

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022/11/30
Stavba: LP Bělského potoka v ř. km 1,8, ř. km 0,204 – 0,224



KSO:
Místo:

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:
V & J Stavební, a.s.

Projektant:
[Redacted]

Zpracovatel:
[Redacted]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30.3.2023

IČ:
DIČ:

IČ: 28002474
DIČ: CZ28002474

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **1 230 433,72**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 230 433,72	258 391,08
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **1 488 824,80** **v CZK**

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022/11/30

Stavba: LP Bělského potoka v ř. km 1,8, ř. km 0,204 – 0,224

Místo: Datum: 30.3.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1 230 433,72 **1 488 824,80**

SO 01	Břehové zdi	1 011 852,11	1 224 341,05
SO 02	Oprava opevnění	39 281,61	47 530,75
VON-SO	von	161 370,00	195 257,70
01			
VON-SO	von	17 930,00	21 695,30
02			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LP Bělského potoka v ř. km 1,8, ř. km 0,204 – 0,224

Objekt:

SO 01 - Břehové zdi

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.3.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 011 852,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 011 852,11	21,00%	212 488,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 224 341,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LP Bělského potoka v ř. km 1,8, ř. km 0,204 – 0,224

Objekt:

SO 01 - Břehové zdi

Místo:

Datum:

30.3.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 011 852,11

HSV - Práce a dodávky HSV

1 011 852,11

1 - Zemní práce	253 198,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	631 378,56
4 - Vodorovné konstrukce	70 142,90
5 - Komunikace pozemní	3 672,00
8 - Trubní vedení	15 950,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 114,00
998 - Přesun hmot	22 396,44

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LP Bělského potoka v ř. km 1,8, ř. km 0,204 – 0,224

Objekt:

SO 01 - Břehové zdi

Místo:

Datum: 30.3.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 011 852,11	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 011 852,11	
D	1		Zemní práce				253 198,21	
1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	45,368	195,00	8 846,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251102					
	VV		$((2,93+4,35+4,97)/3*(11,6+0,5-3)+(1,9+2,6+2,9+2,8+2,6+3,95+1,5)/7*(32,15-11,6))*0,5$		45,368			
	VV		Součet		45,368			
2	K	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	45,368	420,00	19 054,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122351102					
	VV		$((2,93+4,35+4,97)/3*(11,6+0,5-3)+(1,9+2,6+2,9+2,8+2,6+3,95+1,5)/7*(32,15-11,6))*0,5$		45,368			
	VV		Součet		45,368			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	82,735	87,00	7 197,95	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
	P		<i>Poznámka k položce: doprava výkopku do zemníku, doprava zeminy pro násyp ze zemníku</i>					
	VV		$(2,93+4,35+4,97)/3*(11,6+0,5-3)+(1,9+2,6+2,9+2,8+2,6+3,95+1,5)/7*(32,15-11,6)-8$		82,735			
	VV		Součet		82,735			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,460	145,00	2 966,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		filtr					
	VV		$0,4*(26,7+4,45)$		12,460			
	VV		zemina					
	VV		$0,25*(27+5)$		8,000			
	VV		Součet		20,460			
5	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	12,460	620,00	7 725,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
	VV		$0,4*(26,7+4,45)$		12,460			
	VV		Součet		12,460			
6	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,775	5,20	108,03	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		$0,75*27,7$		20,775			
	VV		Součet		20,775			
7	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	0,104	180,00	18,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní univerzální					
	VV		$0,75*27,7*0,005$		0,104			
	VV		Součet		0,104			
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	39,240	26,00	1 020,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
	VV		$27,5*1,2+5,2*1,2$		39,240			
	VV		Součet		39,240			
9	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	20,775	70,00	1 454,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101					
	VV		$0,75*27,7$		20,775			
	VV		Součet		20,775			
10	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	20,775	120,00	2 493,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351023					
	VV		$0,75*27,7$		20,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		20,775			
11	K	R115001-1	Převedení vody pomocí potrubí a čerpání po celou dobu stavby	soubor	0,900	90 000,00	81 000,00	
	PP		Převedení vody pomocí potrubí, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek a čerpání po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Min. světlost potrubí dle PD je DN 500 1. V ceně jsou započteny i náklady na zřízení hrázek z vhodných zemín nebo pytlů plněných pískem. Lze použít kombinaci konstrukce hrázky. 2. V ceně jsou započteny i náklady na materiály zemních nebo pytlovaných hrázek. 3. V ceně jsou započteny i náklady na těsnící vrstvy v případě použití plně pytlované hrázky. 4. V ceně jsou započteny i náklady na likvidaci hrázek a jejich úklid. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž, přeložení a demontáž potrubí nebo žlabu a těsnění po dobu provozu b) opoštění hmot, c) podpůrné konstrukce (např. podpěry). 5. Potrubí (žlabu) bude ve vlastnictví (nájmu) zhotovitele. 6. Čerpání je uvažováno ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 7. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí, apod. 8. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek včetně vystrojení jímky a potřebný materiál. 9. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 10. Čerpání je uvažováno na dopravní výšku do 10 m. 11. Dopravní výšku vody se rozumí svislé vzdálenosti mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpaním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlučného potrubí. 12. V ceně jsou započteny i náklady na přítomnost pohotovostní soupravy. 13. V ceně jsou započteny i náklady na veškeré provozní hmoty a média. 14. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností (např. přesuny hmot, plnění pytlů, dočerpávání pohonných hmot, manipulace s materiálem apod.).</i></p>					
12	K	R162701-1	Likvidace výkopku/sypání dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	181,470	650,00	117 955,50	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku po suchu na zvolenou skládku dle možností zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - např.: Recyklační centrum, Milán Hrdý, Dobkovice – 11 km 1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopšti nebo na násypšti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku/sypání z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku. 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku/sypání ze dna výkopu na obvyklý dopravní prostředek. 4. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření výkopku/sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 5. V ceně je započten i poplatek za uložení výkopku/sypání na uvažované řízené skládce. 6. Množství jednotek výkopku se určí v m3 uložení výkopku/sypání, v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu zvodnělého výkopku (utěsnění). 8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatel, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení). 10. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností.</i></p>					
	VV		$((2,93+4,35+4,97)/3)^*(11,6+0,5-3)+(1,9+2,6+2,9+2,8+2,6+3,95+1,5)/7*(32,15-11,6))^2$		181,470			
	VV		Součet		181,470			
13	K	R997321-1	Likvidace vybouraných hmot a sutí dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	5,415	620,00	3 357,30	
	PP		Vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí po suchu na zvolenou skládku dle možností zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - např. řízené skládka Recyklační centrum s.r.o., Recyklační centrum, Milán Hrdý, Dobkovice – 11 km 1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopšti nebo na násypšti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do místa vykládky (řízené skládka odpadů). 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění vybouraných hmot a sutí, výška svislé dopravy je svislé vzdálenosti mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje. 4. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) na požadovaný způsob uložení vybouraných hmot a sutí na skládce. 5. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 6. Množství jednotek vybouraných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací. 7. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatel, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 8. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení). 9. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností.</i></p>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				631 378,56	
14	K	321213235	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkládné se zatřením spár	m3	11,644	8 600,00	100 138,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkládné z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na cementovou maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213235					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: použitý kámen čedič</i>					
	VV		$(27,5^0,2+3,5^0,2+(26,7+4,45)^0,2^0,5)^*1,25$		11,644			
	VV		Součet		11,644			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	34,254	6 790,00	232 584,66	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321116					
	VV		základ					
	VV		(26,7+4,45)*1*0,8		24,920			
	VV		prahy					
	VV		3,3*0,3+3,84*0,3		2,142			
	VV		stěny					
	VV		(0,15+0,16+0,39+0,53+0,16+0,15+0,18+0,18)*8*(29,3-3)+1*0,5*0,55+(0,16+0,14)/2*(7,77-3,3)		7,192			
	VV		Součet		34,254			
16	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	111,000	1 500,00	166 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010					
	VV		základ					
	VV		(26,7+4,45)*2*1+4*1*0,8		65,500			
	VV		stěny					
	VV		27,5+5,5+4*0,5*1		35,000			
	VV		prahy					
	VV		2*1*1,75+2*3,5		10,500			
	VV		Součet		111,000			
17	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	111,000	490,00	54 390,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010					
	VV		základ					
	VV		(26,7+4,45)*2*1+4*1*0,8		65,500			
	VV		stěny					
	VV		27,5+5,5+4*0,5*1		35,000			
	VV		prahy					
	VV		2*1*1,75+2*3,5		10,500			
	VV		Součet		111,000			
18	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,094	52 000,00	4 888,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: R14					
19	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,185	61 500,00	72 877,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 svařované síť z ocelových tažených drátů jakéhokoli druhu oceli jakéhokoli průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321368211					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: KAR! síť 10x100x100					
	VV		1,185		1,185			
	VV		Součet		1,185			
	D	4	Vodorovné konstrukce				70 142,90	
20	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m	m2	101,500	55,00	5 582,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457971121					
	VV		150 g/m2					
	VV		11*1*0,5		5,500			
	VV		500 g/m2					
	VV		27*3+5*3		96,000			
	VV		Součet		101,500			
21	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	96,000	51,00	4 896,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2					
	VV		27*3+5*3		96,000			
	VV		Součet		96,000			
22	M	69311226	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2	m2	5,500	20,00	110,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2					
	VV		11*1*0,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
23	K	461310211	Patka z betonu prostého C 12/15	m3	4,356	4 400,00	19 166,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živičnou zálivkou z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/461310211					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: podkladní beton					
	VV		(26,7+4,45)*0,1*1,2+4*0,15*1,2*0,1+0,7*0,1*3,45+2,4*0,7*0,1+1,95*0,7*0,1		4,356			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,356			
24	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	m2	32,000	64,00	2 048,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilií, fólie nebo síťoviny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/461991111					
	VV		16*2		32,000			
	VV		Součet		32,000			
25	M	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	32,000	135,00	4 320,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm					
	VV		16*2		32,000			
	VV		Součet		32,000			
26	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	9,720	3 100,00	30 132,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463212111					
	VV		27*0,8*0,45		9,720			
	VV		Součet		9,720			
27	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	21,600	180,00	3 888,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463212191					
	VV		27*0,8		21,600			
	VV		Součet		21,600			
	D	5	Komunikace pozemní				3 672,00	
28	K	564251011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	21,600	170,00	3 672,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564251011					
	VV		27*0,8		21,600			
	VV		Součet		21,600			
	D	8	Trubní vedení				15 950,00	
29	K	871218r	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 100 mm	m	75,000	12,00	900,00	
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního potrubí, průměru 100 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		2*(27+5)+11*1		75,000			
	VV		Součet		75,000			
30	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	75,000	54,00	4 050,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
31	M	28613290	tvárovka T-kus drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť DN 100	kus	11,000	1 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tvárovka T-kus drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť DN 100					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 114,00	
32	K	931995221	Úprava dilatační spáry pružným hydroizolačním pásem s nalepením na beton tl 2 mm š 150 mm	m	9,400	600,00	5 640,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu pružným hydroizolačním pásem, s nalepením na beton, se spojením částí pásu navazováním běžná tl. pásu 2 mm, šíře 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931995221					
	VV		2*2+2*0,7+2*2*1		9,400			
	VV		Součet		9,400			
33	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	2,350	240,00	564,00	
	PP		Vložky do svislých dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoli zdvu tl. přes 10 do 20 mm					
	VV		2*2*0,25+2*0,7*0,25+2*1*0,5		2,350			
	VV		Součet		2,350			
34	K	981513111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC těžkou mechanizací	m3	3,000	730,00	2 190,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdvíha na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárnic, kamene, zdvíha smíšeného nebo hrázdného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981513111					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
35	M	28611230	trubka kanalizační PVC-U DN 160x3000mm SN12	m	10,500	640,00	6 720,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U DN 160x3000mm SN12					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: 24 ks chránička DN 125 mm					
	VV		15*0,7		10,500			
	VV		Součet		10,500			
	D	998	Přesun hmot				22 396,44	
36	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	67,868	330,00	22 396,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráže rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LP Bělského potoka v ř. km 1,8, ř. km 0,204 – 0,224

Objekt:

SO 02 - Oprava opevnění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.3.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

[Redacted]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[Redacted]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

39 281,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 281,61	21,00%	8 249,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

47 530,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LP Bělského potoka v ř. km 1,8, ř. km 0,204 – 0,224

Objekt:

SO 02 - Oprava opevnění

Místo:

Datum:

30.3.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

39 281,61

HSV - Práce a dodávky HSV

39 281,61

1 - Zemní práce

20 141,21

4 - Vodorovné konstrukce

14 766,40

5 - Komunikace pozemní

1 593,75

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

2 780,25

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LP Bělského potoka v ř. km 1,8, ř. km 0,204 – 0,224

Objekt:

SO 02 - Oprava opevnění

Místo:

Datum: 30.3.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							39 281,61	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					39 281,61	
D	1	Zemní práce					20 141,21	
1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	2,953	270,00	797,31	CS ÚRS 2022 02
		PP	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na sucho					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203104					
		VV	1,75*3,75*0,45		2,953			
		VV	Součet		2,953			
2	K	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	4,688	420,00	1 968,96	CS ÚRS 2022 02
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122351102					
		VV	(0,75+0,5)*3,75		4,688			
		VV	Součet		4,688			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,625	87,00	228,38	CS ÚRS 2022 02
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
		P	Poznámka k položce: doprava výkopku do zemníku, doprava zeminy pro násyp ze zemníku					
		VV	(0,75+0,5)*3,75-(0,25+0,3)*3,75		2,625			
		VV	Součet		2,625			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,063	145,00	299,14	CS ÚRS 2022 02
		PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
		VV	(0,25+0,3)*3,75		2,063			
		VV	Součet		2,063			
5	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5,625	5,20	29,25	
		PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
		VV	1,5*3,75		5,625			
		VV	Součet		5,625			
6	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	0,028	180,00	5,04	
		PP	osivo směs travní univerzální					
		VV	1,5*3,75*0,005		0,028			
		VV	Součet		0,028			
7	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	5,625	70,00	393,75	CS ÚRS 2022 02
		PP	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101					
		VV	1,5*3,75		5,625			
		VV	Součet		5,625			
8	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	5,625	120,00	675,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351023					
		VV	1,5*3,75		5,625			
		VV	Součet		5,625			
9	K	R115001-1	Převodění vody pomocí potrubí a čerpání po celou dobu stavby	soubor	0,100	90 000,00	9 000,00	
		PP	Převodění vody pomocí potrubí, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek a čerpání po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Min. světlotť potrubí dle PD je DN 500, je započtena poměrná část dle stavebního objektu 1. V ceně jsou započteny i náklady na zřízení hrázek z vhodných zemín nebo pytlů plněných pískem. Lze použít kombinaci konstrukce hrázky. 2. V ceně jsou započteny i náklady na materiály zemních nebo pytlovaných hrázek. 3. V ceně jsou započteny i náklady na těsnící vrstvy v případě použití plně pytlované hrázky. 4. V ceně jsou započteny i náklady na likvidaci hrázek a jejich úklid. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž, přeložení a demontáž potrubí nebo žlabu a těsnění po dobu provozu b) opotřebením hmot, c) podpůrné konstrukce (např. podpěry). 5. Potrubí (žlabu) bude ve vlastnictví (nájmu) zhotovitele. 6. Čerpání je uvažováno ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 7. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí, apod. 8. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek včetně vystrojení jímky a potřebný materiál. 9. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 10. Čerpání je uvažováno na dopravní výšku do 10 m. 11. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpaním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 12. V ceně jsou započteny i náklady na přítomnost pohotovostní soupravy. 13. V ceně jsou započteny i náklady na veškeré provozní hmoty a média. 14. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností (např. přesuny hmot, plnění pytlů, dočerpávání pohonných hmot, manipulace s materiálem apod.).

10	K	R162701-1	Likvidace výkopku/sypaniny dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	5,250	650,00	3 412,50	
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

PP

Vodorovné přemístění výkopku po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - např.: Recyklační centrum, Milan Hrdý, Dobkovice – 11 km 1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopisti nebo na násypisti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku. 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku/sypaniny ze dna výkopu na obvyklý dopravní prostředek. 4. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření výkopku/sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 5. V ceně je započten i poplatek za uložení výkopku/sypaniny na uvažované řízené skládce. 6. Množství jednotek výkopku se určí v m3 uložení výkopku/sypaniny, v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu vzvodnělého výkopku (utěsnění). 8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatel, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení). 10. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností.

VV

$((0,75+0,5)*3,75-(0,25+0,3)*3,75)*2$

5,250

VV

Součet

5,250

11	K	R997321-1	Likvidace vybouraných hmot a sutí dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	5,374	620,00	3 331,88	
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	--

PP

Vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - např. řízené skládka Recyklační centrum s.r.o., Recyklační centrum, Milan Hrdý, Dobkovice – 11 km 1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopisti nebo na násypisti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do místa vykládky (řízená skládka odpadů). 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění vybouraných hmot a sutí, výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje. 4. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za zřízených provozních podmínek, b) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) na požadovaný způsob uložení vybouraných hmot a sutí na skládce. 5. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 6. Množství jednotek vybouraných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací. 7. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatel, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 8. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení). 9. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností.

D 4

Vodorovné konstrukce

14 766,40

12	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	4,219	3 100,00	13 078,90	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PP

Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463212111

VV

2,5*3,75*0,45

4,219

VV

Součet

4,219

13	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	9,375	180,00	1 687,50	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP

Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463212191

VV

2,5*3,75

9,375

VV

Součet

9,375

D 5

Komunikace pozemní

1 593,75

14	K	564251011	Podklad nebo podspý ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	9,375	170,00	1 593,75	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564251011					
	VV		2,5*3,75		9,375			
	VV		Součet		9,375			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
	D	998	Přesun hmot				2 780,25	
15	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	8,425	330,00	2 780,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LP Bělského potoka v ř. km 1,8, ř. km 0,204 – 0,224

Objekt:

VON-SO 01 - von

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.3.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				161 370,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	161 370,00	21,00%	33 887,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	195 257,70
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LP Bělského potoka v ř. km 1,8, ř. km 0,204 – 0,224

Objekt:

VON-SO 01 - von

Místo:

Datum:

30.3.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

161 370,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

161 370,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LP Bělského potoka v ř. km 1,8, ř. km 0,204 – 0,224

Objekt:

VON-SO 01 - von

Místo:

Datum: 30.3.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

161 370,00

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D		Vedlejší rozpočtové náklady					161 370,00	
1	K R01	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).	soubor	0,900	6 500,00	5 850,00		
	PP	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).						
2	K R02	Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.	soubor	0,900	32 000,00	28 800,00		
	PP	Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.						
3	K R03	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soubor	0,900	800,00	720,00		
	PP	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.						
4	K R04	Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	0,900	19 000,00	17 100,00		
	PP	Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.						
5	K R05	Aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	kus	0,900	5 500,00	4 950,00		
	PP	Aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.						
6	K R06	Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.	kus	0,900	6 000,00	5 400,00		
	PP	Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.						
7	K R07	Aktualizace a doplnění firemního havarijního plánu	kus	0,900	6 000,00	5 400,00		
	PP	Předložení firemního havarijního plánu přizpůsobeného na danou stavbu						
8	K R08	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu (např. hlásný profil, havarijní souprava apod.).	soubor	0,900	8 000,00	7 200,00		
	PP	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu (např. hlásný profil, havarijní souprava apod.).						
9	K R09	Zpracování a předání doplněné dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele.	kus	0,900	28 000,00	25 200,00		
	PP	Zpracování a předání doplněné dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele.						
	P	<i>Poznámka k položce: Předány budou min. realizační detaily a technologické postupy pro: - pažení výkopů, - atd.</i>						
10	K R10	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod.	soubor	0,900	12 000,00	10 800,00		
	PP	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod.						
11	K R11	Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasmulvněného) stavu.	soubor	0,900	10 000,00	9 000,00		
	PP	Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasmulvněného) stavu.						
12	K R12	Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	soubor	0,900	3 500,00	3 150,00		
	PP	Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	R13	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům.	soubor	0,900	30 000,00	27 000,00	
	PP		Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby. <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - součástí geodetické části bude položové a výškové geodetické zaměření základových spár (např. prahy, stupně, přehrážka, hráz) - zaměření bude provedeno maximálně se střední souřadnicovou chybou $U_{xy}=0,14$ m, $U_h=0,12$ m dle ČSN 01 3410</i>					
14	K	R 14	Zajištění geotechnického dozoru stavby	soubor	0,900	12 000,00	10 800,00	
	PP		Geotechnický dozor stavby prováděný autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika v rozsahu minimálních požadavků stanovených projektovou dokumentací, tedy minimálně 3x kontrola základové spáry a postup hutnění zeminy za konstrukcí <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: 1. Přítomnost autorizovaného inženýra v oboru geotechnika v požadovaných fázích výstavby dle požadavků projektové dokumentace, včetně zajištění stanovisek, posudků, zkoušek apod. 2. Minimální rozsah požadovaných prací je stanoven projektovou dokumentací. 3. V případě potřeby nebo požadavku objednatele se bude geotechnický dozor stavby účastnit kontrolních dnů a prohlídek stavby. 4. Položka zahrnuje náklady na veškeré související činnosti spojené s geotechnickým dozorem stavby, minimálně 3x kontrola základové spáry a postup hutnění zeminy za konstrukcí</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LP Bělského potoka v ř. km 1,8, ř. km 0,204 – 0,224

Objekt:

VON-SO 02 - von

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.3.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				17 930,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 930,00	21,00%	3 765,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	21 695,30
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LP Bělského potoka v ř. km 1,8, ř. km 0,204 – 0,224

Objekt:

VON-SO 02 - von

Místo:

Datum:

30.3.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

17 930,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

17 930,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LP Bělského potoka v ř. km 1,8, ř. km 0,204 – 0,224

Objekt:

VON-SO 02 - von

Místo:

Datum: 30.3.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

17 930,00

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		Vedlejší rozpočtové náklady					17 930,00	
1	K R01	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).	soubor	0,100	6 500,00	650,00		
	PP	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).						
2	K R02	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.	soubor	0,100	32 000,00	3 200,00		
	PP	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.						
3	K R03	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soubor	0,100	800,00	80,00		
	PP	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.						
4	K R04	Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	0,100	19 000,00	1 900,00		
	PP	Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.						
5	K R05	Aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	kus	0,100	5 500,00	550,00		
	PP	Aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.						
6	K R06	Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.	kus	0,100	6 000,00	600,00		
	PP	Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.						
7	K R07	Aktualizace a doplnění firemního havarijního plánu	kus	0,100	6 000,00	600,00		
	PP	Předložení firemního havarijního plánu přizpůsobeného na danou stavbu						
8	K R08	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu (např. hlásný profil, havarijní souprava apod.).	soubor	0,100	8 000,00	800,00		
	PP	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu (např. hlásný profil, havarijní souprava apod.).						
9	K R09	Zpracování a předání doplněné dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele.	kus	0,100	28 000,00	2 800,00		
	PP	Zpracování a předání doplněné dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele.						
	P	<i>Poznámka k položce: Předány budou min. realizační detaily a technologické postupy pro: - pažení výkopů, - atd.</i>						
10	K R10	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod.	soubor	0,100	12 000,00	1 200,00		
	PP	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod.						
11	K R11	Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasmulvněného) stavu.	soubor	0,100	10 000,00	1 000,00		
	PP	Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasmulvněného) stavu.						
12	K R12	Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	soubor	0,100	3 500,00	350,00		
	PP	Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	R13	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům.	soubor	0,100	30 000,00	3 000,00	
	PP		Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby. <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - součástí geodetické části bude položové a výškové geodetické zaměření základových spár (např. prahy, stupně, přehrážka, hráz) - zaměření bude provedeno maximálně se střední souřadnicovou chybou $U_{xy}=0,14$ m, $U_h=0,12$ m dle ČSN 01 3410</i>					
14	K	R 14	Zajištění geotechnického dozoru stavby	soubor	0,100	12 000,00	1 200,00	
	PP		Geotechnický dozor stavby prováděný autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika v rozsahu minimálních požadavků stanovených projektovou dokumentací, tedy minimálně 3x kontrola základové spáry a postup hutnění zeminy za konstrukcí <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: 1. Přítomnost autorizovaného inženýra v oboru geotechnika v požadovaných fázích výstavby dle požadavků projektové dokumentace, včetně zajištění stanovisek, posudků, zkoušek apod. 2. Minimální rozsah požadovaných prací je stanoven projektovou dokumentací. 3. V případě potřeby nebo požadavku objednatele se bude geotechnický dozor stavby účastnit kontrolních dnů a prohlídek stavby. 4. Položka zahrnuje náklady na veškeré související činnosti spojené s geotechnickým dozorem stavby, minimálně 3x kontrola základové spáry a postup hutnění zeminy za konstrukcí</i>					