

**DODATEK č.1 SMLOUVY O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY**

č. 315-2018-505207

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

*(dále jen „občanský zákoník“)***mezi smluvními stranami****Objednatel:****Česká republika - Státní pozemkový úřad,****Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Tábor**

zastoupený:

Ing. Davidem Mišíkem

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

sídlo:

Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor

tel.:

724 179 204

e-mail:

d.misik@spucr.cz

ID DS:

z49per3

v technických záležitostech oprávněna jednat:

tel.:

E-mail:

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

není plátcem DPH

*(dále jen „objednatel“)***a****Zhotovitel:**

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Odštěpný závod:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod
dopravní stavby JIH

Sídlo:

Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

zastoupený:

Ing. Ivanem Šotem, vedoucím odštěpného závodu

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

korespondenční adresa:

tel.:

e-mail:

ID DS:

amx5p38

v technických záležitostech je oprávněn jednat:

tel.:

e-mail:

bankovní spojení:

číslo účtu:

IČ:

DIČ:

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8030.

(dále jen „zhotovitel“)

Tímto dodatkem na základě výsledku laboratorních zkoušek dochází k upřesnění rozsahu díla, daného smlouvou o dílo č. 315-2018-505207. Na základě výše uvedeného se mění článek č. III Smlouvy o dílo takto:

Původní znění:

Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne **1.3.2018**.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.

4. Celková cena za provedení díla

bez DPH činí

586 571,07 Kč.

DPH 21 % činí

123 179,92 Kč

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí

709 750,99 Kč.

5. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy i v elektronické podobě (příloha č. 3 – CD nosič) a musí minimálně obsahovat následující specifikaci (sloupce excelovské tabulky) – kód položky, jednotkovou cenu, popis položky, měrou jednotku a množství, nebo může být přímo exportován z programu KROS (ÚRS Praha) s využitím standardní funkcionality tohoto programu pro exporty „Excel VZ“.

Nové znění:

Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.

4. Celková cena za provedení díla
bez DPH činí 573 374,36 Kč.
DPH 21 % činí 120 408,62 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí 693 782,98 Kč.
5. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy i v elektronické podobě (příloha č. 3 – CD nosič) a musí minimálně obsahovat následující specifikaci (sloupce excelovské tabulky) – kód položky, jednotkovou cenu, popis položky, měrnou jednotku a množství, nebo může být přímo exportován z programu KROS (ÚRS Praha) s využitím standardní funkcionality tohoto programu pro exporty „Excel VZ“.

Závěrečná ustanovení

6. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se smluvní strany příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
7. Dodatek ke smlouvě je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž jedno obdrží zhotovitel a tři objednatel. Každý z nich má váhu originálu.
8. Závazky za plnění této smlouvy přecházejí v případě transformace zhotovitele nebo objednatele na právního nástupce organizace.
9. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.
10. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že si smlouvu přečetli a že souhlasí s jejím obsahem, dále prohlašují, že smlouva nebyla sepsána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.
11. Ostatní články smlouvy zde neuvedené se nemění.

V Táboře dne

V Táboře dne

.....
Ing. David Mišík
vedoucí Pobočky Tábor

.....
Jaroslav Sochůrek
na základě Plné moci

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20170907

Stavba: **Polní cesta C15 - část 1 v k.ú. Lejčkov**

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	k.ú. Lejčkov, parc. č. 1/4, 1/17	Datum:	1.3.2018
Zadavatel:		IČ:	01312774
	Krajský pozemkový úřad PRO Jihočeský kraj	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	48035599
	SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH	DIČ:	CZ48035599
Projektant:		IČ:	11324180
	Ing. Jan Šlechta	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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Pokud je v zadávací dokumentaci uveden přímý nebo nepřímý odkaz na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se pouze o určení parametrů vyjadřujících požadavky na výkon nebo funkci, popis účelu nebo potřeb, které mají být naplněny, ale u každého takového odkazu zadavatel umožňuje pro plnění zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných řešení.

Dílní práce a dodávky, které se nenachází v cenících ÚRS jsou oceněny individuálně. Jedná se o R-položky a M-položky, přičemž tyto položky jsou kalkulovány na základě dlouholeté praxe a zkušeností z realizovaných staveb s položkami obdobného charakteru.

Pro skládku přebytečné zeminy bude využit pozemek investora v blízkosti stavby (bez poplatku).

Cena bez DPH

573 374,36

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	573 374,36	120 408,62
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

693 782,98

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20170907

Stavba: Polní cesta C15 - část 1 v k.ú. Lejčkov

Místo: k.ú. Lejčkov, parc. č. 1/4, 1/17

Datum: 01.03.2018

Zadavatel: Krajský pozemkový úřad PRO Jihočeský kraj

Projektant: Ing. Jan Šlechta

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		573 374,36	693 782,98	
001	Příprava území, zemní a bourací práce	61 450,40	74 354,98	STA
002	Nové konstrukce	478 659,24	579 177,68	STA
003	Vedlejší náklady	33 264,72	40 250,31	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta C15 - část 1 v k.ú. Lejčkov

Objekt:

001 - Příprava území, zemní a bourací práce

KSO:

Místo: k.ú. Lejčkov, parc. č. 1/4, 1/17

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad PRO Jihočeský kraj

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Projektant:

Ing. Jan Šlechta

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2018

IČ: 01312774

DIČ:

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

IČ: 11324180

DIČ:

Cena bez DPH

61 450,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 450,40	21,00%	12 904,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

74 354,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C15 - část 1 v k.ú. Lejčkov

Objekt:

001 - Příprava území, zemní a bourací práce

Místo:

k.ú. Lejčkov, parc. č. 1/4, 1/17

Datum:

01.03.2018

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad PRO Jihočeský kraj

Projektant:

Ing. Jan Šlechta

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

61 450,40

HSV - Práce a dodávky HSV

60 862,16

1 - Zemní práce

46 878,24

997 - Přesun sutě

13 983,92

OST - Ostatní

588,24

001 - Ostatní

588,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C15 - část 1 v k.ú. Lejčkov

Objekt:

001 - Příprava území, zemní a bourací práce

Místo:

k.ú. Lejčkov, parc. č. 1/4, 1/17

Datum: 01.03.2018

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad PRO Jihočeský kraj

Projektant: Ing. Jan Šlechta

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH

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

Náklady soupisu celkem

61 450,40

D HSV Práce a dodávky HSV 60 862,16

D 1 Zemní práce 46 878,24

1	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	125,000	30,59	3 823,75	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"odstranění podloží stávající cesty z kameniva tl. 15 cm					
	VV		125		125,000			
2	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	125,000	25,48	3 185,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		"odstranění asfaltového krytu stávající cesty tl. 5 cm					
	VV		125		125,000			
3	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	11,780	294,12	3 464,73	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		"příplatek za ztížené vykopávky s ohledem na existenci podzemních inženýrských sítí					
	VV		"10% z celkového objemu odkopávek - předpoklad					
	VV		(25+92,8)*0,1		11,780			
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	25,000	152,94	3 823,50	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"odkopávka stávajícího svahu v místě cesty					
	VV		25		25,000			
5	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	25,000	58,82	1 470,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"předpoklad lepivosti 100% dle pol. kód 12220 1101					
	VV		25,0		25,000			
6	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	92,980	166,67	15 496,98	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"odkopávka podloží v tl. 20 cm pod stávající komunikací (plocha 125 m2)					
	VV		125*0,2		25,000			
	VV		"odkopávka pro konstrukci cesty v oblasti nebezpečných ploch v tl. 30 cm (plocha 226,6 m2)					
	VV		(351,6-125)*0,3		67,980			
	VV		Součet		92,980			
7	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	92,980	49,02	4 557,88	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"předpoklad lepivosti 100% dle pol. kód 12220 2201					
	VV		92,98		92,980			
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	117,980	78,42	9 251,99	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"přemístění výkopku na deponii na pozemku investora v blízkosti stavby					
	VV		25,0 "výkopek z odkopávek svahu"		25,000			
	VV		92,98 "výkopek z odkopávek pro konstrukci cesty"		92,980			
	VV		Součet		117,980			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	117,980	15,29	1 803,91	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"uložení výkopku na deponii					
	VV		25,0 "výkopek z odkopávek svahu"		25,000			
	VV		92,98 "výkopek z odkopávek pro konstrukci cesty"		92,980			
	VV		Součet		117,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					13 983,92
10	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	36,250	58,82	2 132,23	CS ÚRS 2017 02
	PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	VV	36,25	"odpad ze zeminy a kameniva"		36,250			
11	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	326,250	5,88	1 918,35	CS ÚRS 2017 02
	PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	VV	"odvoz suti na skládku ve vzdálenosti 10 km						
	VV	"příplatek za dalších 9 km						
	VV	36,25*9			326,250			
12	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	12,250	58,82	720,55	CS ÚRS 2017 02
	PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	VV	12,25	"asfaltový odpad"		12,250			
13	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	171,500	5,88	1 008,42	CS ÚRS 2017 02
	PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	VV	"odvoz suti na skládku ve vzdálenosti 15 km						
	VV	"příplatek za dalších 14 km						
	VV	12,25*14			171,500			
14	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	48,500	42,48	2 060,28	CS ÚRS 2017 02
	PP	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti						
15	K	997221845	Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovné)	t	12,250	188,24	2 305,94	CS ÚRS 2017 02
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu						
	VV	12,25	"asfaltový odpad"		12,250			
16	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	36,250	105,88	3 838,15	CS ÚRS 2017 02
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva						
	VV	36,25	"odpad ze zeminy a kameniva"		36,250			
D OST			Ostatní					588,24
D 001			Ostatní					588,24
17	K	0001.1	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	kus	1,000	588,24	588,24	R-položka
	PP	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací						
	VV	"pro oblast plochy cca 400 m2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
v		1			1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta C15 - část 1 v k.ú. Lejčkov

Objekt:

002 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: k.ú. Lejčkov, parc. č. 1/4, 1/17

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad PRO Jihočeský kraj

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Projektant:

Ing. Jan Šlechta

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2018

IČ: 01312774

DIČ:

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

IČ: 11324180

DIČ:

Cena bez DPH

478 659,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	478 659,24	21,00%	100 518,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

579 177,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C15 - část 1 v k.ú. Lejčkov

Objekt:

002 - Nové konstrukce

Místo:

k.ú. Lejčkov, parc. č. 1/4, 1/17

Datum:

01.03.2018

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad PRO Jihočeský kraj

Projektant:

Ing. Jan Šlechta

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

478 659,24

HSV - Práce a dodávky HSV

459 725,58

1 - Zemní práce

41 227,76

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

25 165,11

2 - Zakládání

94 075,69

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

776,46

5 - Komunikace

283 595,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 680,17

998 - Přesun hmot

1 204,80

OST - Ostatní

18 933,66

001 - Ostatní

18 933,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C15 - část 1 v k.ú. Lejčkov

Objekt:

002 - Nové konstrukce

Místo:

k.ú. Lejčkov, parc. č. 1/4, 1/17

Datum: 01.03.2018

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad PRO Jihočeský kraj

Projektant: Ing. Jan Šlechta

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH

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

Náklady soupisu celkem

478 659,24

D HSV

Práce a dodávky HSV

459 725,58

D 1

Zemní práce

41 227,76

1	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,240	294,12	952,95	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		"příplatek za ztížené vykopávky s ohledem na existenci podzemních inženýrských sítí					
	VV		"5% z celkového objemu rýh					
	VV		64,8*0,05		3,240			
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,000	152,94	1 223,52	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"výkop pro vsakovací jámu k podélné drenáži vel. 4,0 x 1,0 m, hl. 2,0 m					
	VV		4,0*1,0*2,0		8,000			
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	8,000	8,40	67,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"předpoklad lepivosti 100% dle pol. kód 13120 1101					
	VV		8,0		8,000			
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	64,800	254,89	16 516,87	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkop rýhy pro podélnou drenáž 60 x 120 cm (š x v), hl. výkopu 120 cm v délce 90 m (od úrovně pláně)					
	VV		0,6*1,2*90		64,800			
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	64,800	49,02	3 176,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"předpoklad lepivosti 100% dle pol. kód 13220 1101					
	VV		64,8		64,800			
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	72,800	38,24	2 783,87	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		8,0 "hloubení jam"		8,000			
	VV		64,8 "hloubení rýh"		64,800			
	VV		Součet		72,800			
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	88,738	78,42	6 958,83	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"přemístění výkopku na deponii na pozemku investora v blízkosti stavby					
	VV		8,0 "výkopek z jam"		8,000			
	VV		64,8 "výkopek z rýh"		64,800			
	VV		Mezisoučet		72,800			
	VV		"přemístění výkopku z deponii k zásypům					
	VV		15,938		15,938			
	VV		Součet		88,738			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	15,938	50,99	812,68	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"naložení výkopku na deponii pro zpětné zásypy					
	VV		8,688 "dosypání konstrukce krajnic"		8,688			
	VV		7,25 "zásyp podél krajnic"		7,250			
	VV		Součet		15,938			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	72,800	15,29	1 113,11	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"uložení výkopku na deponii					
	VV		8,0 "výkopek z hloubení vsakovací jámy"		8,000			
	VV		64,8 "výkopek z hloubení rýh pro drenáž"		64,800			
	VV		Součet		72,800			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,938	141,18	2 250,13	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"dosypání konstrukce krajnic výkopkem - cca 0,06 m3/m					
	VV		(87,9*2-31,0)*0,06 "celková délka krajnic s odpočtem odvodňovacích žlabů v délce 31,0 m"		8,688			
	VV		"zásypy podél dokončené krajnice výkopkem - cca 0,05 m3/m					
	VV		(88*2-31)*0,05		7,250			
	VV		Součet		15,938			
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	351,600	12,56	4 416,10	CS ÚRS 2017 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním					
	VV		"hutnění na Edef,2 min. = 30 MPa (pláň pod cestu)					
	VV		87,9*4,0		351,600			
12	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	25,000	38,24	956,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
	VV		"úprava svahu v místě odvodňovacích žlabů					
	VV		25		25,000			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				25 165,11	
13	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	145,000	25,48	3 694,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"obnova zeleně podél zpevněných ploch - ohumusování v tl. 100 mm					
	VV		(88*2-31,0)*1,0		145,000			
14	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	25,000	30,59	764,75	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"v ploše nového svahování - ohumusování v tl. 150 mm (v místě odvodňovacích žlabů)					
	VV		25		25,000			
15	M	1000001.M	ornice pro povrchové úpravy	m3	19,163	620,71	11 894,67	M-položka
	PP		ornice pro povrchové úpravy					
	P		Poznámka k položce: - včetně pořizovacích nákladů					
	VV		"pořízení ornice včetně dopravy					
	VV		"obnova zeleně podél zpevněných ploch - ohumusování v tl. 100 mm					
	VV		145*0,1*1,05		15,225			
	VV		"v ploše nového svahování - ohumusování v tl. 150 mm (v místě odvodňovacích žlabů)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		25*0,15*1,05		3,938			
	VV		Součet		19,163			
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	176,000	23,53	4 141,28	CS ÚRS 2017 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"obnova zeleně podél dokončené cesty a krajnic - osetí travním semenem					
	VV		88*2*1,0		176,000			
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	6,160	117,65	724,72	CS ÚRS 2017 02
	PP		osivo směs travní parková					
	P		Poznámka k položce: - osivo pro suché lokality - 30 g/m2					
	VV		176*0,035 'Přepočtené koeficientem množství		6,160			
18	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	176,000	9,41	1 656,16	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"obnova zeleně podél dokončené cesty a krajnic					
	VV		176		176,000			
19	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	176,000	7,06	1 242,56	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"obnova zeleně podél dokončené cesty a krajnic					
	VV		176		176,000			
20	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	176,000	4,71	828,96	CS ÚRS 2017 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		"obnova zeleně podél dokončené cesty a krajnic					
	VV		176		176,000			
21	M	252340010	herbicide totální, Roundup Klasik, bal. 1 l	litr	0,528	411,76	217,41	CS ÚRS 2017 02
	PP		herbicide totální systémový neselektivní, bal. 1 l					
	VV		176*0,003 'Přepočtené koeficientem množství		0,528			
D	2		Zakládání				94 075,69	
22	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	8,000	771,47	6 171,76	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm					
	VV		"výplň vsakovací jámy k podélné drenáži vel. 4,0 x 1,0 m, hl. 2,0 m - drcené kamenivo frakce 63/125 mm					
	VV		4,0*1,0*2,0		8,000			
23	K	211531111.1	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 32 mm	m3	54,000	795,84	42 975,36	odvozená z CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 32 mm					
	VV		"výplň podélného vsakovacího tělesa profilu 60 x 100 cm (š x v) v délce 90 m (nad ložem a obsypem drenážního potrubí)					
	VV		0,6*1,0*90		54,000			
24	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	270,000	24,51	6 617,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 přes 2,5 m					
	VV		"opláštění žebra trativodu vel. 60/120 cm v délce 90 m					
	VV		(0,6+1,2*2)*90		270,000			
25	M	693112430	textilie netkaná MOKRUTEX HQ PP 300 g/m2	m2	310,500	20,59	6 393,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		geotextilie netkaná PP 300 g/m2					
	VV		270*1,15 Přepočtené koeficientem množství		310,500			
26	K	212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop	m	90,000	173,06	15 575,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150					
	VV		"podélná drenáž v obsypu včetně napojení do vsakovací jámy					
	VV		90		90,000			
27	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	352,000	24,51	8 627,52	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	VV		"filtrační a separační geotextilie v úrovni plně					
	VV		88*4,0		352,000			
28	M	693112460	textilie netkaná MOKRUTEX HQ PP 500 g/m2	m2	220,800	34,94	7 714,75	CS ÚRS 2017 02
	PP		geotextilie netkaná PP 500 g/m2					
	VV		352*1,15 Přepočtené koeficientem množství		220,800			
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				776,46	
29	K	457621411	Pláštové těsnění z asfaltobetonu úprava spár asfaltovou zálivkou do 1 kg/m	m	6,000	129,41	776,46	CS ÚRS 2017 02
	PP		Pláštové těsnění z vodostavebního asfaltobetonu úprava spar asfaltovou zálivkou pro všechny sklony do 1 kg zálivky na 1 m spáry					
	VV		"zapravení spáry asfaltové vozovky v napojení nového a stávajícího krytu vozovky (na začátku a v konci úseku)					
	VV		3,0*2		6,000			
D	5		Komunikace				283 595,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	606,065	123,05	74 576,30	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - frakce štěrkodrti 0/63 mm - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef, 2 min. 50 MPa					
	VV		"dle skladby cesty - 2x vrstva tl. 150 mm					
	VV		87,9*4,0 "1. vrstva na zemní pláni včetně plochy krajnic"		351,600			
	VV		269,1*1,15 "2. vrstva pod vozovkou s přesahem"		309,465			
	VV		Součet		661,065			
31	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	72,400	89,29	6 464,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 100 mm					
	VV		"zpevnění oboustranných krajnic v šířce 0,5 m; štěrkodrt' frakce 0-32 mm					
	VV		87,9*2*0,5		87,900			
	VV		-31,0*0,5 "odpočet odvodňovacích žlabů v délce 31,0 m"		-15,500			
	VV		Součet		72,400			
32	K	573211107	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	269,100	29,41	7 914,23	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 73 6129					
	VV		"dle skladby cesty					
	VV		269,1		269,100			
33	K	573911115	Asfaltový regenerační postřík s posypem kameniva v množství 0,5 kg/m2	m2	3,000	117,65	352,95	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový postřík regenerační PR s posypem kameniva v množství 0,50 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nátěr asfaltovou emulzí + posyp drti 2/5 mm					
	VV		"zapravení spáry asfaltové vozovky v napojení nového a stávajícího krytu vozovky v šířce 0,5 m (na začátku a v konci úseku)					
	VV		3,0*2*0,5		3,000			
34	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	269,100	352,55	94 871,21	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 73 6121					
	VV		"dle skladby cesty					
	VV		269,1		269,100			
35	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	269,100	369,44	99 416,30	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6121</i>					
VV			"dle skladby cesty					
VV			269,1		269,100			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 680,17	
36	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrkopisku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	31,000	223,16	6 917,96	CS ÚRS 2017 02
PP			Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo štěrkopisku z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm					
37	M	592275180	žlabovka betonová TBZ 39-50 50x50x13 cm	kus	63,240	95,52	6 040,68	CS ÚRS 2017 02
PP			žlabovka betonová 50x50x13 cm					
VV			31*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		63,240			
38	K	935111911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do štěrkopisku	m2	77,500	9,31	721,53	CS ÚRS 2017 02
PP			Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm					
VV			"celková tloušťka lože 150 mm					
VV			"příplatek za dalších 50 mm lože					
VV			31*0,5*5		77,500			
D	998		Přesun hmot				1 204,80	
39	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	47,284	25,48	1 204,80	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	OST		Ostatní				18 933,66	
D	001		Ostatní				18 933,66	
40	K	0005	Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006 - pláň a konstrukční vrstvy	m2	351,600	53,85	18 933,66	R-položka
PP			Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006 - pláň a konstrukční vrstvy					
P			<i>Poznámka k položce: - zkoušky hutnění pláně a jednotlivých konstrukčních vrstev - včetně dokumentace a vyhodnocení zatěžovacích zkoušek</i>					
VV			87,9*4,0		351,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta C15 - část 1 v k.ú. Lejčkov

Objekt:

003 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: k.ú. Lejčkov, parc. č. 1/4, 1/17

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad PRO Jihočeský kraj

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Projektant:

Ing. Jan Šlechta

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2018

IČ: 01312774

DIČ:

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

IČ: 11324180

DIČ:

Cena bez DPH

33 264,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 264,72	21,00%	6 985,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

40 250,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C15 - část 1 v k.ú. Lejčkov

Objekt:

003 - Vedlejší náklady

Místo:

k.ú. Lejčkov, parc. č. 1/4, 1/17

Datum: 01.03.2018

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad PRO Jihočeský kraj

Projektant:

Ing. Jan Šlechta

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

33 264,72

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

33 264,72

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 588,24

VRN3 - Zařízení staveniště

750,00

VRN4 - Inženýrská činnost

21 926,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C15 - část 1 v k.ú. Lejčkov

Objekt:

003 - Vedlejší náklady

Místo:

k.ú. Lejčkov, parc. č. 1/4, 1/17

Datum: 01.03.2018

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad PRO Jihočeský kraj

Projektant: Ing. Jan Šlechta

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH

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

Náklady soupisu celkem

33 264,72

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 33 264,72

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 10 588,24

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	10 588,24	10 588,24	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště 750,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---------------------	---	-------	--------	--------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

3	K	032203000	Pronájem ploch staveniště	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Zařízení staveniště vybavení staveniště pronájem ploch staveniště

P *Poznámka k položce:*

- pronájmy dočasných záborů a plochy centrálního ZS

D VRN4 Inženýrská činnost 21 926,48

4	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	21 176,48	21 176,48	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření

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

Poznámka k položce:

Jedná se o kontrolní zkoušky pro potřebu objednatele jako např.:

- zkouška modulu přetvárnosti
- zkouška míry zhutnění jednotlivých vrstev
- zkouška únosnosti zemní pláň
- zkouška nivelační

P

Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v rozpočtu 001 Parkoviště a nivelační zkouška je součástí příslušných položek.

5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

PP

Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost

6	K	0491002.R	Dodavatelská dokumentace včetně plánu BOZP, havarijního a povodňového plánu	kus	1,000	100,00	100,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	--

PP

Dodavatelská dokumentace včetně plánu BOZP, havarijního a povodňového plánu

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.

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, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
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 řádce 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- 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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 stavbeních 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	

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