

Revitalizace ramene drobného vodního toku v Chrudimi  
D.6.3.4. Výkaz výměr  
SO 04. Hlavní větev rozdělovací objekt - konec vzdutí

položka	počet	délka	šířka	výška	plocha	průměr	plocha v řezu	objem	vzdálenost	poznámka	výkres
	ks	m	m	m	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m		
převod vody potrubím		130									změřeno polygonem v D.2.5.1.
čerpání, 5 dní											
odstranění křovin - přístup do koryta					20					přesný rozsah bude upřesněn při realizaci	
odtěžení sedimentů								395.13			D.2.3. výkaz kubatur, NS2 objem výkopu + NS4 objem výkopu - NS4 objem zához
odvoz sedimentů na skládku								395.13	35*	skládkovné 490,-Kč/t	D.2.3. výkaz kubatur, NS2 objem výkopu + NS4 objem výkopu - NS4 objem zához
LB - stabilizace paty - lomový kámen do 200 kg, výkop		108					0.25	27.00			délka - D.2.5.1., plocha - D.2.5.3.
PB - stabilizace paty - lomový kámen do 200 kg, výkop		113					0.25	28.25			délka - D.2.5.1., plocha - D.2.5.3.
LB - svahování, ohumusování a osetí		108	0.6	0.05	64.8			3.24			délka - D.2.5.1., plocha - D.2.5.3.
PB - svahování, ohumusování a osetí		113	0.6	0.05	67.8			3.39			délka - D.2.5.1., plocha - D.2.5.3.
hutnění zeminy		120						179.55			výkaz kubatur ns2 - (délka úseku*průměrná plocha řezu koryta náhonu v hutněném profilu)
výkop tůní a brodů		120					1.5	180.00			plocha tůní a brodů v řezu pod úrovní výkopů (D.2.4.3)*(délka revitalizovaného toku)
násyp brodů - říční valouny prosypané štěrkopískem				0.3	562			168.60			plocha brodů (změřeno polygonem D.2.5.1.)*výška vrstvy 0.3 m (D.2.5.3.)
násyp jesepů, úprava pláně, štěrk, štěrkopísek, valouny				0.2	272			54.40			plocha jesepů (změřeno polygony D.2.5.1.)* výška vrstvy 0.2 m (D.2.5.3)
modelace koryta - svahování - hlavní tok		120	9		1080						délka toku*šířka koryta (odečteno z tabulky D.2.4.1.)