





S0118.1 DOS + PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV	  	 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JAN MACHEK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: LIBERECKÝ	OKRES: SEMILY	OBLAST: KRNP	STUPEŇ:	DOS + PDPS
INVESTOR: SPRÁVA KRKONOŠSKÉHO NÁRODNÍHO PARKU, DOBROVSKÉHO 3, 543 01 VRCHLABÍ			ZAK.ČÍSLO:	0888-13-3
AKCE: KRKONOŠE BEZ BARIÉR-NEXT 20 OBJEKT: SO 118.1 - TRASA 18, BENECKO - ROVINKA			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0888
			DATUM:	3/2015
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: VÝKAZ VÝMĚR			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: C. 18.1.8

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0888-14-5

Stavba: Krkonoše bez bariér - NEXT 20- změna povrch 118 (2 x ACO)

KSO: 822 29

Místo: Krkonošský národní park

CC-CZ: 21121

Datum: 30.01.2014

CZ-CPA: 42.11.1

Zadavatel:

Správa Krkonošského národního parku

IČ: 00088455

DIČ: CZ 000 88 455

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

MDS projekt s.r.o.

IČ: 27487938

DIČ: CZ 274 87 938

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nenochází z Cenové soustavy ÚRS

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0888-14-5

Stavba: Krkonoše bez bariér - NEXT 20- změna povrch 118 (2 x ACO)

Místo: Krkonošský národní park

Datum: 30.01.2014

Zadavatel: Správa Krkonošského národního parku

Projektant: MDS projekt s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 118.1	SO 118.1 - Trasa 18, Benecko - Rovinka	0,00	0,00	STA
18.1.1	Lesní cesta Janova budka	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Krkonoše bez bariér - NEXT 20- změna povrch 118 (2 x ACO)

Objekt:

SO 118.1 - SO 118.1 - Trasa 18, Benecko - Rovinka

Soupis:

18.1.1 - Lesní cesta Janova budka

KSO: 822 29

Místo: Krkonošský národní park

Zadavatel:

Správa Krkonošského národního parku

Uchazeč:

Projektant:

MDS projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.01.2014

IČ: 00088455

DIČ: CZ 000 88 455

IČ:

DIČ:

IČ: 27487938

DIČ: CZ 274 87 938

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krkonoše bez bariér - NEXT 20- změna povrch 118 (2 x ACO)

Objekt:

SO 118.1 - SO 118.1 - Trasa 18, Benecko - Rovinka

Soupis:

18.1.1 - Lesní cesta Janova budka

Místo:

Krkonošský národní park

Datum: 30.01.2014

Zadavatel:

Správa Krkonošského národního parku

Projektant: MDS projekt s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

99 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Krkonoše bez bariér - NEXT 20- změna povrch 118 (2 x ACO)

Objekt:

SO 118.1 - SO 118.1 - Trasa 18, Benecko - Rovinka

Soupis:

18.1.1 - Lesní cesta Janova budka

Místo:

Krkonošský národní park

Datum: 30.01.2014

Zadavatel:

Správa Krkonošského národního parku

Projektant: MDS projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živичným pojivem	m2	69,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		viz Situace stavby					
	VV		"rozrytí krytu pro nový makadam" 47,0		47,000			
	VV		"rozrytí pro nové propustky - v místech kde není plošné rozrytí" 5*3,0*1,5		22,500			
	VV		Součet		69,500			
2	K	12996R	Čištění potrubí propustku	m	78,000		0,00	
	VV		viz Situace stavby					
	VV		13*6,00		78,000			
3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	128,568		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		výkop pro propustky					
	VV		"příčné propustky 5 ks" 6,00*1,50*1,20*5+2,70*1,15*1,20*5		72,630			
	VV		"podélný propustek bez čel 1 ks" 7,50*1,00*1,00		7,500			
	VV		"doplnění čel stávajících propustků 13 ks" 2,70*1,15*1,20*13		48,438			
	VV		Součet		128,568			
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,625		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		viz Situace stavby					
	VV		"Pro svodnice" (6,5+12,0)*0,50*0,50		4,625			
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,400		0,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		Výkop zemních svodnic					
	VV		(6,50+12,00)*2,00*0,20		7,400			
6	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	140,593		0,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "přesun hlíny a uložení na skládky v lese" 128,568+4,625+7,40		140,593			
7	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	37,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "obsyp trub nových propustků" 6,00*1,00*1,00*5+7,50*1,00*1,00		37,500			
8	M	583312000	štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	75,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			VV 37,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		75,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
9	K	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	34,115		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "pod vtoková čela nových propustků" 6*(0,95*2,70*0,70)		10,773			
			VV "pod vtoková čela stávajících propustků" 13*(0,95*2,70*0,70)		23,342			
			VV Součet		34,115			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
10	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	85,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "výtokové čelo + vývařiště před výtokem nových propustků" ((1,5*2,0*1,0)+(3,0*1,0*0,5))*6		27,000			
			VV "výtokové čelo + vývařiště před výtokem stávajících propustků" ((1,5*2,0*1,0)+(3,0*1,0*0,5))*13		58,500			
			VV Součet		85,500			
	D	5	Komunikace				0,00	
11	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	37,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "podsyp trub nových propustků" 6,00*1,00*5+7,50*1,00*1		37,500			
12	K	564831111	Podklad ze štěrkodeřtí ŠD tl 100 mm	m2	55,500		0,00	CS ÚRS 2013 02
			VV Zpevnění zemních svodnic					
			VV (6,50+12,00)*3,00		55,500			
13	K	569811111	Zpevnění krajnic štěrkodeřtí tl 50 mm	m2	2 411,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV viz Situace stavby					
			VV bude použito odhlinění z lomu					
			VV (2670,0-259,0)*2*0,50		2 411,000			
14	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm	m2	7 898,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV vyrovnání povrchu viz situace					
			VV 7747,0		7 747,000			
			VV "zpevnění výhyben" 125,0+26,0		151,000			
			VV Součet		7 898,000			
			VV Pozn.: Tloušťka vyrovnávky je 60 mm, plocha 7898 m2, hmotnost směsi 2,4 t/m3, tedy se předpokládá					
			VV použít 1140,00 t asfaltové směsi.					
			VV Množství 1140,00 t bude prokázáno vážnými listky.					
15	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	16 131,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV pod asfaltový beton					
			VV 18,0*8,0+(72,0-18,0)*3,0		306,000			
			VV ve vyrovnání mimo rozrytí pro nové propustky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7747,0-4*3,00*1,5)*2		15 458,000			
	VV		"zpevnění výhyben" (125,0+26,0)*2		302,000			
	VV		"rozrytí" 47,0		47,000			
	VV		"rozrytí pro nové propustky" 4*3,0*1,5		18,000			
	VV		Součet		16 131,000			
16	K	573312R	Vyrovnání deformací krytu drtí s prolitím asfaltem 7,0 kg/m2	m2	151,000		0,00	
	VV		viz Situace stavby a Vzorové příčné řezy a detaily					
	VV		Vybrání zahliněného spodku vyrovnání dle potřeby drtí fr.32-63, 40 mm drtí fr. 22-32, prolití asfaltem 7,0 kg/m2 a podrcení fr. 8/11.					
	VV		125,0+26,0		151,000			
17	K	573411115	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem z asfaltu v množství 1,8 kg/m2	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		viz Situace stavby a Vzorové příčné řezy a detaily					
	VV		Jednovrstvý podrcený nátěr v místě rozrytí fr. 4-8 mm					
	VV		"rozrytí krytu pro nový makadam" 47,0		47,000			
	VV		"rozrytí pro nové propustky - v místech kde není plošné rozrytí" 4*3,0*1,5		18,000			
	VV		Součet		65,000			
18	K	574381111	Penetrační makadam hrubý PMH tl 90 mm	m2	69,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		viz Situace stavby a Vzorové příčné řezy a detaily					
	VV		"rozrytí krytu pro nový makadam" 47,0		47,000			
	VV		"rozrytí pro nové propustky - v místech kde není plošné rozrytí" 5*3,0*1,5		22,500			
	VV		Součet		69,500			
19	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8 251,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		'nově navržená skladba					
	VV		18,0*8,0+2652,0*3,0		8 100,000			
	VV		"zpevnění výhyben" 125,0+26,0		151,000			
	VV		Součet		8 251,000			
D 8			Trubní vedení				0,00	
20	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		viz Situace stavby					
	VV		3		3,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
21	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		viz příloha D					
	VV		"2*A15+2*E13+2*B1" 2*3		6,000			
22	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	90,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"značky * dny" 6*15		90,000			
23	K	913211111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 1,5 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
24	K	913211211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "značky * dny" 2*15		30,000			
25	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "Nová vtokové čela nových propustků" 5		5,000			
			VV "Nová vtoková čela stávajících propustků" 13		13,000			
			VV Součet		18,000			
26	K	919541121	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových do DN 700	m	37,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "DN 530 příčné" 5*6,00		30,000			
			VV "DN 530 podélné" 7,50		7,500			
			VV Součet		37,500			
27	M	91954R	Ocelové trubky DN 530	m	37,500		0,00	
			VV "DN 530 příčné" 5*6,00		30,000			
			VV "DN 530 podélné" 7,50		7,500			
			VV Součet		37,500			
28	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	87,815		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV Pro separaci mezi ocelovou troubou a kamenným čelem, po obvodu trubky, na délce 1,2 m					
			VV "nové propustky" (2*PI*(0,530/2)*(0,530/2)+2*PI*(0,530/2)*1,20)*(5*2)		24,393			
			VV "stávající propustky" (2*PI*(0,530/2)*(0,530/2)+2*PI*(0,530/2)*1,20)*(13*2)		63,422			
			VV Součet		87,815			
29	K	93812111R	Chemické odstranění travnatého porostu na komunikaci	m2	133,500		0,00	
			VV viz Situace stavby					
			VV 5% z délky cesty šířky 1,0 m uprostřed					
			VV 0,05*2670,0*1,0		133,500			
30	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	2 615,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV viz Situace stavby					
			VV 217,0+2398,0		2 615,000			
31	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	24 753,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV viz Situace stavby					
			VV "3x čištění krytu v průběhu výstavby" (18,0*8,0+2652,0*3,0+125,0+26,0)*3		24 753,000			
32	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	16 502,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV viz Situace stavby					
			VV "2x čištění krytu v průběhu výstavby" (18,0*8,0+2652,0*3,0+125,0+26,0)*2		16 502,000			
33	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	2 411,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV viz Situace stavby					
			VV (2670,0-259,0)*2*0,50		2 411,000			
34	K	985222111	Sbírání a třídění kamene ručně ze suti s očištěním	m3	42,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV viz Situace stavby					
			VV Pro čela a zához, prioritně kámen z okolí					
			VV (4+13)*2,50*0,70*1,00+(4+13)*1,50*1,00*0,5		42,500			
D 99		Přesun hmot						0,00
35	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	303,853		0,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Předpokládá se recyklace suti, rozložitelný přírodní materiál bude uložen v lese." 303,853		303,853			
36	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 044,512		0,00	CS ÚRS 2014 02

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 XLS. 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 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, 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 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 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

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