

PŘÍLOHA č. 1

V Jeselík  
05.11.2018

EXOSTAVBY s.r.o.  
za Podjezdem 437/2, 790 01 Jeseň  
IČ: 256 63 703  
DIČ: CZ25663703

REKAPITULACE STAVBY	
Kód	43812
Stavba:	Česká Ves, obnova přechodu kanalizace, Lubina v km 0,220
OSO	Česká Ves
Místo:	05.12.2018
Číslo účtu:	6513004
Vodovody a kanalizace Jeseňská a.s.	CZ6513004
Práce:	15863703
EXOSTAVBY HE a.s., Za Podjezdem 437/2, 790 01 Jeseň	CZ25663703
Investice:	47976250
Lehprojekt Krnov, s.r.o.	CL49963250
Projektant:	
Cena bez DPH	719 982,23
DPH - základ	151 146,27
DPH - výše daň	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>871 178,50</b>

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ	
Kód	43812
Stavba:	Česká Ves, obnova přechodu kanalizace, Lubina v km 0,220
Místo:	Česká Ves
Číslo účtu:	05.12.2018
Vodovody a kanalizace Jeseňská a.s.	Lehprojekt Krnov, s.r.o.
EXOSTAVBY HE a.s., Za Podjezdem 437/2, 790 01 Jeseň	
Kód	Objekt, soupis prací
Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)
719 982,23	871 178,50
719 982,23	871 178,50
<b>Měkký stavby celkem</b>	<b>574</b>
43812	Česká Ves, obnova přechodu kanalizace, Lubina v km 0,220

-3-

### KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Česká Ves, obnova přechodu kanalizace, Lubina v km 0,220

KSO: Česká Ves  
 Město: Česká Ves  
 Zadavatel: Vodovody a kanalizace Jeseník a.s.  
 Uchazeč: ENKOSTAVBY HE a.s., Za Podjezdem 437/2, 790 01 Jeseník  
 Projektant: Letprojekt Křmow, s.r.o.  
 Poznámka: CZ47976250

CC-CZ: 05.12.2018  
 Datum: 05.12.2018  
 IČ: 65138066  
 DIČ: CZ65138066  
 IČ: 25863703  
 DIČ: CZ25863703  
 IČ: 47976250  
 DIČ: CZ47976250

Cena bez DPH

719 982,23

DPH základní sazba

Základ daně  
 719 982,23  
 0,00

Sazba daně  
 21,00%  
 15,00%

Vše daně  
 151 196,27  
 0,00

Cena s DPH

871 178,50

V CZK

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Česká Ves, obnova přechodu kanalizace, Lubina v km 0,220

Město: Česká Ves  
 Zadavatel: Vodovody a kanalizace Jeseník a.s.  
 Uchazeč: ENKOSTAVBY HE a.s., Za Podjezdem 437/2, 790 01 Jeseník

Datum: 05.12.2018  
 Projektant: Letprojekt Křmow, s.r.o.

Kód dluhu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

719 982,23

195	K	139503107	Člábek dřevěných koryt, vodorovně i převážněm rozpíjecím náhonu do 3 m nebo s nastříháním na dopravní prostředcích při účtu sbíratelů dna do 5 m s hloubkou koryta do 2,5 m v normě č. 4.	m <sup>3</sup>	5,690	250,00	1 422,50 CZ (IRS 2017 01)
	VV		"náhon" 5,69		5,690		
191	K	131201101	Hroubení nezastřešených jam a zářezů i urování dna do přírodněho profilu s šířkou v normě č. 4 do 100 m	m <sup>3</sup>	34,503	500,00	17 251,50 CZ (IRS 2017 01)
	VV		"výkop vývalňák" (3,37*4)-(8,13*1,1)		22,263		
	VV		"výkop kanalizační" 3,06*4		12,240		
	VV		Souběžt		34,503		
103	K	132301201	Hroubení zastřešených i nezastřešených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urování dna do přírodněho profilu a spády v normě č. 4 do 100 m	m <sup>3</sup>	4,000	500,00	2 000,00 CZ (IRS 2015 01)
	VV		"zářez v km 0,227-0,228" č.1		4,000		
148	K	132301204	Hroubení zastřešených i nezastřešených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urování dna do přírodněho profilu a spády odpovídá k cizím za hloubky rýh v tabulce vodní při jemnicích-technických měřících (6,78) v normě č. 4 do 100 m	m <sup>3</sup>	38,503	480,00	18 481,44 CZ (IRS 2015 01)
	VV		"zářez v km 0,227-0,228" č.1		4,000		
	VV		"výkop vývalňák" (3,37*4)-(8,13*1,1)		22,263		
	VV		"výkop kanalizační" 3,06*4		12,240		
	VV		"zářez v km 0,227-0,228" č.1		4,000		
	VV		Souběžt		38,503		
170	K	161101102	Jině příměstské výkopu bez nastříhání do dopravního prostředí a vyprázdnění dopravního náhonu na brzdě nebo do dopravního prostředí z normy č. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m <sup>3</sup>	38,503	260,00	10 010,78 CZ (IRS 2017 01)
	VV		"výkop vývalňák" (3,37*4)-(8,13*1,1)		22,263		
	VV		"výkop kanalizační" 3,06*4		12,240		
	VV		"zářez v km 0,227-0,228" č.1		4,000		
	VV		Souběžt		38,503		
174	K	162301102	Podrovné příměstské výkopu nebo spáry po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez nastříhání výkopu, arše se stříháním bez nastříhání z normy č. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 30 m	m <sup>3</sup>	38,503	160,00	6 160,48 CZ (IRS 2017 01)
	VV		"výkop vývalňák" (3,37*4)-(8,13*1,1)		22,263		
	VV		"výkop kanalizační" 3,06*4		12,240		
	VV		"zářez v km 0,227-0,228" č.1		4,000		
	VV		Souběžt		38,503		
176	K	167101101	Nastříhání, odštěpění a příměstské rovnání výkopu nebo spáry nastříhání, rozčištění do 100 m <sup>3</sup> , z normy č. 1 až 4	m <sup>3</sup>	38,503	175,00	6 738,03 CZ (IRS 2017 01)
	VV		"výkop vývalňák" (3,37*4)-(8,13*1,1)		22,263		
	VV		"výkop kanalizační" 3,06*4		12,240		
	VV		"zářez v km 0,227-0,228" č.1		4,000		
	VV		Souběžt		38,503		
178	K	174101101	Záhyb spáry nebo z jiných normy i stříháním výkopu ve vlnách se stříháním jam, řádek, rýh nebo kopek objemů v těchto výkopkách	m <sup>3</sup>	29,642	150,00	4 446,30 CZ (IRS 2017 01)
	VV		"záhyb prostoru mezi kanalizační s stupněm" 7,37*1,6		19,162		
	VV		"záhyb kanalizační" 2,62*4		10,480		
	VV		Souběžt		29,642		
148	K	221201010	Bezdílné konstrukce z betonu prostého nebo železobetonu vodorovných stěn přehrad, jezdů a píamých koryt, spodní stany vlnitých konstrukcí, jazyk přehrad, oděrných věží a výstupních zařízení, oděrných zářezů, řádek, řádek a ostatních konstrukcí přehradních rovinných	m <sup>2</sup>	56,939	1 850,00	105 337,15 CZ (IRS 2015 01)
	VV		"Bezdílné konstrukce"		26,320		
	VV		"stupně v km 0,227-2,4,71,8		12,480		
	VV		"stupně v km 0,215-2,1,91,6		0,800		
	VV		"podlahová deska nad kanalizační" 4*0,2		10,519		
	VV		"přehradka 18*1,6*0,5=0,8*0,225*(11*0,6)+4,71,375		6,820		

-5-

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	555 482,23
2 - Zakládání	282 146,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	192 288,45
5 - Komunikace	46 771,95
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	17 080,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	12 535,55
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>164 500,00</b>

**SOUPLIS PRACÍ**

Stavba:

Česká Ves, obnova přechodu kanalizace, Lubina v km 0,220

Místo: Česká Ves

Zadávatel: Vodovody a kanalizace Jeseníka a.s.

Uchazeč: ENOSTAVBY HZ a.s., Za Podjezdem 437/2, 790 01 Jeseník

Datum: 05.12.2018

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

PC Typ	Kód	Popis	m	km	km	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cimová pozice
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
0	HSV	Práce a dodávky HSV					<b>719 982,23</b>	
142	K	142021050	1	0,040	29 000,00		555 482,23	1 160,00 [CS 085 2017 01]
		142021050		0,040				
142	K	14201	1	1,000	3 500,00		3 500,00	3 500,00
		14201						
0	1	Zemní práce						
3	K	11120301	1	4,000	20,00		282 146,28	80,00 [CS 085 2015 01]
		11120301						
								4,000



VV	08127_000005	10001	14,521	250,00	3 637,75	56,939	14 234,75 (CS 086 2013 01)
VV			56,939				
2	K	01-001	m3	14,521	250,00	3 637,75	
VV			8,861				
VV			5,690				
VV			14,521				
3	K	01-002	m3	19,648	4 200,00	82 521,60	
VV			1,152				
VV			2,016				
VV			10,080				
VV			5,400				
VV			19,648				
101	K	01-003.1	m3	19,648	500,00	9 824,00	
VV			10,080				
VV			5,400				
VV			3,168				
VV			19,648				
0	2	Zakládání				0,00	
D	3	Svrstě a kompletní konstrukce				192 288,45	
103	K	32131116	m3	3,448	4 600,00	16 033,26 (CS 086 2017 01)	
VV			2,476				
VV			0,972				
VV			3,448				
104	K	32131116	m3	28,285	4 600,00	131 525,25 (CS 086 2017 01)	
VV			6,400				
VV			3,156				
VV			7,048				
VV			4,896				
VV			9,912				

14	K 81	Zavlečení provedení izolace vody pro všechny stavební objekty včetně barvači dlaždičské technologie a po dobu nutnou pro výstavbu.	sebor	1,000	55 000,00	55 000,00
	VV			1,000		
20	K 813	Zpracování a předání osazenosti akustického provedení střešního spojení s geometricky zaměřením, vč. potřebné technodokumentace	sou	1,000	15 000,00	15 000,00
	VV			1,000		
22	K 815	Isolovaný stě	sebor	1,000	2 000,00	2 000,00
23	K 816	Zařízení stavební	sebor	1,000	10 000,00	10 000,00
25	K 818	Přístupek ze střešního přístupu a manipulaci v korytě toku	sebor	1,000	45 000,00	45 000,00
	VV			1,000		
16	K 82	oprava zámkové dlažby příjezdové cesty při podkrovním vstupu síťové techniky.	sebor	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV			1,000		
27	K 821	přístupek za účelem betonové lamely (pomocí barvača,...) ve střešních příslužkových podlažích	sebor	1,000	20 000,00	20 000,00
	VV			1,000		
13	K 83	Projektivní I OG MO za účelem ochrany a složení rybi rosadky „0009F_0009F_0009F_0000L_0009F_0009F_0009F_0000L_“	sou	1,000	6 000,00	6 000,00
	VV			1,000		
14	K 84	Zpracování hmotného plánu pro celou stavbu, včetně provedení optických výřezů z tohoto plánu.	sou	1,000	250,00	250,00
	VV			1,000		
15	K 85	Zpracování provedeního plánu včetně provedení optických výřezů z tohoto plánu	sou	1,000	250,00	250,00
	VV			1,000		
16	K 86	Instalace, držba nové stěny, vč. odstranění při stavbě	sou	1,000	1 000,00	1 000,00
	VV			1,000		

Časový a finanční harmonogram výstavby pro akci „Obnova přechodu kanalizace,  
potok Lubina v km 0,220“ v Kč bez DPH

	04/19	05/19	06/19	
SO 01	250 000,00,-	300 000,00,-	169 982,23,-	Celková cena 719 982,23,-

V Jeseníku dne

23. prosince 2017  
IČ: 200 601 03  
IČD: 02020201

Hapál Aleš  
EKOSTAVBY HZ a.s.



**PROTOKOL O NÁSTUPU ZHOTOVITELE  
K ODSTRANĚNÍ REKLAMOVANÉ VADY**

Objednatel	Zhotovitel
Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s. Jeseník, Tyršova 248, PSČ 790 01 IČ: 65138066	EKOSTAVBY HZ a.s. Za Podjezdem 437/2, 790 01 Jeseník IČ: 25863703
Na základě článku X. ZÁRUKA Smlouvy o dílo ze dne ..... nastupujeme dnem doručení tohoto protokolu k odstranění reklamované vady díla „ <b>OBNOVA PŘECHODU KANALIZACE, POTOK LUBINA V Ř. KM 0,220</b> “.	
Délka záruční doby díla dle Smlouvy o dílo: <b>60 měsíců</b> Ukončení realizace díla (předání stavby):	
1) Název reklamované vady:	
2) Datum doručení reklamace objednatelem:	
3) Popis způsobu odstranění reklamované vady:	
4) Termín odstranění reklamované vady (nesmí být pozdější než termín uvedený v reklamaci objednatele):	
5) Poznámka:	
6) V případě, že zhotovitel reklamovanou vadu neuznává, popíše níže důvody neuznání reklamované vady (v tomto případě nevyplňuje odrážky 3 – 5):	
Datum a podpis zhotovitele:	
Datum a podpis objednatele prokazující doručení tohoto protokolu:	