

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-04JK  
Stavba: O [redacted] C Vokatý

KSO:  
Místo: Tachov

CC-CZ:  
Datum: 17.07.2023

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451  
DIČ:

Uchazeč:  
Street line s.r.o.

IČ: 29104823  
DIČ: [redacted]

Projektant:  
[redacted]

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 150 755,36</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>2 150 755,36</b>	<b>451 658,63</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 602 413,99</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**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: 2023-04JK

**Stavba:** Oprava LC Vokatý

Místo: Tachov

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Street line s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 150 755,36</b>	<b>2 602 413,99</b>
SO 101	Oprava komunikace	2 150 755,36	2 602 413,99

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Vokatý

Objekt:

**SO 101 - Oprava komunikace**

KSO:

Místo: Tachov

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Street line s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

IČ:

42196451

DIČ:

IČ:

29104823

DIČ:

CZ29104823

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 150 755,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 150 755,36	21,00%	451 658,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 602 413,99**

**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:

Oprava LC Vokatý

Objekt:

**SO 101 - Oprava komunikace**

Místo:

Tachov

Datum:

17.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

██████████

Uchazeč:

Street line s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 150 755,36**

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 130 255,36

1 - Zemní práce

144 731,96

2 - Zakládání

63 408,00

5 - Komunikace pozemní

1 762 288,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

158 750,00

998 - Přesun hmot

1 076,70

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Vokatý

Objekt:

SO 101 - Oprava komunikace

Místo: Tachov

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Street line s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 150 755,36**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 130 255,36

D 1 Zemní práce 144 731,96

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	218,181	120,00	26 181,72	CS ÚRS 2023 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104</a>					
VV			"odkopávky na trase, viz vzorové řezy					
VV			"odkop u HS" 1066,45*0,10 106,645					
VV			"odkop u kce typ B" 227,84*0,4 91,136					
VV			"odkop zemního průlehu" (3*15)*0,3 13,500					
VV			"odkop odvodnění u příčných drénů" (3+10+10)*0,3 6,900					
VV			Součet 218,181					
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	71,250	120,00	8 550,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102</a>					
VV			hloubení rýhy u drenáže					
VV			"drény ve sjezdech" 10*(7,5*1,0*0,75) 56,250					
VV			"drény v trase LC" 2*(7,5*1,0*1,0) 15,000					
VV			Součet 71,250					
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	269,040	65,00	17 487,60	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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
VV			"odvoz zeminy k rozprostření					
VV			"zemina z rýh" 71,25 71,250					
VV			"zemina z odkopávek kce typu B" 91,14 91,140					
VV			"zemina z odkopávek u HS" 106,65 106,650					
VV			Součet 269,040					
4	K	181006116	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,5 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	3 442,212	18,00	61 959,82	CS ÚRS 2023 01
PP			Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,40 do 0,50 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181006116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181006116</a>					
VV			rozprostření v místě odtěžení					
VV			"příkopy" (3917*0,3)/0,5 2 350,200					
VV			"rýhy" 71,25/0,5 142,500					
VV			"krajnice" (5131,50*0,05)/0,5 513,150					
VV			"odkopávky" 218,181/0,5 436,362					
VV			Součet 3 442,212					
5	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 777,529	11,00	30 552,82	CS ÚRS 2023 01
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášpy rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. viz situace stavby					
VV			"uhutnění u rozšíření, kce typ B" 227,87+252,10*0,79 427,029					
VV			"uhutnění u skládek" (180+845)+163*0,24 1 064,120					
VV			"uhutnění u sjezdů" 1067,5+228*0,48*2 1 286,380					
VV			Součet 2 777,529					
D 2			Zakládání 63 408,00					
6	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým dreny frakce 63 až 125 mm	m3	58,440	700,00	40 908,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211521111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211521111</a>					
	VV		kamenivo pro příčný drén					
	VV		"drény ve sjezdech" 10*(7,5*1,0*0,5)		37,500			
	VV		"drény v trase LC" 2*(7,5*1,0*0,5)		7,500			
	VV		"zpevnění u vyústění svodnic" (14*2,40)*0,4		13,440			
	VV		Součet		58,440			
7	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	360,000	25,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svíslého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svíslých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevnění geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.					
	VV		geotextilie pro příčný drén, vč. přesahu 1,0m					
	VV		"ve sjezdech" 10*(1,0+0,5+1,0+0,5+1,0)*7,5		300,000			
	VV		"v trase LC" 2*(1,0+0,5+1,0+0,5+1,0)*7,5		60,000			
	VV		Součet		360,000			
8	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	360,000	25,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
	VV		360		360,000			
9	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755216</a>					
	VV		drenážní potrubí DN 150 u drénu v trase LC					
	VV		2*(2*7,5)		30,000			
	D	5	Komunikace pozemní				1 762 288,70	
10	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	395,870	180,00	71 256,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564671111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564671111</a>					
	VV		viz situace stavby					
	VV		"kce typ B, plocha v rozšíření komunikace HDK 63/125" 227,87+252,10*0,40+252,10*0,39/2		377,870			
	VV		"kce typ B, doplnění u příčných drénů" (3*3)*2		18,000			
	VV		Součet		395,870			
11	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 378,060	130,00	179 147,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751111</a>					
	VV		viz situace stavby					
	VV		"kce typ C, oprava výtlučků, doplnění HDK 32/63" 124+40*0,16*2+40*0,24		146,400			
	VV		"sjezdy, HDK 32/63mm" 1067,5+228*0,24*2+228*0,24		1 231,660			
	VV		Součet		1 378,060			
12	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	11 687,509	95,00	1 110 313,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831111</a>					
	VV		viz situace stavby					
	VV		"kce typ A, plocha povrchu, ŠD 0/32mm" 10894,279+3421*0,16		11 441,639			
	VV		"kce typ B, plocha rozšíření, ŠD 0/32mm" 227,87		227,870			
	VV		"kce typ B, doplnění u příčných drénů" (3*3)*2		18,000			
	VV		Součet		11 687,509			
13	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 483,238	130,00	322 820,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>					
	VV		viz situace stavby					
	VV		"plocha doplnění ŠD 0/63mm, kce typ B" 227,87+252,10*0,16+252,10*0,24/2		298,458			
	VV		"kce typ B, doplnění u příčných drénů" (3*3)*2		18,000			
	VV		"skládky dřeva, ŠD 0/63mm" (180+845)+(72+65+13+13)*0,24/2		1 044,560			
	VV		"sjezdy, ŠD 0/63mm" 1067,5+228*0,24		1 122,220			
	VV		Součet		2 483,238			
14	K	597361121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu	m	63,000	1 250,00	78 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/597361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/597361121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		63			63,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				158 750,00	
15	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu přes 0,15 do 0,3 m <sup>3</sup> /m	m	3 917,000	20,00	78 340,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Profílace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,15 do 0,30 m <sup>3</sup> /m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902112</a>					
VV			čištění příkopů, odtěžení a přehození, a následně dojde k rozprostření		3 917,000			
16	K	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu přes 25 do 50% DN	m	137,500	25,00	3 437,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902421</a>					
VV			vyčištěný materiál přehozen v blízkosti odstranění, následně bude rozprostřen					
VV			"propustky skrze lesní cestu" 30		30,000			
VV			"propustky ve sjezdech" 107,50		107,500			
VV			Součet		137,500			
17	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	5 131,500	15,00	76 972,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938909611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938909611</a>					
VV			odstranění nánosu na LC, odstranění a přehození, následně dojde k rozprostření		5 131,500			
VV			1,5*3421					
D	998		Přesun hmot				1 076,70	
18	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	7,178	150,00	1 076,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živícným.					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				20 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
19	K	VON 04	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
P			Poznámka k položce: dokumentace skutečného provedení stavby					
VV			1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 000,00	
20	K	VON 05	Ostatní náklady	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady					
P			Poznámka k položce: zařízení staveniště					
VV			1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 500,00	
21	K	VON 06	Zkoušky zatěžovací	kpl	14,000	750,00	10 500,00	
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací					
P			Poznámka k položce:					
VV			"zkoušky na povrchu, kce typ A" 10		10,000			
VV			"zkoušky na pláni, kce typ B" 2		2,000			
VV			"zkoušky na ŠD 0/63mm, kce typ B" 2		2,000			
VV			Součet		14,000			