

D.3 VÝKAZ KUBATUR A PLOCH

HUTNĚNÝ BETON, Č.POZ.: 8

Profil (m)	Plocha výkres (m ²)	Prům.plocha (m ²)	Vzdálenost (m)	Objem (m ³)
v rýze u bočního bez. Přelivu				
1C	1,60			
1B	0,94	1,27	4,85	6,16
1A	0,33	0,64	3,00	1,91
	0,33	0,33	1,75	0,58
v rýze u čelního bez.přelivu				
	0,25			
	0,25	0,25	10,8	2,70
Celkem				11,34 m ³

SPADIŠTĚ - KRAJ - ŠIKMÁ - PODKLAD.BETON, Č.POZ.: 9

Profil (m)	Plocha výkres (m ²)	Prům.plocha (m ²)	Vzdálenost (m)	Objem (m ³)
1C	0,68			
1B	0,48	0,58	4,85	2,81
1A	1,43	0,96	3,00	2,87
1	0,00	0,72	2,75	1,97
Celkem				7,64 m ³

SPADIŠTĚ - DNO, Č. POZ.: 10

Profil (m)	Plocha výkres (m ²)	Prům.plocha (m ²)	Vzdálenost (m)	Objem (m ³)
v odp. korytě				
0,00	0,19			
8,71	0,27	0,23	8,71	2,02
pod přelivy				
1C	0,27			
1B	0,53	0,40	4,85	1,94
1A	0,66	0,60	3,00	1,79
	1,59	1,13	1,75	1,97
Celkem				7,71 m ³
Pro výšku 0,08 m odpovídá ploše:				96,43 m ²

SPADIŠTĚ - KRAJ - ŠIKMÁ, Č.POZ.: 11

Profil (m)	Plocha výkres (m ²)	Prům.plocha (m ²)	Vzdálenost (m)	Objem (m ³)
1C	0,36			
1B	0,26	0,31	4,85	1,50
1A	0,28	0,27	3,00	0,81
1	1,96	1,12	2,75	3,08
	1,53			
	1,53	1,53	0,5	0,77

Celkem 6,16 m³Pro výšku 0,08 m odpovídá ploše: 76,98 m²**SPADIŠTĚ - DNO - PODKLAD. BETON, Č.POZ.:13**

Profil (m)	Plocha výkres (m ²)	Prům.plocha (m ²)	Vzdálenost (m)	Objem (m ³)
v odp. korytě				
0,00	0,36			
8,71	0,51	0,44	8,71	3,79
pod přelivy				
1C	0,51			
1B	0,99	0,75	4,85	3,64
1A	1,52	1,26	3,00	3,77
	1,62	1,57	2,75	4,32

Celkem 15,51 m³Pro výšku 0,15 m odpovídá ploše: 103,39 m²