

Stavidlo č. 1 (ř. km: 2,3585)
PS 01 Hradidlový uzávěr, lávky - Skalský potok
Technická specifikace

Položka	Podpoložka	Počet kusů	Předmět	Materiál	Jednotky	Jednotkové množství	Kč/Jednotku	Kč/ks	Kč	Jednotek/položku
1.		1	Stavidlový uzávěr							0 Kč
	1.1	1	Armatura zdíva							0 Kč
	1.1.1	1	Spodní práh	svařenec	kg	172		-	-	0 Kč
	1.1.2	2	Boční vedení	svařenec	kg	603		-	-	0 Kč
	1.1.3	1	spojovací materiál		ocel	22		-	-	0 Kč
	1.1.4			-	hod.			-	-	0 Kč
	1.2	1	Stavidlový uzávěr							0 Kč
	1.2.1	1	Stavidlo sestava	S355	kg	1 200,0		-	0 Kč	0 Kč
	1.2.2	1	Těsnění stavidla	SBR	m	9,0		-	0 Kč	0 Kč
	1.2.3	1	Vedení stavidla	Murtfeldt	m	4		-	0 Kč	0 Kč
	1.2.4	1	Nerezové lišty	nerez	kg	45,0		-	0 Kč	0 Kč
	1.2.5	4	Vodící kladky	sestava	kg	7,0		-	0 Kč	0 Kč
	1.2.6	1	Spojovací materiál	nerez	kg	23,0		-	0 Kč	0 Kč
	1.2.7							-	0 Kč	0 Kč
	1.3	1	Pohon stavidla							0 Kč
	1.3.1	2	Céková tyč	svařenec	kg	72,0		-	0 Kč	0 Kč
	1.3.2	1	Pouch stavidla	svařenec	kg	315,0		-	0 Kč	0 Kč
	1.3.3	1	Hřídel + spojení hřídele	11 523	kg	180,0		-	0 Kč	0 Kč
	1.3.4	1	Mechanismus cévých kol	sestava	kg	130,0		-	0 Kč	0 Kč
	1.3.5	1	Servomotor	subbodávka				-	0 Kč	0 Kč
	1.3.6	1	Převodovka	subbodávka				-	0 Kč	0 Kč
	1.3.7	1	Spojovací materiál + drobný materiál	nerez / ocel	kg	8,0		-	0 Kč	0 Kč
										0 Kč
	1.4	1	Lávka							0 Kč
	1.4.1	1	Konstrukce lávky	svařenec	kg	411,0		-	0 Kč	0 Kč
	1.4.2	1	Podlahové rošty	subbodávka					0 Kč	0 Kč
	1.4.3	1	Zábradlí	subbodávka				-	0 Kč	0 Kč
	1.4.4	1						-	0 Kč	0 Kč
2.		1	Povrchová ochrana							0 Kč
	2.1	1	Plochy ve styku s vodou nebo vlhkostí		m ²	95		-	0 Kč	0 Kč
	2.2	1	Nátěry po montáži		m ²	2		-	0 Kč	0 Kč
3.		1	Demontáž a montáž							0 Kč
	3.1	1	Vlastní montážní práce		hod.	220		-	0 Kč	0 Kč
	3.2	1	Vybavení staveniště		%	0,04		-	0 Kč	0 Kč
	3.3	1	Použití mechanizace při montáži		den	2,0		-	0 Kč	0 Kč
	3.4	1	Dopravná technologie na stavbu		soubor	1		-	0 Kč	0 Kč
	3.5	1	Seřízení, nastavení, kontroly a zkoušky		hod.	20		-	0 Kč	0 Kč
			CELKEM:							0 Kč

Stavidlo č. 2 (ř. km: 1,9739)
PS 01 Hradidlový uzávěr, lávky - Skalský potok
Technická specifikace

Položka	Podpoložka	Počet kusů	Předmět	Materiál	Jednotky	Jednotkové množství	Kč/Jednotku	Kč/ks	Kč	Jednotek/položku
1.		1	Stavidlový uzávěr							0 Kč
	1.1	1	Armatura zdíva							0 Kč
	1.1.1	1	Spodní práh	svařenec	kg	172		-	-	0 Kč
	1.1.2	2	Boční vedení	svařenec	kg	603		-	-	0 Kč
	1.1.3	1	spojovací materiál		ocel	22		-	-	0 Kč
	1.1.4			-	hod.			-	-	0 Kč
	1.2	1	Stavidlový uzávěr							0 Kč
	1.2.1	1	Stavidlo sestava	S355	kg	1 200,0		-	0 Kč	0 Kč
	1.2.2	1	Těsnění stavidla	SBR	m	9,0		-	0 Kč	0 Kč
	1.2.3	1	Vedení stavidla	Murtfeldt	m	4		-	0 Kč	0 Kč
	1.2.4	1	Nerezové lišty	nerez	kg	45,0		-	0 Kč	0 Kč
	1.2.5	4	Vodící kladky	sestava	kg	7,0		-	0 Kč	0 Kč
	1.2.6	1	Spojovací materiál	nerez	kg	23,0		-	0 Kč	0 Kč
	1.2.7							-	0 Kč	0 Kč
	1.3	1	Pohon stavidla							0 Kč
	1.3.1	2	Céвовá tyč	svařenec	kg	72,0		-	0 Kč	0 Kč
	1.3.2	1	Pouch stavidla	svařenec	kg	315,0		-	0 Kč	0 Kč
	1.3.3	1	Hřídel + spojení hřídele	11 523	kg	180,0		-	0 Kč	0 Kč
	1.3.4	1	Mechanismus cévých kol	sestava	kg	130,0		-	0 Kč	0 Kč
	1.3.5	1	Servomotor	subbodávka				-	0 Kč	0 Kč
	1.3.6	1	Převodovka	subbodávka				-	0 Kč	0 Kč
	1.3.7	1	Spojovací materiál + drobný materiál	nerez / ocel	kg	8,0		-	0 Kč	0 Kč
										0 Kč
	1.4	1	Lávka							0 Kč
	1.4.1	1	Konstrukce lávky	svařenec	kg	411,0		-	0 Kč	0 Kč
	1.4.2	1	Podlahové rošty	subbodávka					0 Kč	0 Kč
	1.4.3	1	Zábradlí	subbodávka				-	0 Kč	0 Kč
	1.4.4	1						-	0 Kč	0 Kč
2.		1	Povrchová ochrana							0 Kč
	2.1	1	Plochy ve styku s vodou nebo vlhkostí		m ²	95		-	0 Kč	0 Kč
	2.2	1	Nátěry po montáži		m ²	2		-	0 Kč	0 Kč
3.		1	Demontáž a montáž							0 Kč
	3.1	1	Vlastní montážní práce		hod.	220		-	0 Kč	0 Kč
	3.2	1	Vybavení staveniště		%	0,04		-	0 Kč	0 Kč
	3.3	1	Použití mechanizace při montáži		den	2,0		-	0 Kč	0 Kč
	3.4	1	Dopravná technologie na stavbu		soubor	1			0 Kč	0 Kč
	3.5	1	Seřízení, nastavení, kontroly a zkoušky		hod.	20		-	0 Kč	0 Kč
			CELKEM:							0 Kč