

Vypracoval:		HIP:		Generální projektant:	
Ing. Milan Navrátil		Ing. Michal Žlebek			
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:		 17. listopadu 2172/15 708 33 Ostrava-Poruba	
Jakub Meca		Ing. Milan Navrátil			
Projekt	Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně				
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum	Zákaznické číslo: 2021-089			
Investor	Teplárny Brno, a.s.	Stupeň PD	DPS	Paré:	
Místo stavby	třída Kpt. Jaroše – Černá Pole	Datum	07/2021		
Stavební objekt	SO100 - Dobíjecí stanice	Formát	A4		
Díl projektu	C – třída Kpt. Jaroše – Černá Pole	Měřítko	-		
Název dokumentu	Výkaz výměr	Číslo dokumentu:		Revize:	
		21/089C-7S1-07		0	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21_089-7S1

Stavba: Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně

KSO:
Místo: Brno

CC-CZ:
Datum: 18. 7. 2021

Zadavatel:
Teplárny Brno a.s.

IČ: 46347534
DIČ: CZ46347534

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Milan Navrátil

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

IČ: 61989100
DIČ: CZ61989100

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 webu www.podminkv.urs.cz.

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

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21_089-7S1

Stavba: Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně

Místo: **Brno**

Datum: 18. 7. 2021

Zadavatel: Teplárny Brno a.s.

Projektant: Ing. Milan Navrátil
Vysoká škola báňská -
Technická univerzita

Uchazeč:

Zpracovatel: Ostrava

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
C	třída Kpt. Jaroše-Černá Pole	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně

Objekt:

C - třída Kpt. Jaroše-Černá Pole

KSO:

Místo: Brno

Zadavatel:

Teplárny Brno a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Milan Navrátil

Zpracovatel:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 7. 2021

IČ:

46347534

DIČ:

CZ46347534

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

61989100

DIČ:

CZ61989100

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně

Objekt:

C - třída Kpt. Jaroše-Černá Pole

Místo:

Brno

Zadavatel:

Teplárny Brno a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

18. 7. 2021

Projektant:

Ing. Milan Navrátil
Vysoká škola báňská

Zpracovatel:

- Technická
univerzita Ostrava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

OST - Ostatní

0,00

10-OST - Ostatní

0,00

VRN9 - Dodávka TS Brno

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně

Objekt: C - třída Kpt. Jaroše-Černá Pole

Místo: Brno

Zadavatel: Teplárny Brno a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 7. 2021

Projektant: Ing. Milan Navrátil
Vysoká škola báňská
- Technická
univerzita Ostrava

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

52	K	119003211	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
53	K	100111	Pronájem mobilního oplocení 5 dní	m	40,000		0,00	
54	K	100112	Pronájem přechodové lávky pro pěší přes výkop	dní	5,000		0,00	
55	K	119003212	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
47	M	101097	Řezání asfaltu 8-10cm	m	40,000		0,00	
48	K	101098	Bourání asfaltu	m2	6,000		0,00	
49	K	101099	Zapravení chodníku asfaltem	m2	6,000		0,00	
51	K	101100	Ruční výkop z důvodu existence sítí, hloubky 500mm, šíře 300mm, se zapravrním do původního stavu a pískovým ložem pro kabelová vedení	m	20,000		0,00	

Poznámka k položce: -příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení -hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu -svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m -vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 -nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 -poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) -zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním -založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 -osivo směs travní parková								
46	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
3	M	58153678	písek technický filtrační sušený PR SVL frakce 0,9/1 VL	t	2,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
4	M	8500038750	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 330 mm 100 m	m	20,000		0,00	

DPSVPráce a dodávky PSV

0,00

D741Elektroinstalace - silnoproud

0,00

28	K	100	Montáž dobíjecí stanice 1x22kW na sloup VO	ks	1,000		0,00	
27	M	101	Dobíjecí stanice Wallbox 1x22kW - dodávka Tepláren Brno a.s.	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			Poznámka k položce: - Start nabíjení automaticky připojením nabíjecího kabelu - Zásuvka Typ 2 dle IEC62196, integrovaný kabel Typ 1 nebo 2 - Maximální nabíjecí výkon 22 kW - Proudový chránič Typ B (AC 30 mA, DC 6mA) - IP54 - Komunikace LAN OCPP 1.6 - RFID karta - Rozměry 370x370x130 mm						
	29	M	102	Podružný materiál pro montáž dobíjecí stanice na sloup VO	ks	1,000		0,00	
	30	M	103	Žlab 62x50, nerez, s výkem	m	1,600		0,00	
	22	K	741120403	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 10 až 16 mm2	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	31	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	23	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2	m	5,750		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				5,750		
	20	K	741120406	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 50 až 70 mm2	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
32	K	741130012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 70 mm2	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
21	M	34141033	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x70mm2	m	11,500		0,00	CS ÚRS 2021 01	
VV		10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				11,500			
16	K	741122225	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x35+25 mm2, 4x35 mm2	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
33	K	741130008	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 35 mm2	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
17	M	34113135	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x35mm2	m	8,050		0,00	CS ÚRS 2021 01	
VV		7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				8,050			
18	K	741122233	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
34	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
19	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	31,050		0,00	CS ÚRS 2021 01	
VV		27*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				31,050			
13	K	741320042	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
D	M		Práce a dodávky M				0,00		
D	21-M		Elektromontáže				0,00		
6	K	210191501	Montáž skříní pojistkových tenkocementových v pilíři přípojkových bez zapojení vodičů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
8	M	1000146153	SKRIN ER212/NKP7P-C	kus	1,000		0,00		
12	M	101101	Základ pro skříně ER212, SR301	ks	1,000		0,00		
24	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	38,640		0,00	CS ÚRS 2021 01	
VV		33,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				38,640			
26	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	3,450		0,00	CS ÚRS 2021 01	
VV		3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				3,450			
25	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	50,600		0,00	CS ÚRS 2021 01	
VV		44*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				50,600			
D	OST		Ostatní				0,00		
D	10-OST		Ostatní				0,00		
35	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem	kpl	1,000		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
37	K	101102	Vytýčení inženýrských sítí dle vyjádření správců sítí a dotčených orgánů	kpl	1,000		0,00	
38	K	101103	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
39	K	101104	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	
40	K	101105	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
41	K	101106	Oživení a prvedení zkoušek	hod	24,000		0,00	
42	K	101107	Inženýrská činnost	hod	24,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - Dokumentace skutečného provedení stavby - Koordinace instalace kabelu s ostatními sítěmi na stavbě atd.					
43	K	101108	Fotodokumentace	hod	1,000		0,00	
D VRN9			Dodávka TS Brno					0,00
44	K	101109	Výměna sloupu VO - nutné objednat u TSB a.s.	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Stožáry budou v provedení dle předepsaných standardů TSB a.s.					
45	K	101110	Nový přívodní kabel z rozváděče 22BELLOVA 18U T13 Technických sítí Brno a.s. pro napájení nového sloupu VO - nutné objednat u TS Brno	kpl	1,000		0,00	

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	
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