

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021_017
Stavba: SKRBEŇ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A ROZHLAS -V.ETAPA

KSO: 828 75 12
Místo: Skrbeň
CZ-CPV: 45316110-9

CC-CZ: 22249
Datum: 3/7/2022
CZ-CPA: 43.21.10

Zadavatel:
Obec Skrbeň

IČ: 00635693
DIČ:

Uchazeč:
SIGNALBAU a.s.

IČ: 25840819
DIČ: CZ25840819

Projektant:
Petr Vodáček

IČ: 64634752
DIČ: CZ7007195316

Zpracovatel:
Petr Vodáček

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	3,999,160.33
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	3,999,160.33	839,823.67
snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH	v	CZK	4,838,984.00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021_017

Stavba: SKRBEŇ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A ROZHLAS -V.ETAPA

Místo: Skrbeň

Datum: 07.03.2022

Zadavatel: Obec Skrbeň

Projektant: Petr Vodáček

Uchazeč: SIGNALBAU a.s.

Zpracovatel: Petr Vodáček

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

3,999,160.33 **4,838,984.00**

01 Veřejné osvětlení

3,999,160.33 4,838,984.00 **STA**

V. Etapa

Veřejné osvětlení - Vyhnálovská, Dvorská,
Hynkovská, Zahradní, V Oleškách, Nádražní, Příčná a
Lipová

3,999,160.33 4,838,984.00 Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SKRBEŇ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A ROZHLAS -V.ETAPA

Objekt:

01 - Veřejné osvětlení

Soupis:

V. Etapa - Veřejné osvětlení - Vyhnálovská, Dvorská, Hynkovská, Zahradní, V Oleškách, Nádražní, Příčná a Lipová

KSO: 828 75 12
Místo: Skrbeň
CZ-CPV: 45316110-9

CC-CZ: 22249
Datum: 07.03.2022
CZ-CPA: 43.21.10

Zadavatel:
Obec Skrbeň

IČ: 00635693
DIČ:

Uchazeč:
SIGNALBAU a.s.

IČ: 25840819
DIČ: CZ25840819

Projektant:
Petr Vodáček

IČ: 64634752
DIČ: CZ7007195316

Zpracovatel:
Petr Vodáček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3,999,160.33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3,999,160.33	21.00%	839,823.67
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

4,838,984.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SKRBEŇ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A ROZHLAS -V.ETAPA
Objekt: 01 - Veřejné osvětlení
Soupis:

V. Etapa - Veřejné osvětlení - Vyhňálovská, Dvorská, Hynkovská, Zahradní, V Oleškách, Nádražní, Příčná a Lipová

Místo:	Skrbeň	Datum:	07.03.2022
Zadavatel:	Obec Skrbeň	Projektant:	Petr Vodáček
Uchazeč:	SIGNALBAU a.s.	Zpracovatel:	Petr Vodáček

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	3,999,160.33
M - Práce a dodávky M	3,718,807.93
21-M - Elektromontáže	1,883,579.78
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	5,192.72
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1,830,035.43
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	280,352.40
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	145,000.00
VRN5 - Finanční náklady	40,352.40
VRN9 - Ostatní náklady	95,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SKRBEŇ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A ROZHLAS -V.ETAPA

Objekt: 01 - Veřejné osvětlení

Soupis: V. Etapa - Veřejné osvětlení - Vyhnálovská, Dvorská, Hynkovská, Zahradní, V Oleškách, Nádražní, Příčná a Lipová

Místo: Skrbeň Datum: 07.03.2022
Zadavatel: Obec Skrbeň Projektant: Petr Vodáček
Uchazeč: SIGNALBAU a.s. Zpracovatel: Petr Vodáček

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

Náklady soupisu celkem 3,999,160.33

D M Práce a dodávky M 3,718,807.93

D 21-M Elektromontáže 1,883,579.78

1	K	210050821	Ostatní práce na vzdušném vedení osazení tabulek výstražných, na sloup ocelový příhradový	kus	50.000	30.14	1,507.20	CS ÚRS 2020 01
2	M	73534512	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A7 105x74mm	kus	50.000	7.00	350.00	CS ÚRS 2020 01
3	K	210050841	Ostatní práce na vzdušném vedení číslování sloupů barvou	kus	50.000	28.51	1,425.60	CS ÚRS 2020 01
4	M	246441100	Ředidla nátěrových hmot celulóзовých ředidlo do nitrocelulóзовých laků a emailů ke stříkání bal.9 l C 6000	kg	4.500	82.08	369.36	
5	M	246216750	Barvy a emaily syntetické s obsahem oleje email syntetický univerzální INDUSTRIT S2013 1999 černý bal.9 kg	kg	1.500	168.00	252.00	
6	M	246170260	Laky bitumenové lak asfaltový 1999 černý A 1010 bal.9 kg	kg	11.000	182.40	2,006.40	
7	M	231701400	Montážní pěny polyuretanové SOUDAFOAM GUN LOW EXPANSION 750 ml	kus	28.000	191.04	5,349.12	
8	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	333.000	21.70	7,224.77	CS ÚRS 2020 01
9	K	210100002	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm2	kus	50.000	28.90	1,444.80	CS ÚRS 2020 01
10	K	210100003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm2	kus	408.000	53.95	22,012.42	CS ÚRS 2020 01
11	K	210100005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 35 mm2	kus	72.000	80.74	5,812.99	CS ÚRS 2020 01
12	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 16 mm2	kus	102.000	162.24	16,548.48	CS ÚRS 2020 01
13	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	102.000	370.00	37,740.00	CS ÚRS 2020 01
14	K	210100152	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 35 mm2	kus	18.000	302.40	5,443.20	CS ÚRS 2020 01
15	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	18.000	370.00	6,660.00	CS ÚRS 2020 01
16	K	210100172	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 2 x 6 mm2	kus	25.000	73.06	1,826.40	CS ÚRS 2020 01
17	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	25.000	370.00	9,250.00	CS ÚRS 2020 01
18	K	210101205	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní páskou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 10 a 4 x 10 mm2	kus	1.000	2,217.60	2,217.60	CS ÚRS 2020 01
19	M	35436020	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ah-20-5s 5x1,5-6mm	kus	1.000	230.00	230.00	CS ÚRS 2020 01
20	K	210101229	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní páskou kabelů nebo vodičů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 16 až 50 mm2	kus	2.000	1,660.80	3,321.60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	35436023	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm	kus	2.000	470.00	940.00	CS ÚRS 2020 01
22	K	210120101	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	50.000	6.48	324.00	CS ÚRS 2020 01
23	M	34523415	vložka pojistková E14 normální 2410 6A	kus	50.000	7.30	364.80	CS ÚRS 2020 01
24	K	210120102	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron nožových	kus	36.000	6.10	219.46	CS ÚRS 2020 01
25	M	35825224	pojistka nožová 20A nízkoztrátová, provedení normální, charakteristika gG	kus	18.000	120.00	2,160.00	CS ÚRS 2020 01
26	M	35825220	pojistka nožová 16A nízkoztrátová, provedení normální, charakteristika gG	kus	18.000	120.00	2,160.00	CS ÚRS 2020 01
77	K	210191515	Montáž skříní pojistkových tenkocementových v pilíři rozpojovacích bez zapojení vodičů	kus	5.000	2,294.40	11,472.00	CS ÚRS 2020 01
79	M	10.646.996	Rozvaděčové systémy a přístroje Přípojnícové systémy Pojistkové skříně Skříň SS200/NKE1P-C (rozvaděče PRVOx)	KS	3.000	4,100.00	12,300.00	
80	M	10.646.997	Rozvaděčové systémy a přístroje Přípojnícové systémy Pojistkové skříně Skříň SS300/NKE1P-C (rozvaděče PRVOx)	KS	2.000	4,100.00	8,200.00	
64	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	61.000	412.80	25,180.80	CS ÚRS 2020 01
65	M	10.021.232	Svítilno LED typ 1, plochý design, 42W, 230V, Tř.I, 5400lm, 2700K, clona, IP66, IK08, těleso svítidla z Al slitiny, Ra70, přepět. ochrana 6kV, difusor tvr. sklo IK 08, fce konst. svět. toku, autonomní stmívání v 5ti stupních výkon, záruka 10 let	KS	5.000	8,520.00	42,600.00	
66	M	10.021.233	Svítilno LED typ 2, plochý design, 34,5W, 230V, Tř.I, 4600lm, 2700K, clona, IP66, IK08, těleso svítidla z Al slitiny, Ra70, přepět. ochrana 6kV, difusor tvr. sklo IK 08, fce konst. svět. toku, autonomní stmívání v 5ti stupních výkon, záruka 10 let	KS	5.000	8,520.00	42,600.00	
67	M	10.021.234	Svítilno LED typ 3 plochý design, 29,5W, 230V, Tř.I, 4000lm, 2700K, clona, IP66, IK08, těleso svítidla z Al slitiny, Ra70, přepět. ochrana 6kV, difusor tvr. sklo IK 08, fce konst. svět. toku, autonomní stmívání v 5ti stupních výkon, záruka 10 let	KS	2.000	7,200.00	14,400.00	
68	M	10.021.235	Svítilno LED typ 4 plochý design, 19,2W, 230V, Tř.I, 2600lm, 2700K, clona, IP66, IK08, těleso svítidla z Al slitiny, Ra70, přepět. ochrana 6kV, difusor tvr. sklo IK 08, fce konst. svět. toku, autonomní stmívání v 5ti stupních výkon, záruka 10 let	KS	3.000	7,200.00	21,600.00	
69	M	10.021.236	Svítilno LED typ 5 plochý design, 22,5W, 230V, Tř.I, 3100lm, 2700K, clona, IP66, IK08, těleso svítidla z Al slitiny, Ra70, přepět. ochrana 6kV, difusor tvr. sklo IK 08, fce konst. svět. toku, autonomní stmívání v 5ti stupních výkon, záruka 10 let	KS	7.000	7,200.00	50,400.00	
70	M	10.021.237	Svítilno LED typ 6 plochý design, 30,5W, 230V, Tř.I, 4100lm, 2700K, clona, IP66, IK08, těleso svítidla z Al slitiny, Ra70, přepět. ochrana 6kV, difusor tvr. sklo IK 08, fce konst. svět. toku, autonomní stmívání v 5ti stupních výkon, záruka 10 let	KS	6.000	7,200.00	43,200.00	
71	M	10.021.238	Svítilno LED typ 7 plochý design, 14,2W, 230V, Tř.I, 1900lm, 2700K, clona, IP66, IK08, těleso svítidla z Al slitiny, Ra70, přepět. ochrana 6kV, difusor tvr. sklo IK 08, fce konst. svět. toku, autonomní stmívání v 5ti stupních výkon, záruka 10 let	KS	3.000	7,200.00	21,600.00	
72	M	10.021.239	Svítilno LED typ 8 plochý design, 28,0W, 230V, Tř.I, 3800lm, 2700K, clona, IP66, IK08, těleso svítidla z Al slitiny, Ra70, přepět. ochrana 6kV, difusor tvr. sklo IK 08, fce konst. svět. toku, autonomní stmívání v 5ti stupních výkon, záruka 10 let	KS	6.000	7,200.00	43,200.00	
73	M	10.021.240	Svítilno LED typ 9 plochý design, 22,5W, 230V, Tř.I, 3500lm, 2700K, clona, IP66, IK08, těleso svítidla z Al slitiny, Ra70, přepět. ochrana 6kV, difusor tvr. sklo IK 08, fce konst. svět. toku, autonomní stmívání v 5ti stupních výkon, záruka 10 let	KS	4.000	7,200.00	28,800.00	
74	M	10.021.241	Svítilno LED typ 10 plochý design, 19,8W, 230V, Tř.I, 2700lm, 2700K, clona, IP66, IK08, těleso svítidla z Al slitiny, Ra70, přepět. ochrana 6kV, difusor tvr. sklo IK 08, fce konst. svět. toku, autonomní stmívání v 5ti stupních výkon, záruka 10 let	KS	9.000	7,200.00	64,800.00	
75	M	10.021.242	Svítilno LED typ 11 plochý design, 20,5W, 230V, Tř.I, 2800lm, 2700K, clona, IP66, IK08, těleso svítidla z Al slitiny, Ra70, přepět. ochrana 6kV, difusor tvr. sklo IK 08, fce konst. svět. toku, autonomní stmívání v 5ti stupních výkon, záruka 10 let	KS	3.000	7,200.00	21,600.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	10.021.243	Svítilno LED typ 12 plochý design, 21,0W, 230V, Tř.I, 2900lm, 2700K, clona, IP66, IK08, těleso svítidla z Al slitiny, Ra70, přepět. ochrana 6kV, difusor tvr. sklo IK 08, fce konst. svět. toku, autonomní stmívání v 5ti stupních výkon, záruka 10 let	KS	8.000	7,200.00	57,600.00	
81	K	210202013-D	Demontáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	45.000	206.40	9,288.00	CS ÚRS 2020 01
27	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových	kus	40.000	641.28	25,651.20	CS ÚRS 2020 01
29	M	10.056.650	Stožár sadový bezpaticový v=6m, kuželový, 143/60, 870N, 60kg, žár. zinek.	KS	40.000	7,200.96	288,038.40	
82	K	210204002-D	Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových	kus	21.000	320.64	6,733.44	CS ÚRS 2020 01
28	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	10.000	2,390.40	23,904.00	CS ÚRS 2020 01
30	M	10.056.655	Stožár sadový bezpaticový v=8m, kuželový, 186/76, 1060N, 112kg, žár. zinek.	KS	10.000	10,795.20	107,952.00	
84	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	9.000	1,195.20	10,756.80	CS ÚRS 2020 01
31	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	34.000	988.80	33,619.20	CS ÚRS 2020 01
32	M	10.475.714	Výložník rovný jednoramenný na prům. 60, d=500mm, sklon 5°, 4kg, žár. zinek.	KS	10.000	639.36	6,393.60	
33	M	10.475.715	Výložník rovný jednoramenný na prům. 60, d=750mm, sklon 5°, 5kg, žár. zinek.	KS	6.000	794.88	4,769.28	
34	M	10.475.716	Výložník rovný jednoramenný na prům. 60, d=1000mm, sklon 5°, 6kg, žár. zinek.	KS	8.000	967.68	7,741.44	
35	M	10.475.717	Výložník rovný jednoramenný na prům. 76, d=1000mm, sklon 5°, 6kg, žár. zinek.	KS	5.000	990.72	4,953.60	
36	M	10.475.718	Výložník rovný jednoramenný na prům. 76, d=1500mm, sklon 5°, 8kg, žár. zinek.	KS	5.000	1,330.56	6,652.80	
83	K	210204103-D	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	13.000	494.40	6,427.20	CS ÚRS 2020 01
37	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	50.000	521.28	26,064.00	CS ÚRS 2020 01
38	M	10.549.189	Stožárová výzbroj 1 okruhová, 1x E14, IP20, 4xAl,	KS	50.000	485.76	24,288.00	
39	M	10.093.408	Dotek poj. E14 6A vymešovací	KS	50.000	3.36	168.00	
40	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	1,212.000	53.38	64,691.71	CS ÚRS 2020 01
41	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	1,151.400	60.00	69,084.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1m=0,95kg"					
	VV		1212*0,95		1,151.400			
	VV		Součet		1,151.400			
42	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	260.000	46.85	12,180.48	CS ÚRS 2020 01
43	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	161.200	60.00	9,672.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1m=0,62kg"					
	VV		260*0,62		161.200			
	VV		Součet		161.200			
46	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	110.000	96.00	10,560.00	CS ÚRS 2020 01
47	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	110.000	40.00	4,400.00	CS ÚRS 2020 01
44	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby	kus	130.000	134.40	17,472.00	CS ÚRS 2020 01
45	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	80.000	25.00	2,000.00	CS ÚRS 2020 01
48	M	10.050.622	Okó kabelové příložkové Cu 50x10	KS	50.000	60.00	3,000.00	
49	K	210220431	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků tvarování prvků	kus	55.000	108.48	5,966.40	CS ÚRS 2020 01
50	K	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1.000	16,000.00	16,000.00	CS ÚRS 2020 01
53	K	210812001	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	1,395.000	21.02	29,328.48	CS ÚRS 2020 01
54	M	34111018	kabel silový s Cu jádrem 1kV 2x6mm2, stíněný	m	1,395.000	108.00	150,660.00	CS ÚRS 2020 01
51	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	470.000	21.02	9,881.28	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²	m	470.000	16.00	7,520.00	CS ÚRS 2020 01
55	K	210902011	Montáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (AYKY,...) uložených volně počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	m	2,295.000	19.78	45,385.92	CS ÚRS 2020 01
56	M	34112316	kabel silový s Al jádrem 1kV 4x16mm ²	m	2,295.000	50.00	114,750.00	CS ÚRS 2020 01
57	K	210902013	Montáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (AYKY,...) uložených volně počtu a průřezu žil 4x35 mm ²	m	305.000	28.90	8,813.28	CS ÚRS 2020 01
58	M	34113122	kabel silový s Al jádrem 1kV 4x35mm ²	m	305.000	102.00	31,110.00	CS ÚRS 2020 01
59	K	210950101	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů označovací štítek na kabel dalším štítkem	kus	146.000	10.46	1,527.74	CS ÚRS 2020 01
60	M	354421100	štítek plastový k označení kabelu	kus	146.000	3.17	462.53	
61	M	PM	Podružný materiál, je počítán jako přírážka 1,5% k dodávkám a materiálu	KS	1.000	29,000.00	29,000.00	
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							5,192.72	
62	K	220260102	Montáž krabicové rozvodky včetně upevnění, úpravy otvoru, zavedení vodičů do krabice, utěsnění otvorů, zapojení vodičů na věštavěnou svorkovnici, odvíčkování a zavíčkování se 3 vývody	kus	13.000	325.44	4,230.72	CS ÚRS 2020 01
63	M	10.074.495	Úložný a instalační materiál Spojovací materiál Zásuvky, krabice pro montáž na stěnu / strop Krabice 6455-11P/S acidur IP67	KS	13.000	74.00	962.00	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							1,830,035.43	
86	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	2.210	6,000.00	13,260.00	CS ÚRS 2020 01
87	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	4.300	2,000.00	8,600.00	CS ÚRS 2020 01
89	K	460030006	Přípravné terénní práce sejmutí ornice ručně včetně rozpojení a odhozu ornice do vzdálenosti 3 m nebo naložení na dopravní prostředek v hornině třídy 2 s vrstvou ornice do 15 cm	m3	92.800	399.36	37,060.61	CS ÚRS 2020 01
90	K	460030031	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek velkých, spáry nezalitě	m2	10.200	46.94	478.83	CS ÚRS 2020 01
91	K	460030038	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic betonových nebo keramických, spáry nezalitě	m2	39.200	26.40	1,034.88	CS ÚRS 2020 01
92	K	460030039	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalitě	m2	74.500	50.21	3,740.50	CS ÚRS 2020 01
93	K	460030092	Přípravné terénní práce vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých chodníkových	m	115.000	104.64	12,033.60	CS ÚRS 2020 01
94	K	460030095	Přípravné terénní práce vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých silničních	m	16.000	119.04	1,904.64	CS ÚRS 2020 01
95	K	460030152	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva drceného, tloušťky přes 10 do 20 cm	m2	27.650	193.92	5,361.89	CS ÚRS 2020 01
96	K	460030161	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého, tloušťky do 15 cm	m2	16.100	537.60	8,655.36	CS ÚRS 2020 01
97	K	460030173	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	32.000	273.60	8,755.20	CS ÚRS 2020 01
98	K	460030182	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm	m	92.000	245.76	22,609.92	CS ÚRS 2020 01
99	K	460030193	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 10 do 15 cm	m	128.000	127.68	16,343.04	CS ÚRS 2020 01
101	K	460050703	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 3	kus	50.000	942.72	47,136.00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	460070133	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy přístrojových skříní zabezpečovacích zařízení, v hornině třídy 3	kus	5.000	1,632.00	8,160.00	CS ÚRS 2020 01
104	K	460080013	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	9.800	2,457.60	24,084.48	CS ÚRS 2020 01
103	K	460080014	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	19.170	2,592.00	49,688.64	CS ÚRS 2020 01
105	M	286113240	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) systém OSMA trubky KGEM s hrdlem SN 8 KGEM-400x9,8x3000	kus	15.000	4,135.00	62,025.00	
106	K	460080035	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 25/30	m3	1.900	2,880.00	5,472.00	CS ÚRS 2020 01
109	K	460080112	Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání betonového	m3	7.500	2,841.60	21,312.00	CS ÚRS 2020 01
107	K	460080201	Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	8.400	288.00	2,419.20	CS ÚRS 2020 01
108	K	460080301	Základové konstrukce odstranění bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	8.400	63.55	533.84	CS ÚRS 2020 01
110	K	460150143	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	88.000	190.08	16,727.04	CS ÚRS 2020 01
111	K	460150163	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	1,765.000	253.44	447,321.60	CS ÚRS 2020 01
112	K	460150184	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 4	m	278.000	504.00	140,112.00	CS ÚRS 2020 01
113	K	460150314	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 130 cm, v hornině třídy 4	m	98.000	935.04	91,633.92	CS ÚRS 2020 01
114	K	460310015	Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak (krtek) v hornině tř. 3 a 4 průměr protlaku přes 90 do 110 mm	m	24.000	885.12	21,242.88	CS ÚRS 2020 01
115	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvoupášt'ová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	24.000	83.00	1,992.00	CS ÚRS 2020 01
116	K	460490012	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 25cm	m	3,105.000	11.62	36,067.68	CS ÚRS 2020 01
117	M	10.042.134	Úložný a instalační materiál Elektroinstalační trubky/kabelové chráničky Výstražné pásy Folie ČEZ 22 rudá - lesk 250m/bal	M	1,955.000	4.00	7,820.00	
118	M	10.042.220	Úložný a instalační materiál Elektroinstalační trubky/kabelové chráničky Výstražné pásy Folie ČEZ 22 oranž - bez pot. 250m/bal	M	1,150.000	4.00	4,600.00	
124	K	460520151	Kabelové žlaby nebo kryty křížovátka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi, včetně úpravy dna rýhy a zakrytím žlabu bez zásypu	kus	85.000	636.48	54,100.80	CS ÚRS 2020 01
119	K	460520173	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	3,565.000	36.38	129,708.96	CS ÚRS 2020 01
120	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvoupášt'ová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	1,230.000	51.00	62,730.00	CS ÚRS 2020 01
121	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvoupášt'ová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	2,335.000	58.00	135,430.00	CS ÚRS 2020 01
122	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	192.000	41.66	7,999.49	CS ÚRS 2020 01
123	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvoupášt'ová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	192.000	83.00	15,936.00	CS ÚRS 2020 01
125	K	460560143	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	88.000	51.94	4,570.37	CS ÚRS 2020 01
126	K	460560163	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	1,765.000	69.22	122,166.24	CS ÚRS 2020 01
127	K	460560184	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 4	m	278.000	100.80	28,022.40	CS ÚRS 2020 01
128	K	460560314	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 130 cm, v hornině třídy 4	m	98.000	186.24	18,251.52	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	34.500	95.42	3,292.13	CS ÚRS 2020 01
130	K	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	345.000	21.22	7,319.52	CS ÚRS 2020 01
131	K	460620007	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	2,559.000	13.15	33,655.97	CS ÚRS 2020 01
132	K	460650122	Vozovky a chodníky kryt vozovky z betonu prostého, tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	16.100	369.60	5,950.56	CS ÚRS 2020 01
136	K	460650182	Vozovky a chodníky osazení obrubníku betonového do lože z betonu se zatížením spár cementovou maltou ležatého chodníkového	m	115.000	195.84	22,521.60	CS ÚRS 2020 01
137	K	460650185	Vozovky a chodníky osazení obrubníku betonového do lože z betonu se zatížením spár cementovou maltou ležatého silničního	m	16.000	235.20	3,763.20	CS ÚRS 2020 01
142	K	460650901	Vozovky a chodníky vyspravení krytu komunikací bezesparých po překopech pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu kamenivem těženým tloušťky 3 cm	m2	39.500	36.29	1,433.38	CS ÚRS 2020 01
138	K	460650912	Vozovky a chodníky vyspravení krytu komunikací bezesparých po překopech pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu kamenivem obalovaným asfaltem tloušťky 6 cm	m2	32.000	322.56	10,321.92	CS ÚRS 2020 01
139	K	460650921	Vozovky a chodníky vyspravení krytu komunikací kladení dlažby po překopech pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu a provedení lože z kameniva těženého z kostek kamenných velkých	m2	10.200	485.76	4,954.75	CS ÚRS 2020 01
140	K	460650931	Vozovky a chodníky vyspravení krytu komunikací kladení dlažby po překopech pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu a provedení lože z kameniva těženého z dlaždic betonových čtyřhranných	m2	39.200	221.76	8,692.99	CS ÚRS 2020 01
141	K	460650932	Vozovky a chodníky vyspravení krytu komunikací kladení dlažby po překopech pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu a provedení lože z kameniva těženého z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	74.500	282.24	21,026.88	CS ÚRS 2020 01

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 280,352.40

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 145,000.00

143	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou - vytyčení osvětlovacích bodů	kus	50.000	500.00	25,000.00	CS ÚRS 2020 01
144	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1.000	120,000.00	120,000.00	CS ÚRS 2020 01

D VRN5 Finanční náklady 40,352.40

145	K	053002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky - Poplatek za skládku odvezené zeminy a živice	t	62.100	400.00	24,840.00	CS ÚRS 2020 01
148	K	053002020	Finanční náklady poplatky místní poplatky - Recyklace svítidel	kus	61.000	8.40	512.40	
147	K	053002010	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky - Poplatek za likvidaci demontovaného materiálu	soubor	1.000	15,000.00	15,000.00	

D VRN9 Ostatní náklady 95,000.00

149	K	090001000	Ostatní náklady - autojeřáb pro montáž a demontáž stožárů	soubor	1.000	40,000.00	40,000.00	CS ÚRS 2020 01
150	K	090001010	Ostatní náklady - montážní plošina pro montáž výložníků a svítidel	soubor	1.000	55,000.00	55,000.00	

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, 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 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	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sniž. přenesená	Snižená 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