

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Loubský potok ř.km 0,900-1,400

Objekt: Loubský potok - méněpráce

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval: Hradec

Datum: 3.11.2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							54 943,93	40 635,47	95 579,40		0,493
3 Svislé a kompletní konstrukce							53 672,33	35 436,01	89 108,34		0,459
6	321	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	7,776	5 650,00	32 255,63	11 678,77	43 934,40	0,000	0,000
			6,4*2,7*0,3			5,184					
			3,2*2,7*0,3			2,592					
			Součet			7,776					
8	321	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	25,920	1 156,00	12 045,02	17 918,50	29 963,52	0,007	0,188
			(6,4*2,7)+(3,2*2,7)			25,920					
9	321	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	25,920	286,00	2 931,55	4 481,57	7 413,12	0,001	0,022
10	321	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,235	33 180,00	6 440,13	1 357,17	7 797,30	1,056	0,248
			2,7*6,4*0,0089			0,154					
			2,7*3,4*0,0089			0,082					
			Součet			0,235					
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00	0,00	0,00		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Loubský potok ř.km 0,900-1,400

Objekt: Loubský potok - méněpráce

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval: Hradec

Datum: 3.11.2021


Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 271,60	4 795,20	6 066,80		0,034
17	159	15945235	plech děrovaný tahokov oko 42/12,5/2,5 tl 1,5mm tabule	t	0,034	37 400,00	1 271,60	0,00	1 271,60	1,000	0,034
7	005	985113131	Pemrlování povrchu betonu rubu kleneb a podlah	m2	25,920	185,00	0,00	4 795,20	4 795,20	0,000	0,000
			6,4*2,7		17,280						
			3,2*2,7		8,640						
			Součet		25,920						
998 Přesun hmot							0,00	404,26	404,26		0,000
41	321	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,493	820,00	0,00	404,26	404,26	0,000	0,000
N00 Nepojmenované práce							0,00	9 615,40	9 615,40		0,000
N01 Nepojmenovaný díl							0,00	9 615,40	9 615,40		0,000
46	312	R103	náklady spojené s technologií čerpání betonu	soubor	0,102	90 000,00	0,00	9 180,00	9 180,00	0,000	0,000
			131,359/100*7,776*0,01		0,102						
44	321	R997321-1	likvidace vybouraných hmot a sutidle platné legislativy , vč.předložení dokladu o likvidaci	t	1,555	280,00	0,00	435,40	435,40	0,000	0,000
Celkem							54 943,93	50 250,87	105 194,80		0,493


OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 23922

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.


jméno a příjmení


rodné číslo


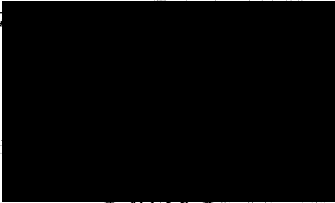
je


autorizovaným inženýrem

v oboru

vodohospodářské stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem


a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden z 

 Autorizace je udělena ke dni 12.2.2003


předseda ČKAIT