

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-298  
Stavba: VN Polom

KSO:  
Místo: Polom

CC-CZ:  
Datum: 15.08.2024

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s. p.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STATING s.r.o.

IČ: 25963864  
DIČ: CZ25963864

Projektant:  
Komplex CR s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 077 777,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 077 777,00</b>	<b>436 333,17</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 514 110,17</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-298

**Stavba:** VN Polom

Místo: Polom

Datum: 15.08.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 077 777,00</b>	<b>2 514 110,17</b>	
00	Vedlejší náklady	162 600,04	196 746,05	STA
01	Úprava v zátopě	257 376,95	311 426,11	STA
02	Úprava hráze	666 205,09	806 108,16	STA
03	Manipulační objekt	655 766,58	793 477,56	STA
04	Bezpečnostní přeliv	158 083,76	191 281,35	STA
05	Objekt předzdrže	149 600,58	181 016,70	STA
06	Kácení	28 144,00	34 054,24	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Polom

Objekt:

**00 - Vedlejší náklady**

KSO:

Místo: Polom

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**162 600,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	162 600,04	21,00%	34 146,01
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**196 746,05**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Polom

Objekt:

**00 - Vedlejší náklady**

Místo: Polom

Datum: 15.08.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**162 600,04**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	162 600,04
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	105 600,00
VRN3 - Zařízení staveniště	37 800,04
VRN4 - Inženýrská činnost	19 200,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Polom

Objekt:

**01 - Úprava v zátopě**

KSO:

Místo: Polom

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**257 376,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	257 376,95	21,00%	54 049,16
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**311 426,11**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Polom

Objekt:

**01 - Úprava v zátopě**

Místo: Polom

Datum: 15.08.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**257 376,95**

HSV - Práce a dodávky HSV

257 376,95

1 - Zemní práce

223 843,25

5 - Komunikace pozemní

14 400,00

998 - Přesun hmot

19 133,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Polom

Objekt:

01 - Úprava v zátopě

Místo: Polom

Datum: 15.08.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**257 376,95**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				257 376,95	
D	1		Zemní práce				223 843,25	
1	K	111151104	Odstranění travin a rákosu strojně rákosu pro jakoukoliv plochu	m2	500,000	8,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151104</a>					
			VV odstranění v ploše stávajícího litorálu, plocha měřena v AutoCADu dle situace C.4					
			VV včetně snesení na hromady a odvozu na deponii		500,000			
			VV 500					
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	258,00	516,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101</a>					
			VV topol 1x 175 mm					
			VV olše 1x 220 mm		2,000			
			VV 2					
3	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	781,00	781,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251103</a>					
			VV samostatný pařez 1x 600 mm		1,000			
			VV 1					
4	K	121103112	Skrývka zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5 do 1:2	m3	18,800	60,00	1 128,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121103112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121103112</a>					
			VV skrývka hrabanky pod plochami uložení přebytečné zeminy, předpoklad tl. 0,20 m					
			VV ochranná hrázka - plocha měřena v AutoCADu dle situace C.4					
			VV 94*0,20		18,800			
5	K	121111201	Odstranění lesní hrabanky pro jakoukoliv tloušťku vrstvy	m2	455,000	17,00	7 735,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121111201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121111201</a>					
			VV skrývka hrabanky pod plochami uložení přebytečné zeminy					
			VV prostor terénních úprav ve východí části, plocha měřena v AutoCADu dle situace C.4					
			VV 455		455,000			
6	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	203,550	61,00	12 416,55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122151104</a>					
			VV odkopávky svahů zátopy - viz tabulka výkazu výměr					
			VV 69,91		69,910			
			VV výkop zeminy v zátopě - viz tabulka výkazu výměr					
			VV 133,64		133,640			
			VV Součet		203,550			
7	K	122703603	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uloženíem do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 60 kPa	m3	119,550	35,00	4 184,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122703603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122703603</a>					
			VV sediment zátopy - viz tabulka výkazu výměr					
			VV 119,55		119,550			
8	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	203,550	101,00	20 558,55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/161151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/161151103</a>					
			VV uložení zeminy z odkopávek svahů a výkopů v zátopě					
			VV - minus zemina potřebná pro modelaci litorálu					
			VV 203,55-84,46		119,090			
			VV modelace litorálu - viz tabulka výkazu výměr					
			VV 84,46		84,460			
			VV Součet		203,550			
9	K	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vykopáním a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m	m3	119,550	27,00	3 227,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162253101</a>					
			VV přiblížení sedimentu v nádrží - sediment zátopy - viz tabulka výkazu výměr					
			VV 119,55		119,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídatě ukládaných	m3	203,550	91,00	18 523,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151131</a>					
		VV	uložení zeminy z odkopávek svahů a výkopů v zátopě					
		VV	- minus zemina potřebná pro modelaci litorálu		119,090			
		VV	203,55-84,46					
		VV	modelace litorálu - viz tabulka výkazu výměr		84,460			
		VV	84,46					
		VV	Součet		203,550			
11	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	1 205,000	9,00	10 845,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111</a>					
		VV	úprava dna a svahu v ploše zátopy, měřeno v AutoCADu dle situace C.4					
		VV	1205		1 205,000			
12	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	295,000	41,00	12 095,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182251101</a>					
		VV	modelace litorálu - plocha litorální pásma zmeřena v AutoCADu dle situace C.4					
		VV	295		295,000			
13	K	184818239	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 1100 mm	kus	2,000	1 178,00	2 356,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818239">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818239</a>					
		VV	ochrana stávajících stromů v bezprostředním okolí manipulačního prostoru					
		VV	skupina oší		2,000			
		VV	2					
14	K	R-004	Likvidace sedimentu v souladu s platnou legislativou	kpl	1,000	100 152,00	100 152,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> vodorovné přemístění výkopku a uložení na skládce					
		VV	předklad uložení na recyklační skládce (Žumberk), vzdálenost do 20 km,					
		VV	nakládání sedimentu z mezideponie pro odvoz, odvoz na skládku,					
		VV	vč. poplatku za uložení					
		VV	sediment zátopy - viz tabulka výkazu výměr 119,55 m2		1,000			
		VV	1					
15	K	R-019	Uložení pařezů	kpl	5,000	601,00	3 005,00	
		VV	uložení pařezů v zátopě nádrže, 5 ks					
		VV	vodorovné přemístění, rozštípnutí, uložení na místě					
		VV	pozn. rozsah a přesné umístění bude stanoveno v rámci autorského dozoru					
		VV	5		5,000			
16	K	R-020	Úkrytové příležitosti pro živočichy	kpl	1,000	22 320,00	22 320,00	
		VV	využití zbylé dřevní hmoty					
		VV	vodorovné přemístění, rozštípnutí, nakrácení, uložení na místě					
		VV	do vhodných figur					
		VV	broukoviště, plazníky					
		VV	pozn. rozsah a přesné umístění bude stanoveno v rámci autorského dozoru					
		VV	1		1,000			
	D	5	Komunikace pozemní				14 400,00	
17	K	R-008	zřízení zpevněného přístupu do zátopy	kpl	1,000	14 400,00	14 400,00	
		VV	zřízení zpevněného přístupu do zátopy, včetně případných odkopávek a prokopávek, uložení zeminy na staveništi a následné likvidace					
		VV	1		1,000			
	D	998	Přesun hmot				19 133,70	
18	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	407,100	47,00	19 133,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998331011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998331011</a>					
		VV	odkopávky svahů zátopy - viz tabulka výkazu výměr, obj. hmotnost 2000 kg/m3					
		VV	69,91*2		139,820			
		VV	výkop zeminy v zátopě - viz tabulka výkazu výměr, obj. hmotnost 2000 kg/m3					
		VV	133,64*2		267,280			
		VV	Součet		407,100			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Polom

Objekt:

**02 - Úprava hráze**

KSO:

Místo: Polom

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**666 205,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	666 205,09	21,00%	139 903,07
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**806 108,16**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Polom

Objekt:

**02 - Úprava hráze**

Místo: Polom

Datum: 15.08.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**666 205,09**

HSV - Práce a dodávky HSV

666 205,09

1 - Zemní práce

317 492,72

2 - Zakládání

1 958,40

4 - Vodorovné konstrukce

327 070,37

998 - Přesun hmot

19 683,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Polom

Objekt:

02 - Úprava hráze

Místo: Polom

Datum: 15.08.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**666 205,09**

D HSV Práce a dodávky HSV

666 205,09

D 1 Zemní práce

317 492,72

1	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	258,00	1 032,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101</a>					
			VV dub - 2x 290 mm		2,000			
			VV smrk 1x 130 mm					
			VV modřín 1x 260 mm		2,000			
			VV Součet		4,000			
2	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	642,00	2 568,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251102</a>					
			VV dub 1x 510 mm					
			VV břiza 1x 530 mm					
			VV olše 1x 510 mm					
			VV olše 1x 610 mm		4,000			
3	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	4,000	1 504,00	6 016,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251103</a>					
			VV dub 1x 510 mm					
			VV břiza 1x 530 mm					
			VV olše 1x 510 mm					
			VV olše 1x 610 mm		4,000			
4	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	2 832,00	2 832,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251104</a>					
			VV břiza 1x 800 mm		1,000			
5	K	112251105	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	3 922,00	3 922,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251105</a>					
			VV smrk 1x 930 mm		1,000			
6	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 035,660	79,00	81 817,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251106</a>					
			VV odkopávka hráze - viz tabulka výkazu výměr		1 035,660			
			VV 1035,66					
7	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	205,320	91,00	18 684,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/161151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/161151103</a>					
			VV přebytečná zemina z hráze, uložení v rámci terénních úprav					
			VV viz tabulka výkazu výměr		205,320			
			VV 205,32					
8	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	830,340	26,00	21 588,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102</a>					
			VV přehození výkopku na staveništi pro další využití					
			VV násyp hráze - viz tabulka výkazu výměr					
			VV 830,34		830,340			
9	K	162351103	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	m3	205,320	51,00	10 471,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103</a>					
			VV přebytečná zemina z hráze, uložení v rámci terénních úprav					
			VV viz tabulka výkazu výměr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	205,32			205,320			
10	K	171151131	Oložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	205,320	91,00	18 684,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151131</a>						
	VV	přebytečná zemina z hráze, uložení v rámci terénních úprav						
	VV	viz tabulka výkazu výměr						
	VV	205,32			205,320			
11	K	172153103	Zřízení těsnicího jádra nebo těsnicí vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 se zhutněním do 100 % PS - koef. C vodorovně šířky vrstvy přes 3 m	m3	830,340	113,00	93 828,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/172153103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/172153103</a>						
	VV	modelce tělesa hráze, viz tabulka výkazu výměr (násyp hráze)						
	VV	830,34			830,340			
12	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	110,000	37,00	4 070,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103</a>						
	VV	úprava koruny hráze zeminami vhodnými k osetí, dl. 44,00 m, š. 2,50 m						
	VV	44,00*2,50			110,000			
13	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	110,000	30,00	3 300,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121</a>						
	VV	oseť koruny hráze, dl. 44,00 m, š. 2,50 m						
	VV	44,00*2,50			110,000			
14	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,650	151,00	249,15	CS ÚRS 2023 02
	VV	oseť koruny hráze, dl. 44,00 m, š. 2,50 m, koeficient 0,015						
	VV	0,015*44,00*2,50			1,650			
15	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	287,400	30,00	8 622,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411122</a>						
	VV	oseť vzdušního svahu hráze, viz tabulka výkazu výměr						
	VV	287,40			287,400			
16	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	4,311	150,00	646,65	CS ÚRS 2023 02
	VV	vzdušní svah hráze, viz tabulka výkazu výměr, koeficient 0,015 kg/m2						
	VV	0,015*287,40			4,311			
17	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	556,180	42,00	23 359,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182201101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182201101</a>						
	VV	svahy návodního a vzdušního líce, viz tabulka výkazu výměr						
	VV	návodní líc			268,78		268,780	
	VV	vzdušní líc			287,40		287,400	
	VV	Součet			556,180		556,180	
18	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	287,400	51,00	14 657,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182351123</a>						
	VV	ohumusování vzdušního svahu, viz tabulka výkazu výměr						
	VV	287,40			287,400			
19	K	184818239	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 1100 mm	kus	1,000	1 144,00	1 144,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818239">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818239</a>						
	VV	ochrana stávajících stromů v bezprostředním okolí						
	VV	manipulačního prostoru			1		1,000	
	D	2	Zakládání				1 958,40	
20	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	20,400	96,00	1 958,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755214</a>						
	VV	drenážní potrubí dn 100, dl. 20,40 m						
	VV	20,40			20,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				327 070,37	
21	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	53,756	1 722,00	92 567,83	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457542111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457542111</a>						
	VV	pod opevnění návodního svahu hráze						
	VV	štěrkodrt fr. 0/16, z toho 80 % fr. 8/16, viz tabulka výkazu						
	VV	výměr, tl. 0,20 m						
	VV	268,78*0,20			53,756			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	30,396	1 816,00	55 199,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457572111</a>					
		VV	drenážní patka, výkres D.6					
		VV	filtr fr. 0/16, š. 3,50 m, tl. 0,04 m, dl. 20,40 m		2,856			
		VV	20,40*3,50*0,04					
		VV	filtr fr. 16/32, plocha 1,35 m2, dl. 20,40 m					
		VV	20,40*1,35			27,540		
		VV	Součet			30,396		
23	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	109,800	1 633,00	179 303,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/462511270</a>					
		VV	kamenivo do 80 kg, 40 % hmotnosti do 40 kg					
		VV	opevnění návodního svahu, viz tabulka výkazu výměr					
		VV	94,43		94,430			
		VV	opevnění paty návodního svahu, viz tabulka výkazu výměr					
		VV	15,37			15,370		
		VV	Součet			109,800		
D	998		Přesun hmot				19 683,60	
24	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	418,800	47,00	19 683,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998331011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998331011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Polom

Objekt:

**03 - Manipulační objekt**

KSO:

Místo: Polom

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**655 766,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	655 766,58	21,00%	137 710,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**793 477,56**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Polom

Objekt:

**03 - Manipulační objekt**

Místo: Polom

Datum: 15.08.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**655 766,58**

HSV - Práce a dodávky HSV

655 766,58

1 - Zemní práce

57 075,24

2 - Zakládání

14 605,15

3 - Svislé a kompletní konstrukce

127 976,14

4 - Vodorovné konstrukce

49 301,24

5 - Komunikace pozemní

140 224,00

8 - Trubní vedení

111 567,76

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

71 319,61

997 - Přesun sutě

5 823,32

998 - Přesun hmot

12 474,12

N01 - Nepojmenovaný díl

65 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Polom

Objekt:

**03 - Manipulační objekt**

Místo: Polom

Datum: 15.08.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**655 766,58**

D HSV Práce a dodávky HSV

655 766,58

D 1 Zemní práce

57 075,24

1	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,800	532,00	957,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251100</a> VV stavební jáma základu požeráku, dl. 1,50 m, š. 1,50 m, hl. 0,80 m VV 1,50*1,50*0,80		1,800			
2	K	132251102	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	m3	6,185	740,00	4 576,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102</a> VV manipulační objekt viz příloha D.7 VV opevnění na vtoku do požeráku - betonový pas VV dl. 4,00 m, š. 0,60 m, hl. 0,60 m VV 4,00*0,60*0,60 VV opevnění na vtoku do požeráku - nátoková křídla, 2 ks VV dl. 2,80 m, š. 0,65 m, hl. 0,65 m VV 2*2,95*0,65*0,65 VV výtokové čelo spodní výpusti - základ VV dl. 4,60 m, š. 0,70 m, hl. 0,60 VV 4,60*0,70*0,60 VV základ pod lávku VV dl. 1,00 m, š. 0,40 m, hl. 0,80 m VV 1,00*0,40*0,80 VV Součet		1,440 2,493 1,932 0,320 6,185			
3	K	162351103	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	m3	7,985	81,00	646,79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103</a> VV převoz na deponii VV hloubení jam VV 1,8 VV hloubení rýh VV 6,185 VV Součet		1,800 6,185 7,985			
4	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	7,985	137,00	1 093,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151131</a> VV převoz na deponii VV hloubení jam VV 1,8 VV hloubení rýh VV 6,185 VV Součet		1,800 6,185 7,985			
5	K	R-001	Převod vody	kpl	1,000	19 800,00	19 800,00	
			VV převod vody po celou dobu stavby dle zvolené technologie VV zhotovitele včetně čerpání VV předpokládá se převod potrubím včetně zajišťovací VV konstrukce, případně čerpání VV dl. 20,00 m VV 1		1,000			
6	K	R-021	Přístupová lávka se zábradlím	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
			VV přístupová lávka se zábradlím VV konstrukce z listnatého nebo vybraného jehličnatého řeziva VV impregnace a ošetření proti dřevokatným houbám a hmyzu VV dvojnásobný lazurovací lak VV 1		1,000			
			D 2 Zakládání				14 605,15	
7	K	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	2,672	5 466,00	14 605,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313911</a> VV manipulační objekt viz příloha D.7 VV základ požeráku VV 1,10*1,10*1,15		1,392			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			opevnění na vtoku do požeráku - betonový pas					
			4,00*0,40*0,80		1,280			
			Součet		2,672			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				127 976,14	
8	K	321321116	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 pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	3,445	8 603,00	29 637,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321116</a>					
			VV zavazovací žebro, viz příloha D.7					
			VV střední dl. 2,65 m, střední š. 0,65 m, výška 2,00 m		3,445			
			VV 2,65*0,65*2,00					
9	K	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	27,080	2 215,00	59 982,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010</a>					
			VV manipulační objekt viz příloha D.7					
			VV základ požeráku					
			VV 4*(1,10*1,10)		4,840			
			VV zavazovací žebro					
			VV 2*(3,00*2,00)+2*(0,80*2,00)		15,200			
			VV opevnění na vtoku do požeráku - pas					
			VV 2*(4,00*0,80)+2*(0,40*0,80)		7,040			
			VV Součet		27,080			
10	K	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	27,080	299,00	8 096,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010</a>					
			VV manipulační objekt viz příloha D.7					
			VV základ požeráku					
			VV 4*(1,10*1,10)		4,840			
			VV zavazovací žebro					
			VV 2*(3,00*2,00)+2*(0,80*2,00)		15,200			
			VV opevnění na vtoku do požeráku - pas					
			VV 2*(4,00*0,80)+2*(0,40*0,80)		7,040			
			VV Součet		27,080			
11	K	321366111	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 průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,009	48 224,00	434,02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111</a>					
			VV výztuž koše zavazovacího žebra, viz příloha D.7					
			VV tyč kruhová, pr. 6 mm = 0,222 kg/1 m					
			VV střední délka prutu 800 mm, rozteč 250 mm, počet 47 ks		0,009			
			VV 47*0,850*0,222/1000					
12	K	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	0,090	48 278,00	4 345,02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366112</a>					
			VV výztuž koše zavazovacího žebra, viz příloha D.7					
			VV tyč kruhová žebírková , pr. 16 mm = 1,580 kg/1 m					
			VV střední délka prutu 2,50 m, počet 8 ks		0,032			
			VV 8*2,50*1,58/1000					
			VV tyč kruhová žebírková , pr. 25 mm = 3,850 kg/1 m					
			VV střední délka prutu 2,50 m, počet 6 ks		0,058			
			VV 6*2,50*3,85/1000					
			VV Součet		0,090			
13	K	321368211	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 sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,506	50 357,00	25 480,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321368211</a>					
			VV manipulační objekt viz příloha D.7, váha 7,90 kg/m2					
			VV spodní výpust, dl. 11,75 m, š. 0,80 m (podkladní deska)					
			VV 7,90/1000*11,75*0,80		0,074			
			VV spodní výpust, dl. 11,75 m, š. 3,09 m (obetonování)					
			VV 7,90/1000*11,75*3,09		0,287			
			VV základ požeráku, dl. 1,10 m, š. 2,02 m + 2,74 m					
			VV 7,90/1000*1,10*2,02 + 7,90/1000*1,10*2,74		0,041			
			VV zavazovací žebro, dl. 2,40 m, obvod vč. přesahů 5,50 m					
			VV 7,90/1000*2,40*5,50		0,104			
			VV Součet		0,506			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 4			Vodorovné konstrukce						49 301,24
14	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm	m2	2,650	855,00	2 265,75	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451313521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451313521</a> VV manipulační objekt, příloha D.7 VV dno před požerákem, plocha změřena v AutoCADu 2,65 m2 VV 2,65		2,650				
15	K	451315117	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 25/30	m2	7,310	561,00	4 100,91	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315117</a> VV viz příloha D.7, specifikace XF3 S3 VV podklad pro základ požeráku VV 1,30*1,30 1,690 VV podklad pro opevnění na vtoku do požeráku - betonový pas VV 4,00*0,60 2,400 VV podklad pro výtokové čelo spodní výpusti - základ VV 4,60*0,70 3,220 VV Součet 7,310						
16	K	451315137	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 25/30	m2	10,575	1 063,00	11 241,23	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315137</a> VV podklad pod potrubí spodní výpusti viz příloha D.7, dl. 11,75 m, š. 0,90 m, stupeň vlivu prostředí XF3 VV 11,75*0,90 10,575						
17	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3	1,600	6 265,00	10 024,00	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452318510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452318510</a> VV beton třídy C30/37 XF3 S3 VV manipulační objekt viz příloha D.7 VV opevnění na vtoku do požeráku - betonový pas VV dl. 4,00 m, š. 0,40 m, hl. 0,80 m 1,280 VV 4,00*0,40*0,80 VV základ pod lávku VV dl. 1,00 m, š. 0,40 m, hl. 0,80 m VV 1,00*0,40*0,80 0,320 VV Součet 1,600						
18	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrku dle se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	0,905	1 270,00	1 149,35	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457542111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457542111</a> VV manipulační objekt, viz příloha D.7 VV opevnění na vtoku do požeráku - nátoková křídla, 2 ks VV dl. 2,95 m, š. 0,65 m, tl. 0,15 m 0,575 VV 2*2,95*0,65*0,15 VV opevnění výtokového čela spodní výpusti, tl. 0,10 m VV ((2*1,15*1)+1*1)*0,10 0,330 VV Součet 0,905						
19	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	3,483	3 787,00	13 190,12	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211152</a> VV manipulační objekt, viz příloha D.7 VV opevnění na vtoku do požeráku - nátoková křídla, 2 ks VV dl. 2,95 m, š. 0,65 m, hl. 0,65 m 2,493 VV 2*2,95*0,65*0,65 VV opevnění výtokového čela spodní výpusti, tl. 0,30 m VV ((2*1,15*1)+1*1)*0,30 0,990 VV Součet 3,483						
20	K	465513228	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou, tl. 250 mm	m2	2,650	2 289,00	6 065,85	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465513228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465513228</a> VV manipulační objekt, příloha D.7 VV dno před požerákem, plocha změřena v AutoCADu 2,65 m2 VV 2,65		2,650				
21	K	R-009	Schody z lomového kamene lomařsky upraveného na podsypu ze štěrku tl. 150 mm	m3	0,252	5 016,00	1 264,03		
			VV schody k lávce, rovnanina z lomového kamene, 4 stupně, stupeň dl. 1,00 m, š. 0,42 m, hl. 0,15 m VV 4*(1,00*0,42*0,15) 0,252						
D 5			Komunikace pozemní						140 224,00
22	K	564871111	Podklad ze štěrku dle ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm	m2	448,000	313,00	140 224,00	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111</a> VV sanace komunikace po provedení prací, kamenivo frakce 0/63 VV dl. 64,0 m, š. 7,0 m VV 64,0*7,0 448,000						
D 8			Trubní vedení						111 567,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	812392221	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním a čedičovou výstelkou DN 400	m	11,750	858,00	10 081,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/812392221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/812392221</a>					
		VV	potrubí spodní výpusti, dl. 11,75 m		11,750			
		VV	11,75					
24	M	59223021	trouba betonová hrdlová DN 400	m	11,750	1 522,00	17 883,50	CS ÚRS 2023 02
		VV	potrubí spodní výpusti, dl. 11,75 m		11,750			
		VV	11,75					
25	M	59223021R	podkladní práh pro trouby DN 400	ks	12,000	504,00	6 048,00	
		VV	podkladní práh betonový IZX, 12 ks		12,000			
		VV	12					
26	K	820391113	Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 250 do 400 mm	kus	1,000	795,00	795,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/820391113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/820391113</a>					
		VV	krácení betonového potrubí spodní výpusti		1,000			
		VV	1					
27	K	820391811	Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	11,750	478,00	5 616,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/820391811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/820391811</a>					
		VV	stávající potrubí spodní výpusti, předpoklad betonové potrubí DN 400		11,750			
		VV	11,75					
28	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 30/37	m3	4,132	5 752,00	23 767,26	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899623181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899623181</a>					
		VV	potrubí spodní výpust viz příloha D.7					
		VV	obetonování v místě podkladních prahů - plocha průřezu 0,28 m2, dl. 12*0,20 m		0,672			
		VV	0,28*12*0,20					
		VV	obetonování mimo podkladní prahy - plocha průřezu 0,37 m2, dl. 11,75-(12*0,20 m)		3,460			
		VV	0,37*(11,75-12*0,20)		4,132			
		VV	Součet					
29	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	23,500	2 016,00	47 376,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899643111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899643111</a>					
		VV	spodní výpust, dl. 11,75 m		23,500			
		VV	2*11,75*1,0					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				71 319,61	
30	K	919411131	Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	3,680	15 641,00	57 558,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919411131</a>					
		VV	výtokové čelo spodní výpusti, viz příloha D.7		3,680			
		VV	dl. 4,60 m, š. 0,50 m, v. 1,60 m					
		VV	4,60*0,50*1,60					
31	K	934956124	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm	m2	2,820	1 974,00	5 566,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/934956124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/934956124</a>					
		VV	dluže požeráku, š. 0,60 m, h = 2,35 m, dvoudřážkový včetně osazení háčkem (tyč 30x6, dl. 100 mm)		2,820			
		VV	2*0,60*2,35					
32	K	936501111	Limnigrafická lat' osazená v jakémkoliv sklonu	m	2,000	1 676,00	3 352,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936501111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936501111</a>					
33	K	953333115	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 150 mm	m	2,300	346,00	795,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953333115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953333115</a>					
		VV	těsnění spáry mezi konstrukcí obetonování spodní výpusti a zavazovací žebrem		2,300			
		VV	obvod obetonování dle přílohy D.7, 2,30 m					
		VV	2,30					
34	K	960111221	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových	m3	0,750	5 395,00	4 046,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/960111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/960111221</a>					
		VV	bourání stávajícího požeráku, rozměry 0,50x0,50x3,00 m		0,750			
		VV	3,00*0,50*0,50					
D	997		Přesun sutě				5 823,32	
35	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	7,713	227,00	1 750,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002511</a>					
		VV	odstranění stávajících konstrukcí		4,188			
		VV	předpoklad uložení na recyklační skládce (Žumberk), vzdálenost do 20 km,					
		VV	bourání stávajícího požeráku, rozměry 0,50x0,50x3,00 m, tl. stěn 0,15 m, základ požeráku 1,00x1,00x1,00 m, obj. hmotnost 2500 kg/m3					
		VV	((3*3,00*0,50*0,15)+(1,00*1,00*1,00))*2,50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stávající potrubí spodní výpusti, předpoklad betonové potrubí DN 400 dl. 11,75 m, hmotnost potrubí 0,30 t/m					
	VV		0,30*11,75		3,525			
	VV		Součet		7,713			
36	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,713	26,00	200,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002519</a>					
	VV		odstranění stávajících konstrukcí					
	VV		předpoklad uložení na recyklační skládce (Žumberk), vzdálenost do 20 km,					
	VV		bourání stávajícího požeráku, rozměry 0,50x0,50x3,00 m, tl. stěn 0,15 m, základ požeráku 1,00x1,00x1,00 m, obj. hmotnost 2500 kg/m3					
	VV		((3*3,00*0,50*0,15)+(1,00*1,00*1,00))*2,50		4,188			
	VV		stávající potrubí spodní výpusti, předpoklad betonové potrubí DN 400 dl. 11,75 m, hmotnost potrubí 0,30 t/m					
	VV		0,30*11,75		3,525			
	VV		Součet		7,713			
37	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	7,713	63,00	485,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611</a>					
	VV		odstranění stávajících konstrukcí					
	VV		předpoklad uložení na recyklační skládce (Žumberk), vzdálenost do 20 km,					
	VV		bourání stávajícího požeráku, rozměry 0,50x0,50x3,00 m, tl. stěn 0,15 m, základ požeráku 1,00x1,00x1,00 m, obj. hmotnost 2500 kg/m3					
	VV		((3*3,00*0,50*0,15)+(1,00*1,00*1,00))*2,50		4,188			
	VV		stávající potrubí spodní výpusti, předpoklad betonové potrubí DN 400 dl. 11,75 m, hmotnost potrubí 0,30 t/m					
	VV		0,30*11,75		3,525			
	VV		Součet		7,713			
38	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	7,713	439,00	3 386,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862</a>					
	VV		odstranění stávajících konstrukcí					
	VV		předpoklad uložení na recyklační skládce (Žumberk), vzdálenost do 20 km,					
	VV		bourání stávajícího požeráku, rozměry 0,50x0,50x3,00 m, tl. stěn 0,15 m, základ požeráku 1,00x1,00x1,00 m, obj. hmotnost 2500 kg/m3					
	VV		((3*3,00*0,50*0,15)+(1,00*1,00*1,00))*2,50		4,188			
	VV		stávající potrubí spodní výpusti, předpoklad betonové potrubí DN 400 dl. 11,75 m, hmotnost potrubí 0,30 t/m					
	VV		0,30*11,75		3,525			
	VV		Součet		7,713			
D	998		Přesun hmot				12 474,12	
39	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	53,537	233,00	12 474,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998331011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998331011</a>					
D	N01		Nepojmenovaný díl				65 400,00	
40	K	R-004	Požerák betonový otevřený	kpl	1,000	63 600,00	63 600,00	
	VV		dodávka, osazení a ukotvení požeráku viz příloha D.7					
	VV		1		1,000			
41	K	R-005	Háček na vytahování dluží	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
	VV		háček dělený, provedení upřesní objednatel stavby					
	VV		provedení: nerezová tyč tl. 25 mm, celková délka min. 3000 mm					
	VV		dělená min. na 3 ks se závitem,					
	VV		opatřená rukojetí a háčkem pro zachycení dluží					
	VV		včetně prováděcí dokumentace					
	VV		1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Polom

Objekt:

**04 - Bezpečnostní přeliv**

KSO:

Místo: Polom

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**158 083,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 083,76	21,00%	33 197,59
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**191 281,35**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Polom

Objekt:

**04 - Bezpečnostní přeliv**

Místo: Polom

Datum: 15.08.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**158 083,76**

HSV - Práce a dodávky HSV

158 083,76

1 - Zemní práce

10 532,92

4 - Vodorovné konstrukce

135 744,03

998 - Přesun hmot

11 806,81

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Polom

Objekt:

**04 - Bezpečnostní přeliv**

Místo: Polom

Datum: 15.08.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**158 083,76**

D HSV Práce a dodávky HSV

158 083,76

D 1 Zemní práce

10 532,92

1	K	132251102	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	m3	8,880	617,00	5 478,96	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/132251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102)

VV bezpečnostní přeliv, viz D.8

VV stabilizační pas (1)

VV 7,50\*1,00\*0,60

4,500

VV stabilizační pas (2)

VV 7,30\*1,00\*0,60

4,380

VV Součet

8,880

2	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,785	585,00	2 799,23	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/132251251](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251251)

VV opevnění vzdušní paty bezpečnostního přelivu

VV dl. 3,00 m, š. 1,45 m, hl. 1,10 m

VV 3,00\*1,45\*1,10

4,785

3	K	162351103	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	m3	13,665	63,00	860,90	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/162351103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103)

VV přebytečná zemina z hráze, uložení v rámci terénních úprav

VV bezpečnostní přeliv, viz D.8

VV stabilizační pas (1)

VV 7,50\*1,00\*0,60

4,500

VV stabilizační pas (2)

VV 7,30\*1,00\*0,60

4,380

VV opevnění vzdušní paty bezpečnostního přelivu

VV dl. 3,00 m, š. 1,45 m, hl. 1,10 m

VV 3,00\*1,45\*1,10

4,785

VV Součet

13,665

4	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťněných z hornin nesoudržných a soudržných střídatě ukládaných	m3	13,665	102,00	1 393,83	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/171151131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151131)

VV přebytečná zemina z hráze, uložení v rámci terénních úprav

VV bezpečnostní přeliv, viz D.8

VV stabilizační pas (1)

VV 7,50\*1,00\*0,60

4,500

VV stabilizační pas (2)

VV 7,30\*1,00\*0,60

4,380

VV opevnění vzdušní paty bezpečnostního přelivu

VV dl. 3,00 m, š. 1,45 m, hl. 1,10 m

VV 3,00\*1,45\*1,10

4,785

VV Součet

13,665

D 4 Vodorovné konstrukce

135 744,03

5	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm	m2	23,130	810,00	18 735,30	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/451313521](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451313521)

VV bezpečnostní přeliv, příloha D.8

VV opevnění koruny hráze, střed 2,50\*2,40 m +1,70\*2,40 m + 2

VV běhy 1,70\*2,00 m + 2,50\*1,25 m

VV 2,50\*2,40+1,70\*2,40+2\*(1,70\*2,00+2,50\*1,25)

23,130

6	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3	5,920	7 386,00	43 725,12	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/452318510](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452318510)

VV bezpečnostní přeliv, viz D.8

VV stabilizační pas (1)

VV 7,50\*1,00\*0,40

3,000

VV stabilizační pas (2)

VV 7,30\*1,00\*0,40

2,920

VV Součet

5,920

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	457542111.1	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkdrti se zhutněním do 10 pojezdů/m <sup>3</sup> , frakce od 0-22 do 0-63 mm	m <sup>3</sup>	5,749	1 270,00	7 301,23	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457542111.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457542111.1</a>					
		VV	šterkdrt' fr. 0/16, z toho 80 % fr. 8/16,					
		VV	pod opevnění návodního svahu bezpečnostního přelivu, viz D.8, tl. 0,20 m					
		VV	(6,20*2,40+6,20*1,85)*0,20		5,270			
		VV	pod opevnění vzdušní paty bezpečnostního přelivu, tl. 0,10 m					
		VV	(3,00*1,45*1,10)*0,10		0,479			
		VV	Součet		5,749			
8	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prostěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m <sup>3</sup>	9,223	1 815,00	16 739,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/462511270</a>					
		VV	kamenivo do 80 kg, 40 % hmotnosti do 40 kg, tl. 0,35 m					
		VV	opevnění návodního svahu, viz. D.8					
		VV	opevnění paty návodního svahu, viz. D.8					
		VV	(6,20*2,40+6,20*1,85)*0,35		9,223			
9	K	463211155	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m <sup>3</sup> z kamene tříděného, oživená, s proložení vrstev hlinou a klestem hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m <sup>3</sup>	6,939	3 761,00	26 097,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211155</a>					
		VV	bezpečnostní přeliv, viz příloha D.8, tl. 0,30 m					
		VV	opevnění koruny hráze, střed 2,50*2,40 m + 1,70*2,40 m + 2					
		VV	běhy 1,70*2,00 m + 2,50*1,25 m					
		VV	(2,50*2,40+1,70*2,40+2*(1,70*2,00+2,50*1,25))*0,30		6,939			
		VV	Součet		6,939			
10	K	463211158	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m <sup>3</sup> z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg	m <sup>3</sup>	4,785	4 837,00	23 145,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211158">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211158</a>					
		VV	opevnění vzdušní paty bezpečnostního přelivu					
		VV	kamenná rovnanina s vyklínováním					
		VV	dl. 3,00 m, š. 1,45 m, hl. 1,10 m					
		VV	3,00*1,45*1,10		4,785			
	D	998	Přesun hmot				11 806,81	
11	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	50,673	233,00	11 806,81	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998331011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998331011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Polom

Objekt:

**05 - Objekt předzdrže**

KSO:

Místo: Polom

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**149 600,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	149 600,58	21,00%	31 416,12
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**181 016,70**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Polom

Objekt:

**05 - Objekt předzdrže**

Místo: Polom

Datum: 15.08.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**149 600,58**

HSV - Práce a dodávky HSV

149 600,58

1 - Zemní práce

64 036,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 494,55

4 - Vodorovné konstrukce

72 015,14

997 - Přesun sutě

4 387,29

998 - Přesun hmot

1 667,35

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Polom

Objekt:

**05 - Objekt předzdrže**

Místo: Polom

Datum: 15.08.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**149 600,58**

D HSV Práce a dodávky HSV

149 600,58

D 1 Zemní práce 64 036,25

1	K	111151104	Odstranění travin a rákosu strojně rákosu pro jakoukoliv plochu	m2	100,000	9,00	900,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151104</a>					
			VV odstranění v ploše části stávající zátopy předzdrže, plocha měřena v AutoCADu dle situace C.4					
			VV včetně snesení na hromady a odvozu na deponii		100,000			
			VV 100					
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	215,00	430,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101</a>					
			VV mnohokmen olše - 2x 190 mm					
			VV olše - 1x 210 mm		2,000			
			VV 2					
3	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	82,000	114,00	9 348,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122151103</a>					
			VV odkopávky svahů zátopy předzdrže - viz tabulka výkazu					
			VV výměr		40	40,000		
			VV výkop zeminy v zátopě předzdrže - viz tabulka výkazu výměr					
			VV 42		42	42,000		
			VV Součet			82,000		
4	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,420	185,00	632,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251101</a>					
			VV kamenná rovnanina, plocha 7,60 m2, tl. 0,45 m - odměřeno v AutoCADu z výkresu D.9-1					
			VV 7,60*0,45		3,420			
5	K	122703603	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 60 kPa	m3	28,000	35,00	980,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122703603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122703603</a>					
			VV sediment zátopa předzdrže - viz tabulka výkazu výměr					
			VV 28		28,000			
6	K	129951123	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	2,194	3 519,00	7 720,69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129951123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129951123</a>					
			VV odstranění stávajícího objektu předzdrže					
			VV ŽB žebro, dl. 3,25 m, š. 0,45 m, hl. 1,50 m					
			VV 3,25*0,45*1,50		2,194			
7	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	7,560	403,00	3 046,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151101</a>					
			VV výkop pro provedení nového betonového žebra a kamenné rovnaniny					
			VV betonové žebro, dl. 6,00 m, š. 0,70 m, hl. 1,80 m					
			VV 6,00*0,70*1,80		7,560			
8	K	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m	m3	28,000	33,00	924,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162253101</a>					
			VV přiblížení sedimentu - sediment zátopy předzdrže - viz tabulka výkazu výměr					
			VV 28		28,000			
9	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídaně ukládaných	m3	92,980	91,00	8 461,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151131</a>					
			VV uložení zeminy z odkopávek svahů a výkopů předzdrže					
			VV odkopávky svahů zátopy předzdrže - viz tabulka výkazu výměr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 40		40,000			
			VV výkop zeminy v zátopě předzdrže - viz tabulka výkazu výměr					
			VV 42		42,000			
			VV výkop pro provedení nového betonového žebra a kamenné rovnaniny					
			VV betonové žebro, dl. 6,00 m, š. 0,70 m, hl. 1,80 m					
			VV 6,00*0,70*1,80		7,560			
			VV kamenná rovnanina, plocha 7,60 m2, tl. 0,45 m - odměřeno v AutoCADu z výkresu D.9-1					
			VV 7,60*0,45		3,420			
			VV Součet		92,980			
10	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	350,000	9,00	3 150,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111</a>					
			VV úprava dna a svahu v zátopy předzdrže, měřeno v AutoCADu dle situace C.4					
			VV 350		350,000			
11	K	R-004	Likvidace sedimentu v souladu s platnou legislativou	kpl	1,000	26 640,00	26 640,00	
			P Poznámka k položce: vodorovné přemístění výkopku a uložení na skládce					
			VV předpoklad uložení na recyklační skládce (Žumberk), vzdálenost do 20 km,					
			VV nakládání sedimentu z mezideponie pro odvoz, odvoz na skládku,					
			VV vč. poplatku za uložení					
			VV sediment zátopy - viz tabulka výkazu výměr 28 m2					
			VV 1		1,000			
12	K	R-019	Uložení pařezů	kpl	3,000	601,00	1 803,00	
			VV uložení pařezů v zátopě nádrže, 3 ks					
			VV vodorovné přemístění, rozšíření, uložení na místě					
			VV pozn. rozsah a přesné umístění bude stanoveno v rámci autorského dozoru					
			VV 3		3,000			
	D	3	Svislá a kompletní konstrukce				7 494,55	
13	K	321368211	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 sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,156	48 042,00	7 494,55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321368211</a>					
			VV svislá výztuž betonového žebra, změřeno v AutoCADu ve výkresu D.9-2, váha 7,90 kg/m2					
			VV 19,70*7,90/1000		0,156			
	D	4	Vodorovné konstrukce				72 015,14	
14	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3	8,500	7 254,00	61 659,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452318510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452318510</a>					
			VV betonové žebro, viz změněno v AutoCADu dle výkresu D.9-1					
			VV 8,50		8,500			
15	K	457572111	Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	0,760	1 149,00	873,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457572111</a>					
			VV podklad pro kamennou rovnaninu, fr. 0/16, tl. 0,10 m					
			VV plocha 7,60 m2 - odměřeno v AutoCADu z výkresu D.9-1					
			VV 7,60*0,1		0,760			
16	K	463211141	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	2,660	3 565,00	9 482,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211141</a>					
			VV kamenná rovnanina do 80 kg, tl. 0,35 m					
			VV plocha 7,60 m2 - odměřeno v AutoCADu z výkresu D.9-1					
			VV 7,60*0,35		2,660			
	D	997	Přesun sutě				4 387,29	
17	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	5,484	206,00	1 129,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002511</a>					
			VV odstranění stávajícího objektu předzdrže					
			VV předpoklad uložení na recyklační skládce (Žumberk), vzdálenost do 20 km,					
			VV ŽB žebro, dl. 3,25 m, š. 0,45 m, hl. 1,50 m, obj. hmotnost 2500 kg/m3					
			VV (3,25*0,45*1,50)*2,50		5,484			
18	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	104,203	14,00	1 458,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002519</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odstranění stávajícího objektu předzdrže					
	VV		předpoklad uložení na recyklační skládce (Žumberk),					
	VV		vzdálenost do 20 km,					
	VV		ŽB žebro, dl. 3,25 m, š. 0,45 m, hl. 1,50 m, obj. hmotnost 2500					
	VV		kg/m3					
	VV		(3,25*0,45*1,50)*2,50*19		104,203			
19	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	5,484	87,00	477,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611</a>					
	VV		odstranění stávajícího objektu předzdrže					
	VV		předpoklad uložení na recyklační skládce (Žumberk),					
	VV		vzdálenost do 20 km,					
	VV		ŽB žebro, dl. 3,25 m, š. 0,45 m, hl. 1,50 m, obj. hmotnost 2500					
	VV		kg/m3					
	VV		(3,25*0,45*1,50)*2,50		5,484			
20	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,484	241,00	1 321,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862</a>					
	VV		odstranění stávajícího objektu předzdrže					
	VV		předpoklad uložení na recyklační skládce (Žumberk),					
	VV		vzdálenost do 20 km,					
	VV		ŽB žebro, dl. 3,25 m, š. 0,45 m, hl. 1,50 m, obj. hmotnost 2500					
	VV		kg/m3					
	VV		(3,25*0,45*1,50)*2,50		5,484			
	D	998	Přesun hmot				1 667,35	
21	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	7,156	233,00	1 667,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998331011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998331011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Polom

Objekt:

**06 - Kácení**

KSO:

Místo: Polom

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**28 144,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 144,00	21,00%	5 910,24
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**34 054,24**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Polom

Objekt:

**06 - Kácení**

Místo: Polom

Datum: 15.08.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**28 144,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

28 144,00

---

1 - Zemní práce

28 144,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Polom

Objekt:

06 - Kácení

Místo: Polom

Datum: 15.08.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**28 144,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**28 144,00**

D 1 Zemní práce

**28 144,00**

1	K	111203204	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu při lesnicko-technických melioracích (LTM), v ploše jednotlivě do 30 m2	m2	45,000	49,00	2 205,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/111203204](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111203204)  
 VV náletové keře a stromy do průměru 10 cm  
 VV v místě ploch uložení přebytečné zeminy, 30 m2  
 VV 30  
 VV hráz: náletové keře a stromy do průměru 10 cm  
 VV plocha 15 m2  
 VV 15  
 VV Součet  
 VV 45,000

2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	12,000	349,00	4 188,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/112101101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101101)  
 VV přístup k nádrži, deponie  
 VV topol 1x 175 mm  
 VV olše 1x 270 mm  
 VV olše 1x 255 mm  
 VV dvojbříza 1x 295 mm 1x 270 mm  
 VV bříza 1x 210 mm  
 VV olše 1x 220 mm  
 VV 7  
 VV 7,000  
 VV hráz: dub - 2x 290 mm  
 VV 2  
 VV 2,000  
 VV předzdrž  
 VV mnohokmen olše - 2x 190 mm  
 VV olše - 1x 210 mm  
 VV 3  
 VV 3,000  
 VV Součet  
 VV 12,000

3	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/112101102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101102)  
 VV přístup k nádrži, deponie  
 VV bříza 1x 350 mm  
 VV olše 1x 430 mm  
 VV 2  
 VV 2,000

4	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	4,000	2 345,00	9 380,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/112101103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101103)  
 VV hráz  
 VV dub 1x 510 mm  
 VV bříza 1x 530 mm  
 VV olše 1x 510 mm  
 VV olše 1x 610 mm  
 VV 4  
 VV 4,000

5	K	112101104	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000	3 425,00	3 425,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/112101104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101104)  
 VV hráz: bříza 1x 800 mm  
 VV 1  
 VV 1,000

6	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/112101121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101121)  
 VV hráz  
 VV smrk 1x 130 mm  
 VV modřín 1x 260 mm  
 VV 2  
 VV 2,000

7	K	112101122	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 021,00	1 021,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/112101122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101122)  
 VV přístup k nádrži, deponie  
 VV smrk 1x 430 mm  
 VV 1  
 VV 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	112101125	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	5 405,00	5 405,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101125</a>					
	VV		hráz: smrk 1x 930 mm					
	VV		1		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST