



## DÍLČÍ VÝZVA č. 2

vystavená na základě uzavřené Rámcové smlouvy ze dne 30.6.2021, evidované pod číslem objednatele 99/21 (dále jen „Smlouva“)

### Objednatel:

Technologie hlavního města Prahy, a.s.  
se sídlem: Dělnická 213/12, 170 00, Praha 7  
IČO: 25672541 DIČ: CZ25672541  
(dále jen „THMP“)

### Poskytovatel:

Osvětlení a energetické systémy a.s.,  
se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4  
IČO: 25088092, DIČ: CZ25672541

Oprávněný zaměstnanec Objednatel:  
██████████ ved. odd. výstavby a investic  
tel.: ██████████  
e-mail: ██████████

Oprávněný zaměstnanec Poskytovatele:  
██████████ ředitel společnosti  
tel.: +██████████  
e-mail: ██████████

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

**„OBNOVA ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – 2. část“**

**Název akce: Obnova VO Praha 4 Michle, Ohradní – Baarova, ZM 1226**

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

### 1. Specifikace a rozsah Činností:

Kompletní výměna 70 stožárů a kabelových polí v rozsahu přiloženého položkového rozpočtu (příloha č. 1) této výzvy. Výměna zahrnuje kompletní demontáž stávajícího světelného místa vč. základů (stožárového pouzdra) a zhotovení nového světelného místa vč. výměny přírodních napájecích kabelů a výměny uzemnění. Stožáry a výložníky, budou dodány ze skladu THMP, podle podmínek, které budou smluvními stranami odsouhlaseny v Zápisu o předání a převzetí staveniště. Svítidla budou použita stávající, pokud nedojde k včasnému dodání nových typů. Označení a umístění dotčených světelných míst je jednoznačně definováno v přiloženém Popisu stávajícího a nového stavu (příloha č.2) této výzvy.

### 2. Místo provádění činností:

lokalita MČ Praha 4 – Michle, Baarova, blíže specifikováno v příloze č. 2 a části PD této dílčí výzvy (část mapy).

### 3. Termín provedení činností:

Dle bodu 3.2 Smlouvy jsou termíny pro realizaci díla následovné:

1. Vyřízení inženýringu = 30 dnů
2. Výměna stožárů nad 6m = 30ks/2 = 15 dnů
3. Výměna stožáru do 6m = 40ks/4 = 10 dnů
4. Výměna kabelového pole = 70 polí/2 = 35 dnů
5. Výměna rozvaděče 1ks = 1 den

Celkem = 91 dnů pro dokončení a předání díla od podpisu dílčí výzvy.

### 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 Objednatelům 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):

Cena bez DPH:	3 323 370,42	Kč
DPH 21%:	697 907,79	Kč
Cena vč. DPH:	4 021 278,21	Kč

### 6. Přílohy:

č.1 - Položkový rozpočet (výkaz výměr)

č.2 - Popis stávajícího a nového stavu (tabulka)

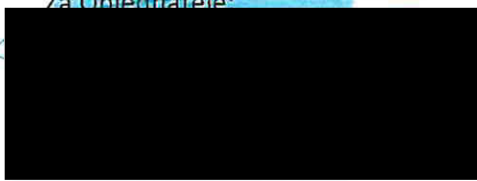
Datum vystavení výzvy Objednatelům:

24.08.2021

Datum potvrzení výzvy Poskytovatelem:

30.8.2021

Za Objednatelům:



Za Poskytovatelem:



vedoucí oddělení výstavby a investic

ředitel 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

Místo: **Praha**  
Zadavatel: **THMP, a.s.**  
Uchazeč: **Osvětlení a energetické systémy a.s., IČ 250 88 092 , DIČ:CZ25672541**  
Akce: **Ohradní, P4 Michle**  
Rozsah: **70 stožárů**

Datum: 24.8.2021

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - **KRYCÍ LIST**Veřejná zakázka : **Obnova zařízení veřejného osvětlení 2.ČÁST**

Díl	cena bez DPH (Kč)
<b>Materiál</b>	<b>475 290,34 Kč</b>
<b>Montáž</b>	<b>2 848 080,08 Kč</b>
- demontáže	333 616,65 Kč
- elektromontáže	801 631,31 Kč
- zemní práce	1 652 669,64 Kč
- ostatní práce	60 162,48 Kč
<b>CELKEM zhotovitel</b>	<b>3 323 370,42 Kč</b>
Celkem za kabelové vedení	2 256 108,54 Kč
Celkem za výměnu stožárů	1 067 261,88 Kč
<b>CELKEM náklady</b>	<b>3 323 370,42 Kč</b>

## Příloha č. 1 "Dílčí výzva č.2" dle Smlouvy č.99/21 - POLOŽKOVÝ ROZPOČET / KRYCÍ LIST

Místo: Praha  
 Zadavatel: THMP, a.s.  
 Účastník: Osvětlení a energetické systémy a.s., IČ 250 88 092, DIČ:CZ25672541

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET - MATERIÁL

Veřejná zakázka - Obnova zařízení veřejného osvětlení 2.ČÁST					
Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>5. Materiál</b>					
93	kabel CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m			
94	kabel CGSG 3x1,5 mm <sup>3</sup>	m			
95	kabel CYKY 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m			
96	kabel CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m			
97	kabel CGSG 3x2,5 mm <sup>3</sup>	m			
98	kabel CYKY 5x2,5 mm <sup>4</sup>	m			
99	kabel AYKY 4x10 mm <sup>2</sup>	m			
100	kabel AYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m			
101	kabel AYKY 4x25 mm <sup>2</sup>	m			
102	kabel AYKY 4x35 mm <sup>2</sup>	m			
103	kabel CYKY 4x10 mm <sup>2</sup>	m			
104	kabel CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m			
105	kabel CYKY 4x25 mm <sup>2</sup>	m			
106	Ocelové napínači lano pozinkované průměr--16 mm	m			
107	Průchozí čtyřvodičová svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4 včetně trubčkové skleněné pojistky s hasivem, Složení svorkovnice: 6 x RSA 16 A 1 x R SA PE 16 A, možnost připojení hliníkových i měděných vodičů, vodivé spojené svorky PE s lištou DIN, krytí IP20 bez nutnosti používání příslušenství či krytů, oddělení fázových svorek středovými přepážkami, svorky v sestavách svorkovnic jsou označeny popisem, certifikace státní zkušebny a soulad s normami EU.	kus			
108	Odbočná čtyřvodičová svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4 včetně trubčkové skleněné pojistky s hasivem, Složení svorkovnice: 9 x RSA 16 A 1 x RSA PE 16 A, možnost připojení hliníkových i měděných vodičů, vodivé spojené svorky PE s lištou DIN, krytí IP20 bez nutnosti používání příslušenství či krytů, oddělení fázových svorek středovými přepážkami, svorky v sestavách svorkovnic jsou označeny popisem, certifikace státní zkušebny a soulad s normami EU.	kus			
109	Svorkovnice pro přechodové stožáry - s měřením (obsahuje navíc elektroměr, 2x listě, stykač, astrohodiny)	kus			
110	Držák pojistky RSP 4 včetně trubčkové skleněné pojistky s hasivem 6 A	kus			
111	Držák pojistky RSP 4 včetně trubčkové skleněné pojistky s hasivem 10 A	kus			
112	Drát zemnicí FeZn 10	m			
113	Kabelová spojka šroubovací CYKY/AYKY 4x 10-35 mm	kus			
114	Konevka kabelová smřřovací do 16 mm (nad rámee)	kus			
115	Konevka kabelová smřřovací do 35 mm (nad rámee)	kus			
116	Chránička korugovaná dn 63	m			
117	Chránička korugovaná dn 110	m			
118	Beton C20/25 (nad rámee)	m <sup>3</sup>			
119	Nový držák pro zpětnou montáž doplňkového zařízení na stožár veřejného osvětlení (pokud nelze použít původní např. z důvodu změny průměru stožáru), ocelový žárově zinkovaný	kus			
<b>Celkem za Materiál</b>					<b>475 290,34 Kč</b>

## Příloha č. 1 "Dílní výzva č.2" dle Smlouvy č.99/21 - POLOŽKOVÝ ROZPOČET / KRYCÍ LIST

Místo: Praha  
 Zadavatel: THMP, a.s.  
 Účastník: Osvětlení a energetické systémy a.s., IČ 250 88 092 , DIČ:CZ25672541

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET - MONTÁŽ

Veřejná zakázka : **Obnova zařízení veřejného osvětlení 2.ČÁST**

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>1. Demontáže</b>					
<b>1.1. Demontáže - agregované položky</b>					
1	Demontáž velkúhútoú stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks			
2	Demontáž velkúhútoú stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks			
3	Demontáž velkúhútoú stožáru 12 m a více vč. betonového pouzdrového základu	ks			
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			
9	Demontáž svítidla	ks			
10	Demontáž dělicí skříně (samostatný pilíř)	kpl			
11	Demontáž dělicí skříně (zděný sloupek / obezděný pilíř)	kpl			
12	Demontáž dělicí skříně (vestavěná ve zdi)	kpl			
13	Demontáž rozvaděče veřejného osvětlení (samostatný 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>333 616,65 Kč</b>

<b>2. Elektromontáže</b>					
<b>2.1. Elektromontáže - agregované položky</b>					
22	Montáž velkúhútoú stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks			
23	Montáž velkúhútoú stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks			
24	Montáž velkúhútoú 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			
30	Montáž svítidla vč. zapojení	ks			
31	Montáž řídicího modulu osvětlení na patiči NEMA nebo ZHAGA	ks			
32	Montáž dělicí skříně (samostatný pilíř)	kpl			
33	Montáž dělicí skříně (zděný sloupek / obezděný pilíř)	kpl			
34	Montáž dělicí skříně (vestavěná ve zdi)	kpl			
35	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (samostatný 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			
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 více žilovém kabelu, vč. vytvoření spojkovitého	ks			
41	Pokládka zemnicího drátu (průměr 10 mm)	m			
42	Zhotovení drážky a uložení chráničky d=60mm (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 převěšovacího 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			
47	Montáž přechodového výložníku	ks			
48	Montáž svorkovnice, vč. zapojení kabelů	ks			
49	Montáž svorkovnice pro přechodové stožáry, vč. zapojení kabelů	ks			
50	Pokládka korugované chráničky do dn=63mm	m			
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 směřovacích koncovek, zapojení a osazení štitků s popisem	ks			
<b>Celkem za Elektromontáže</b>					<b>801 631,31 Kč</b>

3. Zemní práce			
3.1. Zemní práce - agregované položky			
64	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x45 cm, včetně povrchu (chodník)	m	
65	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x60 cm, včetně povrchu (chodník)	m	
66	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x45 cm, včetně povrchu (chodník)	m	
67	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x60 cm, včetně povrchu (chodník)	m	
68	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x45 cm, včetně povrchu (zeleň)	m	
69	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm, včetně povrchu (zeleň)	m	
60	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x80 cm, včetně povrchu (zeleň)	m	
61	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm, obetonování chrániček, včetně povrchu (vjezd)	m	
62	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x80 cm, obetonování chrániček, včetně povrchu (vjezd)	m	
63	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x120 cm, obetonování chrániček, včetně povrchu (vozovka)	m	
64	Prořiznutí a zalití spáry pružnou zálivkou (dle podmínek TSK)	m	
65	Řízený protlak pod komunikací	m	
66	Neřízený protlak pod komunikací	m	
67	Sonda v silnici 1,5 x 0,5 x 1,3 m, vč. rozebrání a opravy povrchu (dle podmínek TSK)	ks	
68	Sonda v chodníku 1,5 x 0,5 x 1,3 m, vč. rozebrání a opravy povrchu	ks	
69	Výčištění stávající rezervní ohraničky	m	
70	Vyrovnání 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	
75	Definitivní úprava povrchu nad rámeč - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m2	
76	Definitivní úprava povrchu nad rámeč - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m2	
77	Definitivní úprava povrchu nad rámeč - dlažba - vozovka/ vjezd (dle podmínek TSK)	m2	
78	Definitivní úprava povrchu nad rámeč - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m2	
79	Definitivní úprava povrchu nad rámeč - tráva (dle podmínek TSK)	m2	
			<b>Celkem za Zemní práce 1 652 669,64 Kč</b>

4. Ostatní práce			
80	Zřízení staveniště	kpl	
81	Inženýring (vč. získání výkopového povolení)	kpl	
82	Vytyčení inženýrských sítí	m	
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 svícené 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	
90	Prořez zeleně včetně povolení	h	
91	Sazba pro ostatní činnosti - kvalifikované	h	
92	Sazba pro ostatní činnosti - pomocné práce	h	
			<b>Celkem za Ostatní práce 60 162,48 Kč</b>

## OBECNÉ POKYNY K OCENĚNÍ VÝKAZŮ VÝMĚR ÚČASTNÍKEM:

Jednotlivé položky výkazu výměr budou oceněny tak, že budou zahrnovat veškeré náklady na dodávky a montážní práce nutné pro dokonalé, funkční a bezvadné provedení díla, včetně všech pomocných, ochranných a vedlejších konstrukcí, přípravků a zařízení i těch, které do díla nebudou zabudovány, a včetně všech nutných plnění a služeb.

Bude se jednat zejména o náklady za dopravné, na skladování, dále o náklady spojené s odpadovým hospodářstvím (shromažďování, třídění a likvidace odpadů vzniklých při provádění prací), náklady na lešení a jiné konstrukce (např. ochranné a omezující vliv stavby na okolí), náklady na pronájem veřejných ploch a další.

Jednotlivé položky budou dále zahrnovat náklady na stavební připravenosti pro montáže instalací a zařízení.

Součástí položek budou i nápisy a označení, předepsané bezpečnostními či provozními normami a předpisy.

Nabídková cena musí dále zahrnovat i náklady na dílenskou a dodavatelskou (výrobní) dokumentaci.

(Dodavatelské dokumentace - konstrukční, dílenské a montážní výkresy pro výrobu a montáž strojů a zařízení, kovových konstrukcí, výrobků PSV, lešení, výtahů, atd.)

Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku – individuální zkoušky v rámci jednotlivých profesí samostatně, dále pak příprava na komplexní zkoušky a jejich provedení. Součástí dodávky zařízení a systémů, které to vyžadují, je i zaškolení obsluhy a údržby. Veškeré nápisy a označení, předepsané bezpečnostními či provozními normami, jsou součástí dodávky uchazeče..

V ceně dodávky musí být zahrnuty ceny za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby a pro potřeby komplexního vyzkoušení.

Součástí dodávky zhotovitele je i příslušná průvodní dokumentace dle standardů DZS (atesty, technické parametry, návody k obsluze, servisní a garanční podmínky, prohlášení o shodě, prohlášení o odborné montáži včetně doložení oprávnění k jejímu provádění od příslušného výrobce, doklady o zaregulování, nezbytná měření prokazující funkčnost atd.). Dále všechny doklady prokazující kvalitu díla.

Jednotkové ceny budou dále zahrnovat:

- veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla,
- náklady na skladování, dovozní, balení, cla a zpětné odesílání obalů,
- náklady na případné údržbářské a opravárenské práce na stávajících zařízeních,
- náklady na ochranu díla až do převážky,
- náklady na úhradu specialistů pro provedení zkoušek, které jsou pro provoz díla potřebné.
- koordinace

Všechny práce a materiály specificky neuvedené ve Výkazu výměr budou považovány za zahrnuté v cenách jiných položek.

Zpracoval: [REDACTED]  
Tel.: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]

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

**Lokalita: Obnova VO Praha 4 Michle, Ohradní - Baarova ZM 1226**

**Stávající stav:**

Ev. číslo	ZM	Ulice	Stožár	Výška stožáru	Výložník	Svítilno	Výzbroj	Sílový kabel	Svodový kabel	Patice
414016	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
414017	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
414018	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
414019	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
414020	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
414021	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
414022	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
414023	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
414024	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
414025	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
414026	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
414027	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
414028	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
414029	1226	Pod farou	OSV	5.0	0	SAFIR 1 50W/E27 (10000494, 10000500)	SCHM	CYKY 4BX16 (10000105, 10000646)	CYKY 3x1,5	0
414012	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
414011	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
414010	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
414009	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
414008	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
414007	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
428611	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
414006	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
414005	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
414004	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
414003	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
414002	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
414001	1226	Pod farou	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413962	1226	Ohradní	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413963	1226	Ohradní	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413964	1226	Ohradní	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413965	1226	Ohradní	S	4.0	0	ATOS 50W/E27	SCHM	CYKY 4BX16 (10000105, 10000646)	CYKY 3x1,5	S 900/95
413914	1227	Ohradní	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413915	1226	Michelská	J	8.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	MARS 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413918	1226	Michelská	OSV 060.30 (10000575)	6.0	0	MARS 70W	SCHM	CYKY 4BX16 (10000105, 10000646)	CYKY 3x1,5	0
413971	1226	Ohradní	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	CYKY 4BX16 (10000105, 10000646)	CYKY 3x1,5	S 900/95
413972	1226	Ohradní	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413973	1226	Ohradní	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413974	1226	Ohradní	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413958	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413959	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413960	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	MC12 70W (10000337, 10001147)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413961	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413966	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413967	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413968	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	MC12 70W (10000337, 10001147)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413969	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413970	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413975	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413976	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413977	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413978	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413979	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413980	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413981	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
414032	1226	Baarova	J	10.0	VYLOZ. J1-2000/A/95	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
414031	1226	Baarova	J	10.0	VYLOZ. J1-2000/A/95	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
414030	1226	Baarova	J	10.0	VYLOZ. J1-2000/A/95	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
414033	1226	Baarova	J	10.0	VYLOZ. J1-2000/A/95	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
433515	1226	Baarova	OSV 100.43 (10000573)	10.0	0	SAFIR 2 70W/E27	SCHM	CYKY 4BX16 (10000105, 10000646)	CYKY 3x1,5	0
414095	1226	Jemnická	J	8.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	GE 100W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
414096	1226	Jemnická	J	8.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	GE 100W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
414097	1226	Jemnická	J	8.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	GE 100W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
414098	1226	Jemnická	J	8.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	GE 100W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
414099	1226	Jemnická	J	8.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	GE 100W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
414100	1226	Jemnická	J	8.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	MC12 100W (10000338, 10000722)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
414101	1226	Jemnická	J	8.0	VYLOZ. STAVO 1-2000/A/95	GE 100W	SCHM	CYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
414035	1226	Baarova	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	CYKY 4BX10	CYKY 3x1,5	S 900/95
414037	1226	Baarova	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	CYKY 4BX10	CYKY 3x1,5	S 900/95
414039	1226	Baarova	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	CYKY 4BX10	CYKY 3x1,5	S 900/95
414041	1226	Baarova	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	CYKY 4BX10	CYKY 3x1,5	S 900/95



