

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NW-22-121
Stavba: Vodní nádrž Žabinka

KSO:
Místo: Petrovice

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel:
NOWASTAV akciová společnost

Projektant:
Komplex CR s.r.o.

Zpracovatel:
Komplex CR s.r.o.

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 dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

CC-CZ:
Datum: 13. 10. 2020

IČ:
DIČ: 42196451

IČ:
DIČ: 00565679
CZ00565679

IČ:
DIČ: 05249031

IČ:
DIČ: 05249031
CZ05249031

Cena bez DPH

3 230 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 230 000,00	678 300,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NW-22-121

Stavba: Vodní nádrž Žabinka

Místo: Petrovice

Datum: 13. 10. 2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 230 000,00	3 908 300,00	
2020- 169.0	Vedlejší rozpočtové náklady	145 260,66	175 765,40	STA
2020- 169.1	Úpravy v zátopě	971 393,33	1 175 385,93	STA
2020- 169.2	Úpravy hráze	1 170 909,91	1 416 800,99	STA
2020- 169.3	Spodní výpust	415 570,49	502 840,29	STA
2020- 169.4	Bezpečnostní přeliv	129 012,18	156 104,74	STA
2020- 169.5	Úprava zemníku a deponie	397 853,43	481 402,65	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž Žabinka

Objekt:

2020-169.0 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Petrovice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 10. 2020

IČ:

42196451

DIČ:

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

IČ:

05249031

DIČ:

IČ:

05249031

DIČ:

CZ05249031

Cena bez DPH			145 260,66
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	145 260,66	21,00%	30 504,74
snižovaná	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	175 765,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodní nádrž Žabinka

Objekt: **2020-169.0 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Petrovice

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 13. 10. 2020

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

145 260,66

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

145 260,66

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

52 500,00

VRN2 - Příprava staveniště

20 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

32 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

40 260,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž Žabinka

Objekt:

2020-169.0 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Petrovice

Datum: 13. 10. 2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							145 260,66
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				145 260,66
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				52 500,00
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				
2	K	R-005	Zaměření stavby a dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Zaměření stavby a dokumentace skutečného provedení				
3	K	R-006	Geologický dozor	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00
	PP		Geologický dozor				
D	VRN2		Příprava staveniště				20 000,00
4	K	R-007	Opatření pro zvláště chráněných druhů	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Opatření pro zvláště chráněných druhů				
D	VRN3		Zařízení staveniště				32 500,00
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Zařízení staveniště				
6	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00
	PP		Oplocení staveniště				
D	VRN4		Inženýrská činnost				40 260,66
7	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	1 510,66	1 510,66
	PP		Plán BOZP na staveništi				
8	K	043154000	Zkoušky hutnění	ks	5,000	6 250,00	31 250,00
	PP		Zkoušky hutnění				
9	K	R-008	Aktualizace povolení k nakládání s vodami a manipulačního řádu	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
	PP		Aktualizace povolení k nakládání s vodami a manipulačního řádu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodní nádrž Žabinka
Objekt:
2020-169.1 - Úpravy v zátopě

KSO:
Místo: Petrovice

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel:
NOWASTAV akciová společnost

Projektant:
Komplex CR s.r.o.

Zpracovatel:
Komplex CR s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 10. 2020

IČ:
DIČ: 42196451

IČ:
DIČ: 00565679
CZ00565679

IČ:
DIČ: 05249031

IČ:
DIČ: 05249031
CZ05249031

Cena bez DPH

971 393,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	971 393,33	21,00%	203 992,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 175 385,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž Žabinka

Objekt:

2020-169.1 - Úpravy v zátopě

Místo:

Petrovice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Datum: 13. 10. 2020

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

971 393,33

HSV - Práce a dodávky HSV

971 393,33

1 - Zemní práce

870 444,31

5 - Komunikace pozemní

98 286,40

998 - Přesun hmot

2 662,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž Žabinka

Objekt:

2020-169.1 - Úpravy v zátopě

Místo:

Petrovice

Datum: 13. 10. 2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							971 393,33
D	HSV		Práce a dodávky HSV				971 393,33
D	1		Zemní práce				870 444,31
1	K	111151104	Odstranění travin a rákosu strojně rákosu pro jakoukoliv plochu	m2	1 444,000	8,63	12 461,72
	PP		Odstranění travin a rákosu strojně rákosu pro jakoukoliv plochu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111151104				
2	K	113106192	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva ne	m2	46,000	326,00	14 996,00
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106192				
3	K	122703602	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa	m3	4 950,500	59,00	292 079,50
	PP		Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122703602				
4	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	4 950,500	20,70	102 475,35
	PP		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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162253101				
5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	4 950,500	43,80	216 831,90
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103				
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4 950,500	27,15	134 406,08
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111				
7	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	4 709,000	20,64	97 193,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP	Online PSC		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112				98 286,40
D	5		Komunikace pozemní				
8	K	584121109	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 15 do 50 m ² Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 15 do 50 m ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/584121109	m ²	46,000	258,40	11 886,40
PP	Online PSC		panel silniční 3,00x1,00x0,215m panel silniční 3,00x1,00x0,215m	kus	15,000	5 760,00	86 400,00
D	998		Přesun hmot				2 662,62
10	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998331011	t	26,581	100,17	2 662,62
PP	Online PSC						

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Vodní nádrž Žabinka
Objekt:
2020-169.2 - Úpravy hráze

KSO: Petrovice
Místo:
Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.
Zhotovitel:
NOWASTAV akciová společnost
Projektant:
Komplex CR s.r.o.
Zpracovatel:
Komplex CR s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 10. 2020
IČ: 42196451
DIČ:
IČ: 00565679
DIČ: CZ00565679
IČ: 05249031
DIČ:
IČ: 05249031
DIČ: CZ05249031

Cena bez DPH	1 170 909,91		
DPH základní snížená	Základ daně 1 170 909,91 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 245 891,08 0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 416 800,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Vodní nádrž Žabinka
Objekt: 2020-169.2 - Úpravy hráze
Místo: Petrovice
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 13. 10. 2020
Projektant: Komplex CR s.r.o.
Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 170 909,91
HSV - Práce a dodávky HSV	1 170 909,91
1 - Zemní práce	403 347,77
4 - Vodotrvné konstrukce	659 856,05
998 - Přesun hmot	107 706,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodní nádrž Žabinka

Objekt: 2020-169.2 - Úpravy hráze

Místo: Petrovice

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 13. 10. 2020

Projektant: Komplex CR s.r.o.
Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 170 909,91
D HSV Práce a dodávky HSV							1 170 909,91
D	1		Zemní práce				403 347,77
1	K	112201101	Odstranění pařezů stromů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	419,30	1 677,20
			<small>PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201101</small>				
2	K	112201102	Odstranění pařezů stromů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	17,000	2 156,00	36 652,00
			<small>PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201102</small>				
3	K	112201103	Odstranění pařezů stromů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm	kus	13,000	5 236,00	68 068,00
			<small>PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201103</small>				
4	K	112251104	Odstranění pařezů stromů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	1 344,00	2 688,00
			<small>PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251104</small>				
5	K	112251105	Odstranění pařezů stromů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	1 834,00	1 834,00
			<small>PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251105</small>				
6	K	112251107	Odstranění pařezů stromů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 1100 do 1300 mm	kus	4,000	2 758,00	11 032,00
			<small>PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251107</small>				
7	K	112251108	Odstranění pařezů stromů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	3 668,00	3 668,00
			<small>PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251108</small>				
8	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovíně a ve sklonu do 1:5	m3	169,680	65,73	11 153,07
			<small>PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121103111</small>				
9	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené stroje v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	397,500	94,50	37 563,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP	Online PSC		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122251105				
10	K	122251404	Vykopávky v zemních na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122251404	m3	155,850	74,20	11 564,07
PP	Online PSC		Vykopávky v zemních na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132251253				
11	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162351103	m3	53,750	337,40	18 135,25
PP	Online PSC		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162351103				
12	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením přes 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162351103	m3	451,250	61,32	27 670,65
PP	Online PSC		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením přes 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/172153103				
13	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením přes 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/172153103	m3	155,850	61,32	9 556,72
PP	Online PSC		Zřízení těsnicího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 se ztuhnutím do 100 % PS - koef. C vodorovně šířky vrstvy přes 3 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411121				
14	K	172153103	Zřízení těsnicího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 se ztuhnutím do 100 % PS - koef. C vodorovně šířky vrstvy přes 3 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411121	m3	155,850	92,40	14 400,54
PP	Online PSC		Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181351103				
15	K	181351103	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411122	m2	450,000	43,26	19 467,00
PP	Online PSC		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411122				
16	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411122	m2	450,000	5,17	2 326,50
PP	Online PSC		osivo směs travní krajinná-rovinná https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411122				
17	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411122	kg	6,750	88,20	595,35
PP	Online PSC		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411122				
18	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411122	m2	306,750	8,75	2 684,06
PP	Online PSC		osivo směs travní krajinná-svahová https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/182201101				
19	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/182201101	kg	4,601	86,80	399,37
PP	Online PSC		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování nasytů v jakékoliv hornině https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/182201101				
20	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování nasytů v jakékoliv hornině https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/182201101	m2	1 028,300	50,54	51 970,28
PP	Online PSC		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování nasytů v jakékoliv hornině https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/182201101				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	182351123	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	306,750	58,66	17 993,96
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351123				
22	K	184818234	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	12,000	854,00	10 248,00
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818234				
23	K	R-002	Likvidace pařezů dle platné legislativy	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00
	PP		Likvidace pařezů dle platné legislativy				
D 4 Vodorovnné konstrukce							
24	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodriti se zhuňněním do 10 pojezdů/m ³ , frakce od 0-22 do 0-63 mm	m ³	119,483	770,00	92 001,91
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodriti se zhuňněním do 10 pojezdů/m ³ , frakce od 0-22 do 0-63 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457542111				
25	K	462512270	Záhaz z lomového kamene neupraveného záhozového s prošterkováním z terénu, hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg	m ³	331,100	1 379,70	456 818,67
	PP		Záhaz z lomového kamene neupraveného záhozového s prošterkováním z terénu, hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270				
26	K	462519002	Záhaz z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovňání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg	m ²	871,550	127,40	111 035,47
	PP		Záhaz z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovňání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462519002				
D 998 Přesun hmot							
27	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	1 075,233	100,17	107 706,09
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998331011				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž Žabinka

Objekt:

2020-169.3 - Spodní výpust

KSO:

Petrovice

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

13. 10. 2020

Datum:

42196451

IČ:

DIČ:

00565679

IČ:

CZ00565679

DIČ:

05249031

IČ:

DIČ:

05249031

IČ:

CZ05249031

DIČ:

Cena bez DPH

415 570,49

DPH základní
snížená

Základ daně
415 570,49
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
87 269,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

502 840,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodní nádrž Žabinka
Objekt: 2020-169.3 - Spodní výpust
Místo: Petrovice
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 13. 10. 2020
Projektant: Komplex CR s.r.o.
Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

415 570,49

HSV - Práce a dodávky HSV

415 570,49

1 - Zemní práce	71 277,80
2 - Zakládání	7 801,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	49 760,41
4 - Vodorovné konstrukce	96 155,06
8 - Trubní vedení	43 905,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	61 233,34
997 - Přesun sutě	21 000,00
998 - Přesun hmot	3 886,80
N01 - Nepojmenovaný díl	60 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodní nádrž Žabinka

Objekt: 2020-169.3 - Spodní výpust

Místo: Petrovice

Datum: 13. 10. 2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

415 570,49

D HSV Práce a dodávky HSV

415 570,49

D 1 Zemní práce 71 277,80

1	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	88,519	94,50	8 365,05
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251105

2	K	122251404	Vykopávky v zemních na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	74,844	74,20	5 563,42
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP Vykopávky v zemních na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251404

3	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	7,500	408,80	3 066,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251100

4	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	2,988	574,70	1 717,20
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

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

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251102

5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	99,007	61,32	6 071,11
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103

6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením přes 50 do 500 m	m3	74,844	61,32	4 589,43
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103

7	K	172153103	Zřízení těsnicího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 se ztuhnutím do 100 % PS - koef. C vodorovně šířky vrstvy přes 3 m	m3	74,844	92,40	6 915,59
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zřízení těsnícího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z hominy třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 se zhutněním do 100 % PS - koef. C vodorovné šířky vrstvy přes 3 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/272153103				
8	K	R-001	Převod vody	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
	PP		Převod vody				
D	2		Zakládání				7 801,68
9	K	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	2,725	2 863,00	7 801,68
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313911				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				49 760,41
10	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrázovými cykly tř.	m3	2,670	4 648,00	12 410,16
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrázovými cykly tř. C 30/37 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116				
11	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 vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch	m2	17,600	1 078,00	18 972,80
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010				
12	K	321320210	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění pl	m2	17,600	320,60	5 642,56
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321320210				
13	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12	t	0,005	49 140,00	245,70
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli BSt 500 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366111				
14	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32	t	0,071	45 290,00	3 215,59
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli BSt 500 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366112				
15	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových taže	t	0,180	51 520,00	9 273,60
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoli druhu oceli jakéhokoli průměru a roztečí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211							
D	4		Vodorovné konstrukce				96 155,06
16	K	41117113R	Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytých rošty hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m ²	ks	1,000	35 000,00	35 000,00
PP Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytých rošty hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m ²							
17	M	13010448	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 160x160x12mm	t	0,228	84 000,00	19 152,00
PP úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 160x160x12mm							
18	M	13010412	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x3mm	t	0,016	84 000,00	1 344,00
PP úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x3mm							
19	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm	t	0,023	84 000,00	1 932,00
PP úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm							
20	M	14550236	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3mm	t	0,028	84 000,00	2 352,00
PP profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3mm							
21	M	14550226	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 30x30x2mm	t	0,006	84 000,00	504,00
PP profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 30x30x2mm							
22	M	55347050	roští podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm 800x1000mm	kus	4,000	868,00	3 472,00
PP roští podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm 800x1000mm							
23	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm	m ²	2,040	453,60	925,34
PP Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm							
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451313521							
24	K	451315117	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 25/30	m ²	3,150	295,40	930,51
PP Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 25/30							
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315117							
25	K	451315137	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 25/30	m ²	11,500	555,10	6 383,65
PP Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 25/30							
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315137							
26	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svalu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m ³	1,360	3 423,00	4 655,28
PP Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svalu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek							
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452318510							
27	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrku do 10 pojezdů/m ³ , frakce od 0-22 do 0-63 mm	m ³	0,375	770,00	288,75
PP Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrku do 10 pojezdů/m ³ , frakce od 0-22 do 0-63 mm							
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457542111							
28	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podléhání příčné objekty objemu přes 3 m ³ z kamene tříděného, s urovnáním lince a vyklínováním spár úločky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m ³	6,885	2 065,00	14 217,53
PP Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podléhání příčné objekty objemu přes 3 m ³ z kamene tříděného, s urovnáním lince a vyklínováním spár úločky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg							
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152							
29	K	465513228	Dlažba z lomového kamene lomatsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m ³ malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 250 mm	m ²	2,040	2 450,00	4 998,00
PP Dlažba z lomového kamene lomatsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m ³ malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 250 mm							
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513228							
D	8		Trubní vedení				43 905,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	812372121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 300	m	10,000	1 050,00	10 500,00
	PP						
31	M	59223016	trouba betonová hrdlová propojovací DN 300	m	10,000	847,00	8 470,00
	PP						
32	M	59223016R	podkladní práh pro trouby DN 300	ks	10,000	420,00	4 200,00
	PP						
33	K	820391811	Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	10,000	224,70	2 247,00
	PP						
	Online PSC		Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/820391811				
34	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 30/37	m3	3,850	3 024,00	11 642,40
	PP						
	Online PSC		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 30/37 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899623181				
35	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	20,000	342,30	6 846,00
	PP						
	Online PSC		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899643111				
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				61 233,34
36	K	919411131	Celo propustku včetně římsy z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	1,000	8 960,00	8 960,00
	PP						
	Online PSC		Celo propustku včetně římsy z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919411131				
37	K	934956124	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dlouze požeráku) š.150 mm, bez náteru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm	m2	1,840	2 548,00	4 688,32
	PP						
	Online PSC		Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dlouze požeráku) š.150 mm, bez náteru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/934956124				
38	K	936501111	Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu	m	2,000	2 681,00	5 362,00
	PP						
	Online PSC		Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936501111				
39	K	953333115	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnitřní, pokládaný doprostřed konstrukce mezi vyztuž šířky 150 mm	m	2,200	222,60	489,72
	PP						
	Online PSC		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnitřní, pokládaný doprostřed konstrukce mezi vyztuž šířky 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953333115				
40	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 odtlaču prefabrikovaných betonových a železobetonových	m3	8,517	4 900,00	41 733,30
	PP						
	Online PSC		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 odtlaču prefabrikovaných betonových a železobetonových https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/960111221				
D	997		Přesun sutě				21 000,00
41	K	R-003	Likvidace suti dle platné legislativy	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00
	PP						
D	998		Přesun hmot				3 886,80
42	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	38,802	100,17	3 886,80
	PP						
	Online PSC		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998331011				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	N01		Nepojmenovaný díl				60 550,00
43	K	R-004	Požerák betonový otevřený	kpl	1,000	59 500,00	59 500,00
PP			Požerák betonový otevřený				
44	K	R-005	Háček na vytahování dluží	kpl	1,000	1 050,00	1 050,00
PP			Háček na vytahování dluží				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž Žabinka

Objekt:

2020-169.4 - Bezpečnostní přeliv

KSO:

Místo: Petrovice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel:

NOWASTAV akciová společnost

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 10. 2020

IČ:

42196451

DIČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

IČ:

05249031

DIČ:

05249031

DIČ:

CZ05249031

Cena bez DPH

129 012,18

DPH základní
snižovaná

Základ daně
129 012,18
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
27 092,56
0,00

Cena s DPH

V CZK

156 104,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Vodní nádrž Žabinka
Objekt: **2020-169.4 - Bezpečnostní přeliv**
Místo: Petrovice
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 13. 10. 2020
Projektant: Komplex CR s.r.o.
Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

129 012,18

HSV - Práce a dodávky HSV

129 012,18

1 - Zemní práce

22 697,91

4 - Vodovodné konstrukce

100 962,99

998 - Přesun hmot

5 351,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodní nádrž Žabinka

Objekt:

2020-169.4 - Bezpečnostní přeliv

Místo: Petrovice

Datum: 13. 10. 2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Projektant: Komplex CR s.r.o.
Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

129 012,18

129 012,18

D HSV Práce a dodávky HSV

D	1	Zemní práce	22 697,91				
1	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	22,068	108,00	2 383,34
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 https://podmininky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/422251105				
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	25,820	656,80	16 958,58
	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 https://podmininky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/432251102				
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	47,888	70,08	3 355,99
	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 https://podmininky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462351103				

D 4 Vodorovné konstrukce

D	4	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm	100 962,99				
4	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm https://podmininky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451313521	m2	13,420	648,00	8 696,16
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm				
5	K	451315127	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 25/30	m2	10,150	618,00	6 272,70
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 25/30 https://podmininky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315127				
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	9,000	4 107,60	36 968,40
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek https://podmininky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452318510				
7	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrku do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	5,093	1 100,00	5 602,30
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrku do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm https://podmininky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457542111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	463211144	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, oživená, s proložení vrstev hlinou a klestem hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211144	m3	4,026	2 079,00	8 370,05
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, oživená, s proložení vrstev hlinou a klestem hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211144				
	Online PSC						
9	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líc a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152	m3	16,975	2 065,00	35 053,38
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líc a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152				
	Online PSC						
D	998		Přesun hmot				5 351,28
10	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998331011	t	53,422	100,17	5 351,28
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998331011				
	Online PSC						

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Vodní nádrž Žabinka
Objekt: 2020-169.5 - Úprava zemníku a deponie

KSO: Petrovice
Místo: CC-CZ: 13. 10. 2020
Datum: 42196451
IČ: 005656679
DIČ: CZ005656679
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
IČ: 05249031
DIČ: 05249031
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost
IČ: 05249031
DIČ: 05249031
Projektant: Komplex CR s.r.o.
IČ: 05249031
DIČ: CZ05249031
Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.
IČ: 05249031
DIČ: CZ05249031
Poznámka:

Cena bez DPH

397 853,43

DPH základní
snížená

Základ daně
397 853,43
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
83 549,22
0,00

Cena s DPH

v CZK

481 402,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Vodní nádrž Žabinka
Objekt: 2020-169.5 - Úprava zemníku a deponie
Místo: Petrovice
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 13. 10. 2020
Projektant: Komplex CR s.r.o.
Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

397 853,43

HSV - Práce a dodávky HSV

397 853,43

1 - Zemní práce

397 853,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodní nádrž Žabinka
 Objekt: 2020-169.5 - Úprava zemníku a deponie
 Místo: Petrovice
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
 Zhotovitel: NOWASTAV akciová společnost

Datum: 13. 10. 2020
 Projektant: Komplex CR s.r.o.
 Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				397 853,43
D	1		Zemní práce				397 853,43
1	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	5 548,005	45,10	250 215,03
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251101				
2	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151331	m2	8 736,000	16,90	147 638,40
PP			Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151331				
Online PSC							