přílohy:	

Výškový systém: B.p.v.		C	
Soudňový systém: S-JTSK			
Výpracoval: ING.JAKUB RUDOLSKÝ podpis:	Zodp. projektant: ING.JAN PROCHÁZKA podpis:	HP: podpis:	Tech. kontrola: ING.JAN PROCHÁZKA podpis:
Obec: JÁCHYMOV	Kraj: KARLOVARSKÝ	Zhotovitel:	
Objednatel: MĚSTO JÁCHYMOV		 PONTIKA s.r.o. IČO 26342669 Sportovní 4 360 09 Karlovy Vary tel. 383 225 240 pontika@pontika.cz	
Zakázka:		Č. zakázky: 2016-04	
OPRAVA MOSTU PŘES JÁCHYMOVSKÝ POTOK NA P.P.Č. 5247/1 k.ú. JÁCHYMOV		Datum: 09/2016	
		Formát: 8xA4	
		Měřítko: 1:100;50:25	
		Stupeň PD: DSP/PDPS	
Název přílohy:		Číslo přílohy: Souprava:	
TVAR DESKY A ZDÍ		C.9	