

Příloha č. 1.2

Stožáry osvětlení

- a) Stožáry osvětlovací
- b) Stožáry přechodové



STUPŇOVITÉ OCELOVÉ STOŽÁRY



ABGESETZTE MASTE



GRADUAL PYLONS

Osvětlovací stožár bezpaticový - uliční třístupňový

Lichtmast ohne Sockel

Lighting pylon without base - 3-stepped for street

TYPOVÁ
ŘADA
UZN



Typ	Obj. číslo	H (mm)	L (mm)	E (mm)	Hmotn. (kg)	Plocha (m ²)	Zatížení (kg)
UZN 8 - 133/108/89	0201174001	8 000	9 000	1 000	95	3,36	70
UZN 9 - 133/108/89	0201174002	9 000	10 200	1 200	114	3,64	70
UZN 10 - 133/108/89	0201174003	10 000	11 200	1 200	127	4,06	50
UZN 8 - 159/108/89	0201174009	8 000	9 000	1 000	96	3,40	70
UZN 9 - 159/108/89	0201174010	9 000	10 200	1 200	118	3,80	70
UZN 10 - 159/108/89	0201174004	10 000	11 200	1 200	140	4,43	60
UZN 11 - 159/133/89	0201174005	11 000	12 200	1 200	148	5,09	50
UZN 12 - 159/133/89	0201174006	12 000	13 500	1 500	193	5,51	40
UZN 13 - 159/133/89	0201174007	13 000	14 500	1 500	209	5,96	30
UZN 14 - 159/133/89	0201174008	14 000	15 500	1 500	226	6,42	30

TYPY VÝLOŽNÍKŮ

UZD

1-4 ramenné v závislosti na výšce stožáru,
max. délka vyložení 2 500 mm

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 svítidel).



UZD -str.41

POUŽITÍ:

Osvětlení větších 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 dříku nad zemí je opatřena otvorem s dvířky pro montáž elektropříslušenství
- ve spodní části dříku 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 9001:2001





STUPŇOVITÉ OCELOVÉ STOŽÁRY



ABGESETZTE MASTE



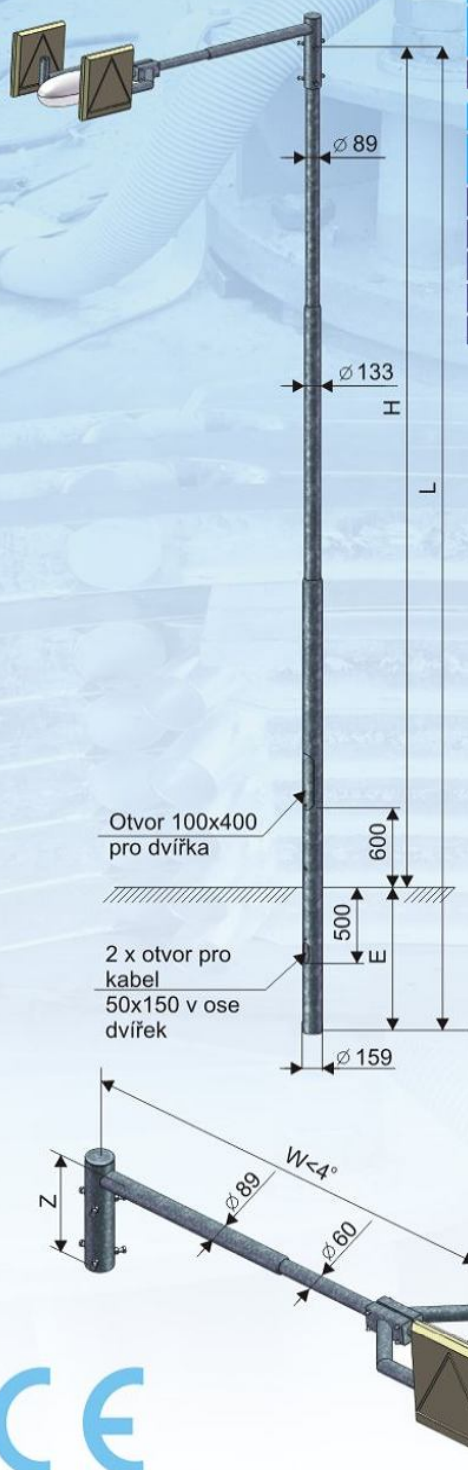
GRADUAL PYLONS

Osvětlovací stožár bezpaticový - k přechodům pro chodce

Lichtmast ohne Sockel

Lighting pylon without base - 3-stepped for garden

TYPOVÁ
ŘADA
PDZ, PDV



Stožár							
Typ	Obj. číslo	H (mm)	L (mm)	E (mm)	Hmotn. (kg)	Plocha (m ²)	Zatížení (kg)
PDZ 6 - 159/133/89	0201234003	6 000	7 200	1200	83,00	2,90	80

Výložník						
Typ	Obj. číslo	Z (mm)	W (mm)	Prum (mm)	Hmotn. (kg)	Plocha (m ²)
PDV 1 - 1000	0202164006	500	1 000	60	12,71	1,50
PDV 1 - 1500	0202164007	500	1 500	60	14,82	1,70
PDV 1 - 2000	0202164008	500	2 000	60	16,93	1,90
PDV 1 - 2500	0202164009	500	2 500	89/60	26,31	2,10
PDV 1 - 3000	0202164010	500	3 000	89/60	30,00	2,30

POUŽITÍ:

- Osvětlovací stožár přechodový se používá pro osvětlení přechodů pro chodce ve zvláště nebezpečných úsecích komunikací, kde je třeba výrazně osvětlit vlastní přechod a upoutat pozornost řidiče na toto dopravní značení.

PROVEDENÍ:

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

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

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

VARIANTY STOŽÁRŮ:

- vetknuté provedení
- vetknutý s ochrannou manžetou
- s přírubou

DOPLŇKOVÝ SORTIMENT:

- stožárová výbroj
- stožárová svítidla
- osvětlená cedule
- světelné zdroje

CERTIFIKACE A SHODA:

výrobek svým charakterem odpovídá souboru norem ČSN EN 40 a splňuje požadavky dle ČSN EN 729
jakost výrobku je řízena dle EN ISO 9001:2001



strana 21

2011/02