

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20190515

Stavba: **NOVÝ BOR - OPRAVA JEDNOTNÉ STOKY B. EGERMANNA**KSO: Nový Bor
Místo: Nový BorCC-CZ: Datum: **15. 5. 2019**

Zadavatel: Město Nový Bor

IČ: DIČ:

Uchazeč: **VFSITE s.r.o.**IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: Ing. Píhal

IČ: DIČ:

Zpracovatel: J. Nešněra

IČ: DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH **461 502,40**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	461 502,40	96 915,51
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 558 417,91**Návod na vyplnění**

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!
 _x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x000d_
 _x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x000d_
 1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x000d_
 _x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x000d_
 2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupisu prací ceny u položek

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20190515

Stavba: **NOVÝ BOR - OPRAVA JEDNOTNÉ STOKY B. EGERMANNA**

Místo: Nový Bor

Datum: 15. 5. 2019

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: Ing. Píhal

Uchazeč: VFSITE s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		461 502,40	558 417,91	
20190515	NOVÝ BOR - OPRAVA JEDNOTNÉ STOKY B. EGERMANNA	461 502,40	558 417,91	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: **NOVÝ BOR - OPRAVA JEDNOTNÉ STOKY B. EGERMANNA**

KSO: Místo: **Nový Bor** CC-CZ: Datum: **15. 5. 2019**
 Zadavatel: **Město Nový Bor** IČ: DIČ:
 Uchazeč: **VFSITE s.r.o.** IČ: **Vyplň údaj** DIČ: **Vyplň údaj**
 Projektant: **Ing. Phal** IČ: DIČ:
 Zpracovatel: **J. Nešněra** IČ: DIČ:

Poznámka:
 Soupis práce sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení účelů a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomluveně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH 461 502,40

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	461 502,40	21,00%	96 915,51
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 558 417,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **NOVÝ BOR - OPRAVA JEDNOTNÉ STOKY B. EGERMANNA**

Místo: **Nový Bor** Datum: **15. 5. 2019**
 Zadavatel: **Město Nový Bor** Projektant: **Ing. Phal**
 Uchazeč: **VFSITE s.r.o.** Zpracovatel: **J. Nešněra**

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 461 502,40

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	461 502,40
1 - Zemní práce	29 432,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	56 296,00
4 - Vodovodné konstrukce	2 122,00
5 - Komunikace pozemní	683,89
8 - Tuhňní vedení	355 483,70
997 - Přesun suš	4 155,82
998 - Přesun hmot	13 329,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **NOVÝ BOR - OPRAVA JEDNOTNÉ STOKY B. EGERMANNA**

Místo: **Nový Bor** Datum: **15. 5. 2019**
 Zadavatel: **Město Nový Bor** Projektant: **Ing. Phal**
 Uchazeč: **VFSITE s.r.o.** Zpracovatel: **J. Nešněra**

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

Náklady soupisu celkem 461 502,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
d		HSV	Práce a dodávky HSV				461 502,40	
d	1		Zemní práce				29 432,49	
1	K	113107042	Odstranění podkladu žvlčných tl. přes 50 do 100 mm při překopách ručně	m2	1,000			CS ÚRS 2022 01
			<small>Odstranění podkladu nebo výkopu překopami v odvozní části a přeměněním horní vrstvy v odvozní část do 3 m šířky v rozlehlosti na dopravě prostředek učně žvlčných, stl. vrstvy přes 50 do 100 mm. http://www.urs.cz/oms/CL_URS_2022_01_01_0036</small>					
			<small>Odkv. PČ: 1,3</small>		1,000			
			<small>W: 10° T2</small>		20,000			
2	K	13201201	Hřobení rýhů do 2000 mm v horně tl. 3, objemu do 100m3	m3	20,000			CS ÚRS 2019 01
			<small>Hřobení zaplavených nebo zaplavených rýhů tl. 300 do 2 000 mm a usazením drátů překopových profilů s objemem v horně tl. 3 do 100 m3. 10° T2</small>					
			<small>W: 10° T2</small>		20,000			
3	K	13302011	Hřobení řezů ručním nebo pneumatickým v soudržných horninách tl. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	1,500			CS ÚRS 2019 01
			<small>Hřobení zaplavených nebo zaplavených řezů plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s příslušným ručním přeměněním výkopu ve výšce v horně tl. 3, plocha výkopu do 4 m2. 1,5% 92% sanda</small>			1,500		
			<small>W: 1,5% 92% sanda</small>		1,500			
4	K	151101101	Zřízení při každém pažení a rozepření stěn rýh H do 2 m	m2	40,000			CS ÚRS 2022 01
			<small>Zřízení pažení a rozepření stěn rýhů pro podzemní vedení při každém pažení pro každou měřovou tloubku do 2 m. http://www.urs.cz/oms/CL_URS_2022_01_01_0101</small>					
			<small>Odkv. PČ: 20,000/2</small>		40,000			
			<small>W: 20,000/2</small>		40,000			
5	K	151101111	Odstranění při každém pažení a rozepření stěn rýh H do 2 m	m2	40,000			CS ÚRS 2022 01
			<small>Odstranění pažení a rozepření stěn rýhů při každém pažení v odvozní části na vzdálenosti do 3 m od kraj. výkopu při každé tloubce do 2 m.</small>					
			<small>Odkv. PČ: 40,000/1</small>		40,000			
			<small>W: 40,000/1</small>		40,000			
6	K	152001102	Vodorovné přeměnění do 5000 m výkopků s výškou z horní tl. 1 až 4	m3	6,880			CS ÚRS 2019 01
			<small>Vodorovné přeměnění výkopů ručně spávaných pro každou měřovou tloubku s výškou z horní tl. 1 až 4 m. Vzdálenost mezi stěnami 1 až 4 m. Vzdálenost mezi stěnami 1 až 4 m. Vzdálenost mezi stěnami 1 až 4 m. 0,85% 4,42% 1,51</small>			6,880		
			<small>Odkv. PČ: 0,85% 4,42% 1,51</small>		6,880			
			<small>W: 0,85% 4,42% 1,51</small>		6,880			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	17201201	Uložení sypariny na skládky	m3	6,880		C3 ÚRS 2019 01
		Uložení sypariny na skládky			6,880		
		W			6,880		
8	K	17201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	12,384		C3 ÚRS 2019 01
		Poplatek za uložení stavebního odpadu (okladkové) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170304			12,384		
		8,8 P 1,8 "Přepočtená koeficientem množství"			12,384		
9	K	17401101	Základní potrubí nebo výstupní otvor sypariny se zhrubněním	m3	16,301		C3 ÚRS 2022 01
		Základní potrubí nebo výstupní otvor sypariny se zhrubněním (základní potrubí nebo výstupní otvor sypariny se zhrubněním)			16,301		
		Objem PFC: https://beta.sip.us.cof.com/CL_US_2022/01/09/04/18					
		W	(R) 0,50 x 1,2 PŠaB	0,942			
		W	20+1,5,0 (R) 5,4, 425	16,990			
		W	(R) 0,50 x 0,72	-1,571			
		W	Součet	16,361			
10	K	17511101	Obtížnější potrubí nebo výstupní otvor bez prohození, uloženo do 3m	m3	4,425		C3 ÚRS 2022 01
		Obtížnější potrubí nebo výstupní otvor bez prohození, uloženo do 3m (obtížnější potrubí nebo výstupní otvor bez prohození)			4,425		
		Objem PFC: https://beta.sip.us.cof.com/CL_US_2022/01/09/04/18					
		W	8,8 P 1,0, 5	4,425			
11	M	5831200	88Kropáček natřidový	t	8,850		C3 ÚRS 2022 01
		88Kropáček natřidový			8,850		
		W	4,425 x 2 "Přepočtená koeficientem množství"	8,850			
12	K	181951102	Úpravování v hornině tř. 1 až 4 se zhrubněním	m2	50,000		C3 ÚRS 2019 01
		Úpravování v hornině tř. 1 až 4 se zhrubněním			50,000		
		Objem PFC: https://beta.sip.us.cof.com/CL_US_2022/01/09/04/18					
		D	3			56 295,00	
13	K	358825114	Stavěná a kompletní konstrukce	m3	0,433		8 ÚRS 2022 01
		Bourací stěny kompletní nebo vybavení otvorů z železobetonu plochy do 4 m2 ve vzdálenosti od stěn železobetonu			0,433		
		Objem PFC: https://beta.sip.us.cof.com/CL_US_2022/01/09/04/18					
		W	(R) 0,50 x 0,50 x 0,50 PŠaB (R) 0,50 x 0,50 x 0,50 PŠaB	0,008			
		W	(R) 0,50 x 0,50 x 0,50 PŠaB (R) 0,50 x 0,50 x 0,50 PŠaB	0,022			
		W	(R) 0,50 x 0,50 x 0,50 PŠaB (R) 0,50 x 0,50 x 0,50 PŠaB	0,134			
		W	Součet	0,433			
14	K	359901111	Mýdlní stěny	m	20,000		8 ÚRS 2022 01
		Mýdlní stěny			20,000		
		Objem PFC: https://beta.sip.us.cof.com/CL_US_2022/01/09/04/18					
		W	5B	5,000			
		W	15*12	15,000			
		W	Součet	20,000			
15	K	359901212	Monitoring stěny jakékoliv výšky na stěně c/1 kanalizace	m	485,000		8 ÚRS 2022 01
		Monitoring stěny jakékoliv výšky na stěně c/1 kanalizace			485,000		
		Objem PFC: https://beta.sip.us.cof.com/CL_US_2022/01/09/04/18					
16	K	370311124	Dno šachty tl. do 200 mm z betonu prostého tl. do 200 mm, se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,314		8 ÚRS 2022 01
		Dno šachty tl. do 200 mm z betonu prostého tl. do 200 mm, se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30			0,314		
		Objem PFC: https://beta.sip.us.cof.com/CL_US_2022/01/09/04/18					
		W	(R) 0,50 x 0,2 PŠaB	0,157			
		W	(R) 0,50 x 0,2 PŠaB	0,157			
		W	Součet	0,314			
		D	4			2 122,00	
17	K	451573111	Loké pod potrubím otevřený výkop ze šlákopisků	m3	0,885		C3 ÚRS 2022 01
		Loké pod potrubím, otevřený výkop ze šlákopisků			0,885		
		Objem PFC: https://beta.sip.us.cof.com/CL_US_2022/01/09/04/18					
		W	8,8 P 0,1*1	0,885			
18	K	452380111	Vyrovnávací prstnice z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100mm	kus	2,000		C3 ÚRS 2022 01
		Prstnice z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100mm			2,000		
		Objem PFC: https://beta.sip.us.cof.com/CL_US_2022/01/09/04/18					
		D	5			8 83,89	
19	K	572531135	Oprava trhlin asfaltovou sanačnímotou 5 přes 70 mm	m	1,884		C3 ÚRS 2022 01
		Výprava trhlin asfaltovou sanačnímotou 5 přes 70 mm			1,884		
		Objem PFC: https://beta.sip.us.cof.com/CL_US_2022/01/09/04/18					
		W	3,14 * 0,08 * poklop A	1,884			
		D	8			96 493,74	
20	K	871555221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvárné tloušťky tř. třídy SN8 DN 200	m	8,850		C3 ÚRS 2022 01
		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvárné tloušťky tř. třídy SN8 DN 200			8,850		
		Objem PFC: https://beta.sip.us.cof.com/CL_US_2022/01/09/04/18					
21	K	894411311	Ozazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000		C3 ÚRS 2022 01
		Ozazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných			2,000		
		Objem PFC: https://beta.sip.us.cof.com/CL_US_2022/01/09/04/18					
22	M	5924056	škrub betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	1,000		C3 ÚRS 2022 01
		škrub betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm			1,000		
23	M	5924056	škrub betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	1,000		C3 ÚRS 2022 01
		škrub betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm			1,000		
24	K	894412411	Ozazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000		C3 ÚRS 2022 01
		Ozazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových			1,000		
		Objem PFC: https://beta.sip.us.cof.com/CL_US_2022/01/09/04/18					
25	M	5924168	škrub betonová přechodová 62,5*100x60*12cm, stupňovitá popř. šestihranná kapsová	kus	1,000		C3 ÚRS 2022 01
		škrub betonová přechodová 62,5*100x60*12cm, stupňovitá popř. šestihranná kapsová			1,000		
26	K	894414111	Ozazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží zakřivených (dno)	kus	1,000		C3 ÚRS 2022 01
		Ozazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží zakřivených (dno)			1,000		
		Objem PFC: https://beta.sip.us.cof.com/CL_US_2022/01/09/04/18					
27	M	5924056	dno betonové šachtyové kuličky DN 1000x600, 100x75x15cm	kus	1,000		C3 ÚRS 2022 01
		dno betonové šachtyové kuličky DN 1000x600, 100x75x15cm			1,000		
28	K	899102211	Demontáž potrubí litinových nebo ocelových včetně rámu hrmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000		C3 ÚRS 2022 01
		Demontáž potrubí litinových nebo ocelových včetně rámu hrmotnosti přes 50 do 100 kg			1,000		
		Objem PFC: https://beta.sip.us.cof.com/CL_US_2022/01/09/04/18					
29	K	899104112	Ozazení potrubí litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatřídění D400, E600	kus	2,000		C3 ÚRS 2022 01
		Ozazení potrubí litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatřídění D400, E600			2,000		
		Objem PFC: https://beta.sip.us.cof.com/CL_US_2022/01/09/04/18					
		W	TA	1,000			
		W	FB	1,000			
		W	Součet	2,000			
30	M	2861935	potrubí šachtyové litinové DN 600 pro třídu zatřídění D400	kus	2,000		C3 ÚRS 2022 01
		potrubí šachtyové litinové DN 600 pro třídu zatřídění D400			2,000		
31	K	899023131	Obetonování potrubí nebo zdvazstok betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	97,978		C3 ÚRS 2022 01
		Obetonování potrubí nebo zdvazstok betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop, beton F. C 8/10			97,978		
		Objem PFC: https://beta.sip.us.cof.com/CL_US_2022/01/09/04/18					
		W	(R) 0,25 * 0,25 * 0,75 PŠaB (R) 0,25 * 0,25 * 0,75 PŠaB	50,298			
		W	(R) 0,50 * 1,0 * 0,50 PŠaB (R) 0,50 * 1,0 * 0,50 PŠaB	0,471			
		W	(R) 0,50 * 0,6 * 0,50 PŠaB (R) 0,50 * 0,6 * 0,50 PŠaB	4,241			
		W	Součet	97,978			
32	K	89904311R	zakopání šachty	kus	2,000		C3 ÚRS 2022 01
		zakopání šachty			2,000		
		Objem PFC: https://beta.sip.us.cof.com/CL_US_2022/01/09/04/18					
		W	FB	1,000			
		W	T 3	1,000			
		W	Součet	2,000			
D	997	Přesun sušič				4 155,82	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K 997013501	Odvoz suší a vyburaných hmot na skládku nebo mezi skládku do 1 km se sklázaním	t	1,359			CS ÚRS 2022 01
		<small>OP Odvoz suší a vyburaných hmot na skládku nebo mezi skládku se sklázaním, na vzdálenost do 1 km https://sebn.cz/uzel/uzel/CL_US_2022_01_09/012504</small>					
34	K 997013511	Odvoz suší a vyburaných hmot z mezikládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	5,430			CS ÚRS 2022 01
		<small>OP Odvoz suší a vyburaných hmot z mezikládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km https://sebn.cz/uzel/uzel/CL_US_2022_01_09/012511</small>					
		<small>OV 1,3 5P*4 P*napočítání kapacitám min 0,5t</small>		5,436			
35	K 997013831	Poplask zrušování na skládce (skládkovní) stavěbního odpadu směrného kód odpadu 170 904	t	1,359			CS ÚRS 2019 01
		<small>OP Poplask zrušování stavěbního odpadu (stavěbní ocel) směrného stavěbního kódu odpadu 170 904</small>					
	D 998	Přesun hmot				13 320,50	
30	K 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot obložený výkop	t	12,575			CS ÚRS 2022 01
		<small>OP Přesun hmot pro trubní vedení (trub z plastických hmot nebo siluminových) pro vodovod, netochanovací, obložený výkopem délka trubní vedení do 15m https://sebn.cz/uzel/uzel/CL_US_2022_01_09/027610</small>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	

Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená

eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST