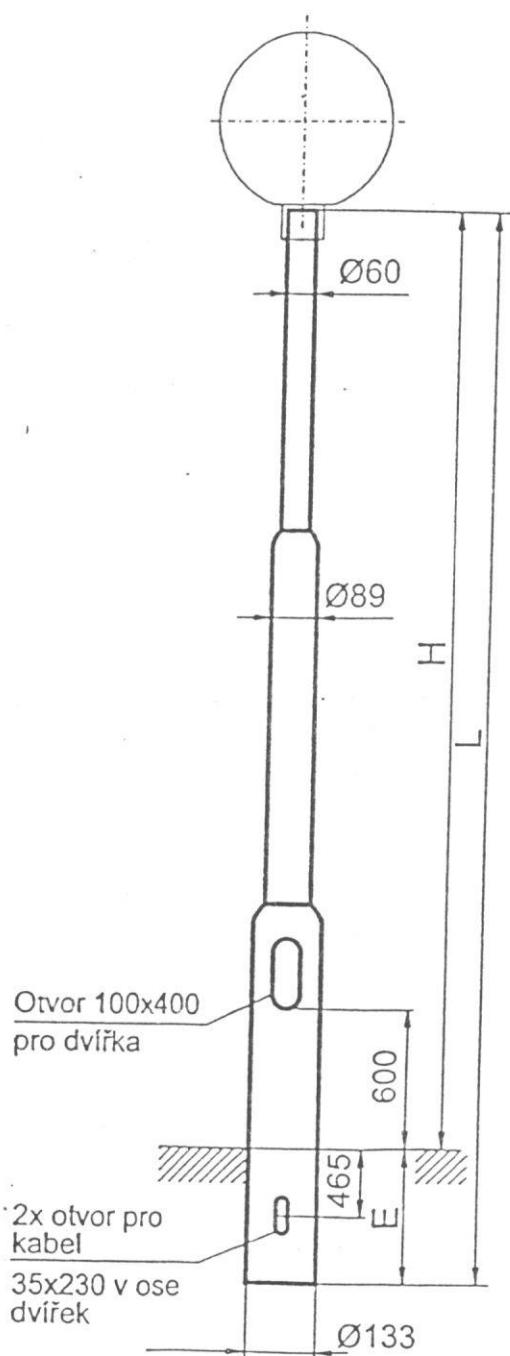


Osvětlovací stožár bezpaticový - třístupňový
Lichtmast ohne Sockel
Lighting pylon without base - 3-stepped



TYPOVÁ
ŘADA
K



Typ	H (mm)	L (mm)	E (mm)	Hmotnost (kg)	Plocha (m²)
K 3 - 133/89/60	3 000	3 800	800	40	1.28
K 3,5 - 133/89/60	3 500	4 300	800	42	1.37
K 4 - 133/89/60	4 000	4 800	800	46	1.51
K 4,5 - 133/89/60	4 500	5 300	800	50	1.65
K 5 - 133/89/60	5 000	5 800	800	52	1.74
K 5,5 - 133/89/60	5 500	6 400	900	58	1.93
K 6 - 133/89/60	6 000	6 900	900	62	2.07
K 7 - 133/89/60	7 000	8 200	1 200	79	2.59
K 8 - 133/89/60	8 000	9 200	1 200	92	3.01
K 9 - 133/89/60	9 000	10 200	1 200	97	3.20
K 10 - 133/89/60	10 000	11 500	1 500	115	3.74
K 11 - 133/89/60	11 000	12 500	1 500	125	4.08
K 12 - 133/89/60	12 000	13 500	1 500	136	4.44

TYPY VÝLOŽNÍKŮ:

SK, SKA, SKB, SKC, SKD (1-4ramenné), 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
metalizace Zn+Al v min. tloušťce 160 mikronů
nátěr základní barvou
nátěry dle barevného odstínu tabulek barev RAL

PROVEDENÍ:

spodní část dříku je opatřena otvorem s dvířky pro montáž svorkovnice
v ose dvířek jsou dva protilehlé oválné otvory pro průchod kabelů

VARIANTA STOŽÁRU:

bez ochranné manžety
s ochrannou manžetou
s přírubou

OSTATNÍ NABÍDKA:

stožárová výzbroj
svítidla se zdrojem

1

Odpovědný projektant	Ing. Douda Miroslav	DALFOS s.r.o.	
Stavba:	Kutná Hora Kaňk Rekonstrukce ulic - větev D1 Rekonstrukce veřejného osvětlení Rozměrový výkres stožáru	Formát	A4
		Datum	květen 2017
			11