

REKAPITULACE STAVBY

Kód:7192/MP-K

Stavba:Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) – Mstětice (včetně)

KSO:828 1

Místo:Mstětice - Čelákovice

CC-CZ:

Datum:21. 11. 2019

Zadavatel:

METROPROJEKT Praha a. s.

IČ:

DIČ:CZ45271895

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:Vyplň údaj

Projektant:

ELEKTROTRANS a.s.

IČ:

DIČ:CZ25655558

Zpracovatel:

Nikolaj Jarov

IČ:

DIČ:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	7192/MP-K		
Stavba:	Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) – Mstětice (včetně)		
Místo:	Mstětice - Čelákovice	Datum:	21. 11. 2019
Zadavatel:	METROPROJEKT Praha a. s.	Projektant:	ELEKTROTRANS a.s.
Uchazeč:		Zpracovatel:	Nikolaj Jarov

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO 04-74-13	Čelákovice - Mstětice, km 12,545 - úprava venkovního vedení VVN 220kV ČEPS	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) – Mstětice (včetně)

Objekt:

SO 04-74-13 - Celákovice - Mstětice, km 12,545 - úprava venkovního vedení VVN 220kV ČEPS

KSO: 828 1
Místo: Mstětice - Čelákovice

CC-CZ:
Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel:
METROPROJEKT Praha a. s.

IČ: 45271895
DIČ: CZ45271895

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ELEKTROTRANS a.s.

IČ: 25655558
DIČ: CZ25655558

Zpracovatel:
Nikolaj Jarov

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) – Mstětice (včetně)

Objekt:

SO 04-74-13 - Celákovice - Mstětice, km 12,545 - úprava venkovního vedení VVN 220kV ČEPS

Místo: Mstětice - Čelákovice

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel: METROPROJEKT Praha a. s.

Projektant: ELEKTROTRANS a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Nikolaj Jarov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
ZP - Příprava území	0,00
NM - Stožár č.251 - demontáž OK HS, zesílení OK patky a montáž HS OK stožáru	0,00
ZZS - Zesílení základů st.č.251 a ostatní zemní práce	0,00
21-MD - Demontáže, montáže a manipulace s FV, ZL	0,00
21-D1 - Demontáže	0,00
21-M1 - Montáže	0,00
21-MN - Nátěry	0,00
VDMS - Demontovaný materiál uložený na skládku	0,00
DM - Demontovaný materiál - předání smluvnímu partnerovi ČEPS, a.s k likvidaci - NEOCEŇOVAT	0,00
MAT Z - MATERIÁL základy stožárů	0,00
MAT OK - MATERIÁL ocelová konstrukce stožáru 220kV	0,00
NH - NÁTĚROVÉ HMOTY - barvy	0,00
MAT MS - MATERIÁL dle materiálové soupisky 9 ET 19 341	0,00
VON - Vedlejší a ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) – Mstětice (včetně)

Objekt:

SO 04-74-13 - Celákovice - Mstětice, km 12,545 - úprava venkovního vedení VVN 220kV ČEPS

Místo: Mstětice - Čelákovice

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel: METROPROJEKT Praha a. s.

Projektant: ELEKTROTRANS a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Nikolaj Jarov

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D M Práce a dodávky M 0,00

D ZP Příprava území 0,00

1	K	460030025	Odstranění dřevitého porostu z křovin a stromů s trny středně hustého	m2	3 000,000		0,00
---	---	-----------	---	----	-----------	--	------

P *Poznámka k položce:*

9 ET 19 351 TZ ZOV

VV 30*60"st.č.251

1 800,000

VV 30*40"st.č.250

1 200,000

VV Součet

3 000,000

2	K	460030028	Ostatní práce štěpkování netěžitelného porostu s odvozem	prms	300,000		0,00
---	---	-----------	--	------	---------	--	------

P *Poznámka k položce:*

9 ET 19 351 TZ ZOV

VV 300"PRMS ke štěpkování

300,000

3	K	460R	Zřízení a odstranění provizorního přejezdu přes stoku s propustkem DN400 mm v šíři 6m	kus	1,000		0,00
---	---	------	---	-----	-------	--	------

P *Poznámka k položce:*

9 ET 19 351 TZ ZOV

VV 1"přejezd za stávajícím vjezdem na pozemek ze sil. III/10162, v trase příjezdu ke st.č.251

1,000

4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	41,200		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

P *Poznámka k položce:*

9 ET 19 358/2 Soupis základů - objemy výkopů

VV 41,20"stržení ornice m3

41,200

D NM Stožár č.251 - demontáž OK HS, zesílení OK patky a montáž HS OK stožáru 0,00

5	K	210062095-D	Demontáž příslušenství vvn včetně rozvozu - tabulek výstražných, číslovacích apod.	kus	6,000		0,00
---	---	-------------	--	-----	-------	--	------

P *Poznámka k položce:*

údaj projektanta - stávající tabulky k demontáži

VV 6"demontáž stávajících tabulek, údaj projektanta

6,000

6	K	210061041	Montáž vvn 220 kV - sklopení, rozřezání a odvoz svařovaných stožárů nebo portálů	t	6,325		0,00
---	---	-----------	--	---	-------	--	------

P *Poznámka k položce:*

9 ET 19 356 Soupis stožárů

VV 6325/1000"demontáž HS stožáru kg/přepočet na tuny, ocel-stožárovina

6,325

7	K	210061090	Zesílení OK patek portál 220kV- rozvoz, předmontážní příprava a montáž včetně svařování	kg	290,000		0,00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

P *Poznámka k položce:*

9 ET 19 356 Soupis stožárů

VV 290"hmotnost montovaných prvků zesílení OK patek SK portál

290,000

8	K	210061031	Montáž vvn 220 kV - montáž, rozvoz a stavba příhradových stožárů nebo portálů	t	9,988		0,00
---	---	-----------	---	---	-------	--	------

P *Poznámka k položce:*

9 ET 19 356 Soupis stožárů

VV 9988/1000"montáž HS stožáru kg/přepočet na tuny

9,988

D ZZS Zesílení základů st.č.251 a ostatní zemní práce 0,00

9	K	460080113	Bourání základu železobetonového se záhozem jámy sypaninou	m3	6,400		0,00
---	---	-----------	--	----	-------	--	------

P *Poznámka k položce:*

9 ET 19 358/2 Soupis základů - objemy výkopů, 9 ET 19 351 TZ ZOV

VV 6,40"m3 bourání

6,400

10	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	13,440		0,00
----	---	-----------	-----------------------------------	---	--------	--	------

P *Poznámka k položce:*

9 ET 19 358/2 Soupis základů - objemy výkopů, 9 ET 19 351 TZ ZOV

VV 6,40*2,1"m3 bourání*objemová hmotnost t/m3

13,440

11	K	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	13,440		0,00
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--	------

P *Poznámka k položce:*

9 ET 19 358/2 Soupis základů - objemy výkopů, 9 ET 19 351 TZ ZOV

VV 6,40*2,1"m3 bourání*objemová hmotnost t/m3*km - základ odvozu do 15km - 1km

13,440

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	460600071	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	188,160		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 358/2 Soupis základů - objemy výkopů, 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	VV		6,40*2,1*14m3 bourání*objemová hmotnost t/m3*km - dopočet odvozu do 15km - 14km		188,160		
13	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) kód 17 01 01	t	13,440		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 358/2 Soupis základů - objemy výkopů, 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	VV		6,40*2,1m3 bourání*objemová hmotnost t/m3		13,440		
14	K	460071002	Hloubení nezapažených jam strojně v hornině tř 1 a 2	m3	19,950		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 358/2 Soupis základů - objemy výkopů				
	VV		39,90/2"výkopy bez ornice v hor.tř.2 50% z objemu výkopu		19,950		
15	K	460071003	Hloubení nezapažených jam strojně v hornině tř 3	m3	19,950		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 358/2 Soupis základů - objemy výkopů				
	VV		39,90/2"výkopy bez ornice v hor.tř.2 50% z objemu výkopu		19,950		
16	K	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	47,800		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 358/2 Soupis základů - objemy výkopů				
	VV		47,8m3 zásyp, přemístění výkopku na mezideponii pro zpětné použití		47,800		
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	47,800		0,00
	VV		47,8m3 zásyp, uložení výkopku na mezideponii pro zpětné použití		47,800		
18	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	33,280		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 358/2 Soupis základů - objemy výkopů				
	VV		33,28*1m3 odvoz výkopku na skládku*km, základ odvozu do 15km - 1km		33,280		
19	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	465,920		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 358/2 Soupis základů - objemy výkopů				
	VV		33,28*14m3 odvoz výkopku na skládku*km, dopočet odvozu do 15km - 14km		465,920		
20	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	59,904		0,00
	VV		33,28*1,8m3 uložení na skládku*objemová hmotnost t/m3		59,904		
21	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	72,400		0,00
	VV		((5*4)+(2*0,9*4)+(2*0,9*5))*2"vnější plochy patek st. č.251 před zesílením základu		72,400		
22	K	953961212.1	Kotvy chemickou patronou M10 hl. 300 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	68,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 358/1 Soupis základů-konstrukční část , 3 ET 19 939 list 1 - výkresová část				
	VV		68"trny průměr 10mm v kusech		68,000		
23	K	953961213.1	Kotvy chemickou patronou M14 hl. 300 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	132,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 358/1 Soupis základů-konstrukční část , 3 ET 19 939 list 1 - výkresová část				
	VV		132"trny průměr 14mm v kusech		132,000		
24	K	460080042R	Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí, montáž bez dodávky výztuže	t	0,257		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 358/1 Soupis základů - konstrukční část				
	VV		256,7/1000"trny a zámková výztuž kg/přepočet na tony		0,257		
	VV		Součet		0,257		
25	K	460080045R	Výztuž základových konstrukcí svařovanými sítěmi Kari, montáž bez dodávky výztuže	t	0,065		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 358/2 Soupis základů - konstrukční část				
	VV		65/1000"sít KARI kg/přepočet na tony		0,065		
26	K	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	13,700		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 358/1 Soupis základů - konstrukční část				
	VV		13,70"bednění m2 - zřízení		13,700		
27	K	210060231	Zakotvení nebo odkotvení vodičů nebo stožárů vnn 220 kV	pb	1,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 351 TZ ZOV, str.6. bod 6.2				
	VV		1"st.č.251 - statické zajištění dřvků stožáru po dobu betonáže a tuhnutí betonu - zakotvení		1,000		
28	K	4600800R	Betonáž základové konstrukce včetně ošetřování bez dodávky betonové směsi	m3	41,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9 ET 19 358/1 Soupis základů-konstrukční část , 3 ET 19 939 list 1 - výkresová část				
	VV		34,6"beton C20/25 - XC2		34,600		
	VV		6,4"beton C25/30 - XF3		6,400		
	VV		Součet		41,000		
29	K	711191001.1	Provedení adhézního můstku	m2	46,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9 ET 19 358/1 Soupis základů - konstrukční část				
	VV		46"m2 adhezní můstek		46,000		
30	K	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	13,700		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9 ET 19 358/1 Soupis základů - konstrukční část				
	VV		13,70"bednění m2 - odstranění		13,700		
31	K	210060231	Zakotvení nebo odkotvení vodičů nebo stožárů vvn 220 kV	pb	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9 ET 19 351 TZ ZOV, str.6. bod 6.2				
	VV		1"st.č.251 - statické zajištění dřvků stožáru po dobu betonáže a tuhnutí betonu - odkotvení		1,000		
32	K	210062095	Montáž příslušenství vvn včetně rozvozu - tabulek výstražných, číslovacích apod.	kus	6,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9 ET 19 341 materiálová soupiska, 9 ET 19 340 rozpis materiálu				
	VV		2"11ST35/u1 výstražná tabulka		2,000		
	VV		2"11LT03-60 letecké značení čísla stožáru		2,000		
	VV		2"11LT03-62 letecké značení V201 220kV		2,000		
	VV		Součet		6,000		
33	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	47,800		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9 ET 19 358/2 Soupis základů - objemy výkopů				
	VV		47,8"m3 zásyp, naložení výkopku na mezideponii pro zpětné použití		47,800		
34	K	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	47,800		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9 ET 19 358/2 Soupis základů - objemy výkopů				
	VV		47,8"m3 zásyp, přemístění výkopku z mezideponie pro zásyp		47,800		
35	K	460300002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhuštění ve volném terénu	m3	38,240		0,00
	VV		47,8"0,80"m3 zásyp, 80% kubatury strojně		38,240		
36	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	9,560		0,00
	VV		47,8"0,20"m3 zásyp, 20% kubatury ručně		9,560		
37	K	2100640100.4	Příplatek za práci v blízkosti napětí	sada	1,000		0,00
38	K	2100640100.1	Zajištění povinného dozoru "B"	hod	80,000		0,00
39	K	460620012	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v hornině tř 2	m2	137,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9 ET 19 358/2 Soupis základů - objemy výkopů				
	VV		137"m2 plocha sejmutí ornice, podklad pro uvedení terénu do původního stavu		137,000		
40	K	181301105	Rozproštění ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	137,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9 ET 19 358/2 Soupis základů - objemy výkopů				
	VV		137"m2 plocha sejmutí ornice, uvedení terénu do původního stavu		137,000		
	D	21-MD	Demontáže, montáže a manipulace s FV, ZL				0,00
	D	21-D1	Demontáže				0,00
41	K	210060231	Zakotvení nebo odkotvení vodičů nebo stožárů vvn 220 kV	pb	2,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9 ET 19 337 Přehledný soupis, 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	VV		2"st.č.250,253 - zakotvení		2,000		
42	K	210062036	Montáž vvn 220 kV - zajištění nebo odjištění pracoviště zkratky na jedné lince 3 vodiče	pb	4,000		0,00
	VV		4"st.č.250,251,252,253 - zajištění		4,000		
43	K	210062092-D	Demontáž příslušenství vvn včetně rozvozu - tlumičů vibrací	kus	12,000		0,00
	VV		12"údaj projektanta		12,000		
44	K	210060501-D	Demontáž vvn 220 kV - 3 vodiče průřezové plochy do 450 mm2 nosné závěsy, I až III oblast znečištění	pb	2,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9 ET 19 337 Přehledný soupis, 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	VV		2"st.č.251,252		2,000		
45	K	210060502-D	Demontáž vvn 220 kV - 3 vodiče průřezové plochy do 450 mm2 kotevní závěsy, I až III oblast znečištění	pb	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9 ET 19 337 Přehledný soupis, 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	VV		0,5+0,5"st.č.250,253		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	210060201	Příplatek k montáži vvn 220 kV za tažení vodičů jednoduché vedení nosné závěsy	pb	2,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 337 Přehledný soupis, 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	VV		2"st.č.251,252		2,000		
47	K	210060202	Příplatek k montáži vvn 220 kV za tažení vodičů jednoduché vedení kotevní závěsy	pb	1,000		0,00
	VV		0,5+0,5"st.č.250,253		1,000		
48	K	210062001-D	Demontáž vvn 220 kV - zemnicího lana na nosný stožár	pb	4,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 337 Přehledný soupis, 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	VV		2*2"st.č.251,252*počet ZL na vedení		4,000		
49	K	210062002-D	Demontáž vvn 220 kV - zemnicího lana na kotevní stožár	pb	2,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 337 Přehledný soupis, 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	VV		(0,5+0,5)*2"st.č.250,253*počet ZL na vedení		2,000		
50	K	210062011	Příplatek k montáži vvn 220 kV za tažení lana pomocí brzd na nosný stožár	pb	4,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 337 Přehledný soupis, 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	VV		2*2"st.č.251,252*počet ZL na vedení		4,000		
51	K	210062012	Příplatek k montáži vvn 220 kV za tažení lana pomocí brzd na kotevní stožár	pb	2,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 337 Přehledný soupis, 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	VV		(0,5+0,5)*2"st.č.250,253*počet ZL na vedení		2,000		
52	K	210062041.19	Přechodová bariéra přes vedení trubní a jiná vedení po povrchu	kus	1,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 337 Přehledný soupis a 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	VV		1"rozpětí st.č.250-251, nadzemní rozvod PHM areál ČEPRO		1,000		
53	K	210062121-D	Demontáž - Přechodová bariéra pomocí konstrukce vvn 220 kV přes VVN, elektrifik trať - jednoduché vedení	fáze	15,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 337 Přehledný soupis a 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	VV		3"FV na vedení, rozpětí st.č.252-253, vedení vvn V1941/1944		3,000		
	VV		2"ZL na vedení, rozpětí st.č.252-253, vedení vvn V1941/1944		2,000		
	VV		3*2"FV na vedení*příplatek ZKD 30m, rozpětí st.č.251-252, el. trať ČD Praha-Lysá nad Labem (2xkolej,2xtrolej)		6,000		
	VV		2*2"ZL na vedení*příplatek ZKD 30m, rozpětí st.č.251-252, el. trať ČD Praha-Lysá nad Labem (2xkolej,2xtrolej)		4,000		
	VV		Součet		15,000		
54	K	210062131-D	Demontáž - Přechodová bariéra pomocí konstrukce vvn 220 kV přes I.,II.,III. třídy a dálnici - jednoduché vedení	fáze	5,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 337 Přehledný soupis a 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	VV		3"lano FV - rozpětí st.č.250-251, silnice III/10162 Mstětice-Čelákovice		3,000		
	VV		2"lano ZL - rozpětí st.č.250-251, silnice III/10162 Mstětice-Čelákovice		2,000		
	VV		Součet		5,000		
55	K	210063012.1	Prořezání a odvoz lan	t	5,249		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 345 Technická zpráva				
	VV		5249/1000"demontovaná lana AlFe kg/přepočet na tuny		5,249		
56	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	5,423		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 345 Technická zpráva				
	VV		5249/1000"demontovaná AlFe lana kg/přepočet na tuny		5,249		
	VV		174,4/1000"demontované armatury kg/přepočet na tuny		0,174		
	VV		Součet		5,423		
57	K	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	5,423		0,00
	VV		5249/1000*1"demontovaná AlFe lana kg/přepočet na tuny, základ odvozu do 5km-1km		5,249		
	VV		174,4/1000*1"demontované armatury kg/přepočet na tuny, základ odvozu do 5km-1km		0,174		
	VV		Součet		5,423		
58	K	460600071	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	21,694		0,00
	VV		5249/1000*4"demontovaná AlFe lana kg/přepočet na tuny, dopočet odvozu do 5km-4km		20,996		
	VV		174,4/1000*4"demontované armatury kg/přepočet na tuny, základ odvozu do 5km-4km		0,698		
	VV		Součet		21,694		
59	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,097		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 345 Technická zpráva				
	VV		97,20/1000"demontované keramické izolátory kg/přepočet na tuny		0,097		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	0,097		0,00
	vv		97,20/1000*1"demontované keramické izolátory kg/přepočet na tuny, základ odvozu do 15km - 1km		0,097		
61	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	1,361		0,00
	vv		97,20/1000*14"demontované keramické izolátory kg/přepočet na tuny, dopočet odvozu do 15km - 14km		1,361		
	D	21-M1	Montáže				0,00
62	K	210063002	Rozvoz lan průřezu přes 350 do 750 mm2	t	4,052		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 02 205a technická data lana 382-AL1/49-ST1A (F.19) a 9 ET 19 346 tabulka délek fázových vodičů				
	vv		(1,4523*2790)/1000"(hmotnost lana v kg/m*délka lana v m)/přepočet na tuny		4,052		
63	K	210060501	Montáž vvn 220 kV - 3 vodiče průřezové plochy do 450 mm2 nosné závěsy, I až III oblast znečištění	pb	2,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 337 Přehledný soupis, 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	vv		2"st.č.251,252		2,000		
64	K	210060502	Montáž vvn 220 kV - 3 vodiče průřezové plochy do 450 mm2 kotevní závěsy, I až III oblast znečištění	pb	1,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 337 Přehledný soupis, 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	vv		0,5+0,5"st.č.250,253		1,000		
65	K	210060201	Příplatek k montáži vvn 220 kV za tažení vodičů jednoduché vedení nosné závěsy	pb	2,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 337 Přehledný soupis, 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	vv		2"st.č.251,252		2,000		
66	K	210060202	Příplatek k montáži vvn 220 kV za tažení vodičů jednoduché vedení kotevní závěsy	pb	1,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 337 Přehledný soupis, 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	vv		0,5+0,5"st.č.250,253		1,000		
67	K	210062092	Montáž příslušenství vvn včetně rozvozu - tlumičů vibrací	kus	18,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 340 Rozpis materiálu a 9 ET 19 341 materiálová soupiska				
	vv		18"tlumiče vibrací FV, RIBE B161002A04		18,000		
68	K	210063001	Rozvoz lan průřezu do 300 mm2	t	1,566		0,00
	vv		(0,842*1860)/1000"(hmotnost lana v kg/m*délka lana v m)/přepočet na tuny		1,566		
69	K	210062001	Montáž vvn 220 kV - zemníčoho lana na nosný stožár	pb	4,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 337 Přehledný soupis, 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	vv		2*2"st.č.251,252*počet ZL na vedení		4,000		
70	K	210062002	Montáž vvn 220 kV - zemníčoho lana na kotevní stožár	pb	2,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 337 Přehledný soupis, 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	vv		(0,5+0,5)*2"st.č.250,253*počet ZL na vedení		2,000		
71	K	210062011	Příplatek k montáži vvn 220 kV za tažení lana pomocí brzd na nosný stožár	pb	4,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 337 Přehledný soupis, 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	vv		2*2"st.č.251,252*počet ZL na vedení		4,000		
72	K	210062012	Příplatek k montáži vvn 220 kV za tažení lana pomocí brzd na kotevní stožár	pb	2,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 337 Přehledný soupis, 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	vv		(0,5+0,5)*2"st.č.250,253*počet ZL na vedení		2,000		
73	K	210062092	Montáž příslušenství vvn včetně rozvozu - tlumičů vibrací	kus	12,000		0,00
	vv		12"tlumiče vibrací ZL, RIBE B161001A01		12,000		
74	K	210062041.19	Přechodová bariéra přes vedení trubní a jiná vedení po povrchu	kus	1,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 337 Přehledný soupis a 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	vv		1"rozpětí st.č.250-251, nadzemní rozvod PHM areál ČEPRO		1,000		
75	K	210062121	Přechodová bariéra pomocí konstrukce vvn 220 kV přes VVN, elektrifik trať - jednoduché vedení	fáze	15,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 337 Přehledný soupis a 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	vv		3"FV na vedení, rozpětí st.č.252-253, vedení vvn V1941/1944		3,000		
	vv		2"ZL na vedení, rozpětí st.č.252-253, vedení vvn V1941/1944		2,000		
	vv		3*2"FV na vedení*příplatek ZKD 30m, rozpětí st.č.251-252, el. trať ČD Praha-Lysá nad Labem (2xkolej,2xtrolej)		6,000		
	vv		2*2"ZL na vedení*příplatek ZKD 30m, rozpětí st.č.251-252, el. trať ČD Praha-Lysá nad Labem (2xkolej,2xtrolej)		4,000		
	vv		Součet		15,000		
76	K	210062131	Přechodová bariéra pomocí konstrukce vvn 220 kV přes I.,II.,III. třídy a dálnici - jednoduché vedení	fáze	5,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 337 Přehledný soupis a 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	VV		3"lano FV - rozpětí st.č.250-251, silnice III/10162 Mstětice-Čelákovice		3,000		
	VV		2"lano ZL - rozpětí st.č.250-251, silnice III/10162 Mstětice-Čelákovice		2,000		
	VV		Součet		5,000		
77	K	210060231	Zakotvení nebo odkotvení vodičů nebo stožárů vvn 220 kV	pb	2,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 337 Přehledný soupis, 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	VV		2"st.č.250,253 - odkotvení		2,000		
78	K	210062036	Montáž vvn 220 kV - zajištění nebo odjištění pracoviště zkraty na jedné lince 3 vodiče	pb	4,000		0,00
	VV		4"st.č.250,251,252,253 - odjištění		4,000		
79	K	210060541	Revize podpěrného bodu vvn 220 kV	kus	4,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 337 Přehledný soupis a 9 ET 19 351 TZ ZOV				
	VV		4"st.č.250,251,252,253		4,000		
	D	21-MN	Nátěry				0,00
80	K	2100640098	Zakrytí izolátorových řetězců	pb	1,000		0,00
	VV		1"st.č.251		1,000		
81	K	2100640099	Zakrytí betonových patek stožárů	pb	1,000		0,00
	VV		1"st.č.251		1,000		
82	K	2100640100.4	Příplatek za práci v blízkosti napětí	sada	1,000		0,00
83	K	2100640100	Zajištění povinného dozoru "B" - nátěry	hod	60,000		0,00
84	K	210064003	Oprášení vedení vvn	m2	363,400		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 356 Soupis stožárů				
	VV		363,40"m2 základního nátěru		363,400		
85	K	210064004	Nátěr základní jednosložkový vedení vvn	m2	363,400		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 356 Soupis stožárů				
	VV		363,40"m2 základní nátěr		363,400		
86	K	210064004.1	Nátěr meivrstvy jednosložkový vedení vvn	m2	12,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 356 Soupis stožárů				
	VV		12"m2 nátěr meivrstvy, černá ocel		12,000		
87	K	210064006	Nátěr vrchní jednosložkový vedení vvn	m2	363,400		0,00
	VV		12"m2 vrchní nátěr, černá ocel		12,000		
	VV		351,4"m2 vrchní nátěr, pozinkovaná ocel		351,400		
	VV		Součet		363,400		
	D	VDMS	Demontovaný materiál uložený na skládku				0,00
88	M	DM001	Demontovaný materiál, poplatek za skládku (skládkovné) - izolátory VVN keramické kód 17 02 03	t	0,097		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 345 Technická zpráva				
	VV		97,20/1000"demontované keramické izolátory kg/přepočet na tuny		0,097		
	D	DM	Demontovaný materiál - předání smluvnímu partnerovi ČEPS, a.s k likvidaci - NEOCEŇOVAT				0,00
89	M	DM002	Demontovaný materiál k předání smluvnímu partnerovi ČEPS, a.s. k likvidaci - železo a ocel (armatury) kód 17 04 05 O - NEOCEŇOVAT	t	0,174		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 345 Technická zpráva POZOR výnosový materiál, položka slouží k vyčíslení hmotnosti, finanční vypořádání je provedeno mezi smluvním partnerem pro likvidaci odpadů firmy ČEPS, a.s. mimo náklad Zhotovitele, ve VR na VZ NEOCEŇOVAT				
	VV		174,4/1000"demontované armatury kg/přepočet na tuny		0,174		
90	M	DM003	Demontovaný materiál k předání smluvnímu partnerovi ČEPS, a.s. k likvidaci - vodiče AlFe kód 17 04 07 O - NEOCEŇOVAT	t	5,249		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 345 Technická zpráva POZOR výnosový materiál, položka slouží k vyčíslení hmotnosti, finanční vypořádání je provedeno mezi smluvním partnerem pro likvidaci odpadů firmy ČEPS, a.s. mimo náklad Zhotovitele, ve VR na VZ NEOCEŇOVAT				
	VV		5249/1000"demontovaná AlFe lana kg/přepočet na tuny		5,249		
91	M	DM004	Demontovaný materiál k předání smluvnímu partnerovi ČEPS, a.s. k likvidaci - ocel (stožárovina, část patky) kód 17 04 05 O - NEOCEŇOVAT	t	6,325		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Poznámka k položce: 9 ET 19 345 Technická zpráva POZOR výnosový materiál, položka slouží k vyčíslení hmotnosti, finanční vypořádání je provedeno mezi smluvním partnerem pro likvidaci odpadů firmy ČEPS, a.s. mimo náklad Zhotovitele, ve VŘ na VZ NEOCENO VAT							
	P						
	VV		6325/1000"demontáž HS stožáru kg/přepočet na tuny, ocel-stožárovina		6,325		
	D	MAT Z	MATERIÁL základy stožárů				0,00
92	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,034		0,00
	P		Poznámka k položce: 3 ET 19 939 list 1 - výkresová část				
	VV		33,6/1000"trn do zhlaví profil 10mm v kg/přepočet na tuny		0,034		
93	M	13021014	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 14mm	t	0,224		0,00
	P		Poznámka k položce: 3 ET 19 939 list 1 - výkresová část				
	VV		95,8/1000"trn do zhlaví profil 14mm v kg/přepočet na tuny		0,096		
	VV		57,6/1000"horní výztuž dl. profil 14 mm v kg/přepočet na tuny		0,058		
	VV		69,7/1000"horní výztuž kr. profil 14 mm v kg/přepočet na tuny		0,070		
	VV		Součet		0,224		
94	M	313166589R	síť výztužná svařovaná KARI, 100 x 100 mm, D 5 mm - různé typy rozměrů	t	0,065		0,00
	P		Poznámka k položce: 3 ET 19 939 list 1 - výkresová část				
	VV		65/1000"síť KARI profil 5mm/100/100 mm oka různé rozměry v kg/přepočet na tuny		0,065		
95	M	9870030900	materiál pro adhezni můstek	m2	46,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 358/1 Soupis základů - konstrukční část				
	VV		46"m2 adhezni můstek		46,000		
96	M	58932909	beton C 20/25 XC2	m3	34,600		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 358/1 Soupis základů - konstrukční část, 3 ET 19 939 list 1 - výkresová část				
	VV		34,6"beton C20/25 - XC2		34,600		
97	M	58932941	beton C 25/30 XF3	m3	6,400		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 358/1 Soupis základů - konstrukční část, 3 ET 19 939 list 1 - výkresová část				
	VV		6,4"beton C25/30 - XF3		6,400		
	D	MAT OK	MATERIÁL ocelová konstrukce stožáru 220kV				0,00
98	M	MSTOKPZ	Ocelová konstrukce stožárů 220 kV, ocel S 355J2, spoj. mat. 8.8, žárově pozinkovaná	kg	9 988,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 356 Soupis stožárů				
	VV		9988"hmotnost kg, OK HS stožáru pozink		9 988,000		
99	M	MSTOKCP	ocelové prvky a spojovací materiál pro zesílení SK 220kV Portál, černá ocel S 355J2, spoj. mat. 8.8	kg	290,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 356 Soupis stožárů				
	VV		290"hmotnost kg, OK zesílení patky černá ocel		290,000		
100	M	MSTOKDDPZ	Díleňská dokumentace ocelových konstrukcí stožárů 220 kV	sada	1,000		0,00
	D	NH	NÁTĚROVÉ HMOTY - barvy				0,00
101	M	ns-z	barva základního nátěru, povrch ocel pozink - nátěrový systém dle TN 33	litr	76,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 333 Soupis stožárů				
102	M	ns-mzv	barva mezivstvy, povrch ocel - nátěrový systém dle TN 33	litr	3,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 333 Soupis stožárů				
103	M	ns-ov1	barva vrchní vrstvy, povrch ocel - nátěrový systém dle TN 33	litr	4,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 333 Soupis stožárů				
104	M	ns-ov2	barva vrchní vrstvy, povrch ocel pozink - nátěrový systém dle TN 33	litr	75,000		0,00
105	M	ns-r	ředidlo barev nátěrového systému dle TN 33	litr	16,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 9 ET 19 333 Soupis stožárů				
	D	MAT MS	MATERIÁL dle materiálové soupisky 9 ET 19 341				0,00
106	M	175 838.1	ELBA - kotevní svorka lisovaná	kus	6,000		0,00
107	M	235 149.1	ELBA - závěsný kloub	kus	7,000		0,00
108	M	231 420.2	ELBA - dvojité oko přímé	kus	6,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
109	M	233 518	ELBA - rozpěrka	kus	6,000		0,00
110	M	231 433	ELBA - dvojité oko přímé	kus	12,000		0,00
111	M	101 503.2	ELBA - ochranná armatura horní	kus	6,000		0,00
112	M	FCI FURUKAWA	kompozitní tyčový izolátor EUROINS H220.120.2380.C.C.16L	kus	6,000		0,00
113	M	101 504.2	ELBA - ochranná armatura	kus	6,000		0,00
114	M	136 400.31	ELBA - nosná svorka spirálová	kus	6,000		0,00
115	M	162 861.1	ELBA - kotevní zemnicí svorka	kus	4,000		0,00
116	M	231 618.4	ELBA - dvojité oko přímé	kus	4,000		0,00
117	M	B118203A01	RIBE - kotevní svorka klínová	kus	4,000		0,00
118	M	167 619.2	ELBA - proudová svorka rozebíratelná	kus	2,000		0,00
119	M	231 400	ELBA - dvojité oko přímé	kus	4,000		0,00
120	M	162 910	ELBA - zemnicí svorka pevná	kus	4,000		0,00
121	M	167 617	ELBA - proudová svorka	kus	8,000		0,00
122	M	136 400.25	ELBA - nosná svorka	kus	4,000		0,00
123	M	FV	fázový vodič 382-AL1/49-ST1A	m	2 760,000		0,00
124	M	ZL	zemnicí lano LYNX	m	1 860,000		0,00
125	M	11ST35/u1	Smalt Zlín - výstražná tabulka	kus	2,000		0,00
126	M	B161002A04	RIBE - tlumič vibrací FV	kus	18,000		0,00
127	M	B161001A01	RIBE tlumič vibrací ZL	kus	12,000		0,00
128	M	LDE-60	Smalt Zlín - držák tabulky včetně spojovacího materiálu	kus	8,000		0,00
129	M	11LT03-60	Smalt Zlín - letecké značení, číslo stožáru	kus	2,000		0,00
130	M	11LT03-62	Smalt Zlín - letecké značení 220kV (201)	kus	2,000		0,00
153	M	219 217	ELBA - svorník s maticí průměr 16x46 mm	kus	12,000		0,00

D		VON	Vedlejší a ostatní náklady				0,00
131	K	VON1	Zařízení staveniště	sada	1,000		0,00
132	K	VON2	Provozní a územní vlivy	sada	1,000		0,00
133	K	VON3	Koordinační náklady Zhotovitele	sada	1,000		0,00
134	K	VON4	Přesun stavebních kapacit	sada	1,000		0,00
135	K	VON5	Projednání a oznámení vstupu na pozemky vlastníkům a uživatelům pozemků	sada	1,000		0,00
136	K	VON6	Projednání a likvidace stavbou způsobených škod	sada	1,000		0,00
137	K	VON7	Projednání harmonogramu výstavby, vypínání křížovaných vedení	sada	1,000		0,00
138	K	VON8	Poplatky za odstávku křížovaného vedení vvn V1941/1944	sada	1,000		0,00
139	K	VON9	Projednání omezení provozu na elektrifikované trati ČD	sada	1,000		0,00
140	K	VON10	Náhrady polních a infrastrukturálních škod	sada	1,000		0,00
141	K	VON11	Poplatky za omezení provozu ČD elektrifikovaná trať a drážní dozor	sada	1,000		0,00
142	K	VON12	Úhrada nákladů dopravců za lokomotivy nezávislé trakce po dobu výluky	sada	1,000		0,00
143	K	VON13	Zpracování DIO, projednání, zajištění DIR a realizace přechodného dopravního značení	sada	1,000		0,00
144	K	VON14	Výluhové zkoušky zemín, posouzení ekotoxicity pro zeminy uložené na skládce	sada	1,000		0,00
145	K	VON15	Geodetické vytýčení podpěrného bodu	sada	1,000		0,00
146	K	VON16	Geodetické zaměření podpěrného bodu	sada	1,000		0,00
147	K	VON17	Geodetické zaměření dle TN45 po realizaci stavby (střední SK, průběhy FV, atd.)	sada	1,000		0,00
148	K	VON18	Dokumentace skutečného provedení v tužce	sada	1,000		0,00
149	K	VON19	Plán ropných havárií	sada	1,000		0,00
150	K	VON20	Plán BOZP	sada	1,000		0,00
151	K	VON21	Plán kvality	sada	1,000		0,00
152	K	VON22	Administrace přejímek	sada	1,000		0,00