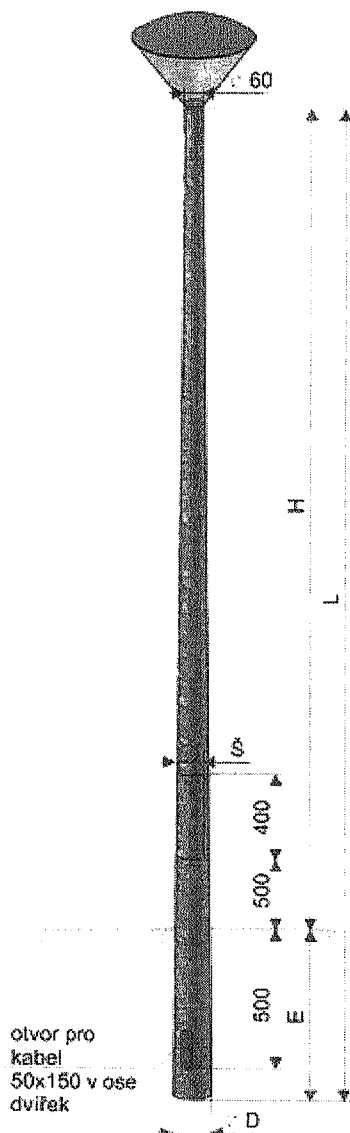


PŘÍSLUŠENSTVÍ



Typy výložníků

SK, SD, (1-2ramenné) 180° s délkou vyložení max. 500mm nebo lze instalovat svítidlo přímo na dřík

Použití

osvětlení sadů, parků, pěších zón a vedlejších komunikací

Povrchová úprava

- žárové zinkování podle normy DIN EN ISO 1461
- žárové zinkování s vrchním nátěrem dle tabulek RAL (DUPLEX SYSTEM)

Provedení

- spodní část dříku nad zemí je opatřena otvorem s dvířky pro montáž svorkovnice a elektropříslušenství
- ve spodní části dříku pro vetknutí je zhotoven otvor pro průchod kabelů

Varianta stožáru

- vetknutý bez ochranné manžety
- vetknutý s ochrannou manžetou
- s přírubou

Ostatní nabídka

- stožárová výzbroj
- stožárový svítidla
- světelné zdroje
- spojovací materiál

Certifikace a shoda

Výrobek svým charakterem odpovídá souboru norem ČSN EN 40 a splňuje požadavky dle ČSN EN ISO 3834. Jakost výrobku je řízena dle EN ISO 9001:2001.

Varianty

	Kód	Řada	Typ	Povrchová úprava	Cena								
	Kód	Řada	Typ	Povrchová úprava	H (mm)	L (mm)	E (mm)	Hmot. (kg)	Plocha (m2)	Zatížení (kg)	D (mm)	Š (mm)	Cena
Auriga 60 STK- 60/40/3	Auriga 60 STK	60/40/3	žárový zinek	4000	4800	800	27	1,20	20	120	72	4 100,00 Kč	
Auriga 60 STK- 60/40/3	Auriga 60 STK	60/40/3	žárový zinek	4 100,00 Kč									
Auriga 60 STK- 60/50/3	Auriga 60 STK	60/50/3	žárový zinek	5000	5800	800	35	1,60	20	132	80	4 850,00 Kč	
Auriga 60 STK- 60/50/3	Auriga 60 STK	60/50/3	žárový zinek	4 850,00 Kč									
Auriga 60 STK- 60/60/3	Auriga 60 STK	60/60/3	žárový zinek	6000	7000	1000	49	2,10	20	145	85	6 290,00 Kč	
Auriga 60 STK	Auriga 60 STK	60/60/3	žárový zinek	6 290,00 Kč									

STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE

Svorkovnice pro napětové soustavy - TNC, TNS

TYPOVÁ ŘADA
SS, SV

Co potřebujete vědět před výběrem typu stožárové svorkovnice:

- v jaké soustavě svorkovnice použijete (TN-C, TN-S)
- jaký je průřez vodičů průběžného vedení
- kolik svornic v sestavě potřebujete (rozbočovací či průchozí provedení)
- jaký typ nosiče pojistky použijete či preferujete

Způsob označování stožárových svorkovnic:

SV 6.16.4



Typ soustavy (TN-C = 4; TN-S = 5)

Typ řadové svornice (6 = RSA 6; 10 = RSA 10; 16 = RSA 16 A; 35 = RSA 35A)

Počet řadových svornic v sestavě svorkovnice (6 = průchozí, 9 = rozbočovací svorkovnice)

Typové provedení stožárové svorkovnice:

SS: sestavy v základním provedení dodávané bez nosičů pojistek

SV: sestavy, kde nosičem pojistky je řadová svornice RSP 4

SV-A: sestavy s pojistkovými spodky s krytem a hlavicí se závitem E14

SV-B: sestavy s pojistkovými spodky s krytem a hlavicí se závitem E27

Specifikace jednotlivých typových řad:

Typové provedení SS

Svorkovnice sestaveny na DIN liště TS 35x7,5 z řadových svornic RSA 35A nebo RSA 16A včetně jejich příslušenství, použití pouze v soustavě TN-C.

Základní provedení je bez pojistkového spodku (zákazníkům je umožněno osazení pojistkového spodku dle vlastního výběru). Dodávky svorkovnic tohoto typu s pojistkovým spodkem dle nabídky od výrobce jsou možné na objednávku.

Možnost upnutí vodičů průřezů až do 50 mm².

X Typové provedení SV

Svorkovnice sestaveny na DIN liště TS 35x7,5 z řadových svornic RSA 6, RSA 10 nebo z RSA 16A včetně jejich příslušenství, možnost použití v soustavě TN-C, TN-S.

Základní provedení je včetně jednoho kusu pojistkového spodku (řadová svornice RSP 4). Dodávky svorkovnic s více pojistkovými spodky od výrobce jsou možné na objednávku.

Možnost upnutí vodičů průřezů až do 25 mm².

Stožárové svorkovnice zhotovené z řadových svornic RSA 6 a RSA 10 umožňují použití i do stožárů velmi malých průměrů.

Typové provedení SV-A

Svorkovnice sestaveny na DIN liště TS 35x7,5 z řadových svornic RSA 10 nebo z RSA 16A včetně jejich příslušenství, možnost použití v soustavě TN-C, TN-S.

Základní provedení je včetně jednoho kusu pojistkového spodku a hlavice se závitem E14 (systém NEOZED).

Dodávky svorkovnic s více pojistkovými spodky od výrobce jsou možné na objednávku.

Možnost upnutí vodičů průřezů až do 25 mm².

Typové provedení SV-B

Svorkovnice sestaveny na DIN liště TS 35x7,5 z řadových svornic RSA 16A nebo RSA 10, včetně jejich příslušenství, možnost použití v soustavě TN-C, TN-S.

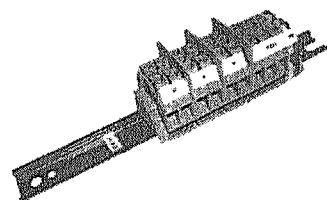
Základní provedení je včetně jednoho kusu pojistkového spodku a hlavice se závitem E27 (systém NEOZED).

Dodávky svorkovnic s více pojistkovými spodky od výrobce jsou možné na objednávku.

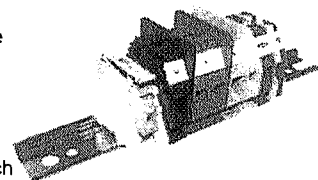
Možnost upnutí vodičů průřezů až do 25 mm².

Atypické provedení:

Kromě výše uvedených svorkovnic jsou dodávány i atypické sestavy dle konkrétních požadavků zákazníka a to již od jednoho kusu.



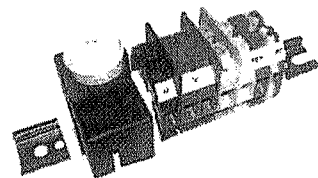
Provedení v řadě SS (SS 9.16)



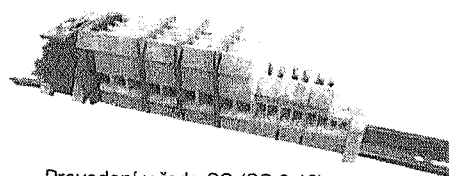
Provedení v řadě SV (SV 6.16.4)



Provedení v řadě SV-A (SV-A 6.16.4)



Provedení v řadě SV-B (SV-B 6.16.4)



Provedení v řadě SS (SS 9.16)

KUŽELOVÉ OCELOVÉ STOŽÁRY

KONISCHE LICHTMASTE



CONICAL PYLON

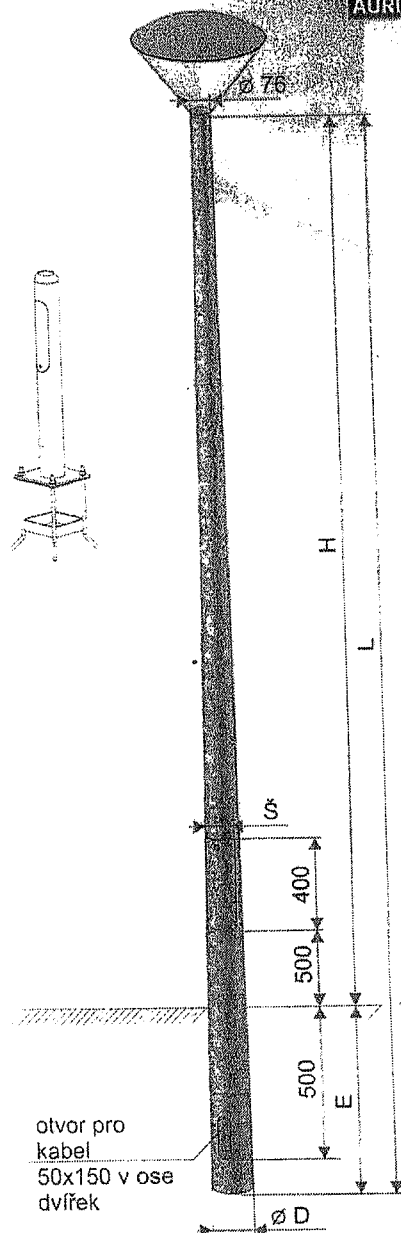
Osvětlovací stožár kuželový - sadový, parkový

Beleuchtungsmast – konisch – für Park, Garten

Conical lighting pylon – for gardens, parks

TYPOVÁ
RADA
AURIGA
76

Typ	Obj. číslo	H (mm)	L (mm)	E (mm)	S (mm)	D (mm)	Hmotn. (kg)	Plocha (m²)	Zatížení (kg)
AURIGA STK 76/40/3	12100-00556	4 000	4 800	800	85	135	37	1,48	35
AURIGA STK 76/50/3	12100-00557	5 000	5 800	800	90	148	48	1,93	35
AURIGA STK 76/60/3	12100-00558	6 000	7 000	1 000	90	160	61	2,47	35



TYPY VÝLOŽNÍKŮ

GD

jedno a dvouarmenné 180° s max. délkou vyložení 1 000 mm
nebo lze instalovat svítidlo přímo na dřík

Počet ramen výložníku a jejich délka vyložení je stanovena v závislosti
na výšce dříku stožáru a jeho celkovém zatížení (hmotnost a plocha vlastního
výložníku včetně použitých sví



POUŽITÍ:

Osvětlení sadů, parků, pěších zón a vedlejších komunikací

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- žárové zinkování dle normy DIN EN ISO 1461
- žárové zinkování s vrchním nátěrem dle tabulek RAL (DUPLEX SYSTEM)

PROVEDENÍ:

- kuželový bezpaticový stožár
- spodní část dříku nad zemí je opatřena otvorem s dvířky pro montáž elektropřislušenství
- ve spodní části dříku pro vetknutí je zhotoven otvor pro

VARIANTY STOŽÁRŮ:

- vetknuté provedení str. 60
- s přírubou str. 60-62

DOPLŇKOVÝ SORTIMENT:

- stožárová výzbroj str. 65-68
- stožárová svítidla str. 69-72
- světelné zdroje

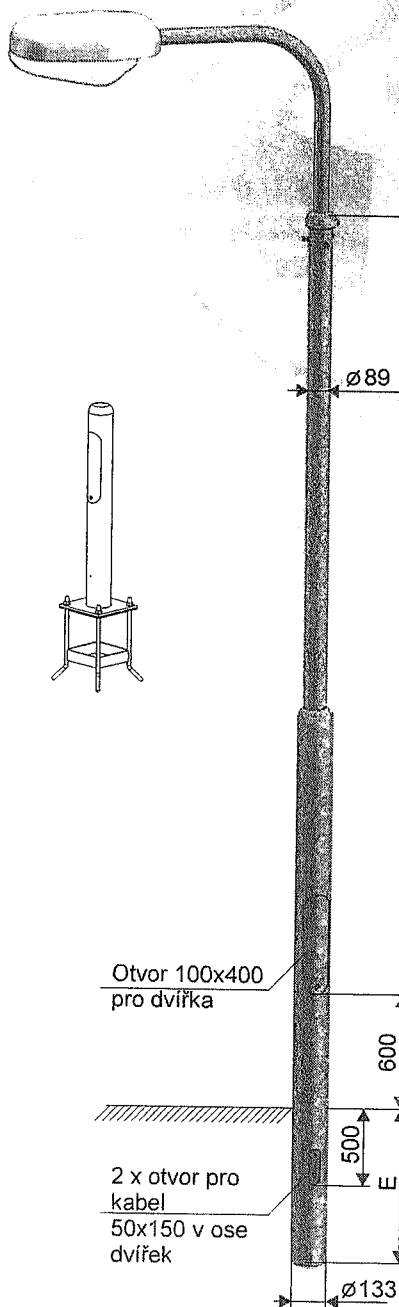
CERTIFIKACE A SHODA:

Výrobek svým charakterem odpovídá souboru norem ČSN EN 40
a splňuje požadavky dle ČSN EN ISO 3834.
Jakost výrobku je řízena dle EN ISO 9001:2001

STUPŇOVITÉ OCELOVÉ STOŽÁRY

Osvětlovací stožár bezpaticový - uliční, dvoustupňový

TYPOVÁ
ŘADA
UZL



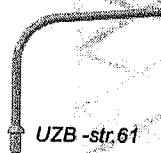
Typ	Obj. číslo	H (mm)	L (mm)	E (mm)	Hmotn. (kg)	Plocha (m²)	Zatížení (kg)
UZL 8 - 133/89	12100-00066	6 200	7 200	1 000	62	2,49	50
UZL 9 - 133/89	12100-00067	7 200	8 400	1 200	74	2,99	40
UZL 10 - 133/89	12100-00068	8 200	9 400	1 200	81	3,27	30

TYPY VÝLOŽNÍKŮ

UZH, UZD

1-4 ramenné v závislosti na výšce stožáru
max. délka vyložení 2 000 mm

Počet ramen výložníku a jejich délka vyložení je stanovena v závislosti na výšce dřívku stožáru a jeho celkovém zatížení (hmotnost a plocha vlastního výložníku včetně použitých svítidel).



UZH - str. 61



UZD - str. 57

POUŽITÍ:

Osvětlení středně velkých prostorů a hlavních městských komunikací

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- žárové zinkování dle normy DIN EN ISO 1461
- žárové zinkování s vrchním nátěrem dle tabulek RAL (DUPLEX SYSTEM)

PROVEDENÍ:

- spodní část dřívku nad zemí je opatřena otvorem s dvířky pro montáž elektropříslušenství
- ve spodní části dřívku pro vetknutí jsou zhotoveny 2 otvory pro průchod kabelů

VARIANTY STOŽÁRŮ:

- vetknuté provedení
- vetknutý s ochrannou manžetou
- s přírubou

DOPLŇKOVÝ SORTIMENT:

- stožárová výzbroj
- stožárová svítidla
- světelné zdroje

CERTIFIKACE A SHODA:

Výrobek svým charakterem odpovídá souboru norem ČSN EN 40 a splňuje požadavky dle ČSN EN ISO 3834
jakost výrobku je řízena dle EN ISO 9001:2008