

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20230224

Stavba: NKP SZ Hluboká nad Vltavou – oprava a odkalení vodárenského jezírka

KSO:
Místo: kat.úz.: Hluboká nad Vltavou, parc.č.: 300/1

CC-CZ:
Datum: 05.06.2023

Zadavatel:
NPÚ ÚPS v Č.Budějovicích,nám Přemysla Otakarall 34

IČ: 750 32 333
DIČ:

Uchazeč:
Stavítelství Luňáček, s.r.o.

IČ: 28100476
DIČ: CZ28100476

Projektant:
XXXXXXXXXXXXXXXXXX (IPD SERVIS,Domanín 106)

IČ: 135 01 402
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Jedná se o projekt ve stupni DUR+DSP, který nenahrazuje prováděcí dokumentaci,výrobní dokumentaci,dílenskou dokumentaci.Veškeré rozměry jsou orientační, před zahájením prací, či zadáním do výroby je nutné ověřit skutečné rozměry.Zakryté konstrukce po provedení vouracích prací a případně po jejich odkrytí budou zkontrolovány z hlediska statické únosnosti a technického stavu.□ Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení.□ 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 dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			883 720,45
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	883 720,45	185 581,29
Cena s DPH	v	CZK	1 069 301,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20230224

Stavba: NKP SZ Hluboká nad Vltavou – oprava a odkalení vodárenského jezírka

Místo: kat.ú.z.: Hluboká nad Vltavou, parc.č.: 300/1

Datum: 05.06.2023

Zadavatel: NPÚ ÚPS v Č.Budějovicích,nám Přemysla Otakarall 34

Projektant: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (IPD SERVIS,Domanín 106

Uchazeč: Stavitelství Luňáček, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		883 720,45	1 069 301,74
00	Vedlejší Rozpočtové Náklady (VRN)	207 500,00	251 075,00
02	SO02 Oprava a odkalení vodárenského jezírka	676 220,45	818 226,74

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NKP SZ Hluboká nad Vltavou – oprava a odkalení vodárenského jezírka

Objekt:

00 - Vedlejší Rozpočtové Náklady (VRN)

KSO:

Místo: kat.úz.: Hluboká nad Vltavou, parc.č.: 300/1

CC-CZ:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel:

NPÚ ÚPS v Č.Budějovicích,nám Přemysla OtakaraII 34

IČ:

750 32 333

DIČ:

Uchazeč:

Stavitelství Luňáček, s.r.o.

IČ:

28100476

DIČ:

CZ28100476

Projektant:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (IPD SERVIS,Domanín 106)

IČ:

135 01 402

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Jedná se o projekt ve stupni DUR+DSP, který nenahrazuje prováděcí dokumentaci,výrobní dokumentaci,díleenskou dokumentaci.Veškeré rozměry jsou orientační, před zahájením prací, či zadáním do výroby je nutné ověřit skutečné rozměry.Zakryté konstrukce po provedení vouracích prací a případně po jejich odkrytí budou zkontrolovány z hlediska statické únosnosti a technického stavu. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. 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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

207 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	207 500,00	21,00%	43 575,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

251 075,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NKP SZ Hluboká nad Vltavou – oprava a odkalení vodárenského jezírka

Objekt:

00 - Vedlejší Rozpočtové Náklady (VRN)

Místo:

kat.úz.: Hluboká nad Vltavou, parc.č.: 300/1

Datum:

05.06.2023

Zadavatel:

NPÚ ÚPS v Č.Budějovicích,nám Přemysla Otakarall 34

Projektant:

XXXXXXXXXXXXXXXXXX
XX (IPD
SERVIS,Domanín
106)

Uchazeč:

Stavitelství Luňáček, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

207 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

207 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

100 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

77 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NKP SZ Hluboká nad Vltavou – oprava a odkalení vodárenského jezírka

Objekt:

00 - Vedlejší Rozpočtové Náklady (VRN)

Místo: kat.úz.: Hluboká nad Vltavou, parc.č.: 300/1

Datum: 05.06.2023

Zadavatel: NPÚ ÚPS v Č.Budějovicích,nám Přemysla Otakarall 34

Projektant: XXXXXXXXXXXXXXXX
XX (IPD
SERVIS,Domanín
106)

Uchazeč: Stavitelství Luňáček, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

207 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 207 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 30 000,00

1	K				0,000	0,00	
2	K				0,000	0,00	
3	K	013002000	Průzkumné, zaměřovací a geodetické práce	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
5	K				0,000	0,00	
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	10 000,00	10 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 100 000,00

7	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	100 000,00	100 000,00
---	---	-----------	---------------------	----	-------	------------	------------

Poznámka k položce:☐

Zařízení staveniště : ☐

- odkladové a skladovací plochy pro potřebný materiál

☐

- sociál a zázemí pro dělníky (pronájem toi toi ; buňky pro převlékání atd.) ☐

P - zřízení přenosného elektroměru pro měření energií spotřebované pro stavbu - odkladové a skladovací plochy pro

potřebné nářadí a nástroje potřebné pro stavbu

- zabezpečení staveniště-případně oplocení a zamezení vstupu nepovolaným osobám - zajištění vody a elektřiny pro

možný chod stavby (elektrocentrály zásoby vody atd)☐

- informační tabule

D VRN9 Ostatní náklady 77 500,00

8	K	063303000	Příplatek pro práce ve výškách, v hloubkách	ks	1,000	22 500,00	22 500,00
9	K	09000100014	Ostatní náklady související s provozem	ks	1,000	25 000,00	25 000,00

Poznámka k položce:☐

Proškolení , atestace a návody užívání a bezpečnosti.....

10	K	09000100014.1	Zábory	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
11	K	09000100112.1	Průběžný úklid při dopravě a skládání materiálu	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
12	K	0900010012	Generální finální úklid	ks	1,000	20 000,00	20 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NKP SZ Hluboká nad Vltavou – oprava a odkalení vodárenského jezírka

Objekt:

02 - SO02 Oprava a odkalení vodárenského jezírka

KSO:

Místo: kat.úz.: Hluboká nad Vltavou, parc.č.: 300/1

CC-CZ:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel:

NPÚ ÚPS v Č.Budějovicích,nám Přemysla OtakaraII 34

IČ:

750 32 333

DIČ:

Uchazeč:

Stavitelství Luňáček, s.r.o.

IČ:

28100476

DIČ:

CZ28100476

Projektant:

XXXXXXXXXXXXXXXXX (IPD SERVIS,Domanín 106)

IČ:

135 01 402

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Jedná se o projekt ve stupni DUR+DSP, který nenahrazuje prováděcí dokumentaci,výrobní dokumentaci,dílenskou dokumentaci.Veškeré rozměry jsou orientační, před zahájením prací, či zadáním do výroby je nutné ověřit skutečné rozměry.Zakryté konstrukce po provedení vouracích prací a případně po jejich odkrytí budou zkontrolovány z hlediska statické únosnosti a technického stavu. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. 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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

676 220,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	676 220,45	21,00%	142 006,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

818 226,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NKP SZ Hluboká nad Vltavou – oprava a odkalení vodárenského jezírka

Objekt:

02 - S002 Oprava a odkalení vodárenského jezírka

Místo:

kat.úz.: Hluboká nad Vltavou, parc.č.: 300/1

Datum:

05.06.2023

Zadavatel:

NPÚ ÚPS v Č.Budějovicích,nám Přemysla Otakarall 34

Projektant:

XXXXXXXXXXXXXXXXXX
(IPD
SERVIS,Domanín
106)

Uchazeč:

Stavitelství Luňáček, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

676 220,45

HSV - Práce a dodávky HSV

676 220,45

1 - Zemní práce

440 072,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce

115 454,00

4 - Vodorovné konstrukce

32 281,60

5 - Komunikace pozemní

76 582,82

998 - Přesun hmot

11 829,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NKP SZ Hluboká nad Vltavou – oprava a odkalení vodárenského jezírka

Objekt:

02 - SO02 Oprava a odkalení vodárenského jezírka

Místo: kat.úz.: Hluboká nad Vltavou, parc.č.: 300/1

Datum: 05.06.2023

Zadavatel: NPÚ ÚPS v Č.Budějovicích,nám Přemysla Otakarall 34

Projektant: XXXXXXXXXXXXXXXX
(IPD
SERVIS,Domanín
106)

Uchazeč: Stavitelství Luňáček, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

676 220,45

D	HSV		Práce a dodávky HSV				676 220,45
D	1		Zemní práce				440 072,72
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	107,330	108,00	11 591,64
	VV		Plocha s navrženým štetovým chodníkem v severní části u šachty				
	VV		28,38		28,380		
	VV		Zatrávněné plochy okolo nádrže				
	VV		76,98		76,980		
	VV		Plocha s navrženým štetovým chodníkem u branky				
	VV		1,97		1,970		
	VV		Součet		107,330		
2	K	111211201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 ručně	m2	89,600	161,00	14 425,60
	VV		Skála u vodárenské věže				
	VV		62,6		62,600		
	VV		Zvětralá skála u vodárenské věže				
	VV		27		27,000		
	VV		Součet		89,600		
3	K	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odřezováním hl přes 0,2 do 0,5 m	m2	4,000	3 530,00	14 120,00
	VV		odřezování případně seříznutí 4 ks pařezů pod úroveň terénu do hloubky cca 300 - 400 mm (tak aby pařez nezasahoval do konstrukce štetového chodníku)				
	VV		4 x 1m2		4,000		
	VV		4		4,000		
4	K	122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,000	1 880,00	7 520,00
	VV		odstranění vyfrézované dřevní hmoty z 4 ks pařezů				
	VV		4 x 1 m2		4,000		
	VV		4		4,000		
5	K	11510R	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1500 l/min	hod	10,000	250,00	2 500,00
6	K	11510R1	Přistavení a odvoz čerpadla	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
7	K	122R	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 60 kPa	m3	175,000	750,00	131 250,00
8	K	167R	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	350,000	250,00	87 500,00
	VV		Nakládání odtěženého sedimentu ze dna rybníka pro svislý přesun na břehovou hranu				
	VV		175		175,000		
	VV		Nakládání sedimentu z břehové hrany na dopravní prostředek pro dvoz na místo uložení				
	VV		175		175,000		
	VV		Součet		350,000		
9	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	175,000	150,00	26 250,00
10	K	167R1	Přistavení rypadla a jeho odvoz	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
11	K	R-001	Vysbírání lomového kamene z vytěženého sedimentu	m3	6,620	5 000,00	33 100,00
12	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	26,010	330,00	8 583,30
	VV		Očištění lomového kamene vysbíraného se sedimentu				
	VV		6,62		6,620		
	VV		Očištění lomového kamene z rozebraného opevnění břehů				
	VV		19,39		19,390		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		26,010		
13	K	114R	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	6,620	364,00	2 409,68
	VV		Třídění lomového kamene vysbíraného se sedimentu				
	VV		6,62		6,620		
	VV		Součet		6,620		
14	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	175,000	150,00	26 250,00
15	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	175,000	82,90	14 507,50
	VV		Uložení vytěženého sedimentu na místo uložení				
	VV		175		175,000		
	VV		Součet		175,000		
16	K	1142R	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	19,390	251,00	4 866,89
	VV		kamenné zdi 10-80 kg - rozebrání břehové hrany z důvodu odstranění vegetace				
	VV		6,89		6,890		
	VV		Kamenná zeď 50-200 kg				
	VV		3,17		3,170		
	VV		Kamenná zeď "na divoko"				
	VV		4,28		4,280		
	VV		Skalka (200-500 kg)				
	VV		5,05		5,050		
	VV		Součet		19,390		
17	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	49,200	56,00	2 755,20
	VV		Sejmutí ornice v místech, kde je navržen štětovýc chodník				
	VV		49,20		49,200		
18	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	17,220	154,00	2 651,88
	VV		Pro založení štětového chodníku				
	VV		hloubka konstrukčních vrstev štětového chodníku(- 100 mm odstranění humózní vrstvy) * plocha štětového chodníku 0,35*49,20				
	VV				17,220		
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	49,200	100,00	4 920,00
	VV		úprava pláně hutněním , Edef2= min. 45,0 MPa				
	VV		úprava pláně pod konstrukcí štětového chodníku(příp. pod konstrukcí mlatové cesty)				
	VV		49,2		49,200		
20	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	76,980	30,00	2 309,40
	VV		úprava terénu v místech určených pro zatravnění				
	VV		76,98		76,980		
21	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	76,980	75,00	5 773,50
	VV		Rozprostření ornice pro vyrovnání terénu a založení trávníku.				
	VV		76,98		76,980		
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	76,980	21,30	1 639,67
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,540	96,40	148,46
	VV		76,98*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,540		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				115 454,00
24	K	326218211	Zdění LTM z pravidelných kamenů na sucho, objem jednoho kamene do 0,02 m3	m3	13,910	4 400,00	61 204,00
	VV		Lokální opravy zdiva z kamene 10-80 kg				
	VV		4,55+0,84+0,47+0,76		6,620		
	VV		Oprava horní řady zdiva z lomového kamene 10- 80 kg u břehové hrany po odstranění vegetace				
	VV		3,05+2,31+0,95+0,58		6,890		
	VV		Ostrůvek ve dně				
	VV		0,4		0,400		
	VV		Součet		13,910		
25	K	326218221	Zdění LTM z pravidelných kamenů na sucho, objem jednoho kamene přes 0,02 m3	m3	12,500	4 340,00	54 250,00
	VV		Kamenné zdi 50 - 200 kg (30-50 cm)				
	VV		3,17		3,170		
	VV		Kamenné zdi "na divoko" 200 - 300 kg (40-50 cm)				
	VV		4,28		4,280		
	VV		Skalka 200 - 500 kg				
	VV		5,05		5,050		
	VV		Součet		12,500		
	D	4	Vodorovné konstrukce				32 281,60
26	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl přes 30 do 100 mm	m2	49,200	148,00	7 281,60
	VV		Kladeční vrstva tl. 30-80 mm z drceného kameniva ŠD 4/8				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		49,2		49,200		
27	K	R 002	Oprava stávajících schodů z lomového kamene do zátopy k terase	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
	D	5	Komunikace pozemní				76 582,82
28	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	49,200	243,60	11 985,12
	VV		Drcené kamenivo, ŠD 16/32, tl. 150 mm				
	VV		Podkladní vrstva pro štetový chodník				
	VV		49,2		49,200		
29	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	49,200	210,00	10 332,00
	VV		Drcené kamenivo, ŠD 32/63, tl. 150 mm pro podkladní vrstvy štetového chodníku				
	VV		49,2		49,200		
30	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	49,200	621,00	30 553,20
	VV		Dlažba pro pokládku štetového chodníku, včetně podkladní vrstvy tl. 50 mm				
	VV		49,2		49,200		
31	M	R 003	kámen lomový - žulové odseky (1 m2=0,27 t)	t	13,550	1 750,00	23 712,50
	VV		Žulové odseky tl. 80-160 mm pro štetový chodník (1m2= 0,27t)				
	VV		plocha štetového chodníku * spotřeba dlažby v tunách				
	VV		49,2*0,27		13,284		
	VV		13,284*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		13,550		
	D	998	Přesun hmot				11 829,31
32	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	33,606	352,00	11 829,31