

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Přestavba oddělení přípravy cytostatik, Nemocnice Jihlava
Objekt:

D.1.4.3 - Elektroinstalace

KSO: 801 11
Místo: Jihlava

Zadavatel:
Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

Uchazeč:

Projektant:
PENTHA, s.r.o., Zdařilá 817/8, 140 00 Praha 4

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

IČ: 00090638
DIČ: CZ00090638

IČ:
DIČ:

IČ: 45539740
DIČ: CZ45539740

Cena bez DPH			
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	
Cena s DPH		v CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestavba oddělení přípravy cytostatik, Nemocnice Jihlava

Objekt: **D.1.4.3 - Elektroinstalace**

Místo: Jihlava

Datum:

Zadavatel: Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

Projektant: PENTHA, s.r.o., Zdařilá

Uchazeč:

817/8, 140 00 Praha 4

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

741-1 - Doplnění prvků do rozvaděče RM 04

742 - Elektroinstalace - slaboproud

OST - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba oddělení přípravy cytostatik, Nemocnice Jihlava

Objekt:

D.1.4.3 - Elektroinstalace

Místo: Jihlava

Datum:

Zadavatel: Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

Projektant: PENTHA, s.r.o., Zdařilá
817/8, 140 00 Praha 4

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1	K	741 - R3	Připojení ventilátor	kus	2,000			
2	K	741 - R4	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná	kus	8,000			
3	K	741110051	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	6,000			CS ÚRS 2018 02
4	M	34571050	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 D 16/21,2 mm	m	6,300			CS ÚRS 2018 02
VV		6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			6,300			
5	K	741110234	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic ohebných, Ø přes 48 do 65 mm	m	82,000			CS ÚRS 2018 02
6	M	741 - R1	trubka elektroinstalační plastová DN-63 -UV, vlnitá, těžká, ohebná, UV-stabilní	m	86,100			
VV		82*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			86,100			
7	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních	kus	59,000			CS ÚRS 2018 02
8	M	345715R1	krabice přístrojová	kus	54,000			
9	M	345715R2	krabice rozvodná	kus	2,000			
10	M	345715R3	krabice rozvodná s víčkem	kus	3,000			
11	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm ²	m	39,000			CS ÚRS 2018 02
12	M	34140826	H07V-U 6 mm ²	m	40,950			CS ÚRS 2018 02
VV		39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			40,950			
13	K	741120541	Montáž šňůr měděných těžkých (CGTG) průřezu do 2,5 mm ² , počtu žil do 7	m	28,000			CS ÚRS 2018 02
14	M	34143176	H07RN-F 3x1,5	m	29,400			CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,400			
15	K	741122015	Montáž kabelů měděných plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	109,000			CS ÚRS 2018 02
	VV		"J" (90)		90,000			
	VV		"O" (19)		19,000			
	VV		Součet		109,000			
16	M	34111030	CYKY-J 3x1,5	m	94,500			CS ÚRS 2018 02
	VV		90*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		94,500			
17	M	3411103R	CYKY-O 3x1,5	m	19,950			
	VV		19*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,950			
18	K	74112212R	Montáž kabelů měděných bez ukončení plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	409,000			
	VV		"NHXMH 3x1,5" (136)		136,000			
	VV		"NHXMH 3x2,5" (246)		246,000			
	VV		"NHXMH 3x4" (27)		27,000			
	VV		Součet		409,000			
19	M	741 - R5	NHXMH 3x1,5	m	142,800			
	VV		136*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		142,800			
20	M	741 - R6	NHXMH 3x2,5	m	258,300			
	VV		246*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		258,300			
21	M	741 - R7	NHXMH 3x4	m	28,350			
	VV		27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,350			
22	K	741122131	Montáž kabelů měděných bez ukončení plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2	m	37,000			CS ÚRS 2018 02
23	M	741 - R8	NHXMH 4x1,5	m	38,850			
	VV		37*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,850			
24	K	741123313	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 4x35 až 50 mm2	m	84,000			CS ÚRS 2018 02
25	M	34113124	AYKY-J 4x50	m	88,200			CS ÚRS 2018 02
	VV		84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		88,200			
26	K	741124731	Montáž kabelů měděných ovládacích stíněných ovládacích s plným jádrem počtu a průměru žil 2 až 19	m	444,000			CS ÚRS 2018 02
	VV		"JQTQ 7x 0,8" (18)		18,000			
	VV		"J-Y(ST)Y 4x2x0,8" (30)		30,000			
	VV		"JYTY 3x1" (52)		52,000			
	VV		"JYTY 4x1" (28)		28,000			
	VV		"JE-H(St)H E60/90rot 2x2x0,8" (76+240)		316,000			
	VV		Součet		444,000			
27	M	3412158R	JQTQ 7x 0,8	m	18,900			
	VV		18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,900			
28	M	341215R1	J-Y(ST)Y 4 x 2 x 0,8	m	31,500			
	VV		30*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	34123562	JYTY 3 x 1	m	54,600			CS ÚRS 2018 02
	VV		52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,600			
30	M	34123563	JYTY 4 x 1	m	29,400			CS ÚRS 2018 02
	VV		28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,400			
31	M	741 - R2	JE-H(St)H E60/90rot 2x2x0,8	m	331,800			
	VV		316*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		331,800			
32	K	741128001	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů odjutování a očištění	m	5,000			CS ÚRS 2018 02
33	K	74113000R	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji	kpl	1,000			
34	K	741310011	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
35	M	3453540R	spínač, řazení 1, 10 A, 250V, IP20	kus	1,000			
36	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
37	M	3453557R	spínač, řazení 5, 10 A, 250V, IP20	kus	1,000			
38	K	741310023	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých s plynulou regulací intenzity osvětlení	kus	7,000			CS ÚRS 2018 02
39	M	34535553	spínač, řazení 6, 10 A, 250V, IP20	kus	7,000			CS ÚRS 2018 02
40	K	741310024	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6 dvojitych střídavých	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
41	M	34535773	spínač, řazení 6+6, 10 A, 250V, IP20	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
42	K	7413100R1	Montáž tlačítka se symbolem	kus	2,000			
43	M	345354R1	tlačítko zvonkové	kus	2,000			
44	K	7413100R2	Montáž zvonkového tlačítka	kus	1,000			
45	M	345354R2	tlačítko zvonkové	kus	1,000			
46	K	74131301R	Montáž zásuvek pro rozvod ve zdravotnictví	kus	28,000			
47	M	358112R1	zásuvka pro rozvod ve zdravotnictví zelená 16 A 250 V, IP20	kus	19,000			
48	M	358112R2	zásuvka pro rozvod ve zdravotnictví bílá 16 A 250 V, IP20	kus	9,000			
49	K	741320185	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 125 A ve skříni	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
50	M	35822596	jistič 3-pól. L - vedení, In = 100 A	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
51	K	74135000R	Montáž transformátor zvonkový	kus	1,000			
52	M	3742210R	transformátor zvonkový 1A 220/240V 8-12V	kus	1,000			
53	K	741372021	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů přisazených	kus	7,000			CS ÚRS 2018 02
54	M	741 - N1	LED nouzové svítidlo, přisazené, univerzální optika, 1W	kus	5,000			
55	M	741 - N2	LED nouzové svítidlo, přisazené, univerzální optika, 3W	kus	2,000			
56	K	74137302R	Montáž svítidel přisazených	kus	22,000			CS ÚRS 2018 02
57	M	348144R1	B 4x18W, M600, plexi kryt IP54	kus	15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	348144R2	C Přisazené svítidlo s mřížkou 4x18 W, IP54	kus	5,000			
59	M	348144R3	svítidlo prachotěsné a do vlhka 1x36 W	kus	2,000			
60	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením drátu nebo lana Ø do 10 mm	m	8,000			CS ÚRS 2018 02
61	M	35441072	drát FeZn D 8mm	kg	3,200			CS ÚRS 2018 02
VV		8*0,4 'Přepočtené koeficientem množství			3,200			
62	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
63	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,373			CS ÚRS 2018 02

D 741-1 Doplnění prvků do rozvaděče RM 04

64	K	741-1 - R1	Zjištění stavu, odpojení stáv rozvodů, opětovné připojení, popis rozvaděče	kpl	1,000			
65	K	741-1 - R2	Motorový chránič 6 - 10 A	kus	2,000			
66	K	741-1 - R3	Stykač 20A/AC-1 1P	kus	2,000			
67	K	741-1 - R4	MCB 1p, 6 kA, In=16 A, typ C, 1 HP	kus	1,000			
68	K	741-1 - R5	Tavná pojistka 4A D01 1P	kus	1,000			

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

69	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	486,000			CS ÚRS 2018 02
VV		"Cat5" (480)			480,000			
VV		"SYKFY 2x2x0,5" (6)			6,000			
VV		Součet			486,000			
70	M	34121015	datový kabel Cat-5 8 párů	m	504,000			CS ÚRS 2018 02
VV		480*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			504,000			
71	M	34121044	SYKFY 2x2x0,5mm	m	6,300			CS ÚRS 2018 02
VV		6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			6,300			
72	K	742210124	Montáž hlásiče opticko-kouřového	kus	3,000			CS ÚRS 2018 02
73	M	742 - R1	opticko-kouřový hlásič EPS	kus	3,000			
74	K	742210503	Zkoušky a revize EPS zkoušky koordinační funkční EPS	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
75	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
76	M	37451241	zásuvka data 1xRJ45	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
77	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
78	M	3745124R	zásuvka data 2xRJ45	kus	2,000			
79	K	74234002R	Montáž zvonku	kus	1,000			
80	M	37414130	zvonkové zařízení AC 5-8V	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	998742101	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021			CS ÚRS 2018 02

D OST Ostatní

82	K	OST - 1	Demontáž stávajících rozvodů	kpl	1,000			
83	K	OST - 2	Likvidace odpadu	kpl	1,000			
84	K	OST - 3	Stavební přípomoci	kpl	1,000			

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST