

Revitalizace ramene drobného vodního toku v Chrudimi
D.6.3.4. Výkaz výměr
SO_02 rekonstrukce rozdělovacího objektu

položka	počet	délka	šířka	výška	plocha v půdorysu	průměr	plocha v řezu	objem	vzdálenost	poznámka	výkres
	ks	m	m	m	m ²	m	m ²	m ³	m		
čerpání											
jímkování - během oprav											
zkrácení štětové štětové stěny - řezání		20.5		0.56	11.48					odvoz na skládku	D.1.3.1, D.1.3.2.a
vyříznutí odběru do štětovnic pro boční koryto		1.3		0.2						délka řezu = 2x0,2+1,3	D.1.3.1, D.1.3.2.a
zakrytí štětovnic - ručně rovnané valouny		20.5	0.5	0.5			10.25	5.13			
demontáž železobetonových desek nad odběrným objektem	2	1.2	0.7	0.2	1.68			0.34			D.1.3.1, D.1.3.2.a
rekonstrukce středového pilíře, povrchová úprava betonu, reprofilace		1.3	1.1	2.5							D.1.3.1, D.1.3.2.a, b,d
demontáž dřevěné stavidlové stěny		2.8		0.8							D.1.3.1, D.1.3.2.a, b
demontáž horní části dosedacího prahu stavidlové stěny - betonový práh		2.8	0.6	0.1				0.17		neznámé parametry založení	D.1.3.1, D.1.3.2.a, b
demontáž ovládacího zařízení - kovové profily IPE270 se spojovacími prvky	2	3.5									D.1.3.1, D.1.3.2.a, b
demontáž ovládacího zařízení -vřetena, vodící tyče	1	1.5									D.1.3.1, D.1.3.2.a, b
návrh nového odběrného objektu											
vodící tyče UE 100 profil	2	1									D.1.3.1, D.1.3.2.a, b
vodící tyče I100 profil	2	1									D.1.3.1, D.1.3.2.a, b
dosedací betonový práh XC2 (C30/37)		2.8	0.6	0.4				0.67			D.1.3.1, D.1.3.2.a, b
bednění dosedacího prahu	2		2.8	0.4			2.24				D.1.3.1, D.1.3.2.a, b
ošetření dilatačních spar - polystyrénová deska, tmel	2	0.6		0.5			0.6				D.1.3.1, D.1.3.2.a, b
říční valouny do betonového lože - povrch dosedacího prahu		2.8	0.6	0.15				0.25			D.1.3.1, D.1.3.2.a, b
stabilizační betonový práh											
beton XC2 (C30/37), výkop			0.5				8.7	4.35			D.1.3.1, D.1.3.2.d
bednění	2	9.2		1.6			29.44				D.1.3.1, D.1.3.2.d
bednění		0.5		1.6			0.8				D.1.3.1, D.1.3.2.d
říční valouny do betonového lože - viditelné plochy		3.5	0.5	0.15	1.75			0.26			D.1.3.1, D.1.3.2.d
ošetření dilatační spáry - polystyrénová deska, tmel			0.5	1.3			0.65			0.7+0.4+0.2	D.1.3.1, D.1.3.2.d
šterkopískový podsyp		8.8	0.5	0.1	4.4			0.44			D.1.3.2.d
pracovní výkop			1.5				2.2				D.1.3.2.d
stabilizační betonový práh											
beton XC2 (C30/37), výkop			0.5				11.9	5.95			D.1.3.1, D.1.3.2.c
bednění	2	8.4		2			33.6				
bednění			0.5	2			1				
říční valouny do betonového lože - povrch prahu		4.7	0.5	0.15				0.35			D.1.3.1, D.1.3.2.c
říční valouny do betonového lože - stěna prahu			0.15				1.8	0.27			D.1.3.2.d
vodící tyče UE 100 profil	2	0.25									D.1.3.1, D.1.3.2.c
ošetření dilatační spáry - polystyrénová deska, tmel			0.5	1.1			0.55			0.6+0.2+0.3	D.1.3.1, D.1.3.2.c
šterkopískový podsyp		8.6	0.5	0.1	4.3			0.43			D.1.3.2.c

položka	počet	délka	šířka	výška	plocha v půdorysu	průměr	plocha v řezu	objem	vzdálenost	poznámka	výkres
	ks	m	m	m	m ²	m	m ²	m ³	m		
pracovní výkop			1.5				2.25	3.38			D.1.3.2.c
výkop zahloubené části		20.5					2.7	55.35			D.1.3.1, D.1.3.2.d
úprava dna zahloubené části		20.5	4		82						D.1.3.1, D.1.3.2.d
svahování		20.5	3.7		75.85						D.1.3.1, D.1.3.2.d
ohumusování a osetí svahu		20.5	1	0.05							D.1.3.1, D.1.3.2.d
oprava kamenných zdí											
tlakové čištění		37.5		1.6			60				D.1.3.1, D.1.3.2
doplnění pískovcových kvádrů	30	0.4	0.3	0.3				1.08		rozměry kvádrů jsou různé	D.1.3.1, D.1.3.2
přespárování - cementová malta		37.5		1.6			60				D.1.3.1, D.1.3.2
ošetření, reprofilace římsy		37.5	0.7	0.2							D.1.3.1, D.1.3.2