



TECHNOLOGIE  
HLAVNÍHO MĚSTA  
PRAHY

Pulz naší metropole

## DÍLČÍ OBJEDNÁVKA č. 7

vystavená na základě uzavřené Smlouvy ze dne 29.6.2020, evidované pod číslem  
Objednatele 93/20 (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“)

Oprávněný zaměstnanec Objednatele:

e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

### Poskytovatel:

ELTODO, a.s.  
se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4  
IČO: 45274517, DIČ: CZ45274517

### Poskytovatel:

Energovod CZ, a.s.  
se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4  
IČO: 04155637, DIČ: CZ04155637

Oprávněný zaměstnanec Poskytovatele:

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

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

„Výměna stožárů, svítidel a kabelového vedení na veřejném osvětlení v roce 2020 – 2. část,  
lokality MČ P4 - Podolí, Pod Pekařkou“

... objednáváme Činnosti dle Smlouvy v rozsahu specifikovaném v této dílčí objednávce vč.  
příloh.

### 1. Specifikace a rozsah činnosti:

Kompletní výměna 18 stožárů a kabelových polí vč. uzemnění a opravy povrchů (dle podmínek správce), mezi dotčenými stožáry, v rozsahu přiloženého položkového rozpočtu (výkazu výměr). Výměna zahrnuje kompletní demontáž stávajícího světelného místa vč. základů (stožárového pouzdra) a zhotovení nového světelného, výkop kabelových tras, uložení a zapojení nových zemních kabelů a uzemnění, oprava povrchů. Stožáry (OSV 8 m) budou dodány ze skladu THMP podle podmínek, které budou smluvními stranami odsouhlaseny v Zápisu o předání a převzetí staveniště. Svítidla budou osazena stávající. Označení a umístění dotčených světelných míst je jednoznačně definováno v přiloženém Popisu stávajícího a nového stavu.

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: [REDACTED]



**2. Místo provádění činností:**

Praha 4 (k. ú. Podolí) - ul. Pod Pekařkou, blíže specifikováno v příloze č. 2 této dílčí objednávky (část mapa)

**3. Termín provedení činností:**

Do 11.12.2020

**4. Potvrzení objednávky:**

Poskytovatel do 5 pracovních dnů od doručení této Dílčí objednávky potvrdí přijetí její přijetí.

V potvrzení Dílčí objednávky Poskytovatel uvede cenu za provedení Objednatel požadovaných Činností touto dílčí objednávkou stanovenou na základě položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této dílčí objednávky, s jednotkovými cenami vyplývajícími z uzavřené Smlouvy, resp. přílohy č. 1 Smlouvy.

**5. Cena (vyplňuje Poskytovatel při potvrzení objednávky):**

Cena bez DPH: 1 939 685 77 Kč  
DPH 21%: [redacted] Kč  
Cena vč. DPH: [redacted] Kč

**6. Přílohy:**

č.1 - Položkový rozpočet (výkaz výměr)

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

Datum vystavení objednávky Objednatel:

13.11.2020

Datum potvrzení objednávky Poskytovatelem:

13.11.2020

investiční technik

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: [redacted]



Místo: **Praha**  
 Zadavatel: **THMP, a.s.**  
 Uchazeč: **Energovod CZ, a.s.**  
 Adresa: **lokality MČ P4 - Podolí, ul. Pod Pekařkou**

Datum: **13.11.2020**

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET - MATERIÁL**

**Veřejná zakázka: Výměna stožárů, svítidel a kabelového vedení na veřejném osvětlení v roce 2020 - 2. část**

Položka číslo	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem bez DPH (Kč)
<b>Díl: Materiál</b>					
38	kabel CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	144,00		
39	kabel AUKY-4x10 mm <sup>2</sup>	m	0,00		
40	kabel AUKY-4x16 mm <sup>2</sup>	m	0,00		
41	kabel AUKY-4x25 mm <sup>2</sup>	m	0,00		
42	kabel AUKY 4x35 mm <sup>2</sup>	m	15,00		
43	kabel CYKY-4x10 mm <sup>2</sup>	m	0,00		
44	kabel CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m	524,00		
45	kabel CYKY-4x25 mm <sup>2</sup>	m	0,00		
46	Průchodní žyrovková svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4, složení svorkovnice: 6 x RSA 16 A 1 x RSA PE 16 A, možnost připojení hliníkových i měděných vodičů, vodivé spojené svorky PE s listou DIN, krytí IP20 bez nutnosti používání příslušenství či krytí, oddělení fázových svorek středovými přepážkami, svorky v sestavách svorkovnic jsou označeny popisem, certifikace státní zkušebny a soulad s normami EU.	kus	16,00		
47	Obobcná žyrovková svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4, složení svorkovnice: 9 x RSA 16 A 1 x RSA PE 16 A, možnost připojení hliníkových i měděných vodičů, vodivé spojené svorky PE s listou DIN, krytí IP20 bez nutnosti používání příslušenství či krytí, oddělení fázových svorek středovými přepážkami, svorky v sestavách svorkovnic jsou označeny popisem, certifikace státní zkušebny a soulad s normami EU.	kus	2,00		
48	Trubičková skleněná pojistka 6 A	kus	18,00		
49	Trubičková skleněná pojistka 10 A	kus	0,00		
50	Drát zemnicí FeZn 10 (0,62kg/m)	kg	331,00		
51	Svorky pro zemnicí drát (SS, SK, SR, SU)	kus	40,00		
52	Kabelová spojka šroubovací CYKY/AUKY 10 - 35 mm	kus	5,00		
53	Koncovka kabelová smrtřovací do 16 mm	kus	33,00		
54	Koncovka kabelová smrtřovací do 35 mm	kus	5,00		
55	Chránička korugovaná 50	m	0,00		
56	Chránička korugovaná 110	m	0,00		
57	Beton C20/25 (nad rámec základů stožárů)	m <sup>3</sup>	0,00		
58	Svítilno uliční s LED technologií, nářetofní, hladký povrch bez ostrých hran, těleso svítidla vyrobené z konstrukčních materiálů vysoké kvality, trvanlivosti a vysokou tepelnou vodivostí a odolného korozí (např. slitina hliníku), použité materiály ve svítidle tak, aby nedocházelo k vzájemné elektrochemické korozi, ochranný kryt světlé části svítidla z plochého tvrzeného skla. Komponenty optického systému (žárovky LED čipů) vyhotoveny z mechanicky odolného plastu, stabilizovaného proti žloutnutí vyvolaného působením UV záření. Upevnění na dříví stožáru nebo výložník průměru 60 mm (68 mm), náklon svítidla <math>+10^{\circ}</math>, ULOR = 0, doba života LED min. 100 000 h L90 při 25°, min. 5 křivky svítivosti, Tc od 2700 do 4000K, Ra= min. 70, měrný výkon svítidla více než 115lm/W, svítidlo je schváleno pro provoz v prostředí s teplotou -40 až +60°C, chlazení pasivní, IK09, IP66, oddělená optická a elektrická část svítidla, výměnitelný modul LED, přístup do svítidla shora, při otevření krytu dojde k automatickému odpojení od přívodu napětí, účinník min. 0,95, programovatelný předřadník umožňující změnu světelného toku a komunikaci v protokolu DALI2, teplotní ochrana předřadníku, přepětová ochrana 10 kV ve svítidle, možnost funkce CLO, omezení nábojového proudu, NEMA nebo ZHAGA konektor, komunikační jednotka na bázi sítě MASH, záruka min. 7 let, svět. tok svítidla do 3 000lm	ks	0,00		
59	Svítilno uliční s LED technologií, nářetofní, hladký povrch bez ostrých hran, těleso svítidla vyrobené z konstrukčních materiálů vysoké kvality, trvanlivosti a vysokou tepelnou vodivostí a odolného korozí (např. slitina hliníku), použité materiály ve svítidle tak, aby nedocházelo k vzájemné elektrochemické korozi, ochranný kryt světlé části svítidla z plochého tvrzeného skla. Komponenty optického systému (žárovky LED čipů) vyhotoveny z mechanicky odolného plastu, stabilizovaného proti žloutnutí vyvolaného působením UV záření. Upevnění na dříví stožáru nebo výložník průměru 60 mm (68 mm), náklon svítidla <math>+10^{\circ}</math>, ULOR = 0, doba života LED min. 100 000 h L90 při 25°, min. 5 křivky svítivosti, Tc od 2700 do 4000K, Ra= min. 70, měrný výkon svítidla více než 120lm/W, svítidlo je schváleno pro provoz v prostředí s teplotou -40 až +60°C, chlazení pasivní, IK09, IP66, oddělená optická a elektrická část svítidla, výměnitelný modul LED, přístup do svítidla shora, při otevření krytu dojde k automatickému odpojení od přívodu napětí, účinník min. 0,95, programovatelný předřadník umožňující změnu světelného toku a komunikaci v protokolu DALI2, teplotní ochrana předřadníku, přepětová ochrana 10 kV ve svítidle, možnost funkce CLO, omezení nábojového proudu, NEMA nebo ZHAGA konektor, komunikační jednotka na bázi sítě MASH, záruka min. 7 let, svět. tok svítidla 3 000-6 000lm	ks	0,00		
60	Svítilno uliční s LED technologií, nářetofní, hladký povrch bez ostrých hran, těleso svítidla vyrobené z konstrukčních materiálů vysoké kvality, trvanlivosti a vysokou tepelnou vodivostí a odolného korozí (např. slitina hliníku), použité materiály ve svítidle tak, aby nedocházelo k vzájemné elektrochemické korozi, ochranný kryt světlé části svítidla z plochého tvrzeného skla. Komponenty optického systému (žárovky LED čipů) vyhotoveny z mechanicky odolného plastu, stabilizovaného proti žloutnutí vyvolaného působením UV záření. Upevnění na dříví stožáru nebo výložník průměru 60 mm (68 mm), náklon svítidla <math>+10^{\circ}</math>, ULOR = 0, doba života LED min. 100 000 h L90 při 25°, min. 5 křivky svítivosti, Tc od 2700 do 4000K, Ra= min. 70, měrný výkon svítidla více než 130lm/W, svítidlo je schváleno pro provoz v prostředí s teplotou -40 až +60°C, chlazení pasivní, IK09, IP66, oddělená optická a elektrická část svítidla, výměnitelný modul LED, přístup do svítidla shora, při otevření krytu dojde k automatickému odpojení od přívodu napětí, účinník min. 0,95, programovatelný předřadník umožňující změnu světelného toku a komunikaci v protokolu DALI2, teplotní ochrana předřadníku, přepětová ochrana 10 kV ve svítidle, možnost funkce CLO, omezení nábojového proudu, NEMA nebo ZHAGA konektor, komunikační jednotka na bázi sítě MASH, záruka min. 7 let, svět. tok svítidla 6 000-12 000lm	ks	0,00		
61	Svítilno uliční s LED technologií, nářetofní, hladký povrch bez ostrých hran, těleso svítidla vyrobené z konstrukčních materiálů vysoké kvality, trvanlivosti a vysokou tepelnou vodivostí a odolného korozí (např. slitina hliníku), použité materiály ve svítidle tak, aby nedocházelo k vzájemné elektrochemické korozi, ochranný kryt světlé části svítidla z plochého tvrzeného skla. Komponenty optického systému (žárovky LED čipů) vyhotoveny z mechanicky odolného plastu, stabilizovaného proti žloutnutí vyvolaného působením UV záření. Upevnění na dříví stožáru nebo výložník průměru 60 mm (68 mm), náklon svítidla <math>+10^{\circ}</math>, ULOR = 0, doba života LED min. 100 000 h L90 při 25°, min. 5 křivky svítivosti, Tc od 2700 do 4000K, Ra= min. 70, měrný výkon svítidla více než 135lm/W, svítidlo je schváleno pro provoz v prostředí s teplotou -40 až +60°C, chlazení pasivní, IK09, IP66, oddělená optická a elektrická část svítidla, výměnitelný modul LED, přístup do svítidla shora, při otevření krytu dojde k automatickému odpojení od přívodu napětí, účinník min. 0,95, programovatelný předřadník umožňující změnu světelného toku a komunikaci v protokolu DALI2, teplotní ochrana předřadníku, přepětová ochrana 10 kV ve svítidle, možnost funkce CLO, omezení nábojového proudu, NEMA nebo ZHAGA konektor, komunikační jednotka na bázi sítě MASH, záruka min. 7 let, svět. tok svítidla 12 000-22 000lm	ks	0,00		
62	Svítilno parkové dekorativní, s LED technologií v horní části svítidla kruhového plochého tvaru, hladký povrch bez ostrých hran, těleso svítidla vyrobené z konstrukčních materiálů vysoké kvality, trvanlivosti a vysokou tepelnou vodivostí a odolného korozí (např. slitina hliníku), mezi materiály dochází k vzájemné elektrochemické korozi, ochranný kryt světlé části svítidla z plochého tvrzeného skla, popř. mechanicky odolný plast stabilizovaný proti žloutnutí vyvolaného působením UV záření, upevnění na dříví stožáru průměru 60 mm (68 mm), ULOR = 0, doba života LED min. 100 000 h L90 při 25°, min. 2 křivky svítivosti, Tc od 2700 do 4000K, Ra= min. 70, měrný výkon svítidla více než 115lm/W, svítidlo schváleno pro provoz v prostředí s teplotou -40 až +60°C, chlazení pasivní, IK09, IP66, oddělená optická a elektrická část svítidla, výměnitelný modul LED, při otevření krytu dojde k odpojení od přívodu napětí, účinník min. 0,95, programovatelný předřadník umožňující změnu světelného toku a komunikaci v protokolu DALI2, teplotní ochrana předřadníku, přepětová ochrana 10 kV ve svítidle, možnost funkce CLO, omezení nábojového proudu, NEMA nebo ZHAGA konektor, komunikační jednotka na bázi sítě MASH, záruka min. 7 let, svět. tok svítidla 500-3 000lm	ks	0,00		
63	Svítilno parkové dekorativní, s LED technologií v horní části svítidla kruhového plochého tvaru, hladký povrch bez ostrých hran, těleso svítidla vyrobené z konstrukčních materiálů vysoké kvality, trvanlivosti a vysokou tepelnou vodivostí a odolného korozí (např. slitina hliníku), mezi materiály dochází k vzájemné elektrochemické korozi, ochranný kryt světlé části svítidla z plochého tvrzeného skla, popř. mechanicky odolný plast stabilizovaný proti žloutnutí vyvolaného působením UV záření, upevnění na dříví stožáru průměru 60 mm (68 mm), ULOR = 0, doba života LED min. 100 000 h L90 při 25°, min. 2 křivky svítivosti, Tc od 2700 do 4000K, Ra= min. 70, měrný výkon svítidla více než 120lm/W, svítidlo schváleno pro provoz v prostředí s teplotou -40 až +60°C, chlazení pasivní, IK09, IP66, oddělená optická a elektrická část svítidla, výměnitelný modul LED, při otevření krytu dojde k odpojení od přívodu napětí, účinník min. 0,95, programovatelný předřadník umožňující změnu světelného toku a komunikaci v protokolu DALI2, teplotní ochrana předřadníku, přepětová ochrana 10 kV ve svítidle, možnost funkce CLO, omezení nábojového proudu, NEMA nebo ZHAGA konektor, komunikační jednotka na bázi sítě MASH, záruka min. 7 let, svět. tok svítidla 3 000-6 000lm	ks	0,00		
<b>Materiál</b>					

Vysvětlivky k tomuto položkovému rozpočtu naleznete v Příloze č. 2 Smlouvy - "Vysvětlivky k položkovému rozpočtu"

Příloha č. 1 "Díří objednávky č. 7" dle Smlouvy č. 93/20 - POLOŽKOVÝ ROZPOČET / KRYCÍ LIST

Místo: Praha  
 Zadavatel: THMP, a.s.  
 Uchazeč: ENERGOVOD  
 Akce: lokalita MČ P4 - Podolí, ul. Pod Pekařkou

Datum: 13.11.2020

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - MONTÁŽ

Veřejná zakázka: Výměna stožárů, svítidel a kabelového vedení na veřejném osvětlení v roce 2020 - 2. část

Položka číslo	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem bez DPH (Kč)
<b>Díl: Demontáže</b>					
1	Demontáž stožáru do 6 m vč. betonového základu	kus	0,00		
2	Demontáž stožáru do 8-12 m vč. betonového základu	kus	18,00		
3	Demontáž stávajícího svítidla	kus	18,00		
4	Demontáž stávajícího svodového kabelu	m	180,00		
5	Demontáž svorkovnice	kus	18,00		
<b>Položka číslo Demontáže</b>					
<b>Díl: Elektromontáže</b>					
6	Montáž stožáru do 6 m vč. betonového základu	kus	0,00		
7	Montáž stožáru do 8-12 m vč. betonového základu	kus	18,00		
8	Montáž spojky na 4 a vícežilovém kabelu	kus	5,00		
9	Pokládání kabelu do 4x16 až 35 mm	m	524,00		
10	Pokládka zemního drátu (průměr 10 mm)	m	488,00		
11	Pokládka korugované chráničky 110	m	0,00		
12	Montáž svítidla	ks	18,00		
13	Montáž svodového kabelu	m	144,00		
14	Montáž svorkovnice	ks	18,00		
<b>Položka číslo Elektromontáže</b>					
<b>Díl: Zemní práce</b>					
15	Vytčení inženýrských sítí	m	497,00		
16	Definivní úprava nad rámec - živice nebo dlažba (dle podmínek TSK)	m2	406,50		
17	Definivní úprava nad rámec - tráva (dle podmínek TSK)	m2	0,00		
18	Výkop trasy 35x80 vč. písku a desek nebo uložení v chrániče (vč. hutnění, 15 cm z obou stran povrchu)	m	286,00		
19	Výkop trasy 35x80 vč. písku a desek nebo uložení v chrániče (vč. hutnění, 15 cm z obou stran povrchu)	m	0,00		
20	Výkop trasy 50x80 vč. písku a desek nebo uložení v chrániče (vč. hutnění, 15 cm z obou stran povrchu)	m	0,00		
21	Výkop trasy 50x80 vč. písku a desek nebo uložení v chrániče (vč. hutnění, 15 cm z obou stran povrchu)	m	0,00		
22	Výkop trasy 50x120 vč. chráničky a přebetonování (vč. hutnění, 15 cm z obou stran povrchu)	m	202,00		
23	Zřízení jednovrstvě vozovky z betonu, vrstva 10 - 20 cm (nad rámec výkopu)	m2	0,00		
24	Profilování a zalití spáry průřez: závlukou (dle podmínek TSK)	m	120,00		
25	Řízení průřez pod komunikací	m	0,00		
26	Nářízení průřez pod komunikací	m	0,00		
27	Startovací jáma 2,5 x 1,3 x 1,3 m vč. zapažení, provedení zábradlí a záhozu	ks	0,00		
28	Cílová jáma 1,3 x 1,3 x 1,3 m vč. zapažení, provedení zábradlí a záhozu	ks	0,00		
29	Sonda elinoc 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	0,00		
30	Sonda chodník 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	0,00		
<b>Položka číslo Zemní práce</b>					
<b>Díl: Ostatní práce</b>					
31	Zřízení staveniště	kpl	1,00		
32	Inženýring ve smyslu získání výkopového povolení	kpl	1,00		
33	Geodetické zaměření	kpl	1,00		
34	Revize	kpl	1,00		
35	Skutečné provedení	kpl	1,00		
36	DIO, DIR	kpl	1,00		
37	Dočasné dopravní značení	kpl	1,00		
<b>Ostatní práce</b>					

Vysvětlivky k tomuto položkovému rozpočtu naleznete v Příloze č. 2 Smlouvy - "Vysvětlivky k položkovému rozpočtu"



Místo: Praha  
Zadavatel: THMP, a.s.  
Uchazeč: Energovod CZ, a.s.  
Akce: lokalita MČ P4 - Podolí, ul. Pod Pekařkou  
Rozsah: 18 stožárů

Datum: 13.11.2020

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET - KRYCÍ LIST

Veřejná zakázka : Výměna stožárů, svítidel a kabelového vedení na veřejném osvětlení v roce 2020 - 2. část

Díl	cena bez DPH (Kč)
<b>Materiál</b>	
<b>Montáž</b>	
- demontáže	
- elektromontáže	
- zemní práce	
- ostatní práce	
<b>CELKEM</b>	<b>1 939 685,77 Kč</b>

Evidenční číslo	ZM	Stožár	Výložník	Svítlidlo	Vzbroj	Silový kabel	Svodový kabel	Patice
401000	652	STOŽAR J 8 METAL.	VYLOŽNÍK J1-2000/A/95	SVIT. SCHREDER 50W MC12	SCHM	KABEL AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	PATICE P1 HUF POLYMERBETON
401002	652	STOŽAR J 8 METAL.	VYLOŽNÍK V1-1500/A/95 STAVO	SVIT. SCHREDER 50W MC12	SCHM	KABEL AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	PATICE LIT. P1 145/1200
401003	652	STOŽAR J 8 METAL.	VYLOŽNÍK V1-1500/A/95 STAVO	SVIT. SCHREDER 50W MC12	SCHM	KABEL AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	PATICE LIT. P1 145/1200
401004	652	STOŽAR J 8 METAL.	VYLOŽNÍK V1-1500/A/95 STAVO	SVIT. SCHREDER 50W MC12	SCHM	KABEL AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	PATICE LIT. P1 145/1200
401005	652	STOŽAR J 8 METAL.	VYLOŽNÍK V1-1500/A/95 STAVO	SVIT. SCHREDER 50W MC12	SCHM	KABEL AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	PATICE AL P1
401006	136	STOŽAR J 8 METAL.	VYLOŽNÍK V1-2000/A/95 STAVO	SVIT. SCHREDER 50W MC12	SCHM	KABEL AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	PATICE LIT. P1 145/1200
401007	136	STOŽAR J 8 METAL.	VYLOŽNÍK V1-2000/A/95 STAVO	SVIT. SCHREDER 50W MC12	SCHM	KABEL AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	PATICE LIT. P1 145/1200
401008	136	STOŽAR J 8 METAL.	VYLOŽNÍK V1-2000/A/95 STAVO	SVIT. SCHREDER 50W MC12	SCHM	KABEL AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	PATICE LIT. P1 145/1200
401009	136	STOŽAR J 8 METAL.	VYLOŽNÍK V1-2000/A/95 STAVO	SVIT. SCHREDER 50W MC12	SCHM	KABEL AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	DEMONTOVANA PATICE P1 HUF
401010	136	STOŽAR J 8 METAL.	VYLOŽNÍK V1-2000/A/95 STAVO	SVIT. SCHREDER 50W MC12	SCHM	KABEL AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	PATICE LIT. P1 145/1200
401011	136	STOŽAR J 8 METAL.	VYLOŽNÍK V1-2000/A/95 STAVO	SVIT. SCHREDER 50W MC12	SCHM	KABEL AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	PATICE LIT. P1 145/1200
401012	136	STOŽAR J 8 METAL.	VYLOŽNÍK V1-2000/A/95 STAVO	SVIT. SCHREDER 50W MC12	SCHM	KABEL AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	PATICE LIT. P1 145/1200
401013	136	STOŽAR J 8 METAL.	VYLOŽNÍK V1-2000/A/95 STAVO	SVIT. SCHREDER 50W MC12	SCHM	KABEL AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	PATICE LIT. P1 145/1200
401014	136	STOŽAR J 8 METAL.	VYLOŽNÍK V1-2000/A/95 STAVO	SVIT. SCHREDER 50W MC12	SCHM	KABEL AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	PATICE LIT. P1 145/1200
401015	136	STOŽAR J 8 METAL.	VYLOŽNÍK V1-2000/A/95 STAVO	SVIT. SCHREDER 50W MC12	SCHM	KABEL AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	PATICE LIT. P1 145/1200
401016	136	STOŽAR J 8 METAL.	VYLOŽNÍK V1-2000/A/95 STAVO	SVIT. SCHREDER 50W MC12	SCHM	KABEL AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	PATICE LIT. P1 145/1200
401023	136	STOŽAR J 8 METAL.	VYLOŽNÍK V1-2000/A/95 STAVO	SVIT. SCHREDER 50W MC12	SCHM	KABEL AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	PATICE P1 HUF POLYMERBETON
401024	136	STOŽAR J 8 METAL.	VYLOŽNÍK V1-2000/A/95 STAVO	SVIT. SCHREDER 50W MC12	SCHM	KABEL AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	PATICE LIT. P1 145/1200

Evidenční číslo	ZM	Stožár	Výložník	Svítlidlo	Vzbroj	Silový kabel	Svodový kabel	Patice
401000	652	OSV 8m	-	stávající	SCHM	CYKY 4BX16	CYKY 3x1,5	-
401002	652	OSV 8m	-	stávající	SCHM	CYKY 4BX16	CYKY 3x1,5	-
401003	652	OSV 8m	-	stávající	SCHM	CYKY 4BX16	CYKY 3x1,5	-
401004	652	OSV 8m	-	stávající	SCHM	CYKY 4BX16	CYKY 3x1,5	-
401005	652	OSV 8m	-	stávající	SCHM	CYKY 4BX16	CYKY 3x1,5	-
401006	136	OSV 8m	-	stávající	SCHM	CYKY 4BX16	CYKY 3x1,5	-
401007	136	OSV 8m	-	stávající	SCHM	CYKY 4BX16	CYKY 3x1,5	-
401008	136	OSV 8m	-	stávající	SCHM	CYKY 4BX16	CYKY 3x1,5	-
401009	136	OSV 8m	-	stávající	SCHM	CYKY 4BX16	CYKY 3x1,5	-
401010	136	OSV 8m	-	stávající	SCHM	CYKY 4BX16	CYKY 3x1,5	-
401011	136	OSV 8m	-	stávající	SCHM	CYKY 4BX16	CYKY 3x1,5	-
401012	136	OSV 8m	-	stávající	SCHM	CYKY 4BX16	CYKY 3x1,5	-
401013	136	OSV 8m	-	stávající	SCHM	CYKY 4BX16	CYKY 3x1,5	-
401014	136	OSV 8m	-	stávající	SCHM	CYKY 4BX16	CYKY 3x1,5	-
401015	136	OSV 8m	-	stávající	SCHM	CYKY 4BX16	CYKY 3x1,5	-
401016	136	OSV 8m	-	stávající	SCHM	CYKY 4BX16	CYKY 3x1,5	-
401023	136	OSV 8m	-	stávající	SCHM	CYKY 4BX16	CYKY 3x1,5	-
401024	136	OSV 8m	-	stávající	SCHM	CYKY 4BX16	CYKY 3x1,5	-