



TECHNOLOGIE
HLAVNIHO MĚSTA
PRAHY

Pulz naší metropole

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA č. 6

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:

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 P19 – Vinoř (1. etapa), ul. Živanická, v Podskalí, Kasalická, Holotínská,
Hodešovická, Holická“
... objednáváme činnosti dle Smlouvy v rozsahu specifikovaném v této dílčí objednávce vč.
příloh.

1. Specifikace a rozsah činností:

Kompletní výměna 74 stožárů v rozsahu přiloženého položkového rozpočtu (výkazu
výměr). Výměna zahrnuje kompletní demontáž stávajícího světelného místa vč. základů
(stožárového pouzdra) a zhotovení nového světelného místa vč. naspojování přírodních
napájecích kabelů a napojení 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 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: CZ256 72 541 | Společnost je vedena u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

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

2. Místo provádění činností:

Praha 19 (k. ú. Vinoř) - ul. Živanická, V Podskalí, Kasalická, Holotínská, Hodešovická, Holická, blíže specifikováno v příloze č. 2 této dílčí objednávky (část mapa)

3. Termín provedení činností:

Do 11.12.2020 dní od potvrzení objednávky Poskytovatelem.

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 Objednatelem 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: 1 294 530,81 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 Objednatelem:
02.11.2020

Datum potvrzení objednávky Poskytovatelem:
4/11/2020

[redacted] poskytovatele:
[redacted]

Místo: Praha
Zadavatel: THMP, a.s.
Uchazeč: ENERGOVOD CZ,a.s
Akce: Praha 19 - Vinoř (1. etapa), ul. Živanická, V Podskalí, Kasalická, Holotínská, Hodešovická, Holická
Rozsah: 74 stožárů

Datum: 4.11.2020

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)
Materiál	
Montáž	
- demontáže	
- elektromontáže	
- zemní práce	
- ostatní práce	
CELKEM	1 294 530,81 Kč

Příloha č. 1 "Dílčí objednávky č. 6" dle Smlouvy č. 93/20 - POLOŽKOVÝ ROZPOČET / KRYCÍ LIST

Místo: **Praha**
 Zadavatel: **THMP, a.s.**
 Uchazeč: **ENERGOVOD CZ, a.s.**
 Akce: **Praha 19-Vinoř (1. etapa), ul. Živanická, V Podskalí, Kasalická, Holotínská, Hodešovičská, Holická**

Datum: **4.11.2020**

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - MATERIÁL

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

Polozka číslo	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem bez DPH (Kč)
Díl:	Materiál				
38	kabel CYK 3x1,5 mm2	m	588,00		
39	kabel AYKY 4x10 mm2	m	6,00		
40	kabel AYKY 4x16 mm2	m	192,00		
41	kabel AYKY 4x25 mm2	m	78,00		
42	kabel AYKY-4x35 mm2	m	0,00		
43	kabel CYKY 4x10 mm2	m	108,00		
44	kabel CYKY 4x16 mm2	m	69,00		
45	kabel CYKY-4x25 mm2	m	0,00		
46	Průchod čtyřvodivová svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4. 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 látkou 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	67,00		
47	Obodná čtyřvodivová svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4. Složení svorkovnice: 9 x RSA 16 A 1 x R SA PE 16 A, možnost připojení hliníkových i měděných vodičů, vodivé spojené svorky PE s látkou 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	7,00		
48	Trubičková skleněná pojistka 6 A	kus	74,00		
49	Trubičková skleněná pojistka-10 A	kus	0,00		
50	Drát zemnicí FeZn 10 (0,62kg/m)	kg	115,00		
51	Svorky pro zemnicí drát (SS, SK, SR, SU)	kus	74,00		
52	Kabelová spojka šroubovací CYK/YAYKY 10 - 35 mm	kus	151,00		
53	Koncovka kabelová smřtovací do 16 mm	kus	125,00		
54	Koncovka kabelová smřtovací do 35 mm	kus	26,00		
55	Chránička korugovaná-50	m	0,00		
56	Chránička korugovaná-110	m	0,00		
57	Beton-C20/25 (nad rámec základu stožárů)	m ³	0,00		
58	Svítilno uliční s LED technologií, né "retrofit", 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 korozí, ochranný kryt světlélné části svítidla z plochého tvrzeného skla. Komponenty optického systému (čokky LED čipů) vyhotoveny z mechanicky odolného plastu, stabilizovaného proti žloutnutí vyvolaného působením UV záření. Upevnění na dřív stožáru nebo výštiník průměru 60 mm (68 mm), náklon svítidla +/10°, ULOR = 0, doba života LED min. 100 000 h L90 při 25° min. 5 křivky svítivosti. Te 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, vyměnitelný modul LED, přístup do svítidla shora, při otevření krytu dojde k automatickému odpojení od přívodu napětí, účinnk min. 0,95, programovatelný předřadník umožňující změnu světelného toku a komunikaci v protokolu DALI2, teplotní ochrana předřadníku, přeřetová ochrana 10 kV ve svítidle, možnost funkce CLO, omezení nábožového proudu, NEMA nebo ZHAGA konektor, komunikační jednotka na bázi sítě MASH, záruka min. 7 let, svět. tok svítidla 3 000 S 000lm	ks	0,00		
59	Svítilno uliční s LED technologií, né "retrofit", 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 korozí, ochranný kryt světlélné části svítidla z plochého tvrzeného skla. Komponenty optického systému (čokky LED čipů) vyhotoveny z mechanicky odolného plastu, stabilizovaného proti žloutnutí vyvolaného působením UV záření. Upevnění na dřív stožáru nebo výštiník průměru 60 mm (68 mm), náklon svítidla +/10°, ULOR = 0, doba života LED min. 100 000 h L90 při 25° min. 5 křivky svítivosti. Te 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, vyměnitelný modul LED, přístup do svítidla shora, při otevření krytu dojde k automatickému odpojení od přívodu napětí, účinnk min. 0,95, programovatelný předřadník umožňující změnu světelného toku a komunikaci v protokolu DALI2, teplotní ochrana předřadníku, přeřetová ochrana 10 kV ve svítidle, možnost funkce CLO, omezení nábožového proudu, NEMA nebo ZHAGA konektor, komunikační jednotka na bázi sítě MASH, záruka min. 7 let, svět. tok svítidla 3 000 S 000lm	ks	0,00		
60	Svítilno uliční s LED technologií, né "retrofit", 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 korozí, ochranný kryt světlélné části svítidla z plochého tvrzeného skla. Komponenty optického systému (čokky LED čipů) vyhotoveny z mechanicky odolného plastu, stabilizovaného proti žloutnutí vyvolaného působením UV záření. Upevnění na dřív stožáru nebo výštiník průměru 60 mm (68 mm), náklon svítidla +/10°, ULOR = 0, doba života LED min. 100 000 h L90 při 25° min. 5 křivky svítivosti. Te 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, vyměnitelný modul LED, přístup do svítidla shora, při otevření krytu dojde k automatickému odpojení od přívodu napětí, účinnk min. 0,95, programovatelný předřadník umožňující změnu světelného toku a komunikaci v protokolu DALI2, teplotní ochrana předřadníku, přeřetová ochrana 10 kV ve svítidle, možnost funkce CLO, omezení nábožového proudu, NEMA nebo ZHAGA konektor, komunikační jednotka na bázi sítě MASH, záruka min. 7 let, svět. tok svítidla 5 000 S 000lm	ks	0,00		
61	Svítilno uliční s LED technologií, né "retrofit", 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 korozí, ochranný kryt světlélné části svítidla z plochého tvrzeného skla. Komponenty optického systému (čokky LED čipů) vyhotoveny z mechanicky odolného plastu, stabilizovaného proti žloutnutí vyvolaného působením UV záření. Upevnění na dřív stožáru nebo výštiník průměru 60 mm (68 mm), náklon svítidla +/10°, ULOR = 0, doba života LED min. 100 000 h L90 při 25° min. 5 křivky svítivosti. Te 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, vyměnitelný modul LED, přístup do svítidla shora, při otevření krytu dojde k automatickému odpojení od přívodu napětí, účinnk min. 0,95, programovatelný předřadník umožňující změnu světelného toku a komunikaci v protokolu DALI2, teplotní ochrana předřadníku, přeřetová ochrana 10 kV ve svítidle, možnost funkce CLO, omezení nábožového proudu, NEMA nebo ZHAGA konektor, komunikační jednotka na bázi sítě MASH, záruka min. 7 let, svět. tok svítidla 5 000 S 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), použité materiály ve svítidle tak, aby nedocházelo k vzájemné elektrochemické korozí, ochranný kryt světlélné části svítidla z plochého tvrzeného skla. Komponenty optického systému (čokky LED čipů) vyhotoveny z mechanicky odolného plastu, stabilizovaného proti žloutnutí vyvolaného působením UV záření. Upevnění na dřív stožáru nebo výštiník průměru 60 mm (68 mm), náklon svítidla +/10°, ULOR = 0, doba života LED min. 100 000 h L90 při 25° min. 2 křivky svítivosti. Te 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, vyměnitelný modul LED, přístup do svítidla shora, při otevření krytu dojde k automatickému odpojení od přívodu napětí, účinnk min. 0,95, programovatelný předřadník umožňující změnu světelného toku a komunikaci v protokolu DALI2, teplotní ochrana předřadníku, přeřetová ochrana 10 kV ve svítidle, možnost funkce CLO, omezení nábožového proudu, NEMA nebo ZHAGA konektor, komunikační jednotka na bázi sítě MASH, záruka min. 7 let, svět. tok svítidla 5 000 S 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), použité materiály ve svítidle tak, aby nedocházelo k vzájemné elektrochemické korozí, ochranný kryt světlélné části svítidla z plochého tvrzeného skla. Komponenty optického systému (čokky LED čipů) vyhotoveny z mechanicky odolného plastu, stabilizovaného proti žloutnutí vyvolaného působením UV záření. Upevnění na dřív stožáru nebo výštiník průměru 60 mm (68 mm), náklon svítidla +/10°, ULOR = 0, doba života LED min. 100 000 h L90 při 25° min. 2 křivky svítivosti. Te 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, vyměnitelný modul LED, přístup do svítidla shora, při otevření krytu dojde k automatickému odpojení od přívodu napětí, účinnk min. 0,95, programovatelný předřadník umožňující změnu světelného toku a komunikaci v protokolu DALI2, teplotní ochrana předřadníku, přeřetová ochrana 10 kV ve svítidle, možnost funkce CLO, omezení nábožového proudu, NEMA nebo ZHAGA konektor, komunikační jednotka na bázi sítě MASH, záruka min. 7 let, svět. tok svítidla 5 000 S 000lm	ks	0,00		
Materiál					

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

Příloha č. 1 "Dílní objednávky č. 6" dle Smlouvy č. 93/20 - POLOŽKOVÝ ROZPOČET / KRYCÍ LIST

Místo: Praha
 Zadavatel: THMP, a.s.
 Uchazeč: ENERGOVOD CZ, a.s.
 Akce: Praha 19 - Vínof (1. etapa); ul. Živanická, V Podskalí, Kasalická, Holotínská, Hodešovičká, Holická

Datum: 4.11.2020

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)
Díl: Demontáže					
1	Demontáž stožáru do 6 m vč. betonového základu	kus	37,00		
2	Demontáž stožáru do 8-12 m vč. betonového základu	kus	37,00		
3	Demontáž stávajícího svítidla	kus	74,00		
4	Demontáž stávajícího svodového kabelu	m	998,00		
5	Demontáž svorkovnice	kus	74,00		
Položka číslo Demontáže					
Díl: Elektromontáže					
6	Montáž stožáru do 6 m vč. betonového základu	kus	37,00		
7	Montáž stožáru do 8-12 m vč. betonového základu	kus	37,00		
8	Montáž spojky na 4 a vícežilovém kabelu	kus	151,00		
9	Položení kabelu do 4x16 až 25 mm	m	0,00		
10	Pokládka zemního drátu (průměr 10 mm)	m	0,00		
11	Pokládka kerogované chráničky 110	m	0,00		
12	Montáž svítidla	ks	74,00		
13	Montáž svodového kabelu	m	998,00		
14	Montáž svorkovnice	ks	74,00		
Položka číslo Elektromontáže					
Díl: Zemní práce					
15	Vytváření inženýrských sítí	m	453,00		
16	Definitivní úprava nad rámec - živice nebo dlažba (dle podmínek TSK)	m ²	0,00		
17	Definitivní úprava nad rámec - tráva (dle podmínek TSK)	m ²	0,00		
18	Výkop trasy 35x60 vč. překu a desek nebo uložení v chráničce (vč. hutnění, 15 cm z obou stran povrchu)	m	0,00		
19	Výkop trasy 35x80 vč. překu a desek nebo uložení v chráničce (vč. hutnění, 15 cm z obou stran povrchu)	m	0,00		
20	Výkop trasy 50x60 vč. překu a desek nebo uložení v chráničce (vč. hutnění, 15 cm z obou stran povrchu)	m	0,00		
21	Výkop trasy 50x80 vč. překu a desek nebo uložení v chráničce (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	0,00		
23	Zřízení jednostranné vozovky z betonu, vrstva 10 - 20 cm (nad rámec výkopu)	m ²	0,00		
24	Příprava a zalití epoxy-pružnou závlivkou (dle podmínek TSK)	m	0,00		
25	Ruční protlak pod komunikací	m	0,00		
26	Nářízení protlak pod komunikací	m	0,00		
27	Storovací jáma 2,5 x 1,3 x 1,3 m vč. zapáčení, provedení zábradlí a záhozu	ks	0,00		
28	Cílová jáma 1 x 1 x 1,3 m vč. zapáčení, provedení zábradlí a záhozu	ks	0,00		
29	Sonda cílová 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	0,00		
30	Sonda ohodnotit. 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	0,00		
Položka číslo Zemní práce					
Díl: Ostatní práce					
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		
Ostatní práce					

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

ul. Kasalická, Hololínská, Hodešovicická, Holická

Stavějídl stav:

Evidenční číslo	Stožár	Výštoknik	světlo	Výrobci	Sloupy kabel	Svodový kabel	Patice
906026	STOŽAR 5 S METAL		812300 SVITIDLO 50W MANS	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE LIT S 95/900
906027	STOŽAR 5 S METAL		812300 SVITIDLO 50W MANS	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE LIT S 95/900
906028	STOŽAR 5 S METAL		812300 SVITIDLO 50W MANS	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE LIT S 95/900
906029	STOŽAR 5 S METAL		812300 SVITIDLO 50W MANS	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE LIT S 95/900
906030	STOŽAR 5 S METAL		812300 SVITIDLO 50W MANS	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE LIT S 95/900
906031	STOŽAR 5 S METAL		812300 SVITIDLO 50W MANS	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE LIT S 95/900
906032	STOŽAR 3 B METAL	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STANO	SVIT. SCHREIBER 50W MC12	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE LIT P1 145/1200
906033	STOŽAR 3 B METAL	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STANO	SVIT. SCHREIBER 50W MC12	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE LIT P1 145/1200
906034	STOŽAR 3 B METAL	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STANO	SVIT. SCHREIBER 50W MC12	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE LIT P1 145/1200
906035	STOŽAR 3 B METAL	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STANO	SVIT. SCHREIBER 50W MC12	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE LIT P1 145/1200
906036	STOŽAR 3 B METAL	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STANO	SVIT. SCHREIBER 50W MC12	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE LIT P1 145/1200
906037	STOŽAR 5 S METAL		812300 SVITIDLO 50W MANS	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE S AL
906078	STOŽAR 5 S METAL		812300 SVITIDLO 50W MANS	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE S AL
906079	STOŽAR 5 S METAL		812300 SVITIDLO 50W MANS	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE LIT S 95/900
906080	STOŽAR 5 S METAL		812300 SVITIDLO 50W MANS	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE LIT S 95/900
906081	STOŽAR 5 S METAL		812300 SVITIDLO 50W MANS	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE LIT S 95/900
906082	STOŽAR 3 B METAL	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STANO	SVIT. SCHREIBER 50W MC12	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE AL P1
906083	STOŽAR 3 B METAL	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STANO	SVIT. SCHREIBER 50W MC12	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE AL P1
906084	STOŽAR 3 B METAL	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STANO	SVIT. SCHREIBER 50W MC12	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE AL P1
906085	STOŽAR 3 B METAL	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STANO	SVIT. SCHREIBER 50W MC12	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE AL P1
906086	STOŽAR 3 B METAL	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STANO	SVIT. SCHREIBER 50W MC12	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE AL P1
906087	STOŽAR 3 B METAL	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STANO	SVIT. SCHREIBER 50W MC12	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE AL P1
906088	STOŽAR 3 B METAL	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STANO	SVIT. SCHREIBER 50W MC12	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE AL P1
906089	STOŽAR 3 B METAL	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STANO	SVIT. SCHREIBER 50W MC12	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE AL P1
906090	STOŽAR 3 B METAL	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STANO	SVIT. SCHREIBER 50W MC12	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE AL P1
906091	STOŽAR 3 B METAL	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STANO	SVIT. SCHREIBER 50W MC12	SCHM	KABEL ANKY 48X16	CVK 3x1,5	PATICE AL P1

KABEL CVK 48X10
KABEL ANKY 48X16
KABEL ANKY 48X25
3
13
9

Kapitola 1 - Kabely

Evidenční číslo	Stožár	Výštoknik	světlo	Výrobci	Sloupy kabel	Svodový kabel	Patice
906026	DOS 50-V/133x4 4.2		stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906027	DOS 50-V/133x4 4.2		stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906028	DOS 50-V/133x4 4.2		stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906029	DOS 50-V/133x4 4.2		stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906030	DOS 50-V/133x4 4.2		stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906031	DOS 50-V/133x4 4.2		stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906032	DOS 80-V/159x4 4.2. vet 1m	VN89 200660-1. výštoknik obli	stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906033	DOS 80-V/159x4 4.2. vet 1m	VN89 200660-1. výštoknik obli	stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906034	DOS 80-V/159x4 4.2. vet 1m	VN89 200660-1. výštoknik obli	stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906035	DOS 80-V/159x4 4.2. vet 1m	VN89 200660-1. výštoknik obli	stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906036	DOS 80-V/159x4 4.2. vet 1m	VN89 200660-1. výštoknik obli	stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906037	DOS 80-V/159x4 4.2. vet 1m	VN89 200660-1. výštoknik obli	stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906038	DOS 80-V/159x4 4.2. vet 1m	VN89 200660-1. výštoknik obli	stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906039	DOS 80-V/159x4 4.2. vet 1m	VN89 200660-1. výštoknik obli	stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906040	DOS 80-V/159x4 4.2. vet 1m	VN89 200660-1. výštoknik obli	stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906041	DOS 80-V/159x4 4.2. vet 1m	VN89 200660-1. výštoknik obli	stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906042	DOS 80-V/159x4 4.2. vet 1m	VN89 200660-1. výštoknik obli	stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906043	DOS 80-V/159x4 4.2. vet 1m	VN89 200660-1. výštoknik obli	stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906044	DOS 80-V/159x4 4.2. vet 1m	VN89 200660-1. výštoknik obli	stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906045	DOS 80-V/159x4 4.2. vet 1m	VN89 200660-1. výštoknik obli	stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906046	DOS 80-V/159x4 4.2. vet 1m	VN89 200660-1. výštoknik obli	stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906047	DOS 80-V/159x4 4.2. vet 1m	VN89 200660-1. výštoknik obli	stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906048	DOS 80-V/159x4 4.2. vet 1m	VN89 200660-1. výštoknik obli	stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906049	DOS 80-V/159x4 4.2. vet 1m	VN89 200660-1. výštoknik obli	stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906050	DOS 80-V/159x4 4.2. vet 1m	VN89 200660-1. výštoknik obli	stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice
906051	DOS 80-V/159x4 4.2. vet 1m	VN89 200660-1. výštoknik obli	stávající	SCHM	stávající	CVK 3x1,5	Bez patice

svodový kabel

Soudky:

- DOS 80-V/159x4 4.2. vet 1m 15
- DOS 50-V/133x4 4.2. 10
- VN89 200660-1. výštoknik obli. 4
- VN89 200660-1. výštoknik obli. 11

