

REKAPITULACE STAVBY

Kód: P0651225550

Stavba: **ČS Stranná – rozvodna 110 kV, transformátory T 101 a T 102**

KSO:
Místo: CS Stranná

CC-CZ:
Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
OMEXOM GA Energo, s.r.o.

IČ: 49196812
DIČ: CZ49196812

Zpracovatel:
OMEXOM GA Energo, s.r.o.

IČ: 49196812
DIČ: CZ49196812

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

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

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: P0651225550

Stavba: ČS Stranná – rozvodna 110 kV, transformátory T 101 a T 102

Místo: ČS Stranná

Datum:

2. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

OMEXOM GA Energo,

Uchazeč:

Zpracovatel:

OMEXOM GA Energo,

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
PS 03	Transformátory 110 kV	0,00	0,00	STA
SO 511	Stanoviště transformátorů a tlumivek	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČS Stranná – rozvodna 110 kV, transformátory T 101 a T 102

Objekt:

PS 03 - Transformátory 110 kV

KSO:

Místo: ČS Stranná

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

OMEXOM GA Energo, s.r.o.

IČ: 49196812

DIČ: CZ49196812

Zpracovatel:

OMEXOM GA Energo, s.r.o.

IČ: 49196812

DIČ: CZ49196812

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 podminky.urs.cz.

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:

ČS Stranná – rozvodna 110 kV, transformátory T 101 a T 102

Objekt:

PS 03 - Transformátory 110 kV

Místo: ČS Stranná

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: OMEXOM GA

Energo, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: OMEXOM GA

Energo, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

01 - Dodávky

0,00

02 - Materiál

0,00

03 - Montáže

0,00

04 - Demontáže

0,00

05 - Revize

0,00

06 - Mechanizace

0,00

07 - Ostatní

0,00

08 - Stavební část

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČS Stranná – rozvodna 110 kV, transformátory T 101 a T 102

Objekt:

PS 03 - Transformátory 110 kV

Místo: ČS Stranná

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: OMEXOM GA

Energo, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: OMEXOM GA

Energo, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		01	Dodávky					0,00
1	M	PS03D1	Transformátor 110/6,3kV, 10 MVA včetně dopravy, složení na základ (přetažení transformátoru z místa vykládky před stání a zatažení do stání), montáže, proměření a přípravy na uvedení do provozu.	sada	2,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Jmenovitý výkon - 10MVA Jmenovité napětí - 110±8x2% // 6,3 kV Jmenovitý kmitočet - 50Hz Provedení - 3-fázový olejový regulační Schéma spojení - YNd1 Chlazení - ONAN Hmotnost kompletního stroje - 30t					
2	M	PS03D2	Jistič transformátor proudu 300/1A	ks	2,000		0,00	
D		02	Materiál					0,00
3	M	PS03M1	POK vyvedení nuly k transformátoru T101 a T102 NK1	ks	2,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 40,5 kg/ks					
4	M	PS03M51	Pracovní a obslužní plošina NK2	ks	2,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 200 kg/ks					
5	M	PS03M2	Lisované oko 350/4 - 26,8 pro AlFe lano	ks	6,000		0,00	
6	M	PS03M3	Svorka 45° pro Cu svorník Ø30x80 a AlFe lano Ø26,7	ks	6,000		0,00	
7	M	PS03M4	Svorky s praporcem 90° pro průchodku M30x60 pro připojení kabelu na praporec	ks	6,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Ověřit průchodky na stroji před objednáním svorek!					
8	M	PS03M5	Přístrojová svorka pro Cu svorník M12x60mm a Cu pas přímo	ks	2,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Ověřit průchodky na stroji před objednáním svorek!					
9	M	PS03M6	AlFe lano 362-AL1/59-ST1A	m	59,000		0,00	
10	M	PS03M7	Venkovní koncovka pro jednožilové kabely 6-CYKCY 1x300 mm ²	ks	6,000		0,00	
11	M	PS03M8	Vnitřní koncovka do R6 pro jednožilové kabely 6-CYKCY 1x300 mm ² , M12	ks	6,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Ověřit před objednáním!					
12	M	PS03M9	Cu pas 50x10	m	14,000		0,00	
13	M	PS03M10	Držák pro Cu pasovinu 50x10 na ležato, M12, Kluzně	ks	12,000		0,00	
14	M	PS03M11	Držák pro Cu pasovinu 50x10 na ležato, M12, Pevně	ks	4,000		0,00	
15	M	PS03M12	Podpěrka VN, M12	ks	16,000		0,00	
16	M	PS03M13	Sběrníková svorka Pocinovaná	ks	4,000		0,00	
17	M	PS03M14	Spojka pružná PS-Cu 50x10	ks	2,000		0,00	
18	M	PS03M15	Chemická kotva v patronách M12x150	ks	4,000		0,00	
19	M	PS03M16	Pásek vázací Černé stahovací pásy, dlouhé 250 mm a široké 4,8 mm. Odolné vůči olejům, benzínu, slané vodě, rozpouštědlům, zásaditým látkám a částečně i proti kyselinám., bal. 100ks	bal	8,000		0,00	
20	M	PS03M17	Hybridní lepicí hmota 300 ml	ks	2,000		0,00	
21	M	PS03M18	Tmel na bázi polyuretanu s vysokým modulem pružnosti., 600ml	ks	3,000		0,00	
22	M	PS03M19	Utěsnění bet. poklopů kab. kanálu Jednokomponentní polyuretánový tmel pro konstrukční spáry podlah a bet. dílců, UV odolný; 600ml	ks	18,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 150ml/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	PS03M20	Penetrace bet. poklopů kab. kanálu Adhezní polyuretánová podkladní penetrace k úpravě podkladů při těsnění spár, 1l	ks	6,000		0,00
24	M	PS03M21	Samožezné šrouby do betonu M6	ks	80,000		0,00
25	M	PS03M52	Sklotextit Tl. 10 mm - 650x1150	ks	2,000		0,00
26	M	PS03M62	Deska z minerální vlny objemová hmotnost ≈ 150 kg/m ³ , bod tání ≥ 1000 °C, tl. 50mm	m2	3,000		0,00
27	M	PS03M63	Požárně ochranná stěrková hmota 1ks = 12,5kg, Třída reakce na oheň C-s2,d0 dle ČSN EN 13501-1	ks	1,000		0,00
28	M	PS03M64	Požárně ochranný nátěr 1ks = 12,5kg, Třída reakce na oheň B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1	ks	1,000		0,00
29	M	PS03M65	Požárně ochranný nátěr kartuše 310ml	ks	5,000		0,00
30	M	PS03M66	Kabelová příchytka Pro kabely 3× 32-47mm, Pevnost > 10000N	ks	200,000		0,00
31	M	PS03M67	Šroub šestihřanný částečný závit +podložka + matice M12x130 DIN 931 8.8 ZB +podložka + matice	ks	400,000		0,00
32	M	PS03M68	Štítek na označení kabelu plastový, pro VN kabely	ks	20,000		0,00
33	M	PS03M69	Bužírka popisovací 1,5 Bužírka popisovací 1,5	m	2,000		0,00
34	M	PS03M70	Bužírka popisovací 2,5 Bužírka popisovací 2,5	m	2,000		0,00
35	M	PS03M71	Dutinka lisovací s PVC 1,5/12	ks	40,000		0,00
36	M	PS03M72	Dutinka lisovací s PVC 2,5/12	ks	40,000		0,00
37	M	PS03M73	Kabelová příchytka 12-16mm	ks	20,000		0,00
38	M	PS03M74	Kabelová příchytka 8-12mm	ks	20,000		0,00
39	M	PS03M75	Vodič žz CYA 6	m	11,000		0,00
40	M	PS03M76	Okno kabelové 6x6, pro Cu stínění	ks	32,000		0,00
41	M	PS03M77	Štítek na označení kabelu kovový, do skříní	ks	20,000		0,00
42	M	PS03M78	Stahovací pásek Balení á 100ks	ks	1,000		0,00
43	M	PS03M79	Vulkanizační páska	ks	2,000		0,00
44	M	PS03M22	Uzemňovací pásek FeZn 30x4 mm	m	114,000		0,00
45	M	PS03M23	Podpěra vedení pro pásek 30x4 mm	ks	72,000		0,00
46	M	PS03M24	Svorka páska-páska pro pásek 30x4 mm	ks	16,000		0,00
47	M	PS03M25	Kabel nn YY- 16, UV stabilní	m	11,000		0,00
48	M	PS03M26	Okno kabel. Cu Okno Cu plně, pocínované 16x12	ks	20,000		0,00
49	M	PS03M27	Email venkovní SU 2013/6300 Žlutá 0,6L	ks	2,000		0,00
50	M	PS03M28	Email venkovní SU 2013/5103 Zelená 0,6L	ks	2,000		0,00
51	M	PS03M53	Email venkovní SU 2013/5010 Modrá 0,6L	ks	1,000		0,00
52	M	PS03M29	Ředidlo do syntetických barev S 6006 0,75L	ks	1,000		0,00
53	M	PS03M30	Teplem smrštitelná trubice 12,7/6,4 žlutozelená	m	1,000		0,00
54	M	PS03M31	Natloukáč kotva ocelová zářezací kotva s vnitřním závitěm M6x30	ks	82,000		0,00
55	M	PS03M32	Čupalový pásek 1x500x100mm	ks	1,000		0,00
56	M	PS03M33	Gumoasfalt Suspenze SA 23	kg	2,000		0,00
57	M	PS03M34	Kabelový žlab neděrovaný + víko, 250x100	m	13,000		0,00
P			Poznámka k položce: Žárově zinkován				
58	M	PS03M35	Stoupající/klesající oblouk + víko 90x100x250	ks	4,000		0,00
P			Poznámka k položce: Žárově zinkován				
59	M	PS03M54	Oblouk + víko 90 90x100x250	ks	2,000		0,00
P			Poznámka k položce: Žárově zinkován				
60	M	PS03M36	Montážní profil 41x41	m	17,000		0,00
P			Poznámka k položce: Žárově zinkován				
61	M	PS03M37	Hlavice montážního profilu 41x41	ks	4,000		0,00
P			Poznámka k položce: Žárově zinkován				
62	M	PS03M38	L rohový spojovací profil	ks	14,000		0,00
P			Poznámka k položce: Žárově zinkován				
63	M	PS03M55	Dvouplášťová korugovaná chránička 75/61, červená	m	17,000		0,00
64	M	PS03M56	Šrafovaná páska Šrafovaná žluto-černá, reflexní, do venkovního prostředí, 50 mm	m	18,000		0,00
65	M	PS03M39	Smaltovaná tabulka 250x200	ks	8,000		0,00
P			Poznámka k položce: Provedení dle výkr. č. 4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	M	PS03M40	Smaltovaná tabulka 300x200	ks	4,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Provedení dle výkr. č. 4				
67	M	PS03M41	Smaltovaná tabulka 350x200	ks	2,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Provedení dle výkr. č. 4				
68	M	PS03M42	Smaltovaná typizovaná tabulka typové číslo 9001	ks	2,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Provedení dle výkr. č. 4				
69	M	PS03M43	Smaltovaná typizovaná tabulka typové číslo 252301	ks	2,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Provedení dle výkr. č. 4				
70	M	PS03M44	Samolepící štítek 300x150	ks	6,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Provedení dle výkr. č. 4				
71	M	PS03M45	Kabel 6-CYKCY 1x300	m	1 296,000		0,00
72	M	PS03M46	Kabel CYKFY-O 12x1,5	m	64,000		0,00
73	M	PS03M47	Kabel CYKFY-O 24x1,5	m	32,000		0,00
74	M	PS03M48	Kabel CYKFY-O 4x2,5	m	32,000		0,00
75	M	PS03M49	Kabel CYKFY-O 7x1,5	m	32,000		0,00
76	M	PS03M50	Kabel CYKFY-O 7x2,5	m	32,000		0,00
77	M	PS03M57	Kabel CYKFY-O 5x2,5	m	32,000		0,00
78	M	PS03M58	Kabel CYKY-J 3x4	m	32,000		0,00
79	M	PS03M59	Kabel CYKFY-J 3x4	m	32,000		0,00
80	M	PS03M60	Kabel CYKY-J 5x6	m	32,000		0,00
81	M	PS03M61	Kabel CYKFY-J 3x6	m	66,000		0,00
82	M	PS03-podruz	Podružný materiál	sada	1,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Podružný materiál v hodnotě 3 % ze součtu položek materiálu				
D	03		Montáže				0,00
83	K	210171001	Montáž třífázových transformátorů nn bez zapojení vodičů výkonu od 5 kVA, hmotnosti do 100 kg	kus	2,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210171001				
84	K	210020671	Montáž kovových a doplňkových konstrukcí pro rozvodny se zhotovením z profilů ocelových tenkostěnných	kg	481,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210020671				
85	K	210075061	Montáž přípojnic a přeponek pro rozvodny vvn rozvodny 110 kV přeponky svislé pro připojení na hlavní nebo pomocnou přípojnicí, připojení přístrojů čtvrtpřeponkou na vedení nebo přípojnicí jednoduchý řetězec závěsného izolátoru včetně svorek, výška do 8 m, lano AlFe 6 1 x 350 mm2 1 ks závěsného izolátoru	kus	6,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210075061				
86	K	210101039	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 6 kV vodičů celoplastových, průřezu žíly do 300 mm2	kus	12,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210101039				
87	K	210070405	Montáž holého spojovacího vedení vodičů spojovacího vedení bez montáže držáků, spojek, podpěr a cínování spojů z měděných Cu tyčí, rozměrů do 50x10 mm	m	14,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210070405				
88	K	210070601	Provedení povrchových úprav elektrických zařízení nátěrovými systémy jednosložkovými holých vodičů Cu nebo Al pásu základní a 1x krycí 1x63/10 mm	m	14,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210070601				
89	K	210070501	Montáž holého spojovacího vedení vodičů držák pasu Al nebo Cu	kus	16,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210070501				
90	K	210070025	Montáž podpěrek a průchodek podpěrek venkovních do 35 kV	kus	16,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210070025				
91	K	210220302.1	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	4,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220302.1				
92	K	210070522	Montáž holého spojovacího vedení vodičů pružných spojek z mědi Cu, do rozměrů 50x10 mm	kus	2,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210070522				
93	K	210950111	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů svazování jednožilových kabelů vn	kus	900,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210950111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	K	PS03OM1	Montáž izolace ze sklotextitu pod kolečka transformátoru vč. úpravy	kus	8,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 1 montér x 2 hod x 900,- Kč/hod = 1 800,-Kč				
95	K	741920051	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. do 150 mm	m2	3,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741920051				
96	K	210021083	Montáž přichytek pro kabely plastových pro trojsvazek kabelů, průměr 1 kabelu 32 až 47 mm	kus	200,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210021083				
97	K	210950101	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů označovací štítek na kabel dalším štítkem	kus	40,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210950101				
98	K	220261141	Připevnění přichytky kabelové na konstrukci 8 až 18	kus	20,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220261141				
99	K	220261142	Připevnění přichytky kabelové na konstrukci 11 až 18	kus	20,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220261142				
100	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2	m	114,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220001				
101	K	210293011	Údržba hromosvodů nátěry částí hromosvodných zařízení (odrezivění, očištění, základní a vrchní nátěr) svodových vodičů včetně podpěr a svorek	m	114,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210293011				
102	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	72,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220301				
103	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	16,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220302				
104	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm2	m	22,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120301				
105	K	210100002	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 6 mm2	kus	32,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100002				
106	K	210100003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 16 mm2	kus	20,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100003				
107	K	220110401	Montáž smršťovací koncovky na zemní kabel	kus	20,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220110401				
108	K	741910414	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	m	19,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741910414				
109	K	741910421	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím uzavření víkem	m	19,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741910421				
110	K	741910181	Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků atypických zesílených nástěnných nebo závěsných se stojinou se zhotovením	kg	55,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741910181				
111	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	17,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110043				
112	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	18,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003131				
113	K	210020951	Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení tabulek pro rozvodny a elektrická zařízení výstražných nebo označovacích	kus	18,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210020951				
114	K	210192722	Montáž ostatního příslušenství rozvodn kabelových vývodků do rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových zhotovení tabulek výstražných a označovacích pro přístroje, s uchycením lepením	kus	6,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210192722				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	K	210871121	Montáž kabelů měděných vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze sítěného polyetylenu nebo bezhalogenových (např. CXEKCY, CXEKVCE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 1x300 mm ²	m	1 296,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210871121				
116	K	210813081	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 12x1,5 mm ²	m	64,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210813081				
117	K	210813111	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 24x1,5 mm ²	m	32,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210813111				
118	K	210813031	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm ²	m	32,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210813031				
119	K	210813071	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm ²	m	64,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210813071				
120	K	210813061	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	32,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210813061				
121	K	210813011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	130,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210813011				
122	K	210813063	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	32,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210813063				
123	K	741132153	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 12x1,5 až 4 mm ²	kus	8,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132153				
124	K	741132158	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 24x1,5 až 2,5 mm ²	kus	4,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132158				
125	K	741132128	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm ²	kus	4,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132128				
126	K	741132151	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 7x1,5 až 4 mm ²	kus	8,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132151				
127	K	741132145	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm ²	kus	4,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132145				
128	K	741132103	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm ²	kus	8,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132103				
129	K	741132146	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x6 mm ²	kus	4,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132146				
130	K	741132104	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x6 mm ²	kus	4,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132104				
131	K	210100301	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením Připlatek k cenám za ukončení a připojení stínění v plášti kabelu	kus	18,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100301				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		04	Demontáže				0,00
132	K	218021059	Demontáž přichytek pro kabely kovových, průměru přes 90 do 120 mm	kus	6,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218021059				
133	K	741111823	Demontáž elektroinstalačních trubek plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 50 mm	m	14,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741111823				
134	K	218075061	Demontáž přípojníc a přeponek pro rozvodny vvn rozvodny 110 kV přeponky svislé pro připojení na hlavní nebo pomocnou přípojnicí, připojení přístrojů čtvrtpřeponkou na vedení nebo přípojnicí jednoduchý řetězec závěsného izolátoru včetně svorek, výška do 8 m lano AIFe6 1x350 mm2 1 ks závěsného izolátoru	kus	6,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218075061				
135	K	218020681	Demontáž kovových a doplňkových konstrukcí pro rozvodny z profilů ocelových	kg	58,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218020681				
136	K	218220001	Demontáž uzemňovacího vedení připojeného pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2	m	22,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218220001				
137	K	741127803	Demontáž kabelů hliníkových uložených pevně plných nebo laněných kulatých počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	28,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741127803				
138	K	218100014	Odpojení vodičů izolovaných z rozváděče nebo přístroje průřezu žily do 10 mm2	kus	16,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218100014				
139	K	218801311	Demontáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	32,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218801311				
140	K	218871121	Demontáž kabelů měděných vn 22 kV a 35 kV bez odpojení vodičů stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze sítěného polyetylenu nebo bezhalogenových (např. CXEKCY, CXEKVCE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 1x300 mm2	m	1 122,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218871121				
141	K	218100012	Odpojení vodičů izolovaných z rozváděče nebo přístroje průřezu žily do 300 mm2	kus	12,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218100012				
142	K	218813011	Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	37,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218813011				
143	K	218813071	Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2	m	37,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218813071				
144	K	218813101	Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 19x1,5 až 2,5 mm2	m	37,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218813101				
145	K	218813081	Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 12x1,5 mm2	m	74,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218813081				
146	K	218813031	Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2	m	185,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218813031				
147	K	218813063	Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	37,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218813063				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
148	K	218813001	Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	37,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218813001				
149	K	218100001	Odpojení vodičů izolovaných z rozváděče nebo přístroje průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	300,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218100001				
150	K	218100002	Odpojení vodičů izolovaných z rozváděče nebo přístroje průřezu žily do 6 mm ²	kus	20,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218100002				
D	05		Revize				0,00
151	K	210173702	Uvedení transformátoru do provozu třífázové jednotky, včetně trakčního traťa 2 MVA, o výkonu do 8 až 68 MVA	kus	2,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210173702				
152	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	2,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280002				
153	K	H_01	Přenastavení 2x7UT5125 a 2x7SJ6005 dle dodaného výpočtu nastavení ochran / Siemens	kompleť	1,000		0,00
154	K	vypocet_ochr	Výpočet nastavení ochran 2x7UT5125 a 2x7SJ6005	sada	1,000		0,00
155	K	210280221	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 100 m	kus	2,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280221				
156	K	210280391	Zkoušky vodičů a kabelů zvýšeným napětím kabelů silových do 35 kV	kus	6,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280391				
157	K	210280371	Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů ovládacích od 5 do 7 žil	kus	16,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280371				
158	K	210280372	Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů ovládacích přes 7 do 12 žil	kus	4,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280372				
159	K	210280381	Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů ovládacích přes 24 do 24 žil	kus	2,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280381				
D	06		Mechanizace				0,00
160	K	PS03Mech1	Montážní plošina	hod	20,000		0,00
			Poznámka k položce: Mechanizace pro montáž koncovek kabelů VN, Cu pásovinového vedení, příslušenství u 2ks transformátorů 110/6,3 kV. Koncovky kabelů VN 2 hod Cu pásovinové vedení 2 hod Příslušenství transformátoru 6 hod 2ks x 10 hod = 20 hod				
161	K	PS03Mech2	Jeřáb	hod	4,000		0,00
			Poznámka k položce: Mechanizace pro montáž příslušenství u 2ks transformátorů 110/6,3 kV. 2ks x 2 hod = 4hod				
D	07		Ostatní				0,00
162	K	PS03O1	Demontáž a opětovná montáž betonových poklopů kabelového kanálu vč. utěsnění a penetrace Demontáž a opětovná montáž plotových dílců oplocení	hod	80,000		0,00
			Poznámka k položce: Jedná se o 68 ks betonových poklopů rozměru 1000mm x 500mm, hmotnost poklopu cca 50kg. Penetrace práce v ploše 34m ² (Penetrace materiál samostatně v části 02 Materiál) Utěsnění a tmelení spár práce v délce 136m (Tmel materiál samostatně v části 02 Materiál)				
163	K	PS03O2	Demontáž a opětovná montáž plotových dílců oplocení	hod	12,000		0,00
			Poznámka k položce: Jedná se o 6 ks plotových dílců o hmotnosti 25kg.				
164	K	PS03O3	Ekologická likvidace demontovaného materiálu vč. dopravy	sada	1,000		0,00
165	K	PS03O5	Pronájem mobilního lešení pro manipulace s kabely na 14 dní vč. dopravy, montáže a demontáže	sada	1,000		0,00
D	08		Stavební část				0,00
166	K	460161662	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	12,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161662				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
167	K	460661114	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 65 do 80 cm	m	12,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661114				
168	K	460431662	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 80 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	12,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431662				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČS Stranná – rozvodna 110 kV, transformátory T 101 a T 102

Objekt:

SO 511 - Stanoviště transformátorů a tlumivek

KSO:

Místo: ČS Stranná

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

OMEXOM GA Energo, s.r.o.

IČ: 49196812

DIČ: CZ49196812

Zpracovatel:

OMEXOM GA Energo, s.r.o.

IČ: 49196812

DIČ: CZ49196812

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 podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČS Stranná – rozvodna 110 kV, transformátory T 101 a T 102

Objekt:

SO 511 - Stanoviště transformátorů a tlumivek

Místo: ČS Stranná

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: OMEXOM GA

Energo, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: OMEXOM GA

Energo, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

2 - Zakládání

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

7671 - Oplocení provizorní bezpečnostní

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

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČS Stranná – rozvodna 110 kV, transformátory T 101 a T 102

Objekt:

SO 511 - Stanoviště transformátorů a tlumivek

Místo: ČS Stranná

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: OMEXOM GA

Energo, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: OMEXOM GA

Energo, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	2		Zakládání				0,00
1	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	5,600		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121				
		VV	pro nadbetonávku 100 mm:				
		VV	2*(2*6,0+2*2,70+2*5,30)*0,10		5,600		
		VV	Součet		5,600		
2	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	5,600		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00
3	K	631311225	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37	m3	19,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311225				
		P	Poznámka k položce:				
		VV	Poznámka k položce: vč.navlžení podkladu				
		VV	horní plocha základových bloků:				
		VV	2*9,50		19,000		
		VV	Součet		19,000		
D	7671		Oplocení provizorní bezpečnostní				0,00
4	K	R_7671001	Mobilní oplocení, výška min 2000mm na dobu 3 měsíců - pronájem plotových dílců, patek, spojek	m/4.5 měs	30,000		0,00
		VV	30		30,000		
		VV	Součet		30,000		
5	K	R_7671002	Mobilní oplocení - montáž, přesun	m	30,000		0,00
		VV	provizorní dočasné oplocení:				
		VV	30		30,000		
		VV	Součet		30,000		
6	K	R_7671003	Mobilní oplocení - demontáž, přesun	m	30,000		0,00
		VV	provizorní dočasné oplocení:				
		VV	30		30,000		
		VV	Součet		30,000		
7	K	R_7671004	Mobilní oplocení - doprava na staveniště a zpětný odvoz	kpl	1,000		0,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
8	K	985111231	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm	m2	19,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985111231				
		VV	horní plocha základových bloků:				
		VV	2*9,50		19,000		
		VV	Součet		19,000		
9	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm	m2	65,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112111				
		VV	plocha stěn základových bloků:				
		VV	2*32,50		65,000		
		VV	Součet		65,000		
10	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	17,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112131				
		VV	beton. plocha kolem traf:				
		VV	předpokládá se max do 20 %:				
		VV	85*0,20		17,000		
		VV	Součet		17,000		
11	K	985113111	Pemrlování povrchu betonu stěn	m2	65,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985113111				
		VV	65		65,000		
		VV	Součet		65,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	985113131	Pemrlování povrchu betonu rubu kleneb a podlah	m2	104,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985113131				
		VV	horní plocha základových bloků:				
		VV	19		19,000		
		VV	beton. plocha kolem traf:				
		VV	85		85,000		
		VV	Součet		104,000		
13	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	169,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121122				
		VV	horní plocha základových bloků:				
		VV	2*9,50		19,000		
		VV	plocha stěn základových bloků:				
		VV	2*32,50		65,000		
		VV	beton. plocha kolem traf:				
		VV	85		85,000		
		VV	Součet		169,000		
14	K	985141112	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky přes 150 do 300 mm	m	20,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985141112				
		VV	odhad na obě stání:				
		VV	2*10,0		20,000		
		VV	Součet		20,000		
15	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	65,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311112				
		P	Poznámka k položce:				
		VV	Poznámka k položce: vč.navlhčení podkladu				
		VV	2*32,50		65,000		
		VV	Součet		65,000		
16	K	985312114	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm	m2	65,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985312114				
		VV	plocha stěn základových bloků:				
		VV	2*32,50		65,000		
		VV	Součet		65,000		
17	K	985312134	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 5 mm	m2	104,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985312134				
		VV	horní plocha základových bloků:				
		VV	2*9,50		19,000		
		VV	beton. plocha kolem traf:				
		VV	85		85,000		
		VV	Součet		104,000		
18	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	9,750		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321111				
		P	Poznámka k položce:				
		VV	Poznámka k položce: vč. očištění od rzi. Antikoroziní nátěr na ochranu oceli: Jednosložkový polymer-cementový nátěr s aktivním inhibátorem koroze pro ochranu betonářské oceli a jako spojovací můstek				
		VV	plocha stěn základových bloků:				
		VV	2*32,50*0,150		9,750		
		VV	Součet		9,750		
19	K	985321112	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah	m2	15,600		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321112				
		P	Poznámka k položce:				
		VV	Poznámka k položce: Antikoroziní nátěr na ochranu oceli: Jednosložkový polymer-cementový nátěr s aktivním inhibátorem koroze pro ochranu betonářské oceli a jako spojovací můstek				
		VV	horní plocha základových bloků:				
		VV	2*9,50*0,150		2,850		
		VV	beton. plocha kolem traf:				
		VV	85*0,150		12,750		
		VV	Součet		15,600		
20	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	169,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323111				
		VV	horní plocha základových bloků:				
		VV	2*9,50		19,000		
		VV	plocha stěn základových bloků:				
		VV	2*32,50		65,000		
		VV	beton. plocha kolem traf:				
		VV	85		85,000		
		VV	Součet		169,000		
21	K	985324R01	Ochranný nátěr betonu, 1x impregnační + 2x nátěr, nátěr proti působení oleje a ropných produktů	m2	169,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: viz. dle popisu v TZ v PD</i>				
	VV		horní plocha základových bloků:		19,000		
	VV		2*9,50				
	VV		plocha stěn základových bloků:		65,000		
	VV		2*32,50				
	VV		beton. plocha kolem traf:		85		
	VV		85		85,000		
	VV		Součet		169,000		
22	K	985422131	Injektáž trhlin v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání epoxidovou injektážní hmotou šířka trhlin přes 1 do 2 mm tloušťka konstrukce do 100 mm	m	20,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985422131				
	VV		odhad na obě stání:				
	VV		2*10,0		20,000		
	VV		Součet		20,000		
23	K	985564115	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 16 do 20 mm	kus	110,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985564115				
	P		<i>Poznámka k položce: výztuž: tyč ocelová kruhová žebírková DN20mm, jakost B500B (10 505) malta závlivková: cem. portlandský CEM I 42,5 MPa+slevarenský písek praný ST 56</i>				
	VV		trny prům. 20 mm				
	VV		2*55		110,000		
	VV		Součet		110,000		
24	K	985564911	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	kus	110,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985564911				
25	K	SO511HZS3	Odtřhová zkouška vč. vyhodnocení	hod	10,000		0,00
	D	997	Přesun sutě				0,00
26	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	27,951		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111				
27	K	997013R01	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	27,951		0,00
	D	998	Přesun hmot				0,00
28	K	998011001	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 do 6 m	t	52,398		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00
29	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	20,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995112				
	VV		oprava podpěrné konstrukce kabelů 6k. Zpětné navaření části příčníků z příhradov. strožáru:				
	VV		odhad váhy: (2x 10 kg jednotlivé kusy)				
	VV		20		20,000		
30	M	13011R01	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 150x6mm	t	0,020		0,00
	VV		zpětné navaření příčníků na příhradovinu, váha odhad:				
	VV		2*10/1000		0,020		
31	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	605,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995116				
	P		<i>Poznámka k položce: vč. úpravy stávajících kolejnic, odřezání přebytečné kotevní pásoviny vč. zapravení a očištění ploch vč. kotvicího materiálu (přichytek) uvedené v PD</i>				
	VV		zpětná montáž stávajících kolejnic vč. kotvení do bet. základu				
	VV		605,0		605,000		
	VV		Součet		605,000		
32	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	20,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996701				
	VV		oprava podpěrné konstrukce kabelů 6k. Odřezání části příčníků z příhradov. strožáru (bude po sanaci zpětně navařeno):				
	VV		odhad váhy:				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		20		20,000		
33	K	767996704	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 250 do 500 kg	kg	605,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996704				
	VV		demontáž kolejnic vč. kotevniho mat.				
	VV		2*5,50*55		605,000		
	VV		Součet		605,000		
34	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,210		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101				
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00
35	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	7,150		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301303				
	P		Poznámka k položce: příprava na nátěr stávajících kolejnic, kartáčování, odrezavění				
	VV		7,15		7,150		
	VV		Součet		7,150		
36	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	8,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301303				
	VV		ruční očištění kartáčem, ometení (kompletní příprava podkladu před nátěrem):				
	VV		celá ocel. konstrukce bude opatřena nátěrem vč. krycího plechu:				
	VV		odhad:				
	VV		8		8,000		
37	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	7,150		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301311				
	P		Poznámka k položce: odmaštění, případně zbavení stávajícího nátěru				
	VV		nátěr stávajících kolejnic, příprava podkladu				
	VV		2*0,65*5,50		7,150		
	VV		Součet		7,150		
38	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	8,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301313				
39	K	783324101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	7,150		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783324101				
	P		Poznámka k položce: nátěr stávajících kolejnic				
40	K	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	7,150		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783327101				
	P		Poznámka k položce: nátěr stávajících kolejnic				
41	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	8,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783337101				
	VV		nátěr podpěrné konstrukce pro kabel. 6 kV:				
	VV		8		8,000		
42	K	783344201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	8,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783344201				
	VV		nátěr podpěrné konstrukce pro kabel. 6 kV:				
	VV		8		8,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČS Stranná – rozvodna 110 kV, transformátory T 101 a T 102

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: ČS Stranná

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

OMEXOM GA Energo, s.r.o.

IČ: 49196812

DIČ: CZ49196812

Zpracovatel:

OMEXOM GA Energo, s.r.o.

IČ: 49196812

DIČ: CZ49196812

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 podminky.urs.cz.

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: ČS Stranná – rozvodna 110 kV, transformátory T 101 a T 102

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: ČS Stranná
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 2. 2024
Projektant: OMEXOM GA
Energ, s.r.o.
Zpracovatel: OMEXOM GA
Energ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČS Stranná – rozvodna 110 kV, transformátory T 101 a T 102

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: ČS Stranná

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: OMEXOM GA

Energ, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

OMEXOM GA

Energ, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		OST	Ostatní					0,00
1	K	VON1	Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP	sada	1,000		0,00	
2	K	VON2	Zajištění fotodokumentace stavby	sada	1,000		0,00	
3	K	VON3	Náklady na dokumentaci skutečného provedení (2x tištěná paré + 1x CD ve formátu dwg.)	sada	1,000		0,00	

Poznámka k položce:

*Poznámka k položce: "Dokumentace skutečného provedení stavby- dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, v šesti vyhotovení - v českém jazyce, z toho 3 paré v listinné podobě a 3 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 dila oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelstavby 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"."*

P

4	K	VON4	Doplnění HP stavby s ohledem na použitou mechanizaci a technologii pracovních postupů, jeho schválením Povodím Ohře s.p. vč. zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění tohoto plánu	sada	1,000		0,00
5	K	VON5	Uvedení místa stavby do původního stavu	sada	1,000		0,00
6	K	VON6	Dozor dle vyhl. 50	hod	16,000		0,00
7	K	VON7	Vypracování provozního řádu předaného pracoviště vč. technologických postupů realizace (provozní řád pro staveniště)	sada	1,000		0,00
8	K	VON8	Návrh změny provozního řádu a vytvoření místního provozního předpisu (po realizaci)	sada	1,000		0,00
9	K	VON9	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení (vybavené ZS, buňka, sklad, WC, apod.)	sada	1,000		0,00

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, 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