

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 502922

Stavba: MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče

KSO:
Místo: Fláje

CC-CZ:
Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel:
Povodí Ohře s.p.,Bezručova 4219,43003 Chomutov

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
VP Projekting s.r.o.Praha

IČ: 63676907
DIČ: CZ63676907

Zpracovatel:
Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

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

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00		0,00
snížená	12,00%	0,00		0,00

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 502922

Stavba: MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče

Místo: Fláje

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 43003 Chomutov

Projektant: VP Projekting s.r.o. Praha

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Jana Handšuhová
Smutná

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
01	Stavební úpravy	0,00	0,00	STA
02	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče

Objekt:

01 - Stavební úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.,Bezručova 4219,43003 Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

VP Projekting s.r.o.Praha

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2024

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 63676907

DIČ: CZ63676907

IČ:

DIČ:

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: MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče

Objekt: **01 - Stavební úpravy**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.,Bezručova 4219,43003 Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 4. 2024

Projektant: VP Projekting
s.r.o.Praha

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

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

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče

Objekt: **01 - Stavební úpravy**

Místo:
 Zadavatel: Povodí Ohře s.p.,Bezručova 4219,43003 Chomutov

Datum: 10. 4. 2024
 Projektant: VP Projekting s.r.o.Praha Ing.Jana Zpracovatel: Handšuhová Smutná

Uchazeč: Vyplň údaj

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	133451101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	0,800		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133451101					
	VV		"D.01.3"					
	VV		"pod rozvaděč"0,3*1,0*2,0+0,8*0,5*0,5		0,800			
	VV		Součet		0,800			
2	K	16000001R	Odvoz zeminy tř.5 na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy	m3	0,800		0,00	
	PP		Odvoz zeminy tř.5 na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy					
D	2		Zakládání				0,00	
3	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321411					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: C20/25 XC2					
	VV		"D.01.3"2,0*1,0*0,5+0,8*0,5*0,5		1,200			
	VV		Součet		1,200			
4	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121					
	VV		"D.01.3"					
	VV		"pod rozvaděč"0,2*(1,0*2+2,0*2)+0,5*2+0,8*0,5*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
5	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122					
6	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,055		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
7	K	95394513R	Kotvy mechanické M 12 dl 120 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	2,000		0,00	
	PP		Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 12, délka 120 mm					
	VV		"D.01.4"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
8	K	95396111R	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000		0,00	
	PP		Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		"kabelové svorky" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
9	M	1652637	MATICE K ZAVITOVE TYCI NEREZ INOXMZ 8 IX	kus	24,000		0,00	
	PP		MATICE K ZAVITOVE TYCI NEREZ INOXMZ 8 IX					
10	M	10.153.51R	Tyč INOXZT 10 nerez, závitová, délka 2m	m	4,200		0,00	
	PP		Tyč INOXZT 10 nerez, závitová, délka 2m					
	VV		12*0,35		4,200			
	VV		Součet		4,200			
11	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	1,880		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151125					
	VV		"D.01.5" 1,88		1,880			
	VV		Součet		1,880			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
12	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	3,077		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998324011					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
13	K	210030112	Montáž kotevního závěsu Fe-lano do 95 mm2 izolované	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž trakčního vedení pro městskou dopravu, průmyslové dráhy a jeřáby kotevních závěsů Fe lan a drátů (bez objímky nebo závěsu na zeď) izolovaných s jednoduchou nebo dvojitou izolací lano do 95 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210030112					
14	M	21003001R	Dodávka materiálu závěsného kotvení žlabu D.01.4 poz. 1,2,3,4 mat.S 235 žárově zinkováno	kg	4,202		0,00	
	PP		Dodávka materiálu závěsného kotvení žlabu D.01.4 poz. 1,2,3,4 mat.S 235 žárově zinkováno					
15	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210102					
16	M	Pol2	Rozváděč RE - PR 3.1.3 na sokl	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozváděč RE - PR 3.1.3 na sokl					
17	K	741210555	Montáž rozváděčů pro dozorny a velíny - štítek panelový	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž rozváděčů pro dozorny a velíny bez zapojení vodičů konstrukčních prvků ostatních štítku panelového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210555					
18	M	Pol4	Štítek blesk 0100d 10.5*10.5mm - s ořezem trojúhelník	ks	1,000		0,00	
	PP		Štítek blesk 0100d 10.5*10.5mm - s ořezem trojúhelník					
19	K	Pol5	Montáž: Zámek - jednobodový se čtyřhranem 6 x 6 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž: Zámek - jednobodový se čtyřhranem 6 x 6 mm					
20	M	Pol6	Zámek - jednobodový se čtyřhranem 6 x 6 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Zámek - jednobodový se čtyřhranem 6 x 6 mm					
21	K	741210552	Montáž rozváděčů pro dozorny a velíny - panel čelní	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž rozváděčů pro dozorny a velíny bez zapojení vodičů konstrukčních prvků ostatních panelu čelního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210552					
22	M	Pol8	Montážní panel 3.x.3	ks	1,000		0,00	
	PP		Montážní panel 3.x.3					
23	K	741210622	Montáž stojan dispečerský - podstavec	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž rozváděčů pro dozorny a velíny bez zapojení vodičů stojanů dispečerských podstavce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210622					
24	M	Pol10	Sokl SO 3.1.3	ks	1,000		0,00	
		PP	Sokl SO 3.1.3					
25	M	Pol12	Sokl SO 1.1.3	ks	1,000		0,00	
		PP	Sokl SO 1.1.3					
26	K	741210551	Montáž rozváděčů pro dozorný a velíny - podstavec pod pole	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž rozváděčů pro dozorný a velíny bez zapojení vodičů konstrukčních prvků ostatních podstavce pod pole					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210551					
27	M	Pol14	Základ pro sokl ZK 0.1.3	ks	1,000		0,00	
		PP	Základ pro sokl ZK 0.1.3					
28	K	741320516	Montáž jističů kompaktních třípólových do 750 V do 630 A se zapojením vodičů	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž jističů se zapojením vodičů kompaktních do 750 V třípólových do 630 A					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320516					
29	M	Pol18	Jistič 1Q1 Ir = 50A a li = 630A 3VA1163-4EF36-0AAA	ks	2,000		0,00	
		PP	Jistič 1Q1 Ir = 50A a li = 630A 3VA1163-4EF36-0AAA					
30	K	74176100R	Montáž sběrnice k hlavní jednotce pro připojení dalších modulů	kus	1,000		0,00	
		PP	Montáž sběrnice k hlavní jednotce pro připojení dalších modulů					
31	M	Pol20	Sběrnice U-1 048 77	ks	1,000		0,00	
		PP	Sběrnice U-1 048 77					
32	K	741330001	Montáž stykač stejnosměrný vestavný jednopólový do 40 A se zapojením vodičů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů stejnosměrných vestavných jednopólových do 40 A					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741330001					
33	M	Pol22	Instalačního stykače bez manuálního ovládní např.: Instalační stykač RSI-25-40-A230 OEZ 36617	ks	1,000		0,00	
		PP	Instalačního stykače bez manuálního ovládní např.: Instalační stykač RSI-25-40-A230 OEZ 36617					
34	K	21000010R	Předrátování pilíře (vodiče, svorky, značení atd.)-montáž	ks	1,000		0,00	
		PP	Předrátování pilíře (vodiče, svorky, značení atd.)-montáž					
35	M	Pol24	Materiál pro předrátování pilíře (vodiče, svorky, značení atd.)	ks	1,000		0,00	
		PP	Materiál pro předrátování pilíře (vodiče, svorky, značení atd.)					
36	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741910414					
37	M	Pol26	Kabelový žlab s integrovanou spojkou KZI 60x200x1.00_F	m	70,000		0,00	
		PP	Kabelový žlab s integrovanou spojkou KZI 60x200x1.00_F					
38	M	Pol28	Šroub vratový a smojistící matice NSM 6x10_GMT	ks	50,000		0,00	
		PP	Šroub vratový a smojistící matice NSM 6x10_GMT					
39	K	741910051	Montáž závěs kabelový hřebenový do 5 kabelů	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž kabelových závěsů bez osazení úchytných prvků hřebenových, pro uložení do 5 kabelů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741910051					
40	M	Pol30	Závěs vnitřní ZVNI 200_F	ks	40,000		0,00	
		PP	Závěs vnitřní ZVNI 200_F					
41	M	Pol32	Matice nýtovací MN 8_ZNCR	ks	40,000		0,00	
		PP	Matice nýtovací MN 8_ZNCR					
42	K	741127154	Montáž přípojnicový rozvod Al průmyslový upevňovací část - držák nebo konzolka	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového upevňovacích částí držáku nebo konzolky					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741127154					
43	M	Pol34	Držák středně lehký DSN 200_F	ks	30,000		0,00	
		PP	Držák středně lehký DSN 200_F					
44	K	210902141	Montáž kabelu Al do 1 kV plného nebo laněného kulatého žíly 3x120+70 mm2 (např. AYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	620,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x120+70 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210902141					
45	M	34113223	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x120+70mm2	m	682,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x120+70mm2					
	VV		620*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		682,000			
	VV		Součet		682,000			
46	K	210100105	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 120 mm2	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 120 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100105					
47	K	741122151	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 12x2,5 až 4 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	310,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 12x2,5 až 4 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122151					
48	M	Pol38	Ovládací kabel CYKY-J 12x2,5mm2	m	341,000		0,00	
	PP		Ovládací kabel CYKY-J 12x2,5mm2					
	VV		310*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		341,000			
	VV		Součet		341,000			
49	K	74112001R	Montáž kabelového oko lisovací Cu	ks	16,000		0,00	
	PP		Montáž kabelového oko lisovací Cu					
50	M	Pol40	Kabelové oko lisovací Cu	ks	16,000		0,00	
	PP		Kabelové oko lisovací Cu					
51	K	220270611	Montáž vodiče nebo lana Cu silnoproudého pevně uloženého CYA 70,0 mm2	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodiče nebo lana silnoproudého měděného uloženého pevně včetně připevnění vodiče, odměření, odřezání na potřebnou délku, vyformování, prozvonění vodičů a označení trasy CYA 70,0 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220270611					
52	M	Pol42	Flexibilní vodič CYA 10mm2 žz	m	110,000		0,00	
	PP		Flexibilní vodič CYA 10mm2 žz					
	VV		100*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		110,000			
	VV		Součet		110,000			
53	K	741410022	Montáž pásku uzemňovacího průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě v zemi	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410022					
54	M	Pol44	Zemní pásek nerez V4A 30x3,5	m	22,000		0,00	
	PP		Zemní pásek nerez V4A 30x3,5					
	VV		20*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		22,000			
	VV		Součet		22,000			
55	M	pol45	spojovací materiál, hmoždinky, lepidla apod..	kpl	1,000		0,00	
	PP		spojovací materiál, hmoždinky, lepidla apod..					
56	K	K001	Montáž: Přítěžovací sedlo např. 3x 13-32	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž: Přítěžovací sedlo např. 3x 13-32					
57	M	M002	Přítěžovací sedlo např.3x 13-32	ks	3,000		0,00	
	PP		Přítěžovací sedlo např.3x 13-32					
58	K	K003	Montáž: Přítěžovací sedlo 3X30-49	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž: Přítěžovací sedlo 3X30-49					
59	M	M004	Přítěžovací sedlo např 3X30-49	ks	3,000		0,00	
	PP		Přítěžovací sedlo např 3X30-49					
60	K	7410031R	Označovací materiál montáž a dodávka	ks	1,000		0,00	
	PP		Označovací materiál montáž a dodávka					
61	K	Pol47	Doprava materiálu	ks	1,000		0,00	
	PP		Doprava materiálu					
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
62	K	220060402	Montáž těsnění kabelovodu beztlakového zátkou těsněnou páskou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž těsnění neobsazených otvorů kabelovodu beztlakového zátkou těsněnou páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220060402					
63	M	22006001R	Kruhový expanzní těsnicí rám pr.200 mm viz D.01.5	kus	1,000		0,00	
	PP		Kruhový expanzní těsnicí rám pr.200 mm viz D.01.5					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
64	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,253		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010023					
65	K	460171174	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 5	m	253,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171174					
66	K	46034001R	Odvoz zeminy tř.5 na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy při elektromontážích	m3	18,104		0,00	
	PP		Odvoz zeminy tř.5 na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy při elektromontážích					
	VV		"zemina"253,3*0,35*0,2+0,135		17,866			
	VV		"podklad z chodníku"0,238		0,238			
	VV		Součet		18,104			
67	K	460451164	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř II skupiny 5	m	253,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypání ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460451164					
68	K	460541122	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	88,655		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460541122					
	VV		253,3*0,35		88,655			
	VV		Součet		88,655			
69	K	460581131	Úvedení nepevněného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	88,655		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava terénu uvedení nepevněného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460581131					
70	K	460641124	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 20/25 bez zvláštních nároků na prostředí	m3	0,135		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez vyztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641124					
	VV		"kabelové sedlo"0,5*0,3*0,3*3		0,135			
	VV		Součet		0,135			
71	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	253,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661111					
72	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 20 do 25 cm	m	253,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 20 do 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671112					
73	K	460871151	Podklad vozovky a chodníků z kameniva drceného se zhutněním při elektromontážích tl do 10 cm	m2	1,400		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky do 10 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460871151					
	VV		"D.1.06"1,400		1,400			
	VV		Součet		1,400			
74	K	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	1,400		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytí vozovky a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těženého z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460881612					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.016"1,4		1,400			
	VV		Součet		1,400			
75	K	460892111	Osazení betonového obrubníku chodníkového ležatého do kameniva při elektromontážích	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového chodníkového ležatého, do lože z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460892111					
	VV		"D.01.6"0,5*4		2,000			
	VV		Součet		2,000			
76	K	468011121	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z kameniva drceného tl do 10 cm	m2	1,400		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva drceného, tloušťky do 10 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468011121					
	VV		"D.01.6"					
	VV		0,5*1,0+0,5*1,8		1,400			
	VV		Součet		1,400			
77	K	468021221	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m2	1,400		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468021221					
	VV		"D.01.6"1,400		1,400			
	VV		Součet		1,400			
78	K	468031111	Vytrhání obrub při elektromontážích ležatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých chodníkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468031111					
	VV		"D.01.6"0,5*4		2,000			
	VV		Součet		2,000			
79	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,293		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 43003 Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

VP Projekting s.r.o. Praha

Zpracovatel:

Ing. Jana Handšuhová Smutná

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2024

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

63676907

DIČ:

CZ63676907

IČ:

DIČ:

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: MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče

Objekt: **02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.,Bezručova 4219,43003 Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 4. 2024

Projektant: VP Projekting
s.r.o.Praha

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.,Bezručova 4219,43003 Chomutov

Projektant: VP Projekting
s.r.o.Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K 040000001	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000		0,00		
	PP	Vytyčení inženýrských sítí						
2	K 01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00		
	PP	Geodetické práce před výstavbou						
3	K 01230300	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00		
	PP	Geodetické práce po výstavbě						
4	K 03320300	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00		
	PP	Energie pro zařízení staveniště						
5	K 03910330	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení	kpl	1,000		0,00		
	PP	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení						
	P	<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu</i>						
6	K 04140309	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00		
	PP	Ostatní inženýrská činnost						
	P	<i>Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO)</i>						
7	K 04140312	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00		
	PP	Ostatní zkoušky						
	P	<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výchozí revize elektro-kabelové vedení a rozvaděč</i>						
8	K 04140371	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00		
	PP	Koordinační činnost						
	P	<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP</i>						
9	K 09100301	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00		
	PP	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby						
	P	<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch před zahájením prací a po stavbě -pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností po dokončení stavby-</i>						
10	K 09100302	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000		0,00		
	PP	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".</i>					
11	K	09100303	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD (výrobní dílenská dokumentace)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD (výrobní dílenská dokumentace)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: rozvaděč RE, předráťování stávajícího pilíře, závěs kabelového žlabu</i>					
12	K	09100304	Opatření vyplývající z Havarijního plánu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Opatření vyplývající z Havarijního plánu					

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, 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 provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
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
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