

Dodatek č 1 ke smlouvě o dílo na zhotovení stavby

(číslo smlouvy objednatele 17/2023–504202), uzavřené dne 23.6.2023
pro realizaci veřejné zakázky s názvem **Polní cesta VC 2.1.2. v k.ú.Brůdek**
(dále jen „smlouva“)

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj

Adresa: nám. Generála Píky 2110/8, 326 00 Plzeň

Pobočka Domažlice

Adresa Haltravská 438, 344 01 Domažlice

Zastoupený: Ing. Janem Kaiserem, vedoucím Pobočky Domažlice

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Janem Kaiserem, vedoucím pobočky

V technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Dorota Šandová, odborný rada KPÚ

pro Plzeňský kraj, Pobočka Domažlice, tel.:

+420724269137, e-mail: d.sandova@spucr.cz

+420 727 956 737

Tel.:

E-mail:

ID DS:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

(dále jen „objednatel“)

domazlice.pk@spucr.cz

z49per3

ČNB

3723001/0710

01312774

CZ01312774 není plátcem DPH

a

Zhotovitel:

Jméno:

Sídlo:

Zastoupený:

Silnice Klatovy a.s.

Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy

Ing. Ladislav Koláčný, předseda

představenstva a.s.

Tel:

xxx

E-mail:

xxx

ID DS:

tqasgee

V technických záležitostech je oprávněn jednat: xxx

Tel.:

xxx

E-mail:

xxx

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s.; Raiffeisenbank a.s.

Číslo účtu:

3738692/0800; 1063004492/5500

IČO:

45357307

DIČ:

CZ45357307je/není plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **KS v Plzni**, oddíl **B**, vložka **221**

(dále jen „zhotovitel“)

Preambule

1. Smluvní strany shodně konstatují, že důvodem uzavření tohoto dodatku č. 1 (dále jen „dodatek“) jsou nepodstatné změny, které snižují hodnotu závazku ze smlouvy a jedná se o samostatné méněpráce.
2. Méněpráce spočívají v neprovádění sanace podloží v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací, tj. pokládky sanační vrstvy tl. 400 mm včetně položení separační geotextilie a tomu odpovídajících položek týkajících se odkopávek, uložení a přesunu hmot. Také dochází k odečtu položky za archeologický průzkum.
3. Nepodstatné změny nemají vliv na technické řešení stavby a nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Celková změna hodnoty závazku činí **659 894,41 Kč** bez DPH, což představuje 27,59 % ceny původní hodnoty závazku.

I. Předmět dodatku

1. Celková cena za provedení díla v ČL. III odst. 4 smlouvy se nahrazuje takto:

bez DPH činí	1 731 590,90 Kč
DPH 21 % činí	363 634,09 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	2 095 224,99 Kč

2. Rekapitulace ceny dle stavebních objektů

Polní cesta VC 2.1.2. v k.ú. Brůdek		
Objekt	Název objektu	Cena v Kč bez DPH
SO 01	Polní cesta	2 319 485,31
	Méněpráce (NZHZ)	- 657 894,41
SO 02	VRN	72 000,00
	Méněpráce (NZHZ)	- 2 000,00
Cena celkem za dílo bez DPH		1 731 590,90
DPH sazba 21%		363 634,09
Cena celkem za dílo s DPH		2 095 224,99

3. Smluvní strany se dále dohodly na aktualizaci přílohy č. 2 smlouvy – nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), takovým způsobem, který reflektuje veškeré změny dle tohoto dodatku.

II. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy, která nejsou dotčena tímto dodatkem, zůstávají v platnosti.
2. Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1.7.2016 uveřejnit dle zákona č. 40/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tento dodatek prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se

dále dohodly, že tento dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.

3. Dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly a že souhlasí s jejím obsahem, dále prohlašují, že tento dodatek nebyl sepsán v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Tento dodatek je vyhotoven elektronicky, každý elektronický obraz tohoto dodatku má platnost originálu.

V Domažlicích dne 30.10.2023

viz elektronický podpis

Za objednatele:

Elektronicky podepsáno

V Klatovech dne 30.10.2023

viz elektronický podpis

Za zhotovitele:

Elektronicky podepsáno

.....
Ing. Jan Kaiser
vedoucí Pobočky Domažlice
Státní pozemkový úřad

.....
Ing. Ladislav Koláčný
předseda představenstva a.s.
Silnice Klatovy a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 210104-01(2)

Stavba: Polní cesta VC 2.1.2. v k.ú. Brůdek

KSO:
Místo: k.ú. Brůdek

CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2022

Zadavatel:
Pozemkový úřad, Pobočka Domažlice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
S. Klatovy_ Dodatek č. 1

IČ:
DIČ:

Projektant:
Geocart CZ a.s.

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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			1 731 590,90
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 731 590,90	363 634,09
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 095 224,99
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 210104-01(2)

Stavba: Polní cesta VC 2.1.2. v k.ú. Brůdek

Místo: k.ú. Brůdek

Datum: 18. 2. 2022

Zadavatel: Pozemkový úřad, Pobočka Domažlice

Projektant: Geocart CZ a.s.

Zhotovitel: S. Klatovy_ Dodatek č. 1

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 731 590,90	2 095 224,99	
210104-01-01	Polní cesta	1 661 590,90	2 010 524,99	STA
210104-01-02	VRN	70 000,00	84 700,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VC 2.1.2. v k.ú. Brůdek

Objekt:

210104-01-01 - Polní cesta

KSO:

Místo: k.ú. Brůdek

CC-CZ:

Datum: 18. 2. 2022

Zadavatel:

Pozemkový úřad, Pobočka Domažlice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

S. Klatovy_ Dodatek č. 1

IČ:

DIČ:

Projektant:

Geocart CZ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 661 590,90

DPH základní
snížená

Základ daně
1 661 590,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
348 934,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 010 524,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VC 2.1.2. v k.ú. Brůdek

Objekt:

210104-01-01 - Polní cesta

Místo:

k.ú. Brůdek

Datum:

18. 2. 2022

Zadavatel:

Pozemkový úřad, Pobočka Domažlice

Projektant:

Geocart CZ a.s.

Zhotovitel:

S. Klatovy_ Dodatek č. 1

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 661 590,90

HSV - Práce a dodávky HSV

1 661 590,90

1 - Zemní práce

234 868,71

2 - Zakládání

152 594,45

3 - Svislé a kompletní konstrukce

32 049,90

4 - Vodorovné konstrukce

6 160,00

5 - Komunikace pozemní

1 216 951,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

780,50

997 - Přesun sutě

8 289,60

998 - Přesun hmot

9 896,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VC 2.1.2. v k.ú. Brůdek

Objekt:

210104-01-01 - Polní cesta

Místo:

k.ú. Brůdek

Datum:

18. 2. 2022

Zadavatel:

Pozemkový úřad, Pobočka Domažlice

Projektant:

Geocart CZ a.s.

Zhotovitel:

S. Klatovy_ Dodatek č. 1

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 661 590,90

D HSV Práce a dodávky HSV

1 661 590,90

D 1 Zemní práce

234 868,71

1	K	111151102	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	880,000	4,00	3 520,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151102					
			VV Odhumusování		880,000			
			VV Součet		880,000			
2	K	111251201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	40,000	70,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251201					
			P Poznámka k položce: - odstranění náletových dřevin a ořez větví v místech bránících výstavbě					
			VV 40		40,000			
3	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	120,000	25,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107182					
			VV "Odstranění krytu z asfaltobetonu v km 0,293 - 0,330" 120		120,000			
4	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	2 970,000	9,00	26 730,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107221					
			VV Podklad_300 "Cesta 0,000 - 0,330 v tl. 0,3 m" 330*3		990,000			
			VV Součet		990,000			
			VV Podklad_300*3		2 970,000			
			VV Součet		2 970,000			
5	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	880,000	22,00	19 360,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113					
			VV "Sejmutí v tl. 0,1 m" 1870-990		880,000			
			VV Odhumusování		880,000			
6	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3	m3	489,870	38,00	18 615,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252206					
7	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	74,250	220,00	16 335,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251103					
			VV "Rýha pro podélný drén" 330*0,45*0,5		74,250			
			VV Rýhy_800		74,250			
8	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	15,330	320,00	4 905,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Zasakovací jímka J1 - km 0,162" 3*2*2		12,000			
	VV		"Příčný žlab PZ1 - km 0,239" 5,55*1,5*0,4		3,330			
	VV	Rýhy_2000	Součet		15,330			
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	355,000	25,00	8 875,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
	VV		Ohumusování*0,1*2		110,000			
	VV		Násyp*2		239,000			
	VV		Zásyp*2		6,000			
	VV		Součet		355,000			
10	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	489,950	48,00	23 517,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651112					
11	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	177,500	40,00	7 100,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
	VV		Ohumusování*0,1		55,000			
	VV		Násyp		119,500			
	VV		Zásyp		3,000			
	VV		Součet		177,500			
12	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	609,450	57,00	34 738,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103					
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	177,500	32,00	5 680,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
	VV		Ohumusování*0,1		55,000			
	VV		Násyp		119,500			
	VV		Zásyp		3,000			
	VV		Součet		177,500			
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,000	182,00	546,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		"Zasakovací jímka J1 - km 0,162" 3*2*0,5		3,000			
	VV	Zásyp	Součet		3,000			
15	K	181006121	Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	550,000	30,00	16 500,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181006121					
	VV	Ohumusování	"Ohumusování v nových Násypů a zářezů v tl. 0,1 m" 1870-1320		550,000			
16	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	1 856,600	13,00	24 135,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302					
	VV		"Cesta - km 0,000 - 0,330" 330*5,02		1 656,600			
	VV		Sjezdy		120,000			
	VV		Výhybny		80,000			
	VV	Pláň	Součet		1 856,600			
17	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	550,000	25,00	13 750,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411123					
	VV		"Zatravnění v nových Násypů a zářezů" Ohumusování		550,000			
18	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	11,000	160,00	1 760,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		550*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		11,000			
19	K	R17	Odvoz a ekologická likvidace odpadu z rostlinných pletiv	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	Poznámka k položce:							
	P		- v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, a s vyhláškou MŽP č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 2			Zakládání						152 594,45
20	K	211521111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	3,000	920,00	2 760,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211521111						
		VV	"Zasakovací jímka J1 - km 0,162" 3*2*0,5						3,000
		VV	Součet						3,000
21	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	3,000	960,00	2 880,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111						
		VV	"Zasakovací jímka J1 - km 0,162" 3*2*0,5						3,000
		VV	Součet						3,000
22	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	3,000	1 010,00	3 030,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211561111						
		VV	"Zasakovací jímka J1 - km 0,162" 3*2*0,5						3,000
		VV	Součet						3,000
23	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	700,125	33,00	23 104,13	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121						
		VV	"Podélný drén D1- km 0,000 - 0,330" 330*(0,2+0,56+0,56+0,7)						666,600
		VV	"Zaústění drénu do zasakovací jímky" 4,5*(0,2+0,35+0,35+0,55)						6,525
		VV	"Zasakovací jímka J1 - km 0,162" 3*2*2+3*1,5*2+2*1,5*2						27,000
		VV	Součet						700,125
24	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	829,298	38,00	31 513,32	CS ÚRS 2023 01	
		VV	700,125*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"						829,298
25	K	212752411	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 100	m	335,500	250,00	83 875,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752411						
		P	Poznámka k položce: - dle obsahu poznámky k souboru cen obsahuje i štěrkopískový podsyp v tl. 100 mm, dle D.4. Vzorový příčný řez bude tento podsyp o šířce 200 mm se stěny o sklonu 2:1 - dále včetně obsypu do stran a nad potrubí do výšky 150 mm, nad běžný rámec této položky dojde ke zřízení obsypu do výšky 300 mm nad potrubí dle D.4. Vzorový příčný řez - uložení potrubí tak, aby perforace byla v horní části potrubí						
		VV	"Podélný drén D1- km 0,000 - 0,330" 330						330,000
		VV	"Zaústění drénu do zasakovací jímky" 5,5						5,500
		VV	"Kubatura lože z ŠP 0/22 - 335,5*0,25*0,1 = 8,4 m3"						
		VV	"Kubatura obsypu z ŠP 8/32 - (335,5*0,5*0,4) = 67,1 m3"						
		VV	Součet						335,500
26	K	274315413	Základové konstrukce z betonu pasy prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,358	4 000,00	5 432,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274315413						
		VV	"Příčný žlab PZ1 - km 0,239 - podkladní beton pod žlab"						
		VV	1,5*5,55*0,1						0,833
		VV	"Příčný žlab PZ1 - km 0,239 - podkladní beton kamennou dlažbu na nátoky i výtoku"						
		VV	(1,75+1,75)*0,15						0,525
		VV	Součet						1,358
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						32 049,90
27	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	9,330	1 330,00	12 408,90	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010						
		VV	Bednění						9,330
		VV	"Příčný žlab PZ1 - km 0,239" 5,55*0,8*2+0,9*0,25*2						
28	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	9,330	400,00	3 732,00	CS ÚRS 2023 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
	VV		Bednění				9,330	
29	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	0,005	75 000,00	375,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111				0,005	
	VV		8*0,75*0,89/1000					
30	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	0,133	50 000,00	6 650,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211				0,133	
	VV		"Příčný žlab PZ1 - km 0,239 - výztuž obetonování, rezerva na překrytí 20 %"					
	VV		Obetonování _žlabu*0,05*1,2					
31	K	326313213	Zdivo nadzákladové z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí objemu přes 3 m3 tř. C 30/37	m3	2,221	4 000,00	8 884,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/326313213				2,221	
	VV		"Příčný žlab PZ1 - km 0,239" 4*0,2*0,9+5,55*0,6*0,2*2+0,75*0,25*0,9				2,221	
	VV		Obetonování _žlabu Součet				2,221	
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 160,00	
32	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	3,500	1 310,00	4 585,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513127				3,500	
	VV		"Příčný žlab PZ1 - km 0,239 - opevnění nátoky + výtoku" 1,75+1,75					
33	K	465519127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného Příplatek k cenám za dlažbu v pruhu užším než čtyřnásobek tloušťky dlažby, tl. kamene 200 mm	m2	3,500	450,00	1 575,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465519127				3,500	
	VV		"Příčný žlab PZ1 - km 0,239 - opevnění nátoky + výtoku" 1,75+1,75					
	D	5	Komunikace pozemní				1 216 951,20	
34	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3 329,200	114,00	379 528,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
35	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	1 284,500	350,00	449 575,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155121				1 204,500	
	VV		"Cesta - km 0,000 - 0,330" 330*3,65				1 204,500	
	VV		Mezisoučet				80,000	
	VV		Výhybny				80,000	
	VV		Mezisoučet				1 284,500	
	VV		Součet					
36	K	569831112	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 110 mm	m2	165,000	110,00	18 150,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569831112				165,000	
	VV		"Krajnice K1 - km 0,000 - 0,330" 330*0,25*2					
37	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	1 307,600	22,00	28 767,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111				1 227,600	
	VV		"Cesta - km 0,000 - 0,330" 330*3,72				1 227,600	
	VV		Mezisoučet				80,000	
	VV		Výhybny				80,000	
	VV		Mezisoučet				1 307,600	
	VV		Součet					
38	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	1 261,400	13,00	16 398,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211109				1 181,400	
	VV		"Cesta - km 0,000 - 0,330" 330*3,58				1 181,400	
	VV		Mezisoučet				80,000	
	VV		Výhybny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet			80,000		
	VV		Součet			1 261,400		
39	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	1 248,200	260,00	324 532,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121					
	VV		"Cesta - km 0,000 - 0,330" 330*3,54			1 168,200		
	VV		Mezisoučet			1 168,200		
	VV		"Výhybny"					
	VV		"V1 - km 0,005 - 0,015" (10+18)/2*2			28,000		
	VV		"V2 - km 0,200 - 0,220" (20+32)/2*2			52,000		
	VV	Výhybny	Mezisoučet			80,000		
	VV		Součet			1 248,200		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				780,50	
40	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár záhlavkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlavkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	3,500	40,00	140,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122121					
	VV		"Napojení KÚ na stávající asfaltobetonový povrch" 3,5			3,500		
	VV		Součet			3,500		
42	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	3,500	38,00	133,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731122					
	VV		"Napojení KÚ na stávající asfaltobetonový povrch" 3,5			3,500		
	VV		Součet			3,500		
43	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	3,500	40,00	140,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
	VV		"Napojení KÚ na stávající asfaltobetonový povrch" 3,5			3,500		
	VV		Součet			3,500		
44	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	3,500	105,00	367,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
	VV		"Napojení KÚ na stávající asfaltobetonový povrch" 3,5			3,500		
	VV		Součet			3,500		
D	997		Přesun sutě				8 289,60	
45	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	26,400	150,00	3 960,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571					
	VV	Odvoz_hmot	"Asfaltové hmoty - odvoz 14 km" 26,4			26,400		
46	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	343,200	12,00	4 118,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579					
	VV		"Vybourané hmoty z trubního propustku - odvoz 14 km" Odvoz_hmot*13			343,200		
47	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	26,400	8,00	211,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645					
	VV		Odvoz_hmot			26,400		
D	998		Přesun hmot				9 896,54	
48	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 413,792	5,00	7 068,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
49	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1 413,792	2,00	2 827,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225191					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poľní cesta VC 2.1.2. v k.ú. Brůdek

Objekt:

210104-01-02 - VRN

KSO:

Místo: k.ú. Brůdek

CC-CZ:

Datum: 18. 2. 2022

Zadavatel:

Pozemkový úřad, Pobočka Domažlice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

S. Klatovy_ Dodatek č. 1

IČ:

DIČ:

Projektant:

Geocart CZ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

70 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 000,00	21,00%	14 700,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

84 700,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VC 2.1.2. v k.ú. Brůdek

Objekt:

210104-01-02 - VRN

Místo:

k.ú. Brůdek

Datum:

18. 2. 2022

Zadavatel:

Pozemkový úřad, Pobočka Domažlice

Projektant:

Geocart CZ a.s.

Zhotovitel:

S. Klatovy_ Dodatek č. 1

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

70 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

70 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

53 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

7 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

8 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VC 2.1.2. v k.ú. Brůdek

Objekt:

210104-01-02 - VRN

Místo:

k.ú. Brůdek

Datum:

18. 2. 2022

Zadavatel:

Pozemkový úřad, Pobočka Domažlice

Projektant:

Geocart CZ a.s.

Zhotovitel:

S. Klatovy_ Dodatek č. 1

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

70 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

70 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

53 000,00

1	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011002000					
			Poznámka k položce:					
			P Vytýčení stávajících inženýrských sítí za účasti správce sítě, projednání ochrany sítí před poškozením se správcem, o všem vést záznamy do stavebního deníku.					
			VV 1	1,000				
2	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011314000					
			VV 1	1,000				
4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000					
			Poznámka k položce:					
			P Vytýčení hranic pozemků, stavenišť, stavby.					
			VV 1	1,000				
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000					
			Poznámka k položce:					
			P Měření pro kontrolní a upřesňující činnosti.					
			VV 1	1,000				
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000					
			Poznámka k položce:					
			P Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně tisku 3 ks paré + CD pro DSPS.					
			VV 1	1,000				
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
			Poznámka k položce:					
			P Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + CD) objednateli. Včetně fotodokumentace před zahájením stavby a v průběhu stavby.					
			VV 1	1,000				
			D VRN3 Zařízení staveniště					
			D VRN3 Zařízení staveniště					
8	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032002000					
			Poznámka k položce:					
			P Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, označením, provozem a likvidací. Zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.					
			VV 1	1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	R51	Udržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
D VRN4 Inženýrská činnost							8 000,00	
10	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/042503000					
	VV		1		1,000			
11	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043103000					
	P		Poznámka k položce: Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení pláně dle ČSN 73 6133. Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení nestmelených vrstev vozovky dle ČSN 73 6126-1. Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení stmelených vrstev vozovky dle ČSN 73 6121.					
	P		Zejména odchylky od příčného sklonu po 100 m, zkouška míry zhutnění 1x 1000 m2, tloušťka vrstev v profilu po 100 m, plocha položené konstrukční vrstvy.					
	VV		Bližší specifikace dle pokynů TDI a investora. 1		1,000			
D VRN9 Ostatní náklady							2 000,00	
12	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094002000					
	P		Poznámka k položce: Zajištění nezbytných průzkumů, rozborů a zkoušek souvisejících s trvalou likvidací odpadů a jejich samotná likvidace v souladu s platnými právními předpisy. S výjimkou likvidace předpokládaných odpadů oceněných samostatnými položkami ve výkazu výměr.					
	VV		1		1,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: 210104-01(2)
 Stavba: Polní cesta VC 2.1.2. v k.ú. Brůdek

Datum: 18. 2. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
210104-01-01	Polní cesta		
Bednění		m2	9,330
Bednění	"Příčný žlab PZ1 - km 0,239" 5,55*0,8*2+0,9*0,25*2		9,330
Použití figury:			
321351010		m2	9,330
321352010		m2	9,330
Násyp		m3	119,500
Násyp	"Zásypy krajů konstrukce cesty před ohumusováním" 174,5-Ohumusování*0,1		119,500
Použití figury:			
171151103		m3	609,450
162351103		m3	355,000
162651112		m3	489,950
167151111		m3	177,500
171251201		m3	177,500
Obetonování_žlabu		m3	2,221
	"Příčný žlab PZ1 - km 0,239" 4*0,2*0,9+5,55*0,6*0,2*2+0,75*0,25*0,9		2,221
Obetonování_žlabu	Součet		2,221
Použití figury:			
326313213		m3	2,221
321368211		t	0,133
Odhumusování		m2	880,000
	"Sejmutí v tl. 0,1 m" 1870-990		880,000
Odhumusování	Součet		880,000
Použití figury:			
121151113		m2	880,000
111151102		m2	880,000
162651112		m3	489,950
Odkopávky		m3	1 255,640

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Cesta dle tab. kubatur" 810-Podklad_300*0,3		513,000
	Pláň*0,4		742,640
Odkopávky	Součet		1 255,640
Použití figury:			
122252206		m3	489,870
162651112		m3	489,950
Odvoz_hmot		t	26,400
Odvoz_hmot	"Asfaltové hmoty - odvoz 14 km" 26,4		26,400
Použití figury:			
997221571		t	26,400
997221579		t	343,200
997221645		t	26,400
Ohumusování		m2	550,000
Ohumusování	"Ohumusování v nových Násypů a zářezů v tl. 0,1 m" 1870-1320		550,000
Použití figury:			
181006121		m2	550,000
162351103		m3	355,000
162651112		m3	489,950
167151111		m3	177,500
171151103		m3	609,450
171251201		m3	177,500
181411123		m2	550,000
Pláň		m2	1 856,600
	"Cesta - km 0,000 - 0,330" 330*5,02		1 656,600
	Sjezdy		120,000
	Výhybny		80,000
Pláň	Součet		1 856,600
Použití figury:			
181152302		m2	1 856,600
122252206		m3	489,870
564861111		m2	3 329,200
Podklad_300			990,000
Podklad_300	"Cesta 0,000 - 0,330 v tl. 0,3 m" 330*3		990,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
113107221		m2	2 970,000
122252206		m3	489,870
Rekultivace		m3	1 255,720
	"Odvoz zeminy na rekultivaci parcely p. č. 828, k.ú. Hájek u Všerub, s dopravní vzdáleností 5 km"		0,000
	Rýhy_800		74,250
	Rýhy_2000		15,330
	Odkopávky		1 255,640
	Odhumusování*0,1		88,000
	-Zásyp		-3,000
	-Násyp		-119,500
	-Ohumusování*0,1		-55,000
Rekultivace	Součet		1 255,720
Použití figury:			
162651112		m3	489,950
171151103		m3	609,450
Rýhy_2000		m2	15,330
	"Zasakovací jímka J1 - km 0,162" 3*2*2		12,000
	"Příčný žlab PZ1 - km 0,239" 5,55*1,5*0,4		3,330
Rýhy_2000	Součet		15,330
Použití figury:			
132251251		m3	15,330
162651112		m3	489,950
Rýhy_800		m3	74,250
	"Rýha pro podélný drén" 330*0,45*0,5		74,250
Rýhy_800	Součet		74,250
Použití figury:			
132251103		m3	74,250
162651112		m3	489,950
Sjezdy		m2	120,000
	"Sjezdy"		0,000
	"S1 - km 0,232" (15+5)/2*5+5*3		65,000
	"S2 - km 0,291" (8+3)/2*5		27,500
	"S3 - km 0,325" (8+3)/2*5		27,500
Sjezdy	Mezisoučet		120,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
564861111		m2	3 329,200
181152302		m2	1 856,600
Výhybny		m2	80,000
	"Výhybny"		0,000
	"V1 - km 0,005 - 0,015" (10+18)/2*2		28,000
	"V2 - km 0,200 - 0,220" (20+32)/2*2		52,000
Výhybny	Mezisoučet		80,000
Použití figury:			
577134121		m2	1 248,200
181152302		m2	1 856,600
564861111		m2	3 329,200
565155121		m2	1 284,500
573191111		m2	1 307,600
573211109		m2	1 261,400
Zásyp		m3	3,000
	"Zasakovací jímka J1 - km 0,162" 3*2*0,5		3,000
Zásyp	Součet		3,000
Použití figury:			
174151101		m3	3,000
162351103		m3	355,000
162651112		m3	489,950
167151111		m3	177,500
171251201		m3	177,500

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, informaci 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
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
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