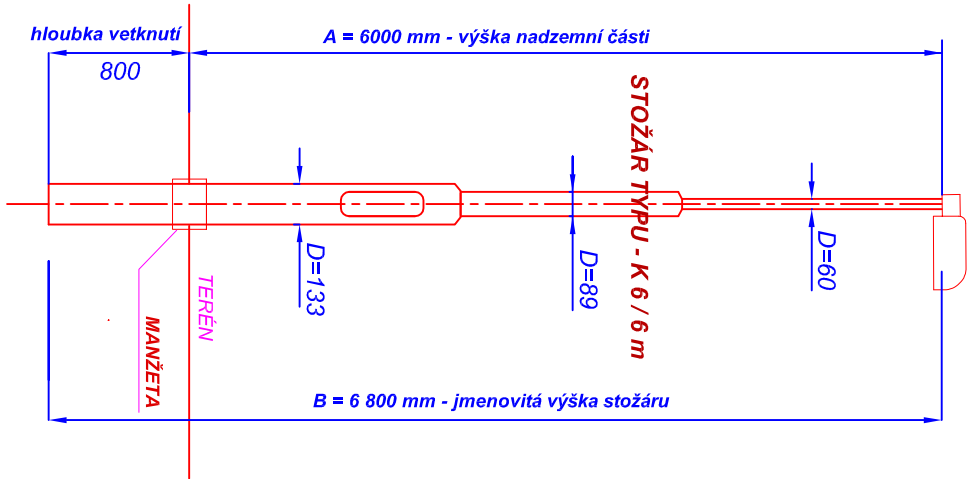
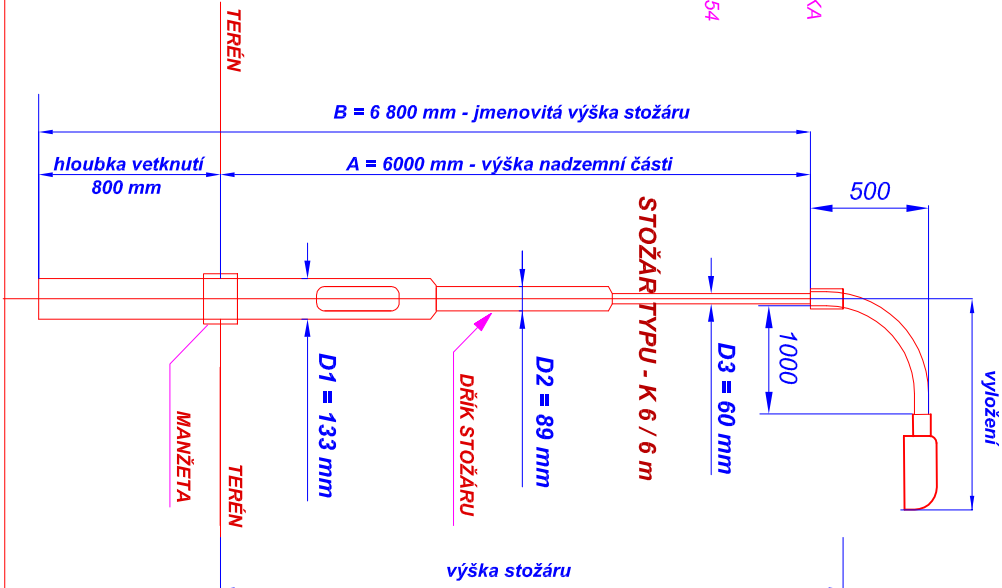
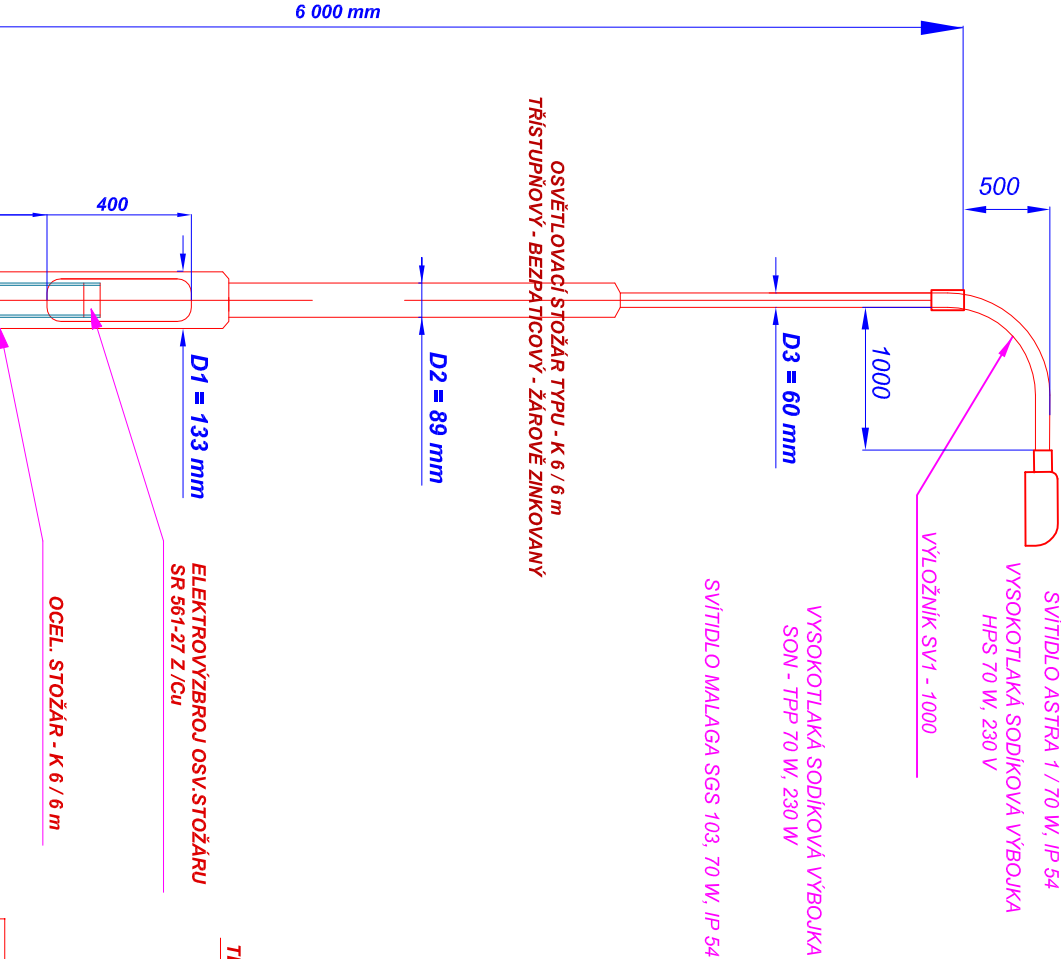


DETAIL OSAZENÍ OSVĚTLOVACÍHO BEZPATICOVÉHO
STOŽÁRU TYPU - K6 / 6 m, vč. BETONOVÉHO ZÁKLADU

SPECIFIKACE - NÁZVOSLOVÍ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU TYPU - K 6 / 6 m

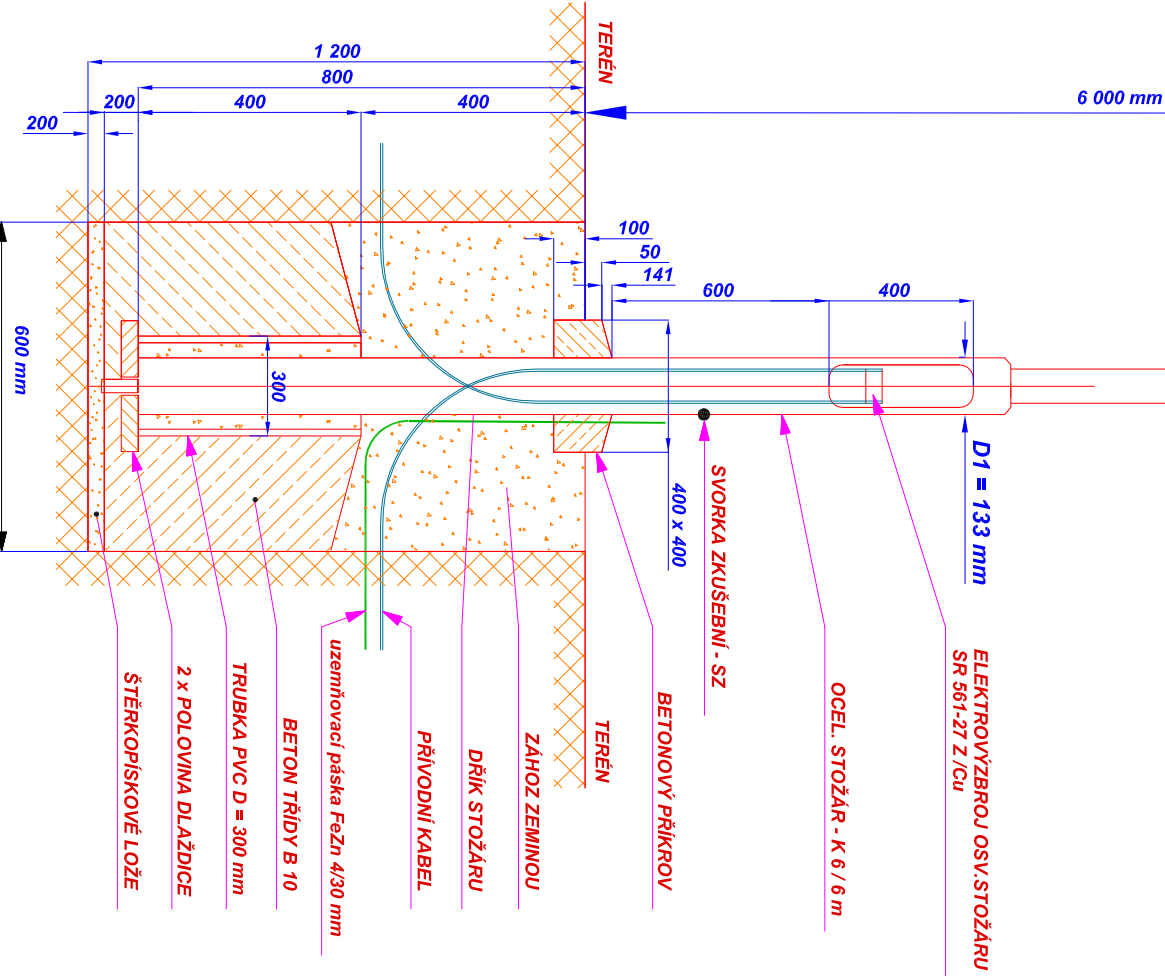
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, síť: 50Hz, 230/400V, TN-S
OCHRANA PŘED URÁŽENÍM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :
ZÁKLADNÍ (ŽIVÝCH ČÁSTÍ) : - IZOLACE - ČSN 33 2000-4-41 ed.2, příloha A, čl. A.1
- KRYTÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed.2, příloha A, čl. A.2
PŘI PORUŠĚ (NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) :
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE - ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 411.3.2
OCHRANNÝM POSPOJENÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 411.3.1.2

DETAIL OSAZENÍ OSVĚTLOVACÍHO BEZPATICOVÉHO
STOŽÁRU TYPU - K6 / 6 m, BEZ VÝLOŽNÍKU



SPECIFIKACE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU K 6 / 6 m

osvětlovací stožár typu K 6 / 6 m	800
Betonový základ pro stožár D = 133 mm	6000
A - nadzemní část se svítidlem (V m)	6800
B - celková délka	
Hloubka vetknutí	800
B vrcholový tah Njm	490
B vrcholový tah Nsk	215
K vrcholový tah Njm	368
K vrcholový tah Nsk	161
B hmotnost v kg	50
K hmotnost v kg	41
B povrch v m2	2,1
K povrch S v m2	1,8
K rozměr dřívěk	400 x 100 + 1600
K rozměr dřívěk	400 x 85 + 1600
B+K otvor pro kabel	150 x 50 + 600
B+K otvor pro uzemnění	M8 + 1000



NÁZVOSLOVÍ
OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁR, KTERÝ SLUŽÍ K UMÍSTĚNÍ JEDNOHO NEBO VÍCE SVÍTEL, A MŮŽE BÝT BEZPATICOVÝ NEBO PATICOVÝ, BEZ VÝLOŽNÍKU NEBO S VÝLOŽNÍKEM DŘÍK STOŽÁRU - ZÁKLADNÍ NOSNÁ ČÁST STOŽÁRU, LAICKÝ STOŽÁR VÝLOŽNÍK - ODDĚLITELNÁ VRCHNÍ ČÁST, SLUŽÍCÍ K UPEVNĚNÍ SVÍTLIDLA ČI SVÍTEL.
INSTALUJE SE NÁSILNUTÍM NA HORNÍ KONEC DŘÍKU OSVĚTLOVACÍHO NEBO JINÉHO STOŽÁRU, PŘÍPADNĚ SAMOSTATNĚ K UPEVNĚNÍ NA ZED BUDOVY = RAMĚNKO SVÍTLIDLO - SAMOSTATNÁ ČÁST STOŽÁRU NEBO NA VÝLOŽNÍK.
UMÍSTĚNÍ SE PŘÍMO NA DŘÍK STOŽÁRU NEBO NA PATICOVÝCH STOŽÁRU.
JE UMÍSTĚNÁ U BEZPATICOVÉHO PROVEDENÍ UVNITŘ DŘÍKU U PATICOVÉHO PROVEDENÍ VNĚ DŘÍKU.
PATICE - SAMOSTATNÁ ČÁST STOŽÁRU, SLUŽÍCÍ JAKO ZAKRYTÍ STOŽÁROVÉ VÝZBOJE U PATICOVÝCH STOŽÁRU.
MANŽETA - ZESÍLENÍ DŘÍKU V MÍSTĚ VETKNUTÍ, OCHRANA PŘED VLIVY KOROZE NA VLASTNÍ DŘÍK.
JMÉNOVITÁ VÝŠKA STOŽÁRU - VÝŠKA OSY SVĚTELNÉHO ZDROJE VČ. HLoubKY VETKNUTÍ DŘÍKU STOŽÁRU.
VÝŠKA STOŽÁRU - SOUČET VÝŠKY DŘÍKU A HLoubKY VETKNUTÍ DŘÍKU.
VÝŠKA DŘÍKU - NADZEMNÍ DÉLKA DŘÍKU.
HLoubKA VETKNUTÍ - PODZEMNÍ DÉLKA DŘÍKU.
VÝLOŽNÍ - VODODROVNÁ VZDALENOST OS SVĚTELNÉHO ZDROJE A DŘÍKU.

SPECIFIKACE OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ
typ stožáru - dříku : K 6 / L = 6 m , třístuňový, bezpaticový, zinkovaný
typ výložníku : SV 1 - 1000 , kulatý, na průměr 60 mm
typ elektrovýzbroje : SR 561-27 Z / Cu (+odbočná , + univerzální)
typ výbojového svítidla : ASTRA 1 / 70 W, 230 V, IP 54
typ výbojové žárovky : HPS-E, 70 W, 5600 lm, 230 V

SO 401

Projektant elektrických zařízení:		ČÍSLO AUTORIZACE ČKAIT:	
Ing. POLANSKÝ JIŘÍ, Ph.D.		06 00 144 - ČKAIT PRAHA	
Místo stavby:	KOSTELEČ N.O.	Investor:	MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLICÍ
Akce:	REKONSTRUKCE MK - UL. RIEGROVA - 1. ET. KOSTELEČ NAD ORLICÍ		
Obsah:		Číslo výkresu:	
SESTAVY + SPECIFIKACE + NÁZVOSLOVÍ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU TYPU K 6 / 6 m		C-4.6	
SO 401 REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		Stupeň:	DSP+PDPs
		Č. zakázky:	1050-16-3
		Datum:	01 / 2016
		Měřilko:	