

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: CT  
Stavba: Přemístění lávky pro pěší - ul. Pod Zvonek

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 14.08.2018

Zadavatel: IČ: 00297437  
Město Český Těšín DIČ: CZ297437

Uchazeč: IČ: 27762157  
MŽT Stavitelství, a.s., Suderova 2024/8, Ostrava-Mar.Hory DIČ: CZ27762157

Projektant: IČ: 27764613  
Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o. DIČ: CZ27764613

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **895 083,65**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	895 083,65	187 967,57
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 083 051,22</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CT

**Stavba:** Přemístění lávky pro pěší - ul. Pod Zvonek

Místo:

Datum:

14.08.2018

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant:

Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r

Uchazeč: MŽT Stavitelství, a.s., Suderova 2024/8, Ostrava-Mar.Hory

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>895 083,65</b>	<b>1 083 051,22</b>	
000	000 - Ostatní náklady	71 500,00	86 515,00	VON
SO 001	SO 001 - Demolice	242 207,75	293 071,38	STA
SO 201	SO 201 - Lávka	581 375,90	703 464,84	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přemístění lávky pro pěší - ul. Pod Zvonek

Objekt:

**000 - 000 - Ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

MŽT Stavitelství, a.s., Suderova 2024/8, Ostrava-Mar.Hory

Projektant:

Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.08.2018

IČ: 00297437

DIČ: CZ297437

IČ: 27762157

DIČ: CZ27762157

IČ: 27764613

DIČ: CZ27764613

---

**Cena bez DPH**

**71 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 500,00	21,00%	15 015,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**86 515,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přemístění lávky pro pěší - ul. Pod Zvonek

Objekt:

**000 - 000 - Ostatní náklady**

Místo:

Datum: 14.08.2018

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant: Ing. Pavel Kurečka

Uchazeč:

MŽT Stavitelství, a.s., Suderova 2024/8, Ostrava-Mar.Hory

MOSTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**71 500,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

71 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 500,00

VRN2 - Příprava staveniště

4 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

24 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

24 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

2 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

8 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přemístění lávky pro pěší - ul. Pod Zvonek

Objekt:

**000 - 000 - Ostatní náklady**

Místo:

Datum: 14.08.2018

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant: Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

Uchazeč:

MŽT Stavitelství, a.s., Suderova 2024/8, Ostrava-Mar.Hory

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

## Náklady soupisu celkem

**71 500,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 71 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 8 500,00

1	K	011603000	Diagnostika komunikace	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

P  
*Poznámka k položce:  
Monitoring místní komunikace a chodníku před zahájením stavby a po dokončení stavby za účasti správce komunikace*

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

P  
*Poznámka k položce:  
geodetické práce po dobu stavby (vytyčení, zaměření konstrukcí)*

3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

P  
*Poznámka k položce:  
Realizační dokumentace - výkresy výztuže opěr*

D VRN2 Příprava staveniště 4 000,00

4	K	024002000	Přestěhování lidí, zvířat	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

P  
*Poznámka k položce:  
Záchranný odlov a transfer ryb podle požadavku Českého rybářského svazu*

D VRN3 Zařízení staveniště 24 500,00

5	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	15,000	1 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

P  
*Poznámka k položce:  
Provizorní oplocení stavby - zřízení, údržba, pronájem, odstranění*

6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: označení stavby cedulí (název stavby, délka realizace, jméno stavbyvedoucího, tel. kontakt)					
D		VRN4	Inženýrská činnost				24 000,00	
7	K	042903000	Ostatní posudky	Kč	2,000	8 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k položce: 1x Vystavení mostního listu dle ČSN 73 6220 1x Provedení první hlavní prohlídky dle ČSN 73 6221					
8	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k položce: kontrolní zkoušky materiálů a konstrukcí - betony, zhutnění, nátěry					
D		VRN7	Provozní vlivy				2 500,00	
9	K	072002000	Silniční provoz	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k položce: Provizorní dopravní značení a zajištění přechodné úpravy provozu na místní komunikaci					
D		VRN9	Ostatní náklady				8 000,00	
10	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k položce: Vysprávkování místní komunikace a chodníku - odstranění škod vzniklých na přilehlém úseku místní komunikace během stavby					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přemístění lávky pro pěší - ul. Pod Zvonek

Objekt:

**SO 001 - SO 001 - Demolice**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

MŽT Stavitelství, a.s., Suderova 2024/8, Ostrava-Mar.Hory

Projektant:

Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.08.2018

IČ: 00297437

DIČ: CZ297437

IČ: 27762157

DIČ: CZ27762157

IČ: 27764613

DIČ: CZ27764613

---

**Cena bez DPH**

**242 207,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	242 207,75	21,00%	50 863,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**293 071,38**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přemístění lávky pro pěší - ul. Pod Zvonek

Objekt:

**SO 001 - SO 001 - Demolice**

Místo:

Datum: 14.08.2018

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant:

Ing. Pavel Kurečka

Uchazeč:

MŽT Stavitelství, a.s., Suderova 2024/8, Ostrava-Mar.Hory

MOSTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**242 207,75**

HSV - Práce a dodávky HSV

**242 207,75**

1 - Zemní práce

137 365,25

2 - Zakládání

70 880,00

4 - Vodorovné konstrukce

5 670,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 703,95

997 - Přesun sutě

11 588,55



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přemístění lávky pro pěší - ul. Pod Zvonek

Objekt:

**SO 001 - SO 001 - Demolice**

Místo:

Datum: 14.08.2018

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant: Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

Uchazeč:

MŽT Stavitelství, a.s., Suderova 2024/8, Ostrava-Mar.Hory

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

## Náklady soupisu celkem

**242 207,75**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**242 207,75**

D 1

Zemní práce

**137 365,25**

1	K	113107313	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	2,540	585,00	1 485,90	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění vrstev chodníku z kameniva tl. 300 mm $1,02m2 + 1,52m2 = 2,54 m2$					
			P					
2	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	7,550	657,00	4 960,35	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění živichých vrstev chodníku tl. 150 mm $3,83m2 + 3,72m2 = 7,55 m2$					
			P					
3	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	32,740	765,00	25 046,10	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k položce:</i> Výkopy pro opěry $2,9*(2,1 + 1,8 + 2*0,5) + 3,2*(2,1 + 1,25 + 1,44 + 2*0,5) = 32,74 m3$					
			P					
4	K	151711111	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporu pískem délky od 0 do 8 m	m	16,000	1 368,00	21 888,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k položce:</i> 8 ks zápor HEA 120 dl. 4,0 m					
			P					
5	M	13010952R	ocel profilová HE-A 120 jakost 11 375	t	0,640	22 770,00	14 572,80	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: 8 ks zápor HEA 120 dl. 4,0 m - 20 kg/m = 8*4,0*0,020 = 0,64 t pronájem po dobu provádění výkopů</i>					
6	K	151711131	Vytažení ocelových zápor pro pažení délky od 0 do 8 m	m	16,000	805,00	12 880,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k položce: Vytažení a odvoz na skládku zhotovitele stavby 8 ks zápor HEA 120 dl. 4,0 m</i>					
7	K	151721111	Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4 m	m2	13,440	650,00	8 736,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k položce: Záporové pažení výkopu - dl. 6,72 m, hl. 2,0 m 6,72 * 2,0 = 13,44 m2</i>					
8	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	32,740	255,00	8 348,70	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k položce: Odvoz zeminy z výkopů na skládku</i>					
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	32,740	280,00	9 167,20	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k položce: Nakládání zeminy pro odvoz na skládku</i>					
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	65,480	165,00	10 804,20	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k položce: 32,74*2,0 = 65,48 t</i>					
11	K	181111112	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	72,000	202,00	14 544,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k položce: Srovnání stavbou dotčených ploch 1,5*(20,0*2 + 4*2,0)= 72 m2</i>					
12	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	72,000	40,50	2 916,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k položce: Osetí stavbou dotčených ploch 1,5*(20,0*2 + 4*2,0)= 72 m2</i>					
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2018 01
			VV 133,333333333333*0,015 'Přepočtené koeficientem množství					
					2,000			
14	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	2,000	918,00	1 836,00	CS ÚRS 2018 01
			<b>D 2 Zakládání</b>					<b>70 880,00</b>
15	K	225411112	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 156 do 195 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	16,000	4 430,00	70 880,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Vrty pro záporny prům. 200 mm, hl. 2,0 m, 8*2,0 = 16,0 m</i>					
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 670,00</b>	
16	K	423131141	Osazení betonových tyčových nosníků na ložiska shora, hmotnosti nosníku jednotlivě do 5 t	kus	1,000	5 670,00	5 670,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Přemístění celé stávající nosné konstrukce lávky na břeh ŽB deska: 7,97*1,22*0,155 = 1,51 m<sup>3</sup> * 2,5 = 3,78 t I-nosníky: 2*7,97*17,9/1000 = 0,29 t Celkem: 3,78 + 0,29 = 4,07 t</i>					
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>16 703,95</b>	
17	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	1,250	405,00	506,25	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Řezání krytu chodníku</i>					
18	K	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z kamene nebo cihel	m <sup>3</sup>	2,510	1 910,00	4 794,10	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Vybourání kamenných opěr lávky 1,73*0,44*1,5 + 1,72*0,59*1,5 = 2,51 m<sup>3</sup></i>					
19	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,510	3 510,00	5 300,10	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Rozbití ŽB desky nosné konstrukce na kusy k odvozu 7,97*1,22*0,155 = 1,51 m<sup>3</sup></i>					
20	K	963071111	Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg	kg	162,760	37,50	6 103,50	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž svařovaného zábradlí L45/45: 12*1,16 + 2*9,72 = 33,36m * 3,38 = 112,8 kg L35/35: 2*9,72 = 19,44 m * 2,57 = 49,96 kg Celkem: 162,76 kg</i>					
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>11 588,55</b>	
21	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,910	315,00	4 696,65	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Odvoz na skládku a do šrotu Celkem na skládku: 14,46 t Do šrotu (I nosníky a zábradlí): 0,29 + 0,16 = 0,45 t</i>					
22	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	59,640	27,50	1 640,10	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: skládka ve vzdálenosti 5 km</i>					
	VV		14,91*4 'Přepočtené koeficientem množství		59,640			
23	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	3,780	700,00	2 646,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: ŽB deska: 1,51 m3 * 2,5 = 3,78 t</i>					
24	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	8,190	230,00	1 883,70	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Podklad chodníku z kameniva: 2,54 m2 *0,3 = 0,76 m3 *2,2 = 1,67 t Kamenné opěry: 2,51 m3*2,6 = 6,52 t Celkem: 8,19 t</i>					
25	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	2,490	290,00	722,10	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Živičné vrstvy chodníku: 7,55 m2 *0,15 = 1,13 m3 *2,2 = 2,49 t</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přemístění lávky pro pěší - ul. Pod Zvonek

Objekt:

**SO 201 - SO 201 - Lávka**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

MŽT Stavitelství, a.s., Suderova 2024/8, Ostrava-Mar.Hory

Projektant:

Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.08.2018

IČ: 00297437

DIČ: CZ297437

IČ: 27762157

DIČ: CZ27762157

IČ: 27764613

DIČ: CZ27764613

---

**Cena bez DPH**

**581 375,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	581 375,90	21,00%	122 088,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**703 464,84**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přemístění lávky pro pěší - ul. Pod Zvonek

Objekt:

**SO 201 - SO 201 - Lávka**

Místo:

Datum: 14.08.2018

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant:

Ing. Pavel Kurečka

Uchazeč:

MŽT Stavitelství, a.s., Suderova 2024/8, Ostrava-Mar.Hory

MOSTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**581 375,90**

### HSV - Práce a dodávky HSV

560 658,44

1 - Zemní práce

43 577,76

2 - Zakládání

9 929,30

3 - Svislé a kompletní konstrukce

108 978,66

4 - Vodorovné konstrukce

121 399,92

5 - Komunikace pozemní

20 224,51

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

24 033,65

8 - Trubní vedení

37 200,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

195 314,64

### PSV - Práce a dodávky PSV

20 717,46

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

20 717,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přemístění lávky pro pěší - ul. Pod Zvonek

Objekt:

**SO 201 - SO 201 - Lávka**

Místo:

Datum: 14.08.2018

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant: Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

Uchazeč:

MŽT Stavitelství, a.s., Suderova 2024/8, Ostrava-Mar.Hory

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

## Náklady soupisu celkem

**581 375,90**

D HSV

Práce a dodávky HSV

560 658,44

D 1

Zemní práce

43 577,76

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	240,000	135,00	32 400,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------	----------------

P

*Poznámka k položce:*

*Čerpání vody ze stavební jámy během zakládání*

*Odhad 2\*5 dnů = 240 hod*

2	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,030	412,00	3 308,36	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

P

*Poznámka k položce:*

*Zásyp zeminou vhodnou do zásypu*

*$0,3*(4,8 + 2*2,29) + 0,27*(6,49 + 2*2,20) = 8,03 \text{ m}^3$*

3	M	R584	zemina vhodná do násypu a zásypu včetně dovozu	m3	8,030	980,00	7 869,40	vlastní
---	---	------	--	----	-------	--------	----------	---------

D 2

Zakládání

9 929,30

4	K	212791111	Odvodnění mostní opěry z plastových trub žlab úložného prahu DN 75	m	4,700	511,00	2 401,70	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

P

*Poznámka k položce:*

*Odvodnění úložného prahu*

*- žlabek realizovaný otiskem půl trubky PE75mm:  $2*2,10 = 4,2 \text{ m}$*

*- okapní žlabovka PE 75, přesah min. 50 mm přes líc  $2*0,25 = 0,50 \text{ m}$*

5	K	212792211	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 100	m	10,200	558,00	5 691,60	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

P

*Poznámka k položce:*

*Odvodnění rubu opěr*

*Drenážní trubka DN100*

*$(2,1 + 1,44 + 1,25 + 2*0,5) + (2,1 + 1,3 + 2*0,5) = 10,2 \text{ m}$*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
6	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100	m	10,200	180,00	1 836,00	CS ÚRS 2018 01	
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>108 978,66</b>	
7	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	6,990	4 950,00	34 600,50	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>ŽB opěry včetně křídel a úložných bloků</i> <i>Beton C30/37- XF2</i> <i>(0,6*2,1*1,34 + 0,25*2,1*1,71 + 0,25*1,44*1,71 + 1,28*0,25*1,71) + (0,6*2,1*1,38 + 0,25*2,1*1,75 + 0,25*1,3*1,74) = 6,99 m3</i>						
8	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	29,080	862,00	25 066,96	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>[2*0,25*1,71 + (1,44 + 1,2)*1,71 + 2*0,6*1,34 + 2,1*1,34 + 2,1*0,375 + 4,79*1,71] + [0,25*1,75 + 0,25*1,75 + 2*0,6*1,37 + 2,1*1,37 + 5*(1,3*1,49 + 0,16m2) + 2,1*1,75] = 29,08 m2</i>						
9	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	29,080	140,00	4 071,20	CS ÚRS 2018 01	
10	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídok, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívků opěr	t	1,200	37 700,00	45 240,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>odhad</i>						
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>121 399,92</b>	
11	K	423131141	Osazení betonových tyčových nosníků na ložiska shora, hmotnosti nosníku jednotlivě do 5 t	kus	1,000	5 625,00	5 625,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Osazení nosné konstrukce lávky vcelku</i> <i>Hmotnost nosné konstrukce lávky: 1,70 t</i>						
12	K	R42313	Přemístění a úpravy lávky	t	1,700	25 000,00	42 500,00	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- přemístění lávky z meziskládky na dílnu k úpravám a z dílny na stavbu (na místo uložení na ul.</i> <i>Pod Zvonek)</i> <i>- úpravy lávky - zkrácení z délky 9,03 m na 8,10 m</i>						
13	M	R273111	Ložisko elastomerové 100x100x28 mm	kus	6,000	3 150,00	18 900,00	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka ložisek včetně ocelových klínových roznášecích desek</i> <i>Osazení ložisek - vrty pro kotvení, kotevní materiál</i> <i>Podliti ložisek plastmaltou, zaliti kotevních trnů</i>						
14	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm	m2	15,070	510,00	7 685,70	CS ÚRS 2018 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Podklad pod kamennou dlažbu (2,5*0,41 + 2*1,19*0,2 + 2*0,68*0,5 + 2*1,5*1,27 + 2*1,5*0,81) + (2,5*0,85 + 2*1,45*0,2 + 1,3*1,64 + 1,5*1,21) = 8,42 + 6,65 = 15,07 m2</i>					
15	K	451315113	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 8/10	m2	17,800	315,00	5 607,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Podkladní beton pod opěrami C8/10 tl. 100mm 1,85*5,79 + 1,85*2,42 + 2,62m2 = 17,8 m2</i>					
16	K	452471101	Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové podkladní, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	0,320	871,00	278,72	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Podliti kotevních desek zábradlí plastmaltou tl. 10 mm</i>					
17	K	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách drceného	m3	16,990	1 080,00	18 349,20	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: ŠD fr. 0-32 mm Přechodový klín: 2*1,0*1,5*2,1 = 6,30 m3 Zásyp za ruby opěr a křidel: 1,33*4,79 + 1,23*3,51 = 10,69 m3 Celkem: 16,99 m3</i>					
18	K	465511511	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše do 20 m2, tl. 200 mm	m2	15,070	1 490,00	22 454,30	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Opevnění terénu Kamenná dlažba do betonu, celk. tl. 350mm (2,5*0,41 + 2*1,19*0,2 + 2*0,68*0,5 + 2*1,5*1,27 + 2*1,5*0,81) + (2,5*0,85 + 2*1,45*0,2 + 1,3*1,64 + 1,5*1,21) = 8,42 + 6,65 = 15,07 m2</i>					
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>20 224,51</b>	
19	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	5,580	315,00	1 757,70	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: 1,5*2,24 + 1,01*2,2 = 5,58 m2</i>					
20	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	11,970	295,00	3 531,15	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Kryt chodníku před a za lávkou 2,24*2,49 + 2*1,5*0,9 + 0,7*2,2 + 2,15 m2 = 11,97 m2</i>					
21	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	2,390	315,00	752,85	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Dosypání okrajů chodníku nenamrzavou zeminou 1,5*0,3*(2,0 + 2,2) + 0,5*0,4*(1,5 + 1,0) = 2,39 m3</i>					
22	M	R584	zemina vhodná do násypu a zásypu včetně dovozu	m3	2,390	950,00	2 270,50	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,970	256,50	3 070,31	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Infiltrační postřík asf. emulzí 1,0 kg/m<sup>2</sup> 2,24*2,49 + 2*1,5*0,9 + 0,7*2,2 + 2,15 m<sup>2</sup> = 11,97 m<sup>2</sup></i>					
24	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m <sup>2</sup> (bez zámku), pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	16,100	500,00	8 050,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položení stávající rozebrané betonové dlažby na lávku 8,1*1,79 = 14,5 m<sup>2</sup> Zřízení varovného pásu pro nevidomé z reliéfní dlažby 4,0*0,4 = 1,6 m<sup>2</sup></i>					
25	M	59245019	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm přírodní	m <sup>2</sup>	1,600	495,00	792,00	CS ÚRS 2018 01
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>24 033,65</b>	
26	K	628611131	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)	m <sup>2</sup>	12,950	535,00	6 928,25	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Nátěr betonu ochranný hydrofobní sjednocující protikarbonační - na styku se vzduchem [0,61*2,1 + 2*(0,61*0,6 + 0,2*0,9 + 0,7 m<sup>2</sup>) + 0,4*2,1 + 2,1*0,6 + 4,79*0,25 + (0,1 + 0,3)*0,25] + [0,61*2,1 + 2*0,61*0,6 + 0,2*0,91 + 2,1*0,6 + 0,4*2,1 + 0,61 m<sup>2</sup> + 3,4*0,25 + 0,1*0,25] = 7,17 + 5,78 = 12,95 m<sup>2</sup></i>					
27	K	628613111	Oprava nátěru částí ocelových mostních konstrukcí nebo jednotlivých prvků syntetického 2x základní a 2x vrchní nátěr včetně ručního odstranění starých nátěrů, rzi, prach a nečistot plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22,360	765,00	17 105,40	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Obnova nátěrů poškozených při přemístění lávky: 40% plochy I260: 3*8,10 = 24,3 m *0,906 = 22,02 m<sup>2</sup> I120: 5*2*0,74 = 7,4 m *0,439 = 3,25 m<sup>2</sup> Plech tl. 5 mm: 2*8,1*1,8 + 2*2*0,045*8,1 = 30,62 m<sup>2</sup> Celkem: 22,02 + 3,25 + 30,62 = 55,89 m<sup>2</sup> 40% = 55,89*0,4 = 22,36 m<sup>2</sup></i>					
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>37 200,00</b>	
28	K	895811111R	Jímka DN500	kus	4,000	9 300,00	37 200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Jímka DN500 hl. 0,5 m pro čerpání vody během zakládání zřízení, pronájem, odstranění</i>					
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>195 314,64</b>	
29	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	6,300	2 250,00	14 175,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Dvoumadlové trubkové zábradlí v. 1,10 m (na křídlech a za OP2) 1,5 + 1,0 + 1,4 + 1,5 + 0,9 = 6,3 m</i>					
30	M	R316866	ocelové dvoumadlové zábradlí včetně povrchové úpravy	m	6,300	11 250,00	70 875,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: ocelové dvoumadlové zábradlí v. 1,10 m včetně povrchové úpravy (zinkování ponorem s nátěrem) a včetně kotvení</i>					
31	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,000	2 925,00	5 850,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Evidenční číslo lávky včetně sloupku</i>					
32	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	8,000	585,00	4 680,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Olemování varovného pásu pro nevidomé chodníkovou obrubou 2x4,0 = 8,0 m</i>					
33	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	8,000	178,00	1 424,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	25,720	67,50	1 736,10	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Ochrana nátěrů na styku se zemínou [2,5*0,83 + (1,24 + 1,05)*0,83 + 1,24*0,89*0,5 + 1,05*0,7*0,5 + (1,72 + 1,53)*0,25 + 2*0,6*0,83 + 4,79*1,72] + [2,3*0,83 + 1,1*0,83 + 1,1*0,66*0,5 + (1,49 + 1,75)*0,25 + 2*0,6*0,83 + 1,75*2,1 + 2,1 m2] = 25,72 m2</i>					
35	K	931994171	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely pásem izolačním asfaltovaným šířky do 500 mm spáry pracovní	m	8,190	166,00	1 359,54	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Těsnění pracovních spár z rubu asfaltovým izolačním pásem na penetrační nátěr (1,44 + 2,1+1,25) + (1,3+2,1) = 8,19 m</i>					
36	K	936172125	Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě ocelové konstrukce do 200 kg	kus	1,000	3 460,00	3 460,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: osazení nového mostního zábradlí na lávce vpravo</i>					
37	M	R316865	mostní zábradlí včetně povrchové úpravy	m	6,300	11 100,00	69 930,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: mostní zábradlí se svíslou výplní v. 1,10 m včetně povrchové úpravy (zinkování ponorem s nátěrem)</i>					
38	K	R9361112	Drobné doplňkové konstrukce kovové	kg	48,500	450,00	21 825,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Ocelový úhelník na hraně závěrné zidky včetně kotvení L100x100x6 včetně protikorozní ochrany 2*2,1*10,5 = 44,1 kg + 10% = 48,5 kg</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				20 717,46		
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 717,46		
39	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	25,720	495,00	12 731,40	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Nátěr betonu opěr a křídel proti zemní vlhkosti - na styku se zeminou</i> $[2,5*0,83 + (1,24 + 1,05)*0,83 + 1,24*0,89*0,5 + 1,05*0,7*0,5 + (1,72 + 1,53)*0,25 + 2*0,6*0,83 + 4,79*1,72] + [2,3*0,83 + 1,1*0,83 + 1,1*0,66*0,5 + (1,49 + 1,75)*0,25 + 2*0,6*0,83 + 1,75*2,1 + 2,1 m2] = 25,72 m2$						
40	M	R1116	2 x Alp + 2x Aln	m2	29,578	270,00	7 986,06	vlastní	
VV			25,72*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		29,578				

# 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 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
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vw	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