

PODÉLNÝ ŘEZ
1:25

ODBOURANÁ ZÁTKA

NOVÁ ZÁTKA
ŽB C30/37- χ C4, XF3

Dimensions (mm):
 Horizontal: 1000, 1245, 170, 1255, 310, 215, 850, 1285, 280, 210, 585, 200, 250, 1000, 1900, 359.350
 Vertical: 363.300, 260, 60, 250, 1610, 1000, 360.120, 300, 290, 60, 50, 3950, 1870, 410, 65, 913, 65, 1350, 1470, 610, 465, 145, 65, 359.820

Technical drawing of a dome-shaped structure, likely a vaulted ceiling or a dome, showing dimensions in millimeters (mm). The drawing includes a plan view (top) and a side elevation view (bottom).

Plan View Dimensions (Top):

- Overall width: 363,300 mm
- Overall height: 3950 mm
- Internal width (dashed line): 320 mm
- Internal height (dashed line): 1870 mm
- Radius of the dome: 1350 mm
- Radius of the inner dome: 1000 mm
- Radius of the outer dome: 1660 mm
- Radius of the innermost dome: 1170 mm
- Radius of the outermost dome: 290 mm
- Radius of the innermost dome (dashed line): 265 mm
- Radius of the outermost dome (dashed line): 300 mm

Side Elevation View Dimensions (Bottom):

- Overall width: 2160 mm
- Overall height: 2460 mm
- Internal width (dashed line): 320 mm
- Internal height (dashed line): 1870 mm
- Radius of the dome: 1350 mm
- Radius of the inner dome: 1000 mm
- Radius of the outer dome: 1660 mm
- Radius of the innermost dome: 1170 mm
- Radius of the outermost dome: 290 mm
- Radius of the innermost dome (dashed line): 265 mm
- Radius of the outermost dome (dashed line): 300 mm

- 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 ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1xALP (MIN 300 G/M²) A 2xALN (MIN. TL. DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE), MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADÁVKŮM TKP 21, VL. 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VYČIŠŤOVÁNÍ BĚZ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠŤENA
- PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN

Bd: HOBLOVANÁ PRKNA KLADENA SVISLE NA POLODRÁŽKU - POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU.

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

STAVEBNÍ MATERIÁLY				
STAVEBNÍ ČÁST	KONSTRUKČNÍ OCEĽ	BETON	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ
NOVÁ ZÁTKA	-	C30/37-XC4 XF3	B500B	-



SO 09	PRAVÁ SV - STAVEBNÍ ÚPRAVY
-------	----------------------------

Objednatel:



Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

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

	Vypracoval	Claudia Čulíková		Zak. číslo	16UL01012
	Zodp. projektant	Ing. Martin Kysela		Datum	07/2020
	Tech. kontrola	Ing. Jaromír Drašar		Stupeň	DPS
	Akce			Počet formátů	8 x A4
	VD HARCOV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ			Měřítko	M 1:25
Č. přílohy				Paré	
Zhotovitel:	Příloha	VÝKRES TVARU NOVÉ ZÁTKY			D.09.4.2
Valbek, spol. s r.o., sř. Ustí n. L. Čelákovice 717/21 400 134 001 tel. Labem					