

ŘEZ C-C'
1:100

6 680 800 4 350 1 600 1 000

344 06
1 400
2 200
2 600
3 200
300

341 56
340 78
200
150
100

440
440
770
200

3 300
1 500
1 500
1 000
500
500
300

kamenivo do drátěných košů

zához z lom. kamene s urovnáním líce o hmotnosti 500 kg

zához z lom. kamene s urovnáním líce o hmotnosti 200 - 500 kg

RT.

kamenivo do drátěných košů

filtrační vrstva z kameniva 32 - 63, tl. 200 mm

geotextilie Geofiltex min 500 g/m²

zához z lom. kamene uložený na štět o hmotnosti do 500 kg s urovnáním líce, VÝKOP POUZE PO SKALNÍ PODLOŽÍ

železobetonová základová deska, tl. 300 mm

podkladní beton C12/15, tl. 150 mm

ŘEZ B-B

Technical drawing showing a cross-section of a drainage structure. The structure is a rectangular basin with a sloped bottom. The drawing includes dimensions and labels for materials and components.

Dimensions (mm):

- Top horizontal segments: 3 250, 750, 500, 750, 3 250
- Bottom horizontal segments: 1 750, 5 000, 1 750
- Overall bottom width: 8 500
- Vertical height on the right: 1 000, 1 000, 200
- Sloped bottom segment: 500

Labels and Notes:

- kamenivo do drátěných košů (stone into wire mesh baskets)
- geotextilie Geofiltex min 500 g/m²
- filtrační vrstva z kameniva 32 - 63, tl. 200 mm (filter layer of stone 32 - 63, thickness 200 mm)

Other markings:

- 341,56 (elevation at the top right corner)
- 341,06 (elevation at the top of the sloped bottom segment)
- 340,76 (elevation at the bottom of the sloped bottom segment)
- 1:1,5 (slope ratio of the bottom segment)

PŮDORYS
1:100

10 380 750 1 500 750 30 320 17 930

11 300 3 200 1 500 1 600 400 7 750 4 350 1 800

A A' B B' C C'

2 780 1 470 1 470 2 780 8 500

Železobetonová základová deska
1:100

základ z vodostavebního
betonu C30/37 XC4

kari síť Ø8 mm, 100x100,
krytí výztuže 60 mm

300


11 300

3 200

60

60



	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Adam Vypel	Ing. Adam Vypel	Mgr. Jan Oprchal
Objednatel:				
KPÚ pro JmK Pobočka Blansko; Obec Jablonoňy, Jablonoňy 88, 679 01 Skalce n. Svitavou				
Název zakázky: PD - Akumulační prostor AP1 v k.ú. Jablonoňy	Stupeň		DSP, DPS	
	Formát		5 A4	
Část: D. Dokumentace objektů - SO 01 Akumulační prostor Název přílohy:	Datum		květen 2021	
	Číslo zakázky		20 7484	
	Měřítko		1:100/50	
Drátokamenná přehrážka P3 v km 0,211	Číslo přílohy		D.1.6	
	Číslo výtisku			