

## DÍLČÍ VÝZVA č. 2

vystavená na základě uzavřené Rámcové smlouvy ze dne 06. 01. 2022, evidované pod číslem objednatele 01/22 (dále jen „Smlouva“)

Objednatel:

**Technologie hlavního města Prahy, a.s.**  
se sídlem: Dělnická 213/12, 170 00, Praha 7  
IČO: 25672541 DIČ: CZ25672541  
Oprávněný zaměstnanec Objednatele:  
XXXXXXXX, investiční technik  
tel.:  
e-mail:

Poskytovatel:

**ELTRASTAV s.r.o.**  
se sídlem: Kováry 24, 273 28 Zákolany  
IČO: 04560604, DIČ: CZ25672541  
Oprávněný zaměstnanec Poskytovatele:  
XXXXXXXX, jednatel společnosti  
tel.:  
e-mail:

Na základě čl. 4 výše uvedené Smlouvy u Vás na akci s názvem ...

### „OBNOVA ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – 4. část“

**Název akce: Elektrifikace BUS linky 140 etapa č. 1 ul. Tupolevova – Kostelecká v celé délce**

... vyzýváme k Činnosti dle Smlouvy v rozsahu specifikovaném v této dílčí výzvě vč. příloh.

#### 1. Specifikace a rozsah činností:

V rámci projektu pod názvem: „Elektrifikace BUS linky 140“, který řeší výstavbu trolejbusové ekologické dopravy v části Prahy 8, 9 a 18. THMP je s touto akcí spojeno v rámci kooperačních prací nadstavby VO pro stožáry trakčního vedení. Hlavním stavebníkem této akce jsou DPP, zastoupený generálním dodavatelem Elektrizace Praha s.r.o. a druhým stavebníkem pověřeným MHMP je THMP a.s. a jejím dodavatelem pro tuto část je výše jmenovaná společnost ELTRASTAV s.r.o. V rámci této části projektu, připravené projekční kanceláří pro zadavatele MHMP, Metroprojekt, bude v koordinaci s Elektrizace Praha vyměněna část kabelových polí a stožárů ve společné trase v ulici Tupolevova – Kostelecká cca 100 ks trakčních nástavců pro VO a 37ks ostatních SM s výložníky a redukcemi, které stojí bez trakčního vedení. Stávající stožáry budou nahrazeny dle PD trakčními kombinovanými stožáry, které jsou investicí DPP. Investiční náklady a rozsah díla THMP je uveden v položkovém rozpočtu (příloha č. 1) této výzvy. Označení a umístění dotčených světelných míst je jednoznačně definováno v příloženém Popisu stávajícího a nového stavu (příloha č.2) této výzvy. Součástí výzvy je také kladná výchozí revize (Příloha č.3). Objednatel předá revizi k dispozici Poskytovateli, ale ta je považována Objednatelem, za obchodní tajemství společnosti THMP a.s.

#### 2. Místo provádění činností:

Katastrální území Praha 8, 9 a 18 v ul. Tupolevova - Kostelecká

**Technologie hlavního města Prahy, a.s.**

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | [www.thmp.cz](http://www.thmp.cz)

IČ: 256 72 541 | DIČ: CZ 256 72 541 | Společnost je vedená u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. | číslo bankovního účtu: 115-5836140217 / 0100

### 3. Termín provedení činností:

Zahájení stavby 4.2.2022.

Předpokládané ukončení této části 11.3.2022, ale tento termín je možné přizpůsobit dle požadavků kooperující třetí strany. Tento způsob úpravy termínu se odkazuje na bod. 3.2.i, Rámcové smlouvy.

### 4. Potvrzení výzvy:

Poskytovatel do 5 pracovních dnů od doručení této Dílčí výzvy potvrdí její přijetí, dle článku 4.2 a 4.3 vyplývající z výše uzavřené Smlouvy.

V potvrzení Dílčí výzvy Poskytovatel uvede cenu za provedení Objednatelem požadovaných Činností touto Dílčí výzvou stanovenou na základě položkového rozpočtu, který je nedílnou přílohou č.1 této Dílčí výzvy, s jednotkovými cenami vyplývajícími z výše uzavřené Smlouvy, resp. přílohy č.1 Smlouvy.

### 5. Cena (vyplňuje Poskytovatel při potvrzení výzvy):

	5 254 576,25	
Cena bez DPH:	.....	Kč
	1 103 461	
DPH 21%:	.....	Kč
	<b>6 358 037,25</b>	
<b>Cena vč. DPH:</b>	.....	<b>Kč</b>

### 6. Přílohy:

- č.1 - Položkový rozpočet (výkaz výměr)
- č.2 - Popis stávajícího a nového stavu
- č.3 - Kladná výchozí revize před realizací

Datum vystavení výzvy Objednatelem:

25.02.2022

Datum potvrzení výzvy Poskytovatelem:

.....

Za Objednatele:

.....

Investiční technik

Za Poskytovatele:

.....

jednatel společnosti

**Technologie hlavního města Prahy, a.s.**

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | www.thmp.cz

IČ: 256 72 541 | DIČ: CZ 256 72 541 | Společnost je vedená u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. | číslo bankovního účtu: 115-5836140217 / 0100

**Příloha č. 1 "Dílní výzva č. 2" dle Smlouvy č. 01/22 - POLOŽKOVÝ ROZPOČET / KRYCÍ LIST**

Místo: **Praha**  
Zadavatel: **THMP, a.s.**  
Uchazeč: **ELTRASTAV s.r.o.**  
Akce: **Elektrifikace\_BUS\_linky 140 část 1\_ul.\_Tupolevova\_Kostelecká\_II fáze\_obnovy\_po celé délce**  
Rozsah: **Výměna stožárů, svítidel a přívodních kabelů VO**

Datum: 25.1.2022

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET - KRYCÍ LIST**Veřejná zakázka : **Obnova zařízení veřejného osvětlení**

Díl	cena bez DPH (Kč)
<b>Materiál</b>	<b>528 544,25 Kč</b>
<b>Montáž</b>	<b>4 726 032,00 Kč</b>
- demontáže	1 133 124,00 Kč
- elektromontáže	1 359 338,00 Kč
- zemní práce	2 217 020,00 Kč
- ostatní práce	16 550,00 Kč
<b>CELKEM zhotovitel</b>	<b>5 254 576,25 Kč</b>

Místo: Praha  
 Zadavatel: THMP, a.s.  
 Účastník: ELTRASTAV s.r.o.

### POLOŽKOVÝ ROZPOČET - MONTÁŽ

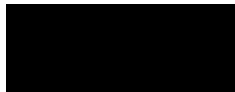
**Veřejná zakázka : Obnova zařízení veřejného osvětlení**

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>1. Demontáže</b>					
<b>1.1. Demontáže - agregované položky</b>					
1	Demontáž vetknutého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks			
2	Demontáž vetknutého stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks			
3	Demontáž vetknutého stožáru 12 m a více vč. betonového pouzdrového základu	ks	137,00		
4	Demontáž přírubového stožáru do 6 m vč. přírubového základu	ks			
5	Demontáž přírubového stožáru 8 - 10 m vč. přírubového základu	ks			
6	Demontáž přírubového stožáru 12 m a více vč. přírubového základu	ks			
7	Demontáž přechodového stožáru 6 - 8 m vč. základu	ks			
8	Demontáž svodového kabelu	m	1 986,50		
9	Demontáž svítidla	ks	100,00		
10	Demontáž dělicí skříně (samostojný pilíř)	kpl			
11	Demontáž dělicí skříně (zděný sloupek / obezděný pilíř)	kpl			
12	Demontáž dělicí skříně (vestavěná ve zdi)	kpl			
13	Demontáž rozvaděče veřejného osvětlení (samostojný pilíř), vč. zajištění souhlasu s pracemi na neměřené části	kpl			
14	Demontáž rozvaděče veřejného osvětlení (zděný sloupek / obezděný pilíř), vč. zajištění souhlasu s pracemi na neměřené části	kpl			
15	Demontáž rozvaděče veřejného osvětlení (vestavěný ve zdi), vč. zajištění souhlasu s pracemi na neměřené části	kpl			
16	Demontáž stávajícího kabelu v kabelových polích	m			
17	Demontáž stávající zemnicí pásky nebo drátů v kabelových polích	m			
<b>1.2. Demontáže - vybrané dílčí položky</b>					
18	Demontáž výložníku	ks			
19	Demontáž přechodového výložníku	ks			
20	Demontáž svorkovnice	ks			
21	Demontáž přechodové svorkovnice	ks			
<b>Celkem za Demontáže</b>					<b>1 133 124,00 Kč</b>
<b>2. Elektromontáže</b>					
<b>2.1. Elektromontáže - agregované položky</b>					
22	Montáž vetknutého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks			
23	Montáž vetknutého stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	37,00		
24	Montáž vetknutého stožáru 12 m a více vč. betonového pouzdrového základu	ks			
25	Montáž přírubového stožáru do 6 m vč. přírubového základu	ks			
26	Montáž přírubového stožáru 8 -10 m vč. přírubového základu	ks			
27	Montáž přírubového stožáru 12 m a více vč. přírubového základu	ks			
28	Montáž přechodového stožáru 6 - 8 m vč. základu	ks			
29	Montáž svodového kabelu	m	1 986,50		
30	Montáž svítidla vč. zapojení	ks	137,00		
31	Montáž řídicího modulu osvětlení na patici NEMA nebo ZHAGA	ks			
32	Montáž dělicí skříně (samostojný pilíř)	kpl			
33	Montáž dělicí skříně (zděný sloupek / obezděný pilíř)	kpl			
34	Montáž dělicí skříně (vestavěná ve zdi)	kpl			
35	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (samostojný pilíř)	kpl			
36	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (zděný sloupek / obezděný pilíř)	kpl			
37	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (vestavěný ve zdi)	kpl			
38	Uložení kabelu s průřezem žil 16 až 35 mm <sup>2</sup> do výkopu, včetně zatažení do chráničky	m	4 600,00		
39	Uložení kabelu s průřezem žil max.10 mm <sup>2</sup> do výkopu, včetně zatažení do chráničky	m			
40	Montáž spojky na 4 a vícežilového kabelu, vč. vytvoření spojkovité	ks			
41	Pokládka zemnicího drátu (průměr 10 mm)	m	4 400,00		
42	Zhotovení drážky a uložení chráničky d=50mm (vč. materiálu) do fasády domu vč. finálního povrchu	m			
43	Zhotovení drážky a uložení chráničky d=16mm (vč. materiálu) do fasády domu vč. finálního povrchu	m			
44	Výměna převěšového lana (9-16 mm), vč. nové chemické kotvy, vč. kotveního, upevňovacího a spojovacího materiálu	kpl			
45	Montáž instalační krabice (ACIDUR) na fasádu/lano, vč. materiálu a zapojení kabelů	ks			
<b>2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky</b>					
46	Montáž výložníku	ks	100,00		
47	Montáž přechodového výložníku	ks			
48	Montáž svorkovnice, vč. zapojení kabelů	ks	100,00		
49	Montáž svorkovnice pro přechodové stožáry, vč. zapojení kabelů	ks			
50	Pokládka korugované chráničky do dn=63mm	m	4 400,00		
51	Pokládka korugované chráničky do dn=110mm	m			
52	Zatažení protahovacího vodiče CYA 2,5 do rezervní korugované chráničky	m			
53	Zatažení silového kabelu do stáv. stožáru, vč. vytvoření prostupu základem a zapravení, vč. montáže smřšťovacích koncovek, zapojení a osazení štitků s popisem	ks	100,00		
<b>Celkem za Elektromontáže</b>					<b>1 359 338,00 Kč</b>

3. Zemní práce			
3.1. Zemní práce - agregované položky			
N1	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x45 cm (chodník, volný terén)	m	
N2	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x60 cm (chodník, volný terén)	m	2 000,00
N3	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm (chodník, volný terén)	m	2 000,00
N4	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x45 cm (chodník, volný terén)	m	
N5	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x60 cm (chodník, volný terén)	m	
N6	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x80 cm, (chodník, volný terén)	m	
N7	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm, obetonování chrániček (vjezd)	m	
N8	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x80 cm, obetonování chrániček (vjezd)	m	
N9	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x120 cm, obetonování chrániček (vozovka)	m	
N10	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m2	
N11	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m2	
N12	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vstvy - dlažba - vozovka / vjezd (dle podmínek TSK)	m2	
N13	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m2	
N14	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m2	
N15	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m2	
N16	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vstvy - dlažba - vozovka / vjezd (dle podmínek TSK)	m2	
N17	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m2	
N18	Sejmutí a položení drnu včetně zeminy a dosetí travního semene- tráva (dle podmínek TSK)	m2	
64	Prořiznutí a zalití spáry pružnou závlvkou (dle podmínek TSK)	m	
65	Řízený protlak pod komunikací	m	250,00
66	Neřízený protlak pod komunikací	m	50,00
67	Sonda v silnici 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	9,00
68	Sonda v chodníku 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	6,00
69	Vyčištění stávající rezervní chráničky	m	
70	Vyrovnaní obrub vč. materiálu	m	
3.2. Zemní práce - vybrané dílčí položky			
71	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 6 m, vč. rozebrání povrchu	ks	
72	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 8-10 m, vč. rozebrání povrchu	ks	
73	Výkop jámy pro betonový základ stožáru 12 m a více, vč. rozebrání povrchu	ks	
74	Výkop jámy pro betonový základ přechodového stožáru 6-8 m, vč. rozebrání povrchu	ks	
<b>Celkem za Zemní práce</b>			<b>2 217 020,00 Kč</b>

4. Ostatní práce			
80	Zřízení staveniště	kpl	1,00
81	Inženýring (vč. získání výkopového povolení)	kpl	
82	Vytyčení inženýrských sítí	m	2 000,00
83	Geodetické zaměření kabelových tras	km	
84	Geodetické zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	
85	Revize zapínacího místa (rozvaděč VO), 3x originál v tištěné podobě	ks	
86	Revize na světelné místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	
87	Dokumentace skutečného provedení a předávací dokumentace v tištěné podobě - 2 paré + elektronická verze na USB flash disku, dle požadavků - viz Příloha č. 6 Smlouvy	kpl	
88	DIO, DIR	kpl	
89	Dočasné dopravní značení	kpl	1,00
90	Prořez zeleně včetně povolení	h	
91	Sazba pro ostatní činnosti - kvalifikované	h	
92	Sazba pro ostatní činnosti - pomocné práce	h	
N19	Výměna identifikačního štítku na stožár včetně materiálu (dle Přílohy č. 5 - Manuál lepení QR štítků)	ks	13,00
<b>Celkem za Ostatní práce</b>			<b>16 550,00 Kč</b>

Zpracoval:  
Tel.:  
E-mail:



**Příloha č. 2 Popis stávajícího a nového stavu**

**Lokalita:** Praha Elektrifikace linky BUS 140 - Tupolevova - Kostelecká

**Stávající stav:**

Ev. číslo	ZM	Ulice	Stožár	Výška stožáru	Výložník	Svítilno	Výzbroj	Silový kabel	Svodový kabel
1	921407	1395	Prosecká	OSV 120.43 (10000682)	12.0	VYLOZ. OSV 2R 300/180ST ZZN	//40LED/DN11/10000LM/730/NEMA5P/-25% DALI	SCHM 4BX16 (10000105, 1000	CYKY 3x1,5
2	921410	1395	Prosecká	OSV 120.43 (10000682)	12.0	0	//40LED/DN11/10000LM/730/NEMA5P/-25% DALI	SCHM 4BX16 (10000105, 1000	CYKY 3x1,5
3	921411	1395	Tupolevova	OSV 120.43 (10000682)	12.0	VYLOZ. HRANENY 2R 60/300/180ST	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM 4BX16 (10000105, 1000	CYKY 3x1,5
4	921413	1395	Tupolevova	OSV 120.43 (10000682)	12.0	VYLOZ. OSV 2R 300/180ST ZZN	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM 4BX16 (10000105, 1000	CYKY 3x1,5
5	921414	1395	Tupolevova	OSV 120.43 (10000682)	12.0	VYLOZ. OSV 2R 300/180ST ZZN	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM 4BX16 (10000105, 1000	CYKY 3x1,5
6	927241							SCHM	CYKY 3x1,5
7	921416	1395	Tupolevova	OSV 120.43 (10000682)	12.0	VYLOZ. OSV 2R 300/180ST ZZN	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM 4BX16 (10000105, 1000	CYKY 3x1,5
8	921417	1395	Tupolevova	OSV 120.43 (10000682)	12.0	0	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM 4BX16 (10000105, 1000	CYKY 3x1,5
9	921418	1395	Tupolevova	OSV 120.43 (10000682)	12.0	0	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM 4BX16 (10000105, 1000	CYKY 3x1,5
10	921420	1395	Tupolevova	OSV 120.43 (10000682)	12.0	0	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM 4BX16 (10000105, 1000	CYKY 3x1,5
11	921421	1395	Tupolevova	OSV 120.43 (10000682)	12.0	0	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM 4BX16 (10000105, 1000	CYKY 3x1,5
12	904361	1395	Beranových	J	10.0	VYLOZ. J1-2000/A/95	MARS 70W	SCHM 4BX16 (10000105, 1000	CYKY 3x1,5
13	904389	0816	Tupolevova	K	12.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
14	904390	0816	Tupolevova	J	10.0	VYLOZ. 1R 1500/120	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
15	904391	0816	Tupolevova	K	12.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
16	904392	0816	Tupolevova	K	12.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
17	904393	0816	Tupolevova	K	12.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
18	904394	0816	Tupolevova	K	12.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
19	904395	0816	Tupolevova	K	12.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
20	904396	0816	Tupolevova	K	12.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
21	904397	0816	Tupolevova	K	12.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
22	904410	0816	Tupolevova	K	12.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
23	904412	0816	Tupolevova	K	12.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
24	904414	0816	Tupolevova	K	12.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
25	904415	0816	Tupolevova	K	12.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
26	904417	0816	Tupolevova	K	12.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
27	904421	0816	Tupolevova	K	12.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
28	904424	0816	Tupolevova	K	12.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM CYKY 4BX25	CYKY 3x1,5
29	904428	0816	Tupolevova	K	12.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
30	904432	0816	Tupolevova	K	12.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
31	904435	0816	Tupolevova	K	12.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
32	904438	0816	Tupolevova	K	12.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
33	904443	0816	Tupolevova	K	12.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	//40LED/DN33/9600LM/730/NEMA5P/-33% DALI	SCHM AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
34	590329	0816	Tupolevova	20.40.139 (6M) spodek OSV	6.0	VYLOZ. OSVV 12/2000	ZEBRA P 250W/E40 (10000321, 10000563, 1000	SCHM CYKY 4BX10	CYKY 3x1,5
35	590330	0816	Tupolevova	20.40.139 (6M) spodek OSV	6.0	VYLOZ. OSVV 12/2000	ZEBRA P 250W/E40 (10000321, 10000563, 1000	SCHM CYKY 4BX10	CYKY 3x1,5









136	906320	0786	Kostecká	JBUD	10.0	VYLOZ. UD1-1500/A/95	//40LED/DN11/10000LM/730/NEMA5P/-33%DALI	SCHM	AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
137	906321	0786	Kostecká	JBUD	10.0	VYLOZ. UD1-1500/A/95	//40LED/DN11/10000LM/730/NEMA5P/-33%DALI	SCHM	AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
138	906322	0786	Kostecká	JBUD	10.0	VYLOZ. UD1-1500/A/95	//40LED/DN11/10000LM/730/NEMA5P/-33%DALI	SCHM	AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
139	906323	0786	Kostecká	JBUD	10.0	VYLOZ. UD1-1500/A/95	//40LED/DN11/10000LM/730/NEMA5P/-33%DALI	SCHM	AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
140	906324	0786	Kostecká	JBUD	10.0	VYLOZ. UD1-1500/A/95	//40LED/DN11/10000LM/730/NEMA5P/-33%DALI	SCHM	AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5
141	906325	0786	Kostecká	JBUD	10.0	VYLOZ. UD1-1500/A/95	//40LED/DN11/10000LM/730/NEMA5P/-33%DALI	SCHM	AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5

**Nový stav:**

přív. č.	Ev. č. nové	ZM	Ulice	Stožár	Výška stožáru (m)	Výložník	Svítlidlo	Výzbroj	Silový kabel	Svodový kabel
<b>Kostecká</b>										
919215	0786		Kostecká	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 168 mm), výšky 1500 mm, délky 0 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
919216	0786		Kostecká	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 168 mm), výšky 1500 mm, délky 0 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
-	0786		Kostecká	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), výšky 1500 mm, délky 0 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
919217	0786		Kostecká	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), výšky 1500 mm, délky 0 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
919214	0786		Kostecká	DOS 122-V(159)	10.0	redukcce prům. 89/60 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
-	0786		Kostecká	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, dvouramenný (180°), výšky 500 mm, délky 2-2000 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
-	0786		Kostecká	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, dvouramenný (180°), výšky 500 mm, délky 2-2000 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
-	0786		Kostecká	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), výšky 500 mm, délky 0 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
-	0786		Kostecká	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), výšky 500 mm, délky 0 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
919218	0786		Kostecká	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 168 mm), výšky 1500 mm, délky 0 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
-	0786		Kostecká	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 168 mm), výšky 1500 mm, délky 0 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
590325	0786		Kostecká	PB6 - 133/108/89	6.0	UZD 1-1500	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
590326	0786		Kostecká	PB6 - 133/108/89	6.0	UZD 1-1500	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
919219	0786		Kostecká	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 168 mm), výšky 1500 mm, délky 0 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
919220	0786		Kostecká	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 168 mm), výšky 1500 mm, délky 0 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
-	0786		Kostecká	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 168 mm), rovný, výšky 1500 mm, délky 2000 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
919221	0786		Kostecká	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 168 mm), výšky 1500 mm, délky 0 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
906319	0786		Kostecká	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), výšky 1500 mm, délky 0 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
906320	0786		Kostecká	DOS 122-V(159)	10.0	redukcce prům. 89/60 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
906321	0786		Kostecká	DOS 122-V(159)	10.0	redukcce prům. 89/60 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
906322	0786		Kostecká	DOS 122-V(159)	10.0	redukcce prům. 89/60 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
906323	0786		Kostecká	DOS 122-V(159)	10.0	redukcce prům. 89/60 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
906324	0786		Kostecká	DOS 122-V(159)	10.0	redukcce prům. 89/60 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
906325	0786		Kostecká	DOS 122-V(159)	10.0	redukcce prům. 89/60 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
<b>Tupolevova</b>										
904535	0786		Tupolevova	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, výšky 1500 mm, délky 1000 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
904534	0786		Tupolevova	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, výšky 1500 mm, délky 1000 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
904533	0786		Tupolevova	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 168 mm), rovný, výšky 1500 mm, délky 1000 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
904532	0786		Tupolevova	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 168 mm), rovný, výšky 1500 mm, délky 1000 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
904531	0786		Tupolevova	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 168 mm), rovný, výšky 1500 mm, délky 1000 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
904530	0786		Tupolevova	DOS 122-V(159)	10.0	UZD 1 -1000	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
904529	0786		Tupolevova	DOS 122-V(159)	10.0	UZD 1 -1000	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
904528	0786		Tupolevova	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 168 mm), rovný, výšky 1500 mm, délky 1000 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
904527	0786		Tupolevova	DOS 122-V(159)	10.0	UZD 1 -1000	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
904526	0786		Tupolevova	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, výšky 500 mm, délky 1000 mm	Přvodní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5





904393	0816	Tupolevova	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, výšky 1500 mm, délky 1000 mm	Původní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
904392	0816	Tupolevova	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, výšky 1500 mm, délky 1000 mm	Původní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
904391	0816	Tupolevova	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, výšky 1500 mm, délky 1000 mm	Původní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
904390	0816	Tupolevova	DOS 122-V(159)	10.0	UZD 1-1000	Původní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
904389	0816	Tupolevova	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, výšky 500 mm, délky 1000 mm	Původní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
921421	1395	Tupolevova	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, výšky 500 mm, délky 1000 mm	Původní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
921420	1395	Tupolevova	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, výšky 500 mm, délky 1000 mm	Původní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
904361	1395	Tupolevova	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, výšky 500 mm, délky 1000 mm	Původní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
921418	1395	Tupolevova	DOS 122-V(159)	10.0	UZD 1-1000	Původní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
921417	1395	Tupolevova	DOS 122-V(159)	10.0	UZD 1-1000	Původní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
921416	1395	Tupolevova	DOS 122-V(159)	10.0	UZD 2-2000/180	Původní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
921415	1395	Tupolevova	DOS 122-V(159)	10.0	UZD 2-2000/180	Původní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
927241	1395	Tupolevova	DOS 122-V(159)	10.0	UZD 2-2000/180	Původní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
921414	1395	Tupolevova	DOS 122-V(159)	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, dvouramenný (180°), výšky 500 mm, délky 2-2000 mm	Původní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
921413	1395	Tupolevova	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, dvouramenný (180°), výšky 500 mm, délky 2-2000 mm	Původní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
921412	1395	Tupolevova	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, dvouramenný (180°), výšky 500 mm, délky 2-2000 mm	Původní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
921411	1395	Tupolevova	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, dvouramenný (180°), výšky 500 mm, délky 2-2000 mm	Původní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
921407	1395	Tupolevova	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, dvouramenný (180°), výšky 500 mm, délky 2-2000 mm	Původní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5
921410	1395	Tupolevova	trakční	10.0	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, výšky 500 mm, délky 300 mm	Původní nebo nové dle propjektových dispozic	BEČOV	CYKY 4Jx25	CYKY 3x1,5

Skladová výdejka - žádanka ze skladu THMP						
		stožáry	výška			
1	Trakční komb.	trakční	10 m	Tyto stožáry se nemontují pouze se vtahují a protahují kabely k svítidlům		
2	Pouze VO	DOS 122-V(159)	10 m	Stožáry VO mimo trakční stožáry		37
3	Přechodové s.	PB6 - 133/108/89	6m	Stožáry VO mimo trakční stožáry		10
<b>CELKEM</b>						<b>47</b>
výložníky						
1	atyp 1-2500, výšky 500 mm, prům. 89/60 mm					2
2	atyp na TS (horní Ø 168 mm), rovný, výšky 1500 mm, délky 1000 mm					32
3	atyp na TS (horní Ø 168 mm), rovný, výšky 1500 mm, délky 2000 mm					6
4	atyp na TS (horní Ø 168 mm), výšky 1500 mm, délky 0 mm					7
5	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, dvouramenný (180°), výšky 500 mm, délky 2-2000 mm					7
6	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, výšky 1500 mm, délky 1000 mm					22
7	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, výšky 500 mm, délky 1000 mm					26
8	atyp na TS (horní Ø 245 mm), rovný, výšky 500 mm, délky 300 mm					1
9	atyp na TS (horní Ø 245 mm), výšky 1500 mm, délky 0 mm					3
10	atyp na TS (horní Ø 245 mm), výšky 500 mm, délky 0 mm					2
11	redukce prům. 89/60 mm					7
12	UZD 1 -1000					25
13	UZD 1 -1500					4
14	UZD 1 -2500					1
15	UZD 2-2000/180					3
<b>CELKEM</b>						<b>148</b>