

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 08_02

Stavba: V520 - výměna vedení - 2020

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 21. 6. 2020

Zadavatel:

E.ON Distribuce a.s.

IČ:

28085400

DIČ:

CZ28085400

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Edwin Bohemia s.r.o.

IČ:

25565028

DIČ:

CZ25565028

Zpracovatel:

Ing. Marečková

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 08_02

Stavba: V520 - výměna vedení - 2020

Místo: Datum: 21. 6. 2020

Zadavatel: E.ON Distribuce a.s. Projektant: Edwin Bohemia s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: Ing. Marečková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
08_02	V520 - výměna vedení - 2020	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

V520 - výměna vedení - 2020

KSO:

Místo:

Zadavatel:

E.ON Distribuce a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Edwin Bohemia s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Marečková

CC-CZ:

Datum: 21. 6. 2020

IČ:

28085400

DIČ:

CZ28085400

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25565028

DIČ:

CZ25565028

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

V520 - výměna vedení - 2020

Místo:

Datum:

21. 6. 2020

Zadavatel:

E.ON Distribuce a.s.

Projektant:

Edwin Bohemia
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Marečková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

ON - Ostatní náklady

0,00

D - Demontáž

0,00

M-Z - Montáž základy

0,00

M-H - Montáž - Horní stavba

0,00

21-M - Elektromontáže - vodiče

0,00

M-ZL2 - Elektromontáž - KZL a ZL

0,00

M-S - Materiál stožáry+ základy

0,00

M_E.ON - Materiál - E.ON - NENACEŇOVAT

0,00

M_01 - Materiál - vodiče

0,00

O - Odpady

0,00

SO26 - Optický kabel

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V520 - výměna vedení - 2020

Místo: Datum: 21. 6. 2020

Zadavatel: E.ON Distribuce a.s. Projektant: Edwin Bohemia s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Marečková

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	ON	Ostatní náklady					0,00	
1	K	ON_1	Zařízení staveniště	sada	1,000		0,00	
	VV		Zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	ON_2	Inženýrská činnost	sada	1,000		0,00	
	VV		Inženýrská činnost					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	ON_3	Územní vlivy	sada	1,000		0,00	
	VV		Územní vlivy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	ON_4	Provozní vlivy	sada	1,000		0,00	
	VV		Provozní vlivy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	D	Demontáž					0,00	
5	K	210060031	Montáž venkovního vedení vvn 110 kV stožárů nebo portálů včetně kontroly trasy, kolíkování jam, montáže a vyrovnání základových dílů sklopení, rozřezání a odvoz svařovaných stožárů nebo portálů	t	154,390		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 49; Technická zpráva odst. 5					
	VV		154390/1000		154,390			
	VV		Součet		154,390			
6	K	210060051-D	Demontáž venkovního vedení vvn 110 kV vodičů a závěsů včetně rozvozu izolátorů a armatur bez montáže zemnicího lana průřezové plochy do 240 mm2 3 vodiče I až III oblast znečištění nosné závěsy	pb	169,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 49; Technická zpráva odst. 5					
	VV		91+64+14		169,000			
	VV		Součet		169,000			
7	K	210060052-D	Demontáž venkovního vedení vvn 110 kV vodičů a závěsů včetně rozvozu izolátorů a armatur bez montáže zemnicího lana průřezové plochy do 240 mm2 3 vodiče I až III oblast znečištění kotevní závěsy	pb	17,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 49; Technická zpráva odst. 5					
	VV		4+1+1+1+2+1+5+1+0,5+0,5		17,000			
	VV		Součet		17,000			
8	K	210060053-D	Demontáž venkovního vedení vvn 110 kV vodičů a závěsů včetně rozvozu izolátorů a armatur bez montáže zemnicího lana průřezové plochy do 300 mm2 3 vodiče I až III oblast znečištění závěsy pomocné	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		SO 49; Technická zpráva odst. 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
9	K	210062001-D	Demontáž jednoho SOK venkovního vedení 110, 220 nebo 400 kV	pb	169,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		SO 49; Technická zpráva odst. 5					
	VV		91+64+14		169,000			
	VV		Součet		169,000			
10	K	210062002-D	Demontáž jednoho SOK venkovního vedení 110, 220 nebo 400 kV	pb	17,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		SO 49; Technická zpráva odst. 5					
	VV		4+1+1+1+2+1+5+1+0,5+0,5		17,000			
	VV		Součet		17,000			
11	K	210062021-D_1	Demontáž - Příplatky k venkovnímu vedení 110, 220 nebo 400 kV za tažení jednoho lana přes vodní plochy (50%)	m	972,000		0,00	
	VV		POV; Technická zpráva odst. 7					
	VV		18*18*3		972,000			
	VV		Součet		972,000			
12	K	210062022-D_1	Demontáž - Příplatky k venkovnímu vedení 110, 220 nebo 400 kV za tažení jednoho lana přes chmelnice, vinice, sady a zahrady (50%)	m	120,000		0,00	
	VV		POV; Technická zpráva odst. 7					
	VV		1*40*3		120,000			
	VV		Součet		120,000			
13	K	210062041-D_1	Demontáž - Ostatní práce na venkovnímu vedení 110, 220 nebo 400 kV Přechodová bariéra přes dálková vedení trubní a jiná vedení po povrchu plynovod, ropovod, kabely atd. (50%)	kus	37,000		0,00	
	VV		POV; Technická zpráva odst. 7					
	VV		15+22		37,000			
	VV		Součet		37,000			
14	K	210062081-D_1	Demontáž - Ostatní práce na venkovnímu vedení 110, 220 nebo 400 kV bariera včetně odstranění přes silnice a cesty (50%)	kus	10,000		0,00	
	VV		POV; Technická zpráva odst. 7					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
15	K	210062098-D	Demontáž příslušenství venkovního vedení vvn včetně rozvozu - plošná instalace závaží	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro instalaci příslušenství montovaného souběžně s výstavbou stožárů.					
	VV		SO 49; Technická zpráva odst. 5					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
16	K	210063011_1	Rozvoz lan venkovního vedení vvn prořezání a odvoz snesených lan průřezové plochy do 300 mm2	t	71,854		0,00	
	VV		SO 49; Technická zpráva odst. 5					
	VV		(67480+4374)/1000		71,854			
	VV		Součet		71,854			
17	K	460080112	Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání betonového	m3	457,900		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 49; Technická zpráva odst. 5					
	VV		457,9		457,900			
	VV		Součet		457,900			
18	K	D_1	Demontáž laminátových brven	t	21,970		0,00	
	VV		SO 49; Technická zpráva odst. 5					
	VV		21970/1000		21,970			
	VV		Součet		21,970			
D	M-Z		Montáž základy				0,00	
19	K	210060001	Montáž venkovního vedení vvn 110 kV stožárů nebo portálů včetně kontroly trasy, kolíkování jam, montáže a vyrovnání základových dílů nosných stožárů nebo portálů	pb	143,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 01; Soupis stožárů					
	VV		126+11+4+2		143,000			
	VV		Součet		143,000			
20	K	210060002	Montáž venkovního vedení vvn 110 kV stožárů nebo portálů včetně kontroly trasy, kolíkování jam, montáže a vyrovnaní základových dílů kotevních stožárů	pb	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		SO 01; Soupis stožárů					
	VV		16+2+1+2+1+1+2		25,000			
	VV		Součet		25,000			
21	K	210060011	Montáž venkovního vedení vvn 110 kV stožárů nebo portálů včetně kontroly trasy, kolíkování jam, montáže a vyrovnaní základových dílů rozvoz základových dílů	t	179,639		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Soupis stožárů					
	VV		179639/1000		179,639			
	VV		Součet		179,639			
182	K	460080032	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 12/15	m3	333,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		333		333,000			
	VV		Součet		333,000			
23	K	460080034	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 20/25	m3	3 728,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		2712+1016		3 728,000			
	VV		Součet		3 728,000			
24	K	460080036	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 30/37	m3	1 052,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		1052		1 052,000			
	VV		Součet		1 052,000			
25	K	460071002	Hloubení nezapažených jam strojně pro ostatní konstrukce včetně přemístění výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek v hornině třídy 1 a 2	m3	2 244,580		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		2314*0,97		2 244,580			
	VV		Součet		2 244,580			
26	K	460071003	Hloubení nezapažených jam strojně pro ostatní konstrukce v hornině třídy 3	m3	4 463,940		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		4602*0,97		4 463,940			
	VV		Součet		4 463,940			
27	K	460071004	Hloubení nezapažených jam strojně pro ostatní konstrukce včetně přemístění výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek v hornině třídy 4	m3	589,760		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení jam strojně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití trhaviny.					
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		608*0,97		589,760			
	VV		Součet		589,760			
28	K	460071005	Hloubení nezapažených jam strojně pro ostatní konstrukce včetně přemístění výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek v hornině třídy 5	m3	558,720		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení jam strojně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití trhaviny.					
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		576*0,97		558,720			
	VV		Součet		558,720			
29	K	460071006	Hloubení nezapažených jam strojně pro ostatní konstrukce včetně přemístění výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek v hornině třídy 6	m3	181,390		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení jam strojně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití trhaviny.					
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		187*0,97		181,390			
	VV		Součet		181,390			
30	K	460070002	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro stožárové vzpěry nebo odrazníky slaboproudých vedení na rovině, v hornině třídy 2	m3	69,420		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		2314*0,03		69,420			
	VV		Součet		69,420			
31	K	460070003	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro stožárové vzpěry nebo odrazníky slaboproudých vedení na rovině, v hornině třídy 3	m3	138,060		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení jam ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.					
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		4602*0,03		138,060			
	VV		Součet		138,060			
32	K	460070004	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro stožárové vzpěry nebo odrazníky slaboproudých vedení na rovině, v hornině třídy 4	m3	18,240		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení jam ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.					
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		608*0,03		18,240			
	VV		Součet		18,240			
33	K	460070005	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro stožárové vzpěry nebo odrazníky slaboproudých vedení na rovině, v hornině třídy 5	m3	17,280		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení jam ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.					
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		576*0,03		17,280			
	VV		Součet		17,280			
34	K	460070006	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro stožárové vzpěry nebo odrazníky slaboproudých vedení na rovině, v hornině třídy 6	m3	5,610		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení jam ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.					
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		187*0,03		5,610			
	VV		Součet		5,610			
35	K	460080201	Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	1 927,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		1927,3		1 927,300			
	VV		Součet		1 927,300			
36	K	460080301	Základové konstrukce odstranění bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	1 927,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		1927,3		1 927,300			
	VV		Součet		1 927,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	460110001	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 400 l/min	hod	260,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		260		260,000			
	VV		Součet		260,000			
38	K	460300002	Zásyp jam strojně včetně hutnění horniny ve volném terénu	m3	3 482,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		3482		3 482,000			
	VV		Součet		3 482,000			
39	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	1 071,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		1071		1 071,000			
	VV		Součet		1 071,000			
40	K	743612111	Montáž uzemňovacího vedení v zemi FeZN do 120 mm2	m	7 190,000		0,00	
	VV		SO 01; Soupis materiálu					
	VV		7190		7 190,000			
	VV		Součet		7 190,000			
41	K	Z_1	Zarážaní a vytáhnutí štetovnic vrátane pronájmu	m2	2 191,000		0,00	
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		2191		2 191,000			
	VV		Součet		2 191,000			
42	K	Z_2	Vystužování základů betonářskou ocelí (armování)	t	6,171		0,00	
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		6,171		6,171			
	VV		Součet		6,171			
D M-H Montáž - Horní stavba							0,00	
43	K	210060021	Montáž venkovního vedení vvn 110 kV stožárů nebo portálů včetně kontroly trasy, kolíkování jam, montáže a vyrovnání základových dílů rozvoz, montáž a stavba příhradových stožárů nebo portálů	t	757,905		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Soupis stožárů					
	VV		757905/1000		757,905			
	VV		Mezisoučet		757,905			
	VV		Součet		757,905			
44	K	210064003	Nátěry stožárů venkovního vedení vvn odrezivění oprášením	m2	222,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		SO 01 Letecké překážkové značení stožáru, kulové značky					
	VV		141+81		222,000			
	VV		Součet		222,000			
45	K	MH_1	Nátěr základní jednosložkový vedení vvn - práce nátěrový systém dle TNS 10 3610.05	m2	222,000		0,00	
	VV		SO 01; Letecké překážkové značení stožárů, kulové značky					
	VV		141+81		222,000			
	VV		Součet		222,000			
46	K	MH_2	Nátěr vrchní jednosložkový vedení vvn - práce nátěrový systém dle TNS 10 3610.05	m2	222,000		0,00	
	VV		SO 01; Letecké překážkové značení stožárů, kulové značky					
	VV		141+81		222,000			
	VV		Součet		222,000			
D 21-M Elektromontáže - vodiče							0,00	
47	K	210060051	Montáž venkovního vedení vvn 110 kV vodičů a závěsů včetně rozvozu izolátorů a armatur bez montáže zemnicího lana průřezové plochy do 240 mm2 3 vodiče I až III oblast znečištění nosné závěsy	pb	143,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Soupis stožárů					
	VV		143		143,000			
	VV		Součet		143,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	210060052	Montáž venkovního vedení vvn 110 kV vodičů a závěsů včetně rozvozu izolátorů a armatur bez montáže zemnicího lana průřezové plochy do 240 mm2 3 vodiče I až III oblast znečištění kotevní závěsy	pb	27,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Soupis stožárů					
	VV		25+1+0,5+0,5		27,000			
	VV		Součet		27,000			
49	K	210060053	Montáž venkovního vedení vvn 110 kV vodičů a závěsů včetně rozvozu izolátorů a armatur bez montáže zemnicího lana průřezové plochy do 240 mm2 3 vodiče I až III oblast znečištění pomocné závěsy	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Přehledný soupis					
	VV		3+2+2+2+1		10,000			
	VV		Součet		10,000			
50	K	210060201	Montáž venkovního vedení vvn 110 nebo 220 kV Příplatek k cenám za tažení vodičů pomocí brzd vedení jednoduché, závěsy nosné	pb	143,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Soupis stožárů					
	VV		143		143,000			
	VV		Součet		143,000			
51	K	210060202	Montáž venkovního vedení vvn 110 nebo 220 kV Příplatek k cenám za tažení vodičů pomocí brzd vedení jednoduché, závěsy kotevní	pb	27,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Soupis stožárů					
	VV		25+1+0,5+0,5		27,000			
	VV		Součet		27,000			
52	K	210060231	Montáž venkovního vedení vvn 110 nebo 220 kV zakotvení nebo odkotvení vodičů nebo stožárů vedení jednoduché 110 kV nebo 220 kV nebo dvojitě 110 kV	pb	26,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Soupis stožárů					
	VV		25+1		26,000			
	VV		Součet		26,000			
53	K	210060241	Montáž venkovního vedení vvn 110 nebo 220 kV revize podpěrného bodu vedení vvn 110 kV	kus	171,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Soupis stožárů					
	VV		143+27+1		171,000			
	VV		Součet		171,000			
54	K	210062021	Příplatky k venkovnímu vedení 110, 220 nebo 400 kV za tažení jednoho lana přes vodní plochy	m	972,000		0,00	
	VV		POV; Technická zpráva odst. 7					
	VV		18*18*3		972,000			
	VV		Součet		972,000			
55	K	210062022	Příplatky k venkovnímu vedení 110, 220 nebo 400 kV za tažení jednoho lana přes chmelnice, vinice, sady a zahrady	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		POV; Technická zpráva odst. 7					
	VV		1*40*3		120,000			
	VV		Součet		120,000			
56	K	210062031	Ostatní práce na venkovnímu vedení 110, 220 nebo 400 kV rozebrání a zpětná montáž plotu při rozvinování vodičů a zemnicího lana	m	140,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		POV; Technická zpráva dost 7					
	VV		14*10		140,000			
	VV		Součet		140,000			
57	K	210062041	Ostatní práce na venkovnímu vedení 110, 220 nebo 400 kV Přechodová bariéra přes dálková vedení trubní a jiná vedení po povrchu plynovod, ropovod, kabely atd.	kus	53,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		POV; Technická zpráva odst. 7					
	VV		15+38		53,000			
	VV		Součet		53,000			
58	K	210062081	Ostatní práce na venkovnímu vedení 110, 220 nebo 400 kV bariéra včetně odstranění přes silnice a cesty	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		POV; Technická zpráva odst. 7					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
59	K	210062092	Montáž příslušenství venkovního vedení vvn včetně rozvozu - plošná instalace tlumiče vibrací	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Souhrn materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
60	K	210062095	Montáž příslušenství venkovního vedení vvn včetně rozvozu - plošná instalace výstražných, číslovacích a jiných tabulek	kus	344,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Souhrn materiálu					
	VV		169+169+6		344,000			
	VV		Součet		344,000			
61	K	210062096	Montáž příslušenství venkovního vedení vvn včetně rozvozu - plošná instalace ochranné tyče proti usedání ptáků	kus	436,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Souhrn materiálu					
	VV		436		436,000			
	VV		Součet		436,000			
62	K	210063001	Rozvoz lan venkovního vedení vvn průřezové plochy do 300 mm ²	t	77,762		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Rozpis materiálu					
	VV		77,762		77,762			
	VV		Součet		77,762			
63	K	E_1	Montáž plášťů	kus	258,000		0,00	
64	K	E_2	Montáž mezifázových rozpěrek	kus	6,000		0,00	
	VV		SO 01; Souhrn materiálu					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D M-ZL2			Elektromontáž - KZL a ZL				0,00	
65	K	210062013	Montáž jednoho zemního lana venkovního vedení 110, 220 nebo 400 kV kombinovaného s optickými vlákny včetně propojení na konstrukci stožár nosný	pb	143,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Soupis stožárů					
	VV		143		143,000			
	VV		Součet		143,000			
66	K	210062014	Montáž jednoho zemního lana venkovního vedení 110, 220 nebo 400 kV kombinovaného s optickými vlákny včetně propojení na konstrukci stožár kotevní	pb	21,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Přehledný soupis					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
67	K	210062015	Montáž jednoho zemního lana venkovního vedení 110, 220 nebo 400 kV kombinovaného s optickými vlákny včetně propojení na konstrukci stožár kotevní se spojkou	pb	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Přehledný soupis					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
68	K	210062016	Montáž jednoho zemního lana venkovního vedení 110, 220 nebo 400 kV kombinovaného s optickými vlákny včetně propojení na konstrukci rozvinutí a nahození tažného lana v rozpětí	pb	170,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Soupis stožárů					
	VV		143+25+1+0,5+0,5		170,000			
	VV		Součet		170,000			
69	K	210062017	Montáž jednoho zemního lana venkovního vedení 110, 220 nebo 400 kV kombinovaného s optickými vlákny včetně propojení na konstrukci tažení včetně rozvinování a regulování lana	km	25,653		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Rozpis materiálu KZL					
	VV		25,653		25,653			
	VV		Součet		25,653			
70	K	210062018	Montáž jednoho zemního lana venkovního vedení 110, 220 nebo 400 kV kombinovaného s optickými vlákny včetně propojení na konstrukci Příplatek k cenám za tažení lana pomocí brzd	km	25,653		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Přehledný soupis					
	VV		25,653		25,653			
	VV		Součet		25,653			
71	K	210062021_2	Příplatky k venkovnímu vedení 110, 220 nebo 400 kV za tažení jednoho lana přes vodní plochy	m	324,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		POV; Technická zpráva odst. 7					
	VV		18*18		324,000			
	VV		Součet		324,000			
72	K	210062022_1	Příplatky k venkovnímu vedení 110, 220 nebo 400 kV za tažení jednoho lana přes chmelnice, vinice, sady a zahrady	m	40,000		0,00	
	VV		POV; Technická zpráva odst. 7					
	VV		1*40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
73	K	210062041_3	Ostatní práce na venkovním vedení 110, 220 nebo 400 kV Přechodová bariéra přes dálková vedení trubní a jiná vedení po povrchu plynovod, ropovod, kabely atd.(50%)	kus	37,000		0,00	
	VV		POV; Technická zpráva odst. 7					
	VV		15+22		37,000			
	VV		Součet		37,000			
74	K	210062081_1	Ostatní práce na venkovním vedení 110, 220 nebo 400 kV bariera včetně odstranění přes silnice a cesty (50%)	kus	10,000		0,00	
	VV		POV; Technická zpráva odst. 7					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
75	K	210062092_2	Montáž příslušenství venkovního vedení vvn včetně rozvozu - plošná instalace tlumiče vibrací	kus	238,000		0,00	
	VV		SO 01; Souhrn materiálu					
	VV		136+102		238,000			
	VV		Součet		238,000			
76	K	210063001_2	Rozvoz lan venkovního vedení vvn průřezové plochy do 300 mm2	t	12,580		0,00	
	VV		SO 01; Rozpis materiálu KZL					
	VV		12,58		12,580			
	VV		Součet		12,580			
77	K	220182115	Kabely dálkové sítě metalické a optické Měření útlumu optického kabelu se 48 vlákný po položení nebo zavěšení	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		SO 01; Soupis bubnů					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
78	K	220182205	Kabely dálkové sítě metalické a optické Montáž spojky optického kabelu s 48 vlákný	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		SO 01; Souhrn materiálu					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
79	K	220182515_1	Kabely dálkové sítě metalické a optické Komplexní vyzkoušení úseku optického kabelu s 48 vlákný pro 2 vlnové délky	kus	1,000		0,00	
	VV		SO 01; Soupis bubnů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	220182535	Kabely dálkové sítě metalické a optické Měření útlumu optického kabelu na třech vlnových délkách se 48 vlákný při montáži (po položení)	úsek	6,000		0,00	
	VV		SO 01; Soupis bubnů					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
81	K	KZL_2	Odevzdávací protokol (do 10 krabic, 25-48 váken)	kus	1,000		0,00	
	VV		SO 01; Soupis bubnů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	K	210062097	Montáž příslušenství venkovního vedení vvn včetně rozvozu - plošná instalace výstražné kulové značky na zemnicí lano při jeho tažení	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny platí pro instalaci příslušenství montovaného souběžně s výstavbou stožárů.					
	VV		SO 01; Letecké překážkové značení stožárů, kulové značky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
83	K	KZL_4	Montáž plašičů	kus	118,000		0,00	
	VV		SO 01; Souhrn materiálu					
	VV		118		118,000			
	VV		Součet		118,000			
D	M-S		Materiál stožáry+ základy				0,00	
84	M	130210150	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 16 mm	t	6,171		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,58 kg/m					
86	M	MS_2	Separační nátěr SEPAREN SPECIAL - 0,02 l/m2 formy	l	428,000		0,00	
87	M	MS_3	Ocelové plechy ocel S 235, 200x200x12mm	kg	15,000		0,00	
88	M	MS_4	Ocelové plechy ocel S 235, 200x200x10mm	kg	64,000		0,00	
183	M	MS_5	Vodonepropust. přís. do betonu XYPEX Admix C1000 (NF) zhlaví	kg	4 065,000		0,00	
D	M_E.ON		Materiál - E.ON - NENACEŇOVAT				0,00	
89	M	MS_1	Ocelová konstrukce	t	937,544		0,00	
90	M	Lano_1	243-AL1/39-ST1A	km	79,341		0,00	
91	M	LG 60/22/1200	Izolátor 100 kN	ks	877,000		0,00	
92	M	KZL_1	OPGW - 2S 2/24 (M112/R62 - 101)	km	26,540		0,00	
93	M	3.46625-13	Spojovací krabice	ks	7,000		0,00	
94	M	235 118.4	Závěsný kloub	ks	436,000		0,00	
95	M	235 444	Závěsný kloub	ks	156,000		0,00	
96	M	235 542	Třmen	ks	3,000		0,00	
97	M	235 543	Třmen	ks	9,000		0,00	
98	M	231 447	Dvojité oko přímé	ks	228,000		0,00	
99	M	231 407	Dvojité oko křížové	ks	318,000		0,00	
100	M	231 411.3	Dvojité oko křížové	ks	1 754,000		0,00	
101	M	231 511	Dvojité oko křížové	ks	6,000		0,00	
102	M	233 417	Rozpěrka	ks	552,000		0,00	
103	M	B118223A01	Kotevní svorka klínová	ks	162,000		0,00	
104	M	102 113.1	Ochranná armatura	ks	1 754,000		0,00	
105	M	219 302	Svorník	ks	1 754,000		0,00	
106	M	104206KB	Nosná svorka s ochrannou spirálou	ks	429,000		0,00	
107	M	136 224	Nosná svorka výkyvná	ks	10,000		0,00	
108	M	231 528	Vidlice s okem přímá	ks	315,000		0,00	
109	M	231 561	Vidlice s okem křížová	ks	10,000		0,00	
110	M	231 561.2	Vidlice s okem křížová	ks	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	M	165 622	Proudová svorka lisovaná	ks	69,000		0,00	
112	M	167 625	Proudová svorka	ks	27,000		0,00	
113	M	340 023.1	Přístrojová svorka	ks	3,000		0,00	
114	M	521 506	Ochranná tyč	ks	436,000		0,00	
115	M	B161002A02	Tlumič vibrací+spirála	ks	48,000		0,00	
116	M	B181001A05	Tabulový plašič ptáku	ks	258,000		0,00	
117	M	B171091A02	Mezifázová rozpěrka	ks	6,000		0,00	
118	M	LIA 144 180/06lis	Nosná svorka spirálová	ks	143,000		0,00	
119	M	F03140-52A01	Zemnicí můstek	ks	53,000		0,00	
120	M	060501.01	Zemnicí můstek	ks	286,000		0,00	
121	M	2982336	Spoj materiál M12x40 (A2)	ks	572,000		0,00	
122	M	2982456	Spoj. materiál M16x50 (A2)	ks	96,000		0,00	
123	M	B853002A06	Tlumič vibrací	ks	136,000		0,00	
124	M	B853002A01	Tlumič vibrací	ks	102,000		0,00	
125	M	F16049A03	Dvojitá vidlice	ks	54,000		0,00	
126	M	8413313	Dvojité oko křížové	ks	54,000		0,00	
127	M	8431337	Dvojité oko přímé	ks	147,000		0,00	
128	M	F13804A01	Kotevní zemnicí svorka	ks	24,000		0,00	
129	M	F02686A02	Očnice	ks	54,000		0,00	
130	M	AW225153s	Kotevní spirála	ks	54,000		0,00	
131	M	RW148200lis	Ochranná spirála	ks	54,000		0,00	
132	M	B832001KB.A12/ R14	Proudová svorka	ks	49,000		0,00	
133	M	F11060-20A09	Stožárová příchytka	ks	185,000		0,00	
134	M	F11060-02A09	Vložka	ks	30,000		0,00	
135	M	235 118.4_1	Závěsný kloub	ks	147,000		0,00	
136	M	235 542_1	Třmen	ks	1,000		0,00	
137	M	235 543_1	Třmen	ks	2,000		0,00	
138	M	162 800.3	Adaptér	ks	2,000		0,00	
139	M	214 161	Palička s okem	ks	2,000		0,00	
140	M	214 161.1	Palička s okem	ks	2,000		0,00	
141	M	162 958/A14B2	Zemnicí svorka pevná	ks	4,000		0,00	
142	M	162 910	Nosná uzemňovací svorka pevná	ks	1,000		0,00	
143	M	167 062/A4B3	Proudová svorka rozebíratelná	ks	1,000		0,00	
144	M	VZL 50/435	Tyčový izolátor	ks	2,000		0,00	
145	M	B181001A01	Tabulový plašič ptáku	ks	118,000		0,00	
146	M	B133004A03.2	Kulová značka	ks	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	M	RW 165100lis	Ochranní spirála	ks	4,000		0,00	
148	M	B118203A01_1	Kotevní svorka klínová	ks	1,000		0,00	
149	M	Lano_2	184-AL1/30ST1A	km	0,003		0,00	
150	M	MS_7	Farba pro letecké značení - podkladová PILOT QD PRIMER 4m2/kg (+20%)	kg	66,600		0,00	
151	M	MS_8	Farba pro letecké značení - Trafic white 9016 4m2/kg (+20%)	kg	24,300		0,00	
152	M	MS_9	Farba pro letecké značení - Trafic red 3020 4m2/kg (+20%)	kg	42,300		0,00	
184	M	MS_10	Ředidlo Thinner no.7	l	7,840		0,00	

D	M_01	Materiál - vodiče						0,00
153	M	11ST06d/o1	Kombinovaná bezpečnostní tabulka	ks	169,000		0,00	
154	M	11-ST35	Bezpečnostní tabulka	ks	169,000		0,00	
155	M	ED 06-4-0457	Tabulka sledu fází	ks	6,000		0,00	
156	M	FeZn 30x4 mm	Zemnicí pásek	m	7 190,000		0,00	
157	M	SR 02 (M8)	Odboční spojovací svorka	ks	566,000		0,00	
158	M	M_1	Spojovací materiál	sada	1,000		0,00	

D	O	Odpady						0,00
159	K	460120019	Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení naložení výkopku strojně, z hornin třídy 1 až 4	m3	4 805,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		4805		4 805,000			
	VV		Součet		4 805,000			
160	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	4 805,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		4805		4 805,000			
	VV		Součet		4 805,000			
161	K	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých	m3	96 100,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		4805*20		96 100,000			
	VV		Součet		96 100,000			
162	K	O_5	Poplatek sa uskladnení zeminy - zemník	m3	4 805,000		0,00	
	VV		SO 01; Soupis základů					
	VV		4805		4 805,000			
	VV		Součet		4 805,000			
163	K	460600061	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km - beton	t	1 007,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		POV; Technická zpráva odst. 8.2					
	VV		458*2,2		1 007,600			
	VV		Součet		1 007,600			
164	K	460600071	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km (beton)	t	20 152,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		POV; Technická zpráva odst. 8.2					
	VV		458*2,2*20		20 152,000			
	VV		Součet		20 152,000			
165	K	O_2	Poplatek za uložení bet. sutí	t	1 007,600		0,00	
	VV		POV; Technická zpráva odst. 8.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		458*2,2		1 007,600			
	VV		Součet		1 007,600			
166	K	460600061_1	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km - izolátory	t	29,000		0,00	
	VV		POV; Technická zpráva odst. 8.2					
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
167	K	460600071_1	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km (izolátory)	t	580,000		0,00	
	VV		POV; Technická zpráva odst. 8.2					
	VV		29*20		580,000			
	VV		Součet		580,000			
168	K	O_1	Poplatek za uložení izolátoru	t	29,000		0,00	
	VV		POV; Technická zpráva odst. 8.2					
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
169	K	460600061_2	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km - armatury + přístroje	t	10,450		0,00	
	VV		POV; Technická zpráva odst. 8.2					
	VV		10,3+0,15		10,450			
	VV		Součet		10,450			
170	K	460600071_2	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km (armatury+přístroje)	t	209,000		0,00	
	VV		POV; Technická zpráva odst. 8.2					
	VV		(10,3+0,15)*20		209,000			
	VV		Součet		209,000			
171	K	997013511_3	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením - obaly z barev	t	0,015		0,00	
	VV		POV; Technická zpráva odst. 8.2					
	VV		15/1000		0,015			
	VV		Součet		0,015			
172	K	460600071_3	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km (20km) - obaly z barev	t	0,300		0,00	
	VV		POV; Technická zpráva odst. 8.2					
	VV		15/1000*20		0,300			
	VV		Součet		0,300			
173	K	O_3	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) obaly z barev	t	0,015		0,00	
	VV		POV; Technická zpráva odst. 8.2					
	VV		15/1000		0,015			
	VV		Součet		0,015			
174	K	997013511_4	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením - plast (brvna+SOK)	t	26,300		0,00	
	VV		POV; Technická zpráva odst. 8.2					
	VV		22+4,3		26,300			
	VV		Součet		26,300			
175	K	460600071_4	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km (20km) (sklo, plast)	t	526,000		0,00	
	VV		POV; Technická zpráva odst. 8.2					
	VV		(22+4,3)*20		526,000			
	VV		Součet		526,000			
176	K	O_4	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastových materiálů	t	26,300		0,00	
	VV		SO 49; Technická zpráva odst. 5					
	VV		22+4,3		26,300			
	VV		Součet		26,300			

D SO26 Optický kabel 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	SO_a	Rozvodna Telč -práce	ks	1,000		0,00	
	VV		SO 26; Výkaz výměr					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
178	M	SO_b	<i>Rozvodna Telč - materiál</i>	ks	1,000		0,00	
	VV		SO 26; Výkaz výměr					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
179	K	SO_c	Rozvodna Jihlava -práce	ks	1,000		0,00	
	VV		SO 26; Výkaz výměr					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
180	M	SO_d	<i>Rozvodna Jihlava - materiál</i>	ks	1,000		0,00	
	VV		SO 26; Výkaz výměr					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k 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 činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	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

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Zařízení staveniště

Se zařízením staveniště souvisejí náklady :

- zajištění skladu (umístění buňky, toalety, skladové plochy, strážní služby, nájemné)
- přístupové cesty (realizace, zabezpečení)
- zabezpečení na staveništi z hlediska BOZP dle RS - 019
- zabezpečení staveniště (značení výkopů, strážní služba, dopravní značení, náklady na zajištění křižovatky).

Inženýrská činnost

- zajištění DIO, DIR pro křižovatky, projednání křižovatek
- dozory na stavbě (dozory pro křižovatky, dozory pro práce pod dozorem)
- zajištění a udržování potřebné dokumentace na stavbě
 - plány BOZP
 - dokumentace k výrobkům, protokoly o zkouškách
 - aktualizace DSPS v tužce dle skutečnosti
 - dokumentace k pracovníkům, harmonogram stavby
 - zajištění kompletní dokumentace pro předání stavby
- koordinační činnost (koordinace subdodavatelů, řešení vazeb na okolí staveniště)
- projednání přístupových cest a náhrad škod

Územní vlivy

Jedná se o náklady ovlivněné umístěním staveniště

- mimostaveništní doprava materiálů a výrobků – lze uplatnit pouze tehdy, kdy není možné ocenit dopravu materiálů a výrobků k pořizovací ceně přírážkou (doprava materiálu ze skladu E.ON)
- vlivy klimatických podmínek – u prací v nadmořské výšce 700 -900 m.n.m.
- ztížené dopravní podmínky – náklady se týkají pouze ztížených dopravních podmínek mimo staveniště.
- Uplatňuje – li se na zakázce neobvyklý způsob dopravy, postupuje se podle „ztížených dopravních podmínek“. (konzultace se zástupcem investora).

Provozní vlivy

Omezení realizace vlivem provozování nebo údržby inženýrských sítí mající přímý vliv na dotčené zařízení

- investor
- silniční a železniční doprava
- ztížený pohyb v centrech velkoměst
- provoz ostatních inženýrských sítí