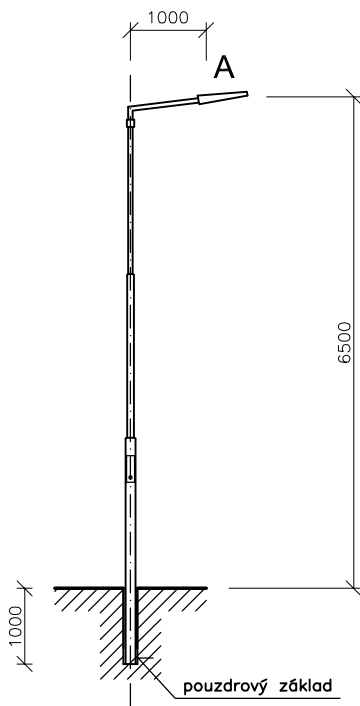


A

Osvětlovací stožár bezpaticový uliční

stožár 133/89/60 + výložník délky 1m (celková výška 6.5m)
 (povrchová úprava - žárový zinek)
 + svítidlo LED, 30 LED, 4000K, 5100lm, 46W, ConstaFlux - konstatní
 světelný tok po dobu života, optika SRN, stmívací režim DIMM 11, IP66
 sklon svítidla 10st.



DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Vypracoval: Ing. Josef Havlíček		Odpovědný proj.: Ing. Josef Havlíček	Generální proj.: M.I.S. a.s. Hradec Králové	Ing. Josef Havlíček <i>projektant elektro</i> IČO : 652 06 550 Nerudova 1833, 530 02 Pardubice tel.: 466 530 873, mob: 605 832 367 e-mail: jos.havlicek@seznam.cz					
Kraj: Vysočina		Obec: Humpolec							
Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava									
Stavba: III/12924 Humpolec - ul. Lnářská									
Část: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ									
						Formát		2 A4	
						Datum		4.2014	
						Stupeň		DSP	
						Měřítko		1:100	
Zakázka číslo						13-56			
Název výkresu: STOŽÁRY VO				Výkres číslo:		Vyhotovení:			
				VO2.04					

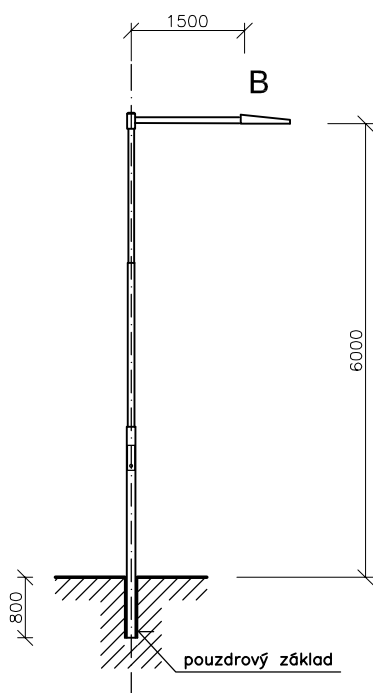
B

Osvětlovací stožár bezpaticový na přechodu

stožár 133/108/89 + rovný výložník délky 1.5m (celková výška 6m)

(povrchová úprava - žárový zinek)

+ svítidlo LED, 40 LED, 5700K, 8500lm, 68W, ConstaFlux - konstatní světelný tok po dobu života, optika R8, stmívací režim DIMM 11, IP66 sklon svítidla 0st.

**C**

Osvětlovací stožár bezpaticový na přechodu

stožár 159/133/114 + rovný výložník 3m (celková výška 6m)

(povrchová úprava - žárový zinek)

+ svítidlo LED, 40 LED, 5700K, 8500lm, 68W, ConstaFlux - konstatní světelný tok po dobu života, optika R8, stmívací režim DIMM 11, IP66 sklon svítidla 0st.

