

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0809-2

Stavba: Přestupní terminál Šumperk - Jesenická 475/2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17. 5. 2019

Zadavatel:

Město Šumperk

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS ÚRS 2019 01

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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0809-2

Stavba: Přestupní terminál Šumperk - Jesenická 475/2

Místo: Datum: 17. 5. 2019

Zadavatel: Město Šumperk Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: Jan Zamykal, CS ÚRS
2019 01

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

Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
700	Objekty pozemních staveb	0,00	0,00	STA
SO 705	Stavební úpravy objektu ul. Jesenická 2	0,00	0,00	Soupis
705 1	Stavební úpravy	0,00	0,00	Soupis
705 2	TZB - demontáže ZTI, vzduchotechnika	0,00	0,00	Soupis
705 3	Elektroinstalace	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál Šumperk - Jesenická 475/2

Objekt:

700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

SO 705 - Stavební úpravy objektu ul. Jesenická 2

Úroveň 3:

705 1 - Stavební úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS ÚRS 2019 01

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 5. 2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

IČ:

DIČ:

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:

Přestupní terminál Šumperk - Jesenická 475/2

Objekt:

700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

SO 705 - Stavební úpravy objektu ul. Jesenická 2

Úroveň 3:

705 1 - Stavební úpravy

Místo:

Datum:

17. 5. 2019

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS
ÚRS 2019 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

776 - Podlahy povlakové

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál Šumperk - Jesenická 475/2
Objekt: 700 - Objekty pozemních staveb
Soupis: SO 705 - Stavební úpravy objektu ul. Jesenická 2
Úroveň 3: 705 1 - Stavební úpravy

Místo:
Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 5. 2019
Projektant: Cetr CZ s.r.o.
Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
ÚRS 2019 01

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		3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
1	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	0,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavazání přes 80 do 150 mm					
	VV		"přizdívka ostění pro osazení nových dveří"					
	VV		0,15*2,00		0,300			
	VV		Součet		0,300			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
2	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		"výplň drážky pro přívod SLP ve fasádě"					
	VV		4,00*0,20		0,800			
	VV		Součet		0,800			
3	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,320		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		"zapravení omítky ostění po osazení rámu oken a dveří"					
	VV		2*(1,78+1,78+1,20)*0,25		2,380			
	VV		(2,00+2,00+0,90)*0,30*2		2,940			
	VV		Součet		5,320			
4	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	56,610		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		"oprava omítek stěn místnosti dle PD"					
	VV		2*(6,30+3,135)*3,00		56,610			
	VV		Součet		56,610			
5	K	622332111	Škrábaná omítka (břízolitová) vnějších stěn nanášená ručně na omítnutý podklad	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka cementová škrábaná (břízolitová) vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn					
	VV		"oprava drážky pro přívod SLP ve fasádě"					
	VV		4,00*0,25		1,000			
	VV		"zapravení ostění po výměně oken ve fasádě"					
	VV		2*0,50		1,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	20,111		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm					
	VV		"úprava, vyrovnání stáv.podlahy"					
	VV		3,135*6,30+0,40*0,90		20,111			
	VV		Součet		20,111			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
7	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	4,260		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		"vybourání stávajících oken"					
	VV		1,20*1,775*2		4,260			
	VV		Součet		4,260			
8	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"vybourání zárubní stáv.dveří"					
	VV		0,80*2,00		1,600			
	VV		Součet		1,600			
D	997		Přesun sutě				0,00	
9	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	0,406		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
10	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,624		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		0,406*4 'Přepočtené koeficientem množství		1,624			
11	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,406		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
12	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	1,218		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	VV		0,406*3 'Přepočtené koeficientem množství		1,218			
13	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,406		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		0,406		0,406			
	VV		Součet		0,406			
D	998		Přesun hmot				0,00	
14	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2,722		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	763		Konstrukce suché výstavby				0,00	
15	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	19,751		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž sádkokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné					
	VV		"nový kazetový podhled"					
	VV		3,135*6,30		19,751			
	VV		Součet		19,751			
16	M	59030571	podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	21,726		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm					
	VV		"dodávka podhledu stropu - ztrátné 10%"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,135*6,30*1,10			21,726		
	VV		Součet			21,726		
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
17	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"demont.parapet.plechů stáv.oken"					
	VV		2*1,20			2,400		
	VV		Součet			2,400		
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
18	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		"demont.stáv.parapetů oken"					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
19	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových					
	VV		"demont.prahu stáv.dveří"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
20	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných					
	VV		dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"vybourání stáv.dveří"					
	VV		0,80*2,00			1,600		
	VV		Součet			1,600		
21	K	766900101	D+M bezpečnostních protipožárních dveří např.typ DELTA MAGNUM + bezpečnostní vložky	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP		D+M bezpečnostních protipožárních dveří např.typ DELTA MAGNUM + bezpečnostní vložky					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Položka zahrnuje:</i>					
			<i>montáž, betonáž nové zárubně, zednické zapravení, štitky, kování klika/koule, klíče, zárubeň, křídlo, práh, kukátko, řádnou certifikaci.</i>					
			<i>Sjednocené vložky EVVA s horní vrtulkou, 5 ks klíčů + bezpečnostní karta, zvýšená odolnost proti bumpingu.</i>					
22	K	766900102	D+M okno plastové O/S, 1200/1775 mm, izol.trojsklo	soub	2,000		0,00	vlastní
	PP		D+M okno plastové O/S, 1200/1775 mm, izol.trojsklo					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Položka zahrnuje:</i>					
	P		<i>Montáž a osazení kompletního okna vč.vnitřního parapetu v barvě dle objednatele, hliníkový barevný parapetní plech vnější, zednické</i>					
			<i>zapravení, kování, kliky, polep bezpečnostní fólií proti vloupání (např.SMC AX), dodávku a montáž venkovní kovové žaluzie např. CLIMAX</i>					
			<i>nebo ISOTRA.</i>					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
23	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	20,111		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
	VV		"očistění stáv.podlahy před provedením nivelační stěrky"					
	VV		3,135*6,30+0,40*0,90			20,111		
	VV		Součet			20,111		
24	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	20,111		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		"očistění stáv.podlahy před provedením nivelační stěrky"					
	VV		3,135*6,30+0,40*0,90			20,111		
	VV		Součet			20,111		
25	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	20,111		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	VV		"příprava podkladu pod samonivelační stěrku pro vyrovnání podlahy"					
	VV		3,135*6,30+0,40*0,90			20,111		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		20,111			
26	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	20,111		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		"odstranění stávající podlahové krytiny"					
	VV		3,135*6,30+0,40*0,90		20,111			
	VV		Součet		20,111			
27	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých (antistatických) pásů z PVC standardním lepidlem	m2	20,111		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých (antistatických)					
	VV		"montáž nové podlahové krytiny"					
	VV		3,135*6,30+0,40*0,90		20,111			
	VV		Součet		20,111			
28	M	28411026	PVC homogenní zátěžová elektrostaticky vodivé (antistatické) tl 2,00mm, R 0,05-1MΩ, třída zátěže 34/43, třída otěru P, hořlavost Bfl S1	m2	22,122		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		PVC homogenní zátěžová elektrostaticky vodivé (antistatické) tl 2,00mm, R 0,05-1MΩ, třída zátěže 34/43, třída otěru P, hořlavost Bfl S1					
	VV		"dodávka podlahové krytiny - ztratné 10%"					
	VV		20,111*1,10		22,122			
	VV		Součet		22,122			
29	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	18,770		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		"obvodová lišta podlahy"					
	VV		6,30+2*3,135+(6,30-0,90)+2*0,40		18,770			
	VV		Součet		18,770			
30	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	19,709		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lišta soklová PVC 16x60mm					
	VV		"dodávka soklové lišty - ztratné 5%"					
	VV		18,77*1,05		19,709			
	VV		Součet		19,709			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
31	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	56,610		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"oškrábání staré malby před opravami omítky"					
	VV		2*(3,135+6,30)*3,00		56,610			
	VV		Součet		56,610			
32	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	74,921		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"penetrace opravených omítek před malbou"					
	VV		2*(3,135+6,30)*3,00		56,610			
	VV		"penetrace SDK stropu před malbou"					
	VV		3,135*6,30 - 4*0,60*0,60		18,311			
	VV		Součet		74,921			
33	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	74,921		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"výmalba"					
	VV		"stěny" 2*(3,135+6,30)*3,00		56,610			
	VV		"stropy" 3,135*6,30-4*0,60*0,60		18,311			
	VV		Součet		74,921			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
34	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>					
	VV		"Zřízení zařízení staveniště vč.případných nutných přípojek energií pro účely provedení stavby"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>					
	VV		"provoz zařízení staveniště"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</i>					
	VV		"náklady spojené s odstraněním zařízení staveniště"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál Šumperk - Jesenická 475/2

Objekt:

700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

SO 705 - Stavební úpravy objektu ul. Jesenická 2

Úroveň 3:

705 2 - TZB - demontáže ZTI, vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS ÚRS 2019 01

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 5. 2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

IČ:

DIČ:

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:

Přestupní terminál Šumperk - Jesenická 475/2

Objekt:

700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

SO 705 - Stavební úpravy objektu ul. Jesenická 2

Úroveň 3:

705 2 - TZB - demontáže ZTI, vzduchotechnika

Místo:

Zadavatel: Město Šumperk

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 5. 2019

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
ÚRS 2019 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D2 - klimatizace

0,00

D3 - demontáže

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál Šumperk - Jesenická 475/2

Objekt:

700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

SO 705 - Stavební úpravy objektu ul. Jesenická 2

Úroveň 3:

705 2 - TZB - demontáže ZTI, vzduchotechnika

Místo:

Datum: 17. 5. 2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
URS 2019 01

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	D2	klimatizace					0,00	
1	K	předb. cena 1	FUJITSU AOYG-18LFC	ks	1,000		0,00	vlastní
	PP	FUJITSU AOYG-18LFC, klimatizace split systém venkovní jednotka x vnitřní nástěnná jednotka						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> klimatizace split systém venkovní jednotka x vnitřní nástěnná jednotka						
2	K	předb. cena 2	ASYG-18LFCA vč. ovládání	ks	1,000		0,00	vlastní
	PP	ASYG-18LFCA vč. ovládání, Qch/top=4,5 kW						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Qch/top=4,5 kW						
3	K	předb. cena.3	montáž klimatizace vč. uchycení a stavební připravenosti	HZS	24,000		0,00	vlastní
	PP	montáž klimatizace vč. uchycení a stavební připravenosti, prostupy konstrukcemi; napojení na odvod kondenzátu						
4	K	předb. cena.4	propojení chladiva mezi vnitřními a venk.jednotkou	bm	2,000		0,00	vlastní
	PP	propojení chladiva mezi vnitřními a venk.jednotkou						
5	K	cena soubor	prostup fasádou vč. napojení, zapravení	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP	prostup fasádou vč. napojení, zapravení						

D	D3	demontáže					0,00	
6	K	předb. cena.5	demontáž veškerých instalací ZTI a ÚT	HZS	32,000		0,00	vlastní
	PP	demontáž veškerých instalací ZTI a ÚT, ZTI - 1x umyvadlo ; ÚT – 2x otopné těleslo; vč. potrubních rozvodů, jejich odstranění.; zaslepení (mimo místnost serveru); vč. stavební přípomoci						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> ZTI - 1x umyvadlo ; ÚT – 2x otopné těleslo; vč. potrubních rozvodů, jejich odstranění.; zaslepení (mimo místnost serveru); vč. stavební přípomoci						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál Šumperk - Jesenická 475/2

Objekt:

700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

SO 705 - Stavební úpravy objektu ul. Jesenická 2

Úroveň 3:

705 3 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS ÚRS 2019 01

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 5. 2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

IČ:

DIČ:

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:

Přestupní terminál Šumperk - Jesenická 475/2

Objekt:

700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

SO 705 - Stavební úpravy objektu ul. Jesenická 2

Úroveň 3:

705 3 - Elektroinstalace

Místo:

Zadavatel: Město Šumperk

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 5. 2019

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
ÚRS 2019 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Silnoprúd - montáž	0,00
D2 - Silnoprúd - materiál nosný	0,00
D3 - Silnoprúd - dodávka	0,00
D4 - Zemní práce pro montážní práce	0,00
D5 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál Šumperk - Jesenická 475/2
Objekt: 700 - Objekty pozemních staveb
Soupis: SO 705 - Stavební úpravy objektu ul. Jesenická 2
Úroveň 3: 705 3 - Elektroinstalace

Místo: Zadavatel: Město Šumperk Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 5. 2019
Projektant: Cetr CZ s.r.o.
Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D1	Silnoproud - montáž					0,00	
1	K	210 01-0002	Trubka oheb pod om typ 23.. 16 mm	m	25,000		0,00	vlastní
	PP		Trubka oheb pod om typ 23.. 16 mm					
	VV		6+3+8+5+3		25,000			
	VV		Součet		25,000			
2	K	210 01-0006	Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených pod omítku	m	14,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených pod omítku					
	VV		8+6		14,000			
	VV		Součet		14,000			
3	K	210 01-0133	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 40 mm uložených pevně	m	2,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 40 mm uložených pevně					
4	K	210 01-0301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových pr.68	kus	10,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových pr.68					
	VV		2+3+3+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
5	K	210 01-0317	Montáž krabic nástěnných plastových čtyřhranných do 160x160 mm	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž krabic nástěnných plastových čtyřhranných do 160x160 mm					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
6	K	210 01-0321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových pr.68 a pr.97mm	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových pr.68 a pr.97mm					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
7	K	210 01-0352	Montáž rozvodek nástěnných plastových čtyřhranných vodič D do 6 mm2	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž rozvodek nástěnných plastových čtyřhranných vodič D do 6 mm2					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	210 01-0502	Osazení svorky lámac ívč zapoj 3x4	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Osazení svorky lámac ívč zapoj 3x4					
9	K	210 01-0521	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na závit	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		Otevření nebo uzavření krabice víčkem na závit					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	210 01-0523	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby					
11	K	210 02-0555	Napnutí jednoho nosného lana (upebnění nosiče topného kabelu ve svodu)	m	10,000		0,00	vlastní
	PP		Napnutí jednoho nosného lana (upebnění nosiče topného kabelu ve svodu)					
12	K	210 02-0951	Montáž tabulky výstražné samolepící formát A6 až A7	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž tabulky výstražné samolepící formát A6 až A7					
13	K	210 02-1013	Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm kruhových D do 42 mm	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm kruhových D do 42 mm					
14	K	210 04-0741	Odmaštění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,070		0,00	vlastní
	PP		Odmaštění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi					
15	K	210 04-0751	Očištění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,070		0,00	vlastní
	PP		Očištění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi					
16	K	210 04-0761	Nátěr základní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,070		0,00	vlastní
	PP		Nátěr základní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi					
17	K	210 04-0771	Nátěr vrchní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,070		0,00	vlastní
	PP		Nátěr vrchní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi					
18	K	210 05-0441	Zajištění šroubu barvou	soub	4,000		0,00	vlastní
	PP		Zajištění šroubu barvou					
19	K	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	24,000		0,00	vlastní
	PP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2					
	VV		8*3		24,000			
	VV		Součet		24,000			
20	K	210 10-0002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2	kus	4,000		0,00	vlastní
	PP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2					
21	K	210 10-0003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	6,000		0,00	vlastní
	PP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
22	K	210 10-0151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2					
23	K	210 10-0210	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 4x4 mm2	kus	6,000		0,00	vlastní
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 4x4 mm2					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
24	K	210 11-0043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení					
25	K	210 11-1012	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	6,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
26	K	210 12-0102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž pojistkových patron nožových					
27	K	210 14-0021	Montáž kompenzačního členu	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž kompenzačního členu					
28	K	210 19-0003	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg					
29	K	210 19-1591	Nátěr zákl,odrezivění	m2	0,250		0,00	vlastní
	PP		Nátěr zákl,odrezivění					
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		0,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	210 19-1592	Nátěr krycí-vrchní	m2	0,250		0,00	vlastní
	PP		Nátěr krycí-vrchní					
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		0,250			
31	K	210 20-0040	Montáž svítidel žárovkových bytových nástěnných 2 zdroje nouzové	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž svítidel žárovkových bytových nástěnných 2 zdroje nouzové					
32	K	210 20-1060	Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 1 zdroj	kus	6,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 1 zdroj					
33	K	210 22-0002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	2,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm					
34	K	210 22-0020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	52,500		0,00	vlastní
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě					
	VV		50*1,05		52,500			
	VV		Součet		52,500			
35	K	210 22-0022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	2,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě					
36	K	210 22-0301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby					
37	K	210 22-0302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
38	K	210 22-0321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	4,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku					
39	K	210 22-0431	Tvarování mont dílů, nebo výroba	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Tvarování mont dílů, nebo výroba					
40	K	210 22-0452	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování pevně	m	75,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování pevně					
	VV		15+12+48		75,000			
	VV		Součet		75,000			
41	K	210 22-0457	Montáž vedení hromosvodné - obsyp vedení Bentonitem	m	2,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž vedení hromosvodné - obsyp vedení Bentonitem					
42	K	210 28-0001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč					
43	K	210 29-0752	Připojení ventilátoru klimatizace	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Připojení ventilátoru klimatizace					
44	K	210 29-0841	Demont,mont krytu ooplech rozv 70cm	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Demont,mont krytu ooplech rozv 70cm					
45	K	210 29-2011	Změření zemního odporu zkušební svorky	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Změření zemního odporu zkušební svorky					
46	K	210 29-2012	Zjištění izolačního stavu zemních kabelů a vedení jedno měření	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Zjištění izolačního stavu zemních kabelů a vedení jedno měření					
47	K	210 29-2014	Zjištění izolačního stavu v bytových a občanských budovách za každý vývod okruhu	kus	9,000		0,00	vlastní
	PP		Zjištění izolačního stavu v bytových a občanských budovách za každý vývod okruhu					
48	K	210 29-2022	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím					
49	K	210 80-2338	Montáž měděných vodičů CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kV 3x1,50 mm2 uložených pevně	m	2,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž měděných vodičů CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kV 3x1,50 mm2 uložených pevně					
50	K	210 80-2339	Montáž měděných vodičů CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kV 3x2,50 mm2 uložených pevně	m	3,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž měděných vodičů CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kV 3x2,50 mm2 uložených pevně					
51	K	210 81-0013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně	m	22,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně					
52	K	210 81-0044	Montáž topného kabelu vč přichytek	m	12,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž topného kabelu vč přichytek					
53	K	210 81-0045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	72,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně					
	VV		66+6		72,000			
	VV		Součet		72,000			
54	K	210 81-0046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	62,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně					
	VV		12+16+14+10+10		62,000			
	VV		Součet		62,000			
55	K	210 81-0053	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10 mm2 uložených pevně	m	16,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10 mm2 uložených pevně					
	VV		8+6+2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
56	K	210 95-0101	Další štítek označovací na kabel	kus	10,000		0,00	vlastní
	PP		Další štítek označovací na kabel					
57	K	210 95-0201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do trubek, tvárniceových tras a kolektorů	m	139,000		0,00	vlastní
	PP		Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do trubek, tvárniceových tras a kolektorů					
	VV		2+3+72+62		139,000			
	VV		Součet		139,000			
58	K	210 95-0202	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárniceových tras a kolektorů	m	38,000		0,00	vlastní
	PP		Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárniceových tras a kolektorů					
	VV		16+22		38,000			
	VV		Součet		38,000			
70	K	210102345	Propojení kabelů topného a přívodního studeného vodiče bez stínění	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Propojení kabelů topného a přívodního studeného vodiče bez stínění					
59	K	360 41-0032	Montáž termostatu prostorového	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž termostatu prostorového					
60	K	460 68-0163	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 45 cm	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 45 cm					
61	K	460 68-0332	Vybourání otvorů stropů a klenbách žebet plochy do 0,25 m2, tloušťky do 20 cm	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Vybourání otvorů stropů a klenbách žebet plochy do 0,25 m2, tloušťky do 20 cm					
62	K	460 68-0452	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	13,000		0,00	vlastní
	PP		Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm					
	VV		6+2+2+2+1		13,000			
	VV		Součet		13,000			
63	K	460 68-0482	Vysekání kapes a výklenků v cihel zdivu pro elinstalační zařízení plochy do 0,25 m2 a hl do 30 cm	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Vysekání kapes a výklenků v cihel zdivu pro elinstalační zařízení plochy do 0,25 m2 a hl do 30 cm					
64	K	460 68-0581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	24,000		0,00	vlastní
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	VV		6+1+1+2+1+3+2+2+3*2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
65	K	460 68-0594	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	34,000		0,00	vlastní
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm					
	VV		12+3+2+11+6		34,000			
	VV		Součet		34,000			
66	K	460 69-0031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	460 71-0031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	24,000		0,00	vlastní
	PP		Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
68	K	460 71-0044	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	34,000		0,00	vlastní
	PP		Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm					
69	K	460 71-0102	Zabetonování otvorů ve stropěch plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 20 cm	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Zabetonování otvorů ve stropěch plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 20 cm					
71	K	900x0001	Meziprofesní koordinace el., VZT, ZI, TO	hod	1,000		0,00	vlastní
	PP		Meziprofesní koordinace el., VZT, ZI, TO					
72	K	900x0002	Výchozí elektro revize	hod	5,000		0,00	vlastní
	PP		Výchozí elektro revize					
73	K	900x0003	Demontáž stávající elektroinstalace+odpojení světelného a zásuvkového okruhu	hod	5,000		0,00	vlastní
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace+odpojení světelného a zásuvkového okruhu					
74	K	999 99-9914	Zednické výpomoci 1,6%	%			0,00	vlastní
	PP		Zednické výpomoci 1,6%					
75	K	999 99-9915	Podíl přidruž. výkonů - kabelová vedení 1%	%			0,00	vlastní
	PP		Podíl přidruž. výkonů - kabelová vedení 1%					
76	K	999 99-9916	Podíl přidružených výkonů - M21,M22 - 6%	%			0,00	vlastní
	PP		Podíl přidružených výkonů - M21,M22 - 6%					
D D2 Silnoproud - materiál nosný							0,00	
77	K	1000101	Svorka uzemňovací ZSA 16 pro pásek CU	kus	4,000		0,00	vlastní
	PP		Svorka uzemňovací ZSA 16 pro pásek CU					
78	K	1001111	Krabice rozvodná UV stabilní vč svorkovnice 5x2,5mm2 , 100x100x50mm. IP54,	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Krabice rozvodná UV stabilní vč svorkovnice 5x2,5mm2 , 100x100x50mm. IP54,					
79	K	1001112	Instalační krabice 100x100x50mm, IP54 + svorka 16mm2	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Instalační krabice 100x100x50mm, IP54 + svorka 16mm2					
80	K	1001701	Chránička zemní ohebná dvouplášťová korugovaná pr. 40 mm	M	38,000		0,00	vlastní
	PP		Chránička zemní ohebná dvouplášťová korugovaná pr. 40 mm					
	VV		8+6+22+2		38,000			
	VV		Součet		38,000			
81	K	1010003	Strojek přepínače sériového řaz.5 10A/230V, IP20	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Strojek přepínače sériového řaz.5 10A/230V, IP20					
82	K	1010021	Kryt dělený bílý pro spínač řaz.5, IP20	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Kryt dělený bílý pro spínač řaz.5, IP20					
83	K	1010026	Rámeček jednonásobný bílý pro spínače IP20	kus	4,000		0,00	vlastní
	PP		Rámeček jednonásobný bílý pro spínače IP20					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
84	K	1010027	Kompenzátor pro LED zdroje do instalační krabice	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Kompenzátor pro LED zdroje do instalační krabice					
85	K	1010030	Zásuvka dvojnásobná bílá pootočená 2x2P+PE, 16A/230V, IP20	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		Zásuvka dvojnásobná bílá pootočená 2x2P+PE, 16A/230V, IP20					
86	K	1010033	Zásuvka dvojnásobná bílá pootočená 2x2P+PE, 16A/230V, IP20, s přep. ochrannou T3	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		Zásuvka dvojnásobná bílá pootočená 2x2P+PE, 16A/230V, IP20, s přep. ochrannou T3					
87	K	1010116	Svorkovnice s krytem pro pohyblivý přívod 5x2,5 mm2 Cu, bílá, 16A/230V, IP20	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Svorkovnice s krytem pro pohyblivý přívod 5x2,5 mm2 Cu, bílá, 16A/230V, IP20					
88	K	1050000	Podhledové světlo LED 28W/4260m/4000K-230V, IP20, 600x600mm, mikroprismatický difusor	kus	6,000		0,00	vlastní
	PP		Podhledové světlo LED 28W/4260m/4000K-230V, IP20, 600x600mm, mikroprismatický difusor					
89	K	1050070	Světlo nouzové s modulem LED 1x70 lm, spektrum 840, a autotestem, difuzor z čirého PC - zdroj 1 h	kus	1,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svítlidlo nouzové s modulem LED 1x70 lm, spektrum 840, a autotestem, difuzor z čirého PC - zdroj 1 h					
90	K	15615235	Drát pozink měkký 11343 D10,0mm	kg	2,480		0,00	vlastní
	PP		Drát pozink měkký 11343 D10,0mm					
	VV		4*0,62		2,480			
	VV		Součet		2,480			
91	K	24621580	Barva synt zák rychlesch šedá 2035	kg	1,000		0,00	vlastní
	PP		Barva synt zák rychlesch šedá 2035					
92	K	24628751	Email na kov V 2087 šedý	l	1,000		0,00	vlastní
	PP		Email na kov V 2087 šedý					
93	K	24642030	Ředidlo olejo-syntetické S6006	kg	1,000		0,00	vlastní
	PP		Ředidlo olejo-syntetické S6006					
94	K	34111030	Kabel Cu jádro CYKY 3 x 1,5	m	72,000		0,00	vlastní
	PP		Kabel Cu jádro CYKY 3 x 1,5					
95	K	34111036	Kabel Cu jádro CYKY 3 x 2,5	m	62,000		0,00	vlastní
	PP		Kabel Cu jádro CYKY 3 x 2,5					
	VV		12+16+14+10+10		62,000			
	VV		Součet		62,000			
96	K	34111076	Kabel Cu jádro CYKY 4 x 10	m	38,000		0,00	vlastní
	PP		Kabel Cu jádro CYKY 4 x 10					
	VV		8+6+22+2		38,000			
	VV		Součet		38,000			
97	K	34140850	Vodič instalační (CY 25) H07V-U 1x25 mm - zelenožlutý	m	15,000		0,00	vlastní
	PP		Vodič instalační (CY 25) H07V-U 1x25 mm - zelenožlutý					
98	K	34141303	Vodič instalační CY 6mm2 zelenožlutý	m	12,000		0,00	vlastní
	PP		Vodič instalační CY 6mm2 zelenožlutý					
99	K	34141305	Vodič instalační CY 16mm2 zelenožlutý	m	48,000		0,00	vlastní
	PP		Vodič instalační CY 16mm2 zelenožlutý					
100	K	34143808	Šňůra leh Cu jádro CYSY 3 x 1,50	m	2,000		0,00	vlastní
	PP		Šňůra leh Cu jádro CYSY 3 x 1,50					
101	K	34143810	Šňůra leh Cu jádro CYSY 3 x 2,50	m	3,000		0,00	vlastní
	PP		Šňůra leh Cu jádro CYSY 3 x 2,50					
102	K	34382550	Páska el izol Temflex 19mmx20m	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Páska el izol Temflex 19mmx20m					
103	K	34561100	Svorkovnice lámací 12x 1,5-4 mm2	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Svorkovnice lámací 12x 1,5-4 mm2					
104	K	34571150	Trubka instalační střední mechanická odolnost 750N, DN16mm	m	25,000		0,00	vlastní
	PP		Trubka instalační střední mechanická odolnost 750N, DN16mm					
	VV		6+3+8+5+3		25,000			
	VV		Součet		25,000			
105	K	34571518	Krabice přístr. pr. 68 mm zapuštěná do zdi	kus	10,000		0,00	vlastní
	PP		Krabice přístr. pr. 68 mm zapuštěná do zdi					
	VV		2+3+3+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
106	K	34571521	KRABICE UNIVERZÁLNÍ pr. 68 ŠEDÁ S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		KRABICE UNIVERZÁLNÍ pr. 68 ŠEDÁ S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ					
107	K	35436332	Kabelová rozdělovací smršťovací hlava do 1kV 4x 10-25	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Kabelová rozdělovací smršťovací hlava do 1kV 4x 10-25					
108	K	35441120	Pásek uzemňovací 30x4 mm	kg	49,880		0,00	vlastní
	PP		Pásek uzemňovací 30x4 mm					
109	K	35441925	Svorka zkušeb SZ lano D6-12mm FeZn	kus	1,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svorka zkušeb SZ lano D6-12mm FeZn					
110	K	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pás-pás FeZn	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Svorka vodov SR 02 30x4mm pás-pás FeZn					
111	K	35441996	Svorka vodov SR 03 vod D6-12 FeZn	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Svorka vodov SR 03 vod D6-12 FeZn					
112	K	35442071	Páska Cu uzemňov ZS 16 20x500x0,5	kus	4,000		0,00	vlastní
	PP		Páska Cu uzemňov ZS 16 20x500x0,5					
113	K	35822591	Popis štítky na kabel	kus	10,000		0,00	vlastní
	PP		Popis štítky na kabel					
114	K	35825242	Pojistka výkonová PNA 1 40A gG	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		Pojistka výkonová PNA 1 40A gG					
115	K	73534535	Tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A6 105x148 mm	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A6 105x148 mm					
116	K	210 29-0881	Štítek označování kabelu	kus	96,000		0,00	vlastní
	PP		Štítek označování kabelu					
117	K	3415879666,00000	Folie výstražná š 33 červená	m	21,000		0,00	vlastní
	PP		Folie výstražná š 33 červená					
118	K	345x71501	KRABICE DO ZATEPL.S VÍKEM SVĚTLE ŠEDÁ	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		KRABICE DO ZATEPL.S VÍKEM SVĚTLE ŠEDÁ					
119	K	354x00001	Ochranná suspenze asfaltová	kg	0,400		0,00	vlastní
	PP		Ochranná suspenze asfaltová					
	VV		(1+1)*0,2		0,400			
	VV		Součet		0,400			
120	K	354x00105	Smrštitelná trubice 19mm/6mm protikor ochrana 1metr zl/žl	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Smrštitelná trubice 19mm/6mm protikor ochrana 1metr zl/žl					
121	K	58128460	Bentonit-Granulat, 25 kg	T	0,050		0,00	vlastní
	PP		Bentonit-Granulat, 25 kg					
122	K	999 99-9910	Přirážka na podružný materiál 3%	%			0,00	vlastní
	PP		Přirážka na podružný materiál 3%					
123	K	999 99-9911	Prořez materiálu 5%	%			0,00	vlastní
	PP		Prořez materiálu 5%					
124	K	999 99-9912	Dopravné 3,6%	%			0,00	vlastní
	PP		Dopravné 3,6%					
125	K	999 99-9913	Přesun hmot 1%	%			0,00	vlastní
	PP		Přesun hmot 1%					
D	D3		Silnoproud - dodávka				0,00	
126	K	x00001	Rozvaděč RP-S dle listu specifikace	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Rozvaděč RP-S dle listu specifikace					
127	K	x10010	Nástěnný prostorový termostat se skrytým ovládáním , 230V/10A ,IP 54, teplotní rozsah -15/+15°	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Nástěnný prostorový termostat se skrytým ovládáním , 230V/10A ,IP 54, teplotní rozsah -15/+15°					
128	K	x10011	Topný kabel pro ochranu okapových žlabů 20W/m, přívod 4m, délka topné části 12 m, výkon 240 W	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Topný kabel pro ochranu okapových žlabů 20W/m, přívod 4m, délka topné části 12 m, výkon 240 W					
129	K	x10012	Nerezové lanko s distančními úchyty pro fixaci dvou topných okruhů ve svodu okapů 10m	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Nerezové lanko s distančními úchyty pro fixaci dvou topných okruhů ve svodu okapů 10m					
130	K	999 99-9912	Dopravné 3,6%	%			0,00	vlastní
	PP		Dopravné 3,6%					
131	K	999 99-9913	Přesun hmot 1%	%			0,00	vlastní
	PP		Přesun hmot 1%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D4	Zemní práce pro montážní práce					0,00	
132	K	58337301	Štěrkopísek 0-22B	t	0,800		0,00	vlastní
	PP		Štěrkopísek 0-22B					
133	K	58344121	Štěrkodrtě 4-8 B	t	0,300		0,00	vlastní
	PP		Štěrkodrtě 4-8 B					
	VV		1,2*2*0,05*2,5		0,300			
	VV		Součet		0,300			
134	K	460 01-0024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,020		0,00	vlastní
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru					
135	K	460 03-0038	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry nezalitě	m2	2,400		0,00	vlastní
	PP		Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry nezalitě					
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
136	K	460 03-0142	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těženého tloušťky do 20 cm	m2	1,600		0,00	vlastní
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těženého tloušťky do 20 cm					
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		Součet		1,600			
137	K	460 12-0019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	0,880		0,00	vlastní
	PP		Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4					
138	K	460 12-0082	Uložení sypaniny do násypů zhuťných z hornin třídy 3až4	m3	0,880		0,00	vlastní
	PP		Uložení sypaniny do násypů zhuťných z hornin třídy 3až4					
139	K	460 20-0843	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	2,000		0,00	vlastní
	PP		Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3					
140	K	460 42-1101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	24,000		0,00	vlastní
	PP		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm					
	VV		22+2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
141	K	460 51-0064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	25,200		0,00	vlastní
	PP		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm					
142	K	460 52-0201	Zajištění otvoru proti vodě -utěsnění prostupu a chrániček	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Zajištění otvoru proti vodě -utěsnění prostupu a chrániček					
143	K	460 56-0843	Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	2,000		0,00	vlastní
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3					
144	K	460 60-0022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	0,880		0,00	vlastní
	PP		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m					
145	K	460 60-0031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	5,280		0,00	vlastní
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m					
	VV		0,88*6		5,280			
	VV		Součet		5,280			
146	K	460 62-0013	Provizorní úprava terénu se zhuťněním, v hornině tř 3	m2	2,400		0,00	vlastní
	PP		Provizorní úprava terénu se zhuťněním, v hornině tř 3					
	VV		2*1,2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
147	K	460 65-0044	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhuťněním tloušťky do 20 cm	m2	1,600		0,00	vlastní
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhuťněním tloušťky do 20 cm					
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		Součet		1,600			
148	K	460 65-0051	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhuťněním tloušťky do 5 cm	m2	2,400		0,00	vlastní
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhuťněním tloušťky do 5 cm					
	VV		1,2*2		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,400			
149	K	460 65-0175	Očištění dlaždic betonových čtyřhranných z rozebraných dlažeb	m2	2,400		0,00	vlastní
	PP		Očištění dlaždic betonových čtyřhranných z rozebraných dlažeb					
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
150	K	460 65-0931	Kladení dlažby po překozech dlaždice betonové 4hranné do lože z kameniva těženého	m2	2,400		0,00	vlastní
	PP		Kladení dlažby po překozech dlaždice betonové 4hranné do lože z kameniva těženého					
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
151	K	21x744444	Poplatek za uložení na skládku	T	1,580		0,00	vlastní
	PP		Poplatek za uložení na skládku					
152	K	460x90001	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zaměření	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zaměření					
153	K	460x90002	Geodetické zaměření stavby	bod	3,000		0,00	vlastní
	PP		Geodetické zaměření stavby					
154	K	999 99-9914	Zednické výpomoci 1,6%	%			0,00	vlastní
	PP		Zednické výpomoci 1,6%					
155	K	999 99-9915	Podíl přidruž. výkonů - kabelová vedení 1%	%			0,00	vlastní
	PP		Podíl přidruž. výkonů - kabelová vedení 1%					
D	D5		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
156	K	107	Zařízení staveniště	%			0,00	vlastní
	PP		Zařízení staveniště					
157	K	17	Kompletační činnost	%			0,00	vlastní
	PP		Kompletační činnost					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k 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 prováděny. 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
	sníž. 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