

REKAPITULACE STAVBY

Kód: BRT
Stavba: Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy

KSO: 801 3
Místo: Černé lesy 430, Brtnice

CC-CZ: 12
Datum: 12. 5. 2025

Zadavatel:
Statutární město Jihlava

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Rusina Frei, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: ---
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	BRT		
Stavba:	Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy		
Místo:	Černé lesy 430, Brtnice	Datum:	12. 5. 2025
Zadavatel:	Statutární město Jihlava	Projektant:	Rusina Frei, s.r.o.
Zhotovitel:		Zpracovatel:	---

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 02	Chatky	0,00	0,00	STA
A	Chatky - ASŘ	0,00	0,00	Soupis
EL	Elektroinstalace	0,00	0,00	Soupis
SV	Dodávka svítidel	0,00	0,00	Soupis
OS	Ostatní prvky	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy
Objekt:
SO 02 - Chatky - ASŘ

KSO: 801 3
Místo: Černé lesy 430, Brtnice

CC-CZ:
Datum: 12. 5. 2025

Zadavatel:
Statutární město Jihlava

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Rusina Frei, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: ---
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy

Objekt: SO 02 - Chatky - ASŘ

Místo: Černé lesy 430, Brtnice
Zadavatel: Statutární město Jihlava
Zhotovitel:

Datum: 12. 5. 2025
Projektant: Rusina Frei, s.r.o.
Zpracovatel: ---

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
2 - Zakládání		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
99 - Přesun hmot		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
762 - Konstrukce tesařské		0,00
763 - Konstrukce suché výstavby		0,00
764 - Konstrukce klempířské		0,00
766 - Konstrukce truhlářské		0,00
767 - Konstrukce zámečnické		0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy

Objekt: SO 02 - Chatky - ASŘ

Místo: Černé lesy 430, Brtnice

Zadavatel: Statutární město Jihlava

Zhotovitel:

Datum: 12. 5. 2025

Projektant: Rusina Frei, s.r.o.

Zpracovatel: ---

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	1-001R	Zemní práce - výkopy, zásypy, přesuny, odvoz a uložení na meziskládku, skládku, poplatky	kpl	1,000		0,00	vlastní
D	2		Zakládání				0,00	
2	K	2-001R	D+M základové konstrukce chatky, patky z žb a prolévaných tvárnic rozm. 450x450x900mm, 6ks na 1 chatku	kus	18,000		0,00	vlastní
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
3	R	430A0104	Schodiště a rampy venkovní vyrovnávací stupně z betonu třídy C 20/25	m	97,200		0,00	ÚRS RYRO 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/430A0104					
VV			0,900*6		5,400			
VV			"18x" 5,400*18		97,200			
4	R	430A0111	Schodiště a rampy venkovní vyrovnávací stupně bednění stupňů půdorysně přímočarých	m2	43,560		0,00	ÚRS RYRO 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/430A0111					
VV			(0,900+0,800)*2*0,500+0,900*0,800		2,420			
VV			"18x" 2,420*18		43,560			
D	99		Přesun hmot				0,00	
5	R	990A0102	Přesun hmot pro HSV a PSV výška budovy do 6 m	%	157 279,303		0,00	ÚRS RYRO 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/990A0102					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
6	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	332,748		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762341250					
VV			dle TZ a PD					
VV			R201 - Rozšířená šikmá střecha v chatkách					
VV			5,850*3,160		18,486			
VV			"18x" 18,486*18		332,748			
7	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	10,980		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV			332,748*0,030		9,982			
VV			9,982*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,980			
8	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	10,980		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762395000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763			Konstrukce suché výstavby				0,00	
9	K	763-P30	D+M Podlaha tl.265mm_Chátky	m2	238,932		0,00	vlastní
	VV		dle TZ a PD					
	VV		P201 - kompletní provedení vč. nosné konstrukce ve skladbě:					
	VV		└ Masivní dřevěná podlaha, borové palubky P+D, olejovosk, tl. 30 mm					
	VV		└ Deska OSB P+D, tl. 22 mm					
	VV		└ Tepelná izolace z minerální vlny mezi krokve, tl. 200 mm					
	VV		└ Doplnková hydroizolační vrstva difúzně otevřená, tl. 1 mm					
	VV		└ Cementovláknitá podlahová deska, tl. 13 mm					
	VV		celkem tl. 266 mm					
	VV		5,440*2,440		13,274			
	VV		"18x" 13,274*18		238,932			
10	K	763-S201	D+M Obvodová stěna tl. 220mm v chatkách	m2	788,454		0,00	vlastní
	VV		dle TZ a PD					
	VV		S201 - kompletní provedení vč. nosné konstrukce ve skladbě:					
	VV		- Konstrukční dřevo - masiv tl. 30 mm					
	VV		└ Separální vrstva - geotextilie 300g/m2, tl. 1 mm					
	VV		- Dřevěné latě 50/30					
	VV		- Dřevěné latě 50/30					
	VV		└ Větrotesná pojistná hydroizolační fólie pro odvětrávané fasády, tl. 1 mm					
	VV		- Tepelná izolace z minerální vlny mezi krokve, tl. 100 mm					
	VV		└ Deska OSB P+D, tl. 22 mm					
	VV		└ dřevěný obklad, podlahová palubka smrk, různé šířky, tl. 28 mm					
	VV		celkem tl. 220 mm					
	VV		7,200*2+5,440*(2,450+3,500)		46,768			
	VV		-0,750*0,750*2-0,920*2,000		-2,965			
	VV		Mezisoučet		43,803			
	VV		"18x" 43,803*18		788,454			
11	K	763-R201	D+M Šikmá střecha v chatkách	m2	264,384		0,00	vlastní
	VV		dle TZ a PD					
	VV		R201 - kompletní provedení vč. nosné konstrukce ve skladbě:					
	VV		- Dřevěné latě 60/40					
	VV		└ Doplnková hydroizolační vrstva difúzně otevřená, tl. 1 mm					
	VV		- Tepelná izolace z minerální vlny mezi krokve, tl. 100 mm					
	VV		└ Deska OSB P+D, tl. 22 mm					
	VV		└ dřevěný obklad, podlahová palubka smrk, různé šířky, tl. 28 mm					
	VV		celkem tl. 223 mm					
	VV		5,440*2,700		14,688			
	VV		Mezisoučet		14,688			
	VV		"18x" 14,688*18		264,384			
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
12	K	764121403	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	332,748		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764121403					
	VV		dle TZ a PD					
	VV		R201 - Rozšířená šikmá střecha v chatkách					
	VV		└ Separální vrstva - asfaltový pás					
	VV		└ plné prkenné bednění tl. 25mm					
	VV		5,850*3,160		18,486			
	VV		"18x" 18,486*18		332,748			
13	K	764-K201	D+M Oplechování štítu, materiál titanžinek	m	110,438		0,00	vlastní
	VV		dle TZ a PD, Stavební Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"kompletní provedení dle výpisu - K201, r.š. 210 mm" 110,438		110,438			
14	K	764-K202	D+M Oplechování úžlabí, materiál titanžinek	m	24,541		0,00	vlastní
	VV		dle TZ a PD, Stavební Tabulka klempířských výrobků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kompletní provedení dle výpisu - K202, r.š. 480 mm" 24,541		24,541			
15	K	764-K203	D+M Oplechování hřebene, materiál titanzinek	m	77,115		0,00	vlastní
	VV		dle TZ a PD, Stavební Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"kompletní provedení dle výpisu - K203, r.š. 360 mm" 77,115		77,115			
16	K	764-K204	D+M Oplechování okapnice včetně větracího pásu, materiál titanzinek	m	86,316		0,00	vlastní
	VV		dle TZ a PD, Stavební Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"kompletní provedení dle výpisu - K204, r.š. 220 mm" 86,316		86,316			
17	K	764-K205	D+M Oplechování hřebene oboustranné, materiál titanzinek	m	8,696		0,00	vlastní
	VV		dle TZ a PD, Stavební Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"kompletní provedení dle výpisu - K205, r.š. 330 mm" 8,696		8,696			
18	K	764-K206	D+M Oplechování úžlabí u hřebene, materiál titanzinek	m	12,273		0,00	vlastní
	VV		dle TZ a PD, Stavební Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"kompletní provedení dle výpisu - K206, r.š. 250 mm" 12,273		12,273			
19	K	764-K207	D+M Svod z úžlabí, materiál titanzinek	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		dle TZ a PD, Stavební Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"kompletní provedení dle výpisu - K207" 1		1,000			
20	K	764-K208	D+M Oplechování okapnice okna, materiál titanzinek	m	4,840		0,00	vlastní
	VV		dle TZ a PD, Stavební Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"kompletní provedení dle výpisu - K208, r.š. 180 mm" 4,840		4,840			
21	K	764-K209	D+M Oplechování parapetu okna, materiál titanzinek	m	2,763		0,00	vlastní
	VV		dle TZ a PD, Stavební Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"kompletní provedení dle výpisu - K209, r.š. 460 mm" 2,763		2,763			
D	766	Konstrukce truhlářské						0,00
22	K	766-D201	D+M Jednokřídlé vstupní dveře do stavebního otvoru 920x2030 mm, vč. zárubně, kování, PÚ	kus	18,000		0,00	vlastní
	VV		dle TZ a PD, Stavební Tabulka dveří					
	VV		"kompletní provedení dle výpisu - D201" 10 +8		18,000			
23	K	766-D202	D+M Jednokřídlé dveře do stavebního otvoru 920x2030 mm, vč. zárubně, kování, PÚ	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		dle TZ a PD, Stavební Tabulka dveří					
	VV		"kompletní provedení dle výpisu - D202" 1		1,000			
24	K	766-O201	D+M Jednokřídlé okno do stavebního otvoru 750x750 mm, vč. kování, PÚ	kus	36,000		0,00	vlastní
	VV		dle TZ a PD, Stavební Tabulka oken					
	VV		"kompletní provedení dle výpisu - O201"36		36,000			
25	K	766-001R	D+M truhlářských výrobků dle tabulky truhlářských výrobků	kpl	18,000		0,00	vlastní
D	767	Konstrukce zámečnické						0,00
26	K	767-001R	D+M zámečnických výrobků dle tabulky zámečnických výrobků	kpl	18,000		0,00	vlastní
D	783	Dokončovací práce - nátěry						0,00
27	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný olejový	m2	125,010		0,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783218111						
	VV		dle TZ a PD					
	VV		R201 - Rozšířená šikmá střecha v chatkách - podbití střechy					
	VV		5,850*(0,300+0,200)+6,700*0,300*2		6,945			
	VV		"18x" 6,945*18		125,010			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy
Objekt:
SO02 EL - Elektroinstalace

KSO:
Místo: Černé lesy 430, Brtnice

CC-CZ:
Datum: 12. 5. 2025

Zadavatel:
Statutární město Jihlava

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Rusina Frei, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: ---
DIČ:

Poznámka:

Rozpočet neobsahuje ceny svítidel.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy

Objekt:

SO02 EL - Elektroinstalace

Místo:

Černé lesy 430, Brtnice

Zadavatel:

Statutární město Jihlava

Zhotovitel:

Datum:

12. 5. 2025

Projektant:

Rusina Frei, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ	0,00
D2 - SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ , DO HOŘLAVÉHO MATERIÁLU – barva studio bílá	0,00
D4 - ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, DO HOŘLAVÉHO MATERIÁLU – barva studio bílá	0,00
D5 - RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE, DO HOŘLAVÉHO MATERIÁLU – barva studio bílá	0,00
D7 - KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY	0,00
D8 - UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ	0,00
D10 - ROZVÁDĚČE	0,00
D11 - UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ	0,00
D12 - HROMOSVOD	0,00
D13 - SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	0,00
D14 - HROMOSVOD - HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ	0,00
D15 - STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE	0,00
D16 - OSTATNÍ PROFESE	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy

Objekt: SO02 EL - Elektroinstalace

Místo: Černé lesy 430, Brtnice
Zadavatel: Statutární město Jihlava
Zhotovitel:

Datum: 12. 5. 2025
Projektant: Rusina Frei, s.r.o.
Zpracovatel: ---

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	D1	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ					0,00	
2	K	p2	CYKY-J 3x1.5, pevně (svítidla)	m	700,000		0,00	
3	K	p3	CYKY-J 3x2.5, pevně (zásuvky)	m	570,000		0,00	
4	K	p4	CYKY-J 3x4, pevně (hlavní přívod chatky RU6-RCHn)	m	400,000		0,00	

D	D2	SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ , DO HOŘLAVÉHO MATERIÁLU – barva studio bílá					0,00	
11	K	p11	Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 1, 1So, pro vodiče 1-2,5 mm²	ks	18,000		0,00	
12	K	p12	Kryt spínače kolébkového, pro spínače řazení 1, 6, 7. pro ovládače řazení 1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače	ks	18,000		0,00	

D	D4	ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, DO HOŘLAVÉHO MATERIÁLU – barva studio bílá					0,00	
15	K	p15	Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová	ks	11,000		0,00	
16	K	p16	Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná	ks	55,000		0,00	

D	D5	RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE, DO HOŘLAVÉHO MATERIÁLU – barva studio bílá					0,00	
21	K	p21	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje	ks	84,000		0,00	

D	D7	KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY					0,00	
23	K	p23	krabice univerzální (do dutých stěn s možností uložení do hořlavého materiálu)	ks	54,000		0,00	
27	K	p27	Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička určená pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Chráničky jsou vyráběny dle ČSN EN 61 386-24. Hmotnost : 0.31 kg/m Barva : červená Materiál : HDPE průměr 40, volně	m	300,000		0,00	
28	K	p28	Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička určená pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Chráničky jsou vyráběny dle ČSN EN 61 386-24. Hmotnost : 0.31 kg/m Barva : červená Materiál : HDPE průměr 90, volně	m	20,000		0,00	
29	K	p29	Příchytka jednostranná kabelová	ks	5 612,000		0,00	
30	K	p30	Vrut do dřeva	ks	5 612,000		0,00	
32	K	p32	Hmoždinka PE + vrut	ks	54,000		0,00	
33	K	p33	Svorka kabelová, 5x1-2,5mm2	ks	44,000		0,00	

D	D8	UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ					0,00	
34	K	p34	3x1,5 až 4 mm2	ks	44,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D10			ROZVÁDĚČE					
52	K	p52	Rozváděč RCHn	ks	7,000		0,00	
Poznámka k položce: Vypínač 3 pól. 40A - ks 7 PODRUŽNÝ ROZVÁDĚČ CHATKY, PLASTOVÝ, V NÁSTĚNNÉM PROVEDENÍ, PRO 12 MODULŮ, ROZMĚRY 282x232x70 (ŠxVxH)mm, UMÍSTĚNÝ V 1.NP.BUDE PODLOŽEN NEHORLAVÝM MATERIÁLEM - ks 7 Svodič přepětí, typ 2, dvoupólová varistorová přepětiová ochrana, jmenovité napětí Un 230 V AC; maximální pracovní napětí Uc 275 V AC / 350 V DC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs)/pól In 20 kA; maximální výbojový proud (8/20 μs)/pól Imax 40 kA; napětiová ochranná hladina @ I = 5 kA (8/20 μs) Up 0,9 kV; napětiová ochranná hladina Up 1,2 kV; doba odezvy ta 25 ns; zkratová odolnost při max předjištění 50 kArms - ks 7 Proudový chránič 2-pólový, 25-2-030 - ks 0 Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC - ks 7 Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC - ks 7 Podružný materiál - ks 7								
D D11			UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ					
53	K	p53	pásek 30x3,5 mm V4A , volně	m	300,000		0,00	
54	K	p54	Drát 10mm nerez V4A , volně	m	240,000		0,00	
55	K	p55	Pospojování vodičem CYA 4 ž/z (H07V-K)	m	340,000		0,00	
56	K	p56	Pospojování vodičem CYA 6 ž/z (H07V-K)	m	50,000		0,00	
57	K	p57	Pospojování vodičem CYA 10 ž/z (H07V-K)	m	12,000		0,00	
58	K	p58	Ekvipotencionální svorkovnice, včetně vodičů, svorek a instalace	kpl	1,000		0,00	
D D12			HROMOSVOD					
59	K	p59	VYSOKONAPĚŤOVÝ VODIČ (s=75) BARVA ŠEDÁ (HLAVNÍ PARAMETRY VYSOKONAPĚŤOVÝCH VODIČŮ (s=0,75m):ZKUŠEBNÍ IMPULZNÍ PROUD:150 kA (VLNY 10/350); RÁZOVÉ IMPULZNÍ NAPĚTÍ:785 kV; DÉLKA SVODU:12,5 m, MAX. DOVOLENÉ OTEPLENÍ PRO LPS II: 95 K; ODPOR PŘI STEJNOSMĚRNÉM PROUDU:-VNITŘNÍHO VODIČE:< 1 Ω/km, VODIVÉHO PLÁŠTĚ: 1-8 kΩ/m, IZOLAČNÍ ODPOR:>10 GΩ.km, STABILNÍ A ODOLNÝ PRO UV)	m	48,000		0,00	
60	K	p60	DRŽÁK VEDENÍ NA STĚNĚ (DRŽÁK VEDENÍ S UMĚLOHMOTNOU PODLOŽKOU. DRŽÁK VEDENÍ PRO MONTÁŽ NA STĚNU, S PŘÍLOŽKOU SE DVĚMA ŠROUBY (NENÍ URČEN PRO MONTÁŽ V OBLASTI KONCOVKY), MATERIÁL DRŽÁKU VEDENÍ NEREZ, UCHYCENÍ VEDENÍ PEVNÉ, ROZSAH DRŽÁKU (PRŮM.) 20/23mm, VÝŠKA DRŽÁKU VEDENÍ 24 mm, ZÁVIT M8, ŠROUB M6x16 mm, NORMA ČSN EN 62561-4, VÁHA 49g)	ks	32,000		0,00	
61	K	p61	SADA PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ PRO VYSOKONAPĚŤOVÝ VODIČ s75 UVNITŘ PODPŮRNÉ TRUBKY (PŘIPOJOVACÍ PRVKY PRO ZAKONČENÍ VODIČE NA OBOU KONCÍCH. PŘIPOJOVACÍ PRVEK PRO PŘIPOJENÍ NA JINÉ ČÁSTI VNĚJŠÍ OCHRANY PŘED BLESKEM NEBO NA UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU (SOUČÁSTÍ JSOU ČTYŘI SMRŠŤOVACÍ IZOLACE). TYTO PŘIPOJOVACÍ PRVKY MOHOU BÝT POUŽITY PRO VODIČE URČENÉ PRO VLOŽENÍ DO PODPŮRNÉ TRUBKY, MATERIÁL NEREZ, PŘIPOJENÍ SVORNÍK Ø 10mm, L 50 mm, PRŮMĚR PŘIPOJOVACÍHO PRVKU 23 mm, ŠROUB ZÁVRTNÝ ŠROUB M6 X 8 mm, NORMA DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8), VÁHA 356 g)	ks	7,000		0,00	
62	K	p62	UNIVERZÁLNÍ ZKUŠEBNÍ SVORKA PRO SPOJENÍ SVODU S VÝVODEM UZEMNĚNÍ	ks	7,000		0,00	
63	K	p63	Svorka PA k vodiči HVI	ks	7,000		0,00	
67	K	p67	Ostatní nespecifikovaný materiál hromosvodu	ks	1,000		0,00	
68	K	p68	Štítek 1	ks	7,000		0,00	
70	K	p70	J3,2+1(s75)PODPŮRNÁ TRUBKA PRO VODIČ S VYSOKONAPĚŤOVOU IZOLACÍ "s=75" HVI, PODPŮRNÁ TRUBKA S VNITŘNÍM PŘIPOJENÍM A PRUŽINOVOU PA SVORKOU. S KRÁTKOU JÍMACÍ TYČÍ S DÉLKOU MIN 3,5m NAD KONSTRUKCI STŘECHY	ks	7,000		0,00	
71	K	p71	DRŽÁK NA STĚNU (MATERIÁL NEREZ, ROZSAH UCHYCENÍ OBJÍMKY 50mm, ŠROUB 5,1/ 11x20mm, MATERIÁL ŠROUBU NEREZ, ODSUP OD STĚNY 80mm, VÁHA 618g)	ks	14,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D13			SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	0,00				
72	K	p72	SK SVORKY + SVORKY/OBJÍMKY PRO PŘIPOJENÍ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ STAVBY NA STŘEŠE A PŘIPOJENÍ UZEMNĚNÍ	ks	133,000		0,00	
D D14			HROMOSVOD - HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ	0,00				
73	K	p73	Drát 8 AlMgSi, pevně	m	35,000		0,00	
74	K	p74	DRŽÁK VEDENÍ NA STĚNĚ	ks	32,000		0,00	
D D15			STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE	0,00				
75	K	p75	Příprava kapes pro krabice	ks	54,000		0,00	
76	K	p76	OCHRANA 30 cm POD A 20 cm NAD TERÉNEM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM	kpl	1,000		0,00	
77	K	p77	Lešení lehké pomocné výška podlah 1,2m	m2	20,000		0,00	
78	K	p78	Zabezpečení pracoviště	hod	20,000		0,00	
79	K	p79	Montáž nespecifikovatelné položky	hod	20,000		0,00	
81	K	p81	Vytýčení trati - kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,145		0,00	
82	K	p82	Hloubení kabelové rýhy – zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně	m	72,000		0,00	
83	K	p83	Lože kabelu z kopaného písku, šíře do 35cm, tloušťka 5cm + 5cm, kryté fólií	m	72,000		0,00	
84	K	p84	Folie Elektro 220mm, krycí výstražná fólie	m	72,000		0,00	
85	K	p85	Zához kabelové rýhy - zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně	m	72,000		0,00	
86	K	p86	Provizorní úprava terénu - zemina třídy 4	m2	26,000		0,00	
D D16			OSTATNÍ PROFESE	0,00				
87	K	p87	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000		0,00	
88	K	p88	Revizní technik	hod	10,000		0,00	
89	K	p89	Spolupráce s revizním technikem	hod	2,000		0,00	
90	K	p90	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
91	K	p91	PPV z montáže: materiál + práce	kpl	1,000		0,00	
92	K	p92	Doprava, Přesun	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy
Objekt:
EL sv - Elektroinstalace - dodávka svítidel SO 02

KSO:
Místo: Černé lesy 430, Brtnice

CC-CZ:
Datum: 12. 5. 2025

Zadavatel:
Statutární město Jihlava

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Rusina Frei, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: ---
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy

Objekt: EL sv - Elektroinstalace - dodávka svítidel SO 02

Místo: Černé lesy 430, Brtnice

Zadavatel: Statutární město Jihlava

Zhotovitel: Datum: 12. 5. 2025

Projektant: Rusina Frei, s.r.o.

Zpracovatel: ---

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - HSV	0,00
DS - Dodávka svítidel	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy

Objekt: EL sv - Elektroinstalace - dodávka svítidel SO 02

Místo: Černé lesy 430, Brtnice
Zadavatel: Statutární město Jihlava
Zhotovitel:

Datum: 12. 5. 2025
Projektant: Rusina Frei, s.r.o.
Zpracovatel: ---

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV HSV 0,00

D DS Dodávka svítidel 0,00

6	K	SV06	Nástěnné přisazené svítidlo, Chatky;SO2;Kulaté nástěnné svítidlo z ocelové základny a skleněného opálového stínidla uchyceného za pomoci sklapovacích držáků.;Ø380mm, h. 60mm;Lakovaná ocel, bílá; přesný odstín určí AD;Interiér;26W;2760 lm;Přisazené nástěnné;LED;Opálový;4000 K;IP44;Kompletní dodávka vč. montáže.	kus	18,000		0,00	
7	K	SV07	Nástěnná lampa s vypínačem, Chatky;SO2;Nástěnná lampička z oceli s nastavitelnou hlavou, vč. vypínače; patice E27, žárovka max. 60W.;Ø90mm, v. 200mm, h. 170mm;Galvanizovaná ocel;Interiér;60W;630 lm;Přisazené nástěnné;Žárovky;-;3000 K;IP20;Kompletní dodávka vč. montáže.	kus	72,000		0,00	
13	K	SV13	Venkovní nástěnné přisazené svítidlo, Chatky;SO2;Venkovní oválné průmyslové prachotěsné svítidlo s kovovým ochranným košem a kovovou základnou, difuzor z polykarbonátu.;Hliník;170 mm x 115 mm x 125 mm;Exteriér;60W;1520 lm;Přisazené nástěnné;Žárovky;Opálový polykarbonát;4000 K;IP54;Kompletní dodávka vč. montáže.	kus	7,000		0,00	
14	K	SV14	LED reflektor na stožáru, Sportoviště;SO3;Venkovní LED reflektor uchycený na stožáru k osvětlení hřiště s úhlem vyzařování až 120°.;435 x 340 x 130mm;;Exteriér;100W;15000 lm;Přisazené nástěnné;LED;-;5000 K;IP65;Kompletní dodávka vč. montáže.	kus	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy
Objekt:
SO 01 - Centrum neformálního vzdělávání
Soupis:
OS - Dodávka ostatních prvků SO02

KSO:
Místo: Černé lesy 430, Brtnice

CC-CZ:
Datum: 12. 5. 2025

Zadavatel:
Statutární město Jihlava

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Rusina Frei, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: ---
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy
Objekt: SO 01 - Centrum neformálního vzdělávání
Soupis:

OS - Dodávka ostatních prvků SO02

Místo: Černé lesy 430, Brtnice
Zadavatel: Statutární město Jihlava
Zhotovitel:

Datum: 12. 5. 2025
Projektant: Rusina Frei, s.r.o.
Zpracovatel: ---

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
OS - Ostatní prvky SO02	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy

Objekt: SO 01 - Centrum neformálního vzdělávání

Soupis: OS - Dodávka ostatních prvků SO02

Místo: Černé lesy 430, Brtnice

Zadavatel: Statutární město Jihlava

Zhotovitel: Datum: 12. 5. 2025

Projektant: Rusina Frei, s.r.o.

Zpracovatel: ---

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D OS Ostatní prvky SO02 0,00

1	K	OS201	Dřevěný dlabaný žlab + 2x žlabový hák;modřínová kulatina pr. cca 140mm, háky pozinkované, kompletní dodávka a montáž;rozměry:délka 2,3m;kompletní dodávka a montáž, včetně spojovacího materiálu	ks	5,000		0,00	
2	K	OS202	Dřevěný dlabaný žlab + 6x žlabový hák;modřínová kulatina pr. cca 140mm, háky pozinkované, kompletní dodávka a montáž;rozměry:délka 6,5m;kompletní dodávka a montáž, včetně spojovacího materiálu	ks	13,000		0,00	
3	K	OS203	Prefabrikované schodiště u chaty;prefabrikované železobetonové vyrovnávací stupně, pohledový beton, nášlapná vrstva s protiskluzovou úpravou (otisk textilie vložený do bednění), kompletní dodávka a montáž, dílenská dokumentace;rozměry:3x167x300mm;kompletní dodávka a montáž, včetně spojovacího materiálu	ks	17,000		0,00	
4	K	OS204	Prefabrikovaná betonová deska s rampou;pohledový beton, nášlapná vrstva s protiskluzovou úpravou (otisk textilie vložený do bednění), kompletní dodávka a montáž, dílenská dokumentace;rozměry:1500x2900x240mm, 5,5 m2;kompletní dodávka a montáž, včetně spojovacího materiálu	ks	1,000		0,00	
5	K	OS205	Řetěz ocelový;Řetěz dlouhý článek plochý, DIN 5685C, pozinkovaný, nezkoušený, průměr 6mm, oko 42mm;rozměry:délka 3m;kompletní dodávka a montáž, včetně spojovacího materiálu	ks	5,000		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 účastníka.

Termínem "účastník" (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 účastníka 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, FIG - rozpad figur
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 prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník 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

Účastník 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
Účastník	N	Účastník 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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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
fig	N	Rozpad figur	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