

PŮDORYS  
BLOK DC23  
1:50

2345

1007

1945

1000

2800

1007

2345

A

B

DEFINITIVNÍ OSTĚNÍ  
ŽB C30/37-XC4, XF1

Diagram illustrating the cross-section of a roof edge detail, showing the assembly of the parapet wall and its connection to the roof slab.

Labels and dimensions:

- NASTAVOVANÝ ASFALTOVÝ MODIF. PÁS  
š. 500 mm
- 500
- 150
- SEPARAČNÍ VRSTVA 150 mm  
NAPŘ. GEOTEXTILIE  
PO CELÉM OBVODĚ HORNÍ KLENBY
- SPÁROVÝ TĚSNÍCÍ PÁS  
š. 400 mm
- 400
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN  
tl. 20 mm
- 20
- TĚSNÍCÍ TRVALE PRUŽNÝ  
ELASTICKÝ TMEL

STAVEBNÍ MATERIÁLY				
STAVEBNÍ ČÁST	KONSTRUKČNÍ OCEĽ	BETON	BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ	PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ
PODKLADNÍ BETON	-	C12/15-X0	-	-
DEFINITIVNÍ OSTĚNÍ	-	C30/37-XC4, XF1	B500B	-

Technical drawing of a cross-section of a concrete slab (BLOK DC23) showing dimensions and material specifications.

**Dimensions:**

- Overall width: 3885
- Overall height: 3300
- Internal width (top): 3295
- Internal width (bottom): 2295
- Internal height (left): 2500
- Internal height (right): 2695
- Overall length: 3855
- Overall width (bottom): 2565
- Overall width (bottom right): 1315
- Thickness of the slab (top and bottom): 400
- Thickness of the slab (right side): 430
- Thickness of the slab (bottom right corner): 400
- Thickness of the slab (bottom right corner): 430

**Material Specifications:**

- DEFINITIVNÍ OŠTĚNÍ ŽB C30/37-XC4, XF1
- DEFINITIVNÍ OŠTĚNÍ ŽB C30/37-XC4, XF1
- PODKLADNÍ BETON C12/15-X0
- TĚSNÍCÍ SPÁROVÝ PÁS ŠÍŘKY 400 mm

**PŘÍČNÝ ŘEZ B-B**  
**BLOK DC23**  
**1:50**

Technical drawing showing the cross-section (B-B) of a concrete structure (Blok DC23) with dimensions and components labeled.

**Dimensions:**

- Overall width: 2800
- Overall height: 3300
- Top horizontal segments: 820, 1160, 820
- Right vertical segments: 820, 2080, 400
- Internal vertical dimensions: 1000, 2500, 1500
- Internal horizontal dimensions: 400, 2000, 400
- Bottom horizontal segments: 400, 2000, 400
- Overall bottom width: 2800

**Components and Labels:**

- DEFINITIVNÍ OSTĚNÍ ŽB C30/37-XC4, XF1
- TĚSNÍCÍ SPÁROVÝ PÁS ŠÍŘKY 400 mm
- DEFINITIVNÍ OSTĚNÍ ZÁKLADOVÁ DESKA ŽB C30/37-XC4, XF1
- PODKLADNÍ BETON C12/15-X0
- PVC CHRÁNIČKA DN 15 KROK Á 1,0M


- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm, VE STYKU SE ZEMINOU 30/30 mm (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK)
- PLOCHY, KTERÉ PŘÍJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMÍNÍ VLNKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1xALP (MIN. 300 G/M<sup>2</sup>) A 2xALN (MIN. TL. DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE), MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, VL. 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VYČNÍVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA
- PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN

Bd: HOBLOVANÁ PRKNA KŁADENA SVISLE NA POŁODRÁŽKU - POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRÁVU.

Aa: NEHOBLOVANÁ PRKNA NA SRAZ NEBO  
C1a: VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ  
-PO ODBEDNĚNÍ PŘÍPUSTNÝ POVRCH S DROBNÝMI VADAMI

SO 02	INJEKČNÍ ŠACHTA
-------	-----------------

Objednatel:  **Povodí Labe, státní podnik**  
 Vítězslava Nezvalova 951  
 500 03 Hradec Králové

Zhotovitel DPS:	<div>  </div> <div> <b>Valbek, spol. s r.o.</b>          Vaňurova 505/17          460 02 Liberec 3       </div>
-----------------	--

	Vypracoval	Claudia Čulíková	<i>Culikova</i>	Zak. číslo	16UL01012	
	Zodp. projektant	Ing. Martin Kyselák	<i>Kyselak</i>	Datum	07/2020	
	Tech. kontrola	Ing. Jaromír Drašar		Stupeň	DPS	
	Akce	<b>VD HARCŮV</b> <b>ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ</b>			Počet formátů	8 x A4
					Měřítko	M 1:50
				Č. přílohy	Paré	
<b>Zhotovitel:</b> Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha	<b>VÝKRES TVARU -BLOK DC23</b>			<b>D.02.7.5</b>	