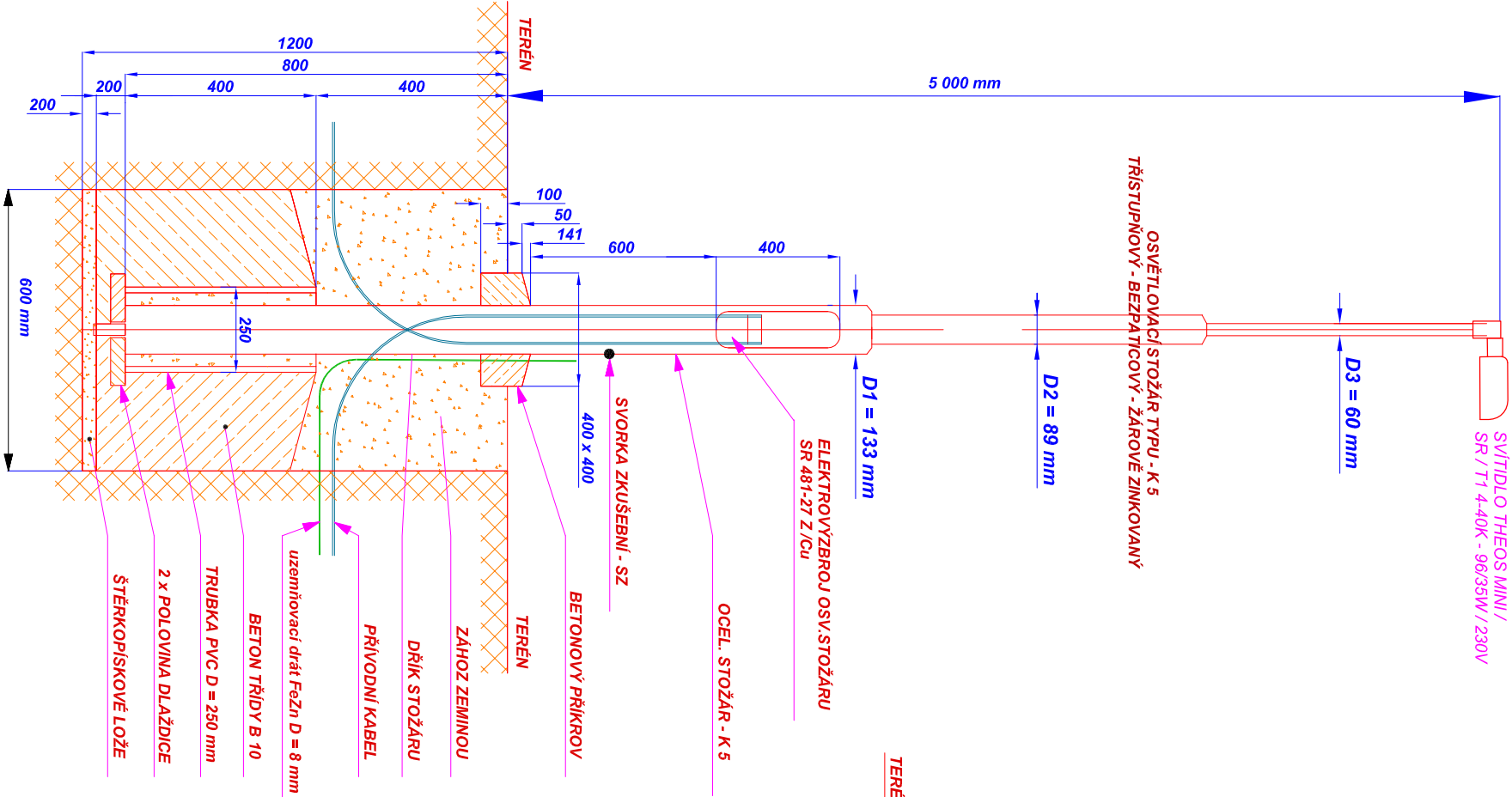
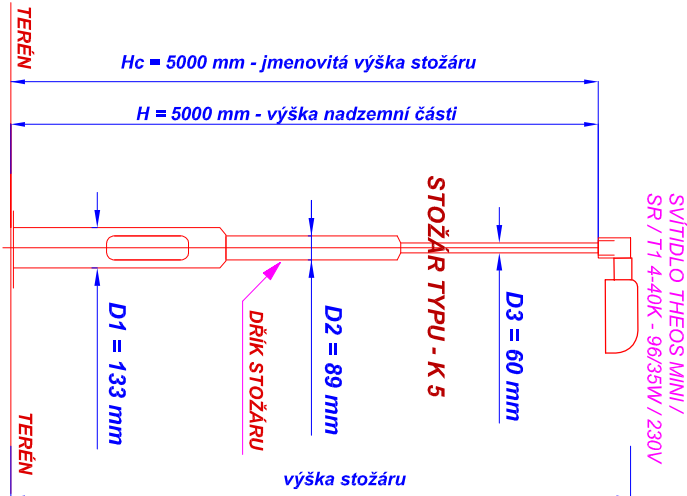


DETAIL OSAZENÍ OSVĚTLOVACÍHO BEZPATICOVÉHO
STOŽÁRU TYPU - K5 (AMAKO), vč. BETONOVÉHO ZÁKLADU

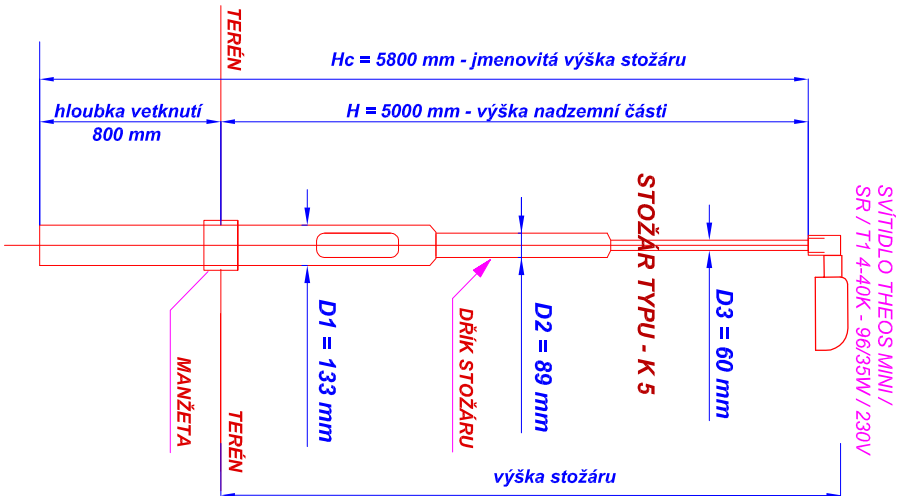


SPECIFIKACE - NÁZVOSLOVÍ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU TYPU - K 5

OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR TYPU - K 5
PŘÍRUBOVÝ



OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR TYPU - K 5
VETKNUTÝ



SPECIFIKACE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU TYP K 5 - B AMAKO
H = 5 m (Hc = 5,8 m)

osvětlovací stožár typu K 5	800
Betonový základ pro stožár D = 133 mm	800
H - nadzemní část se svítidlem (v m)	5000
Hc - celková délka	5 800
Hloubka vetknutí	800
B vrcholový tah N	350
Výška dřevěk nad zemí	600

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PEN, stř. 50Hz, 230/400V, TN - C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :
ZÁKLADNÍ (ŽIVÝCH ČÁSTÍ) : - IZOLACÍ - 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

SPECIFIKACE OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ

typ stožáru - dřívku : K 5, tříštupňový, bezpaticový, zinkovaný
typ elektrovyzbroje : SR 481-27 Z / Cu (univerzální)
typ led svítidla : THEOS MINI / SR / T1 4-40K - 96/35W / 230V

NÁZVOSLOVÍ
OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁR, KTERÝ SLOUŽÍ K UMÍSTĚNÍ JEDNOHO NEBO VÍCE SVÍTEL. A MUŽE BÝT BEZPATICOVÝ NEBO PATICOVÝ, BEZ VÝLOŽNÍKU NEBO S VÝLOŽNÍKEM DŘÍK STOŽÁRU - ZÁKLADNÍ NOSNÁ ČÁST STOŽÁRU, LAICKÝ STOŽÁR VÝLOŽNÍK - ODEDELITELNÁ VRCHNÍ ČÁST, SLOUŽÍCÍ K UPEVNĚNÍ SVÍTLA ČI SVÍTEL.
INSTALUJE SE NASADUTÍM NA HORNÍ KONEC DŘÍKU OSVĚTLOVACÍHO NEBO JINÉHO STOŽÁRU, PŘÍPADNĚ SAMOSTATNĚ K UPEVNĚNÍ NA ZED BUDOVY = RAMĚNKO SVÍDLA - SAMOSTATNÁ ČÁST STOŽÁRU SE SVĚTELNÝM ZDROJEM A PŘÍSLUŠNÝMI PŘÍSTROJI, UMÍSŤUJE SE PŘÍMO NA DŘÍK STOŽÁRU NEBO NA VÝLOŽNÍK.
STOŽÁROVÁ VÝZBRUJ - SVORKOVNICE NAPÁJECÍCH KABELŮ S ODIŠTĚNÍM VÝVODU PRO SVÍDLA, JE UMÍSTĚNA U BEZPATICOVÉHO PROVEDENÍ UVNITŘ DŘÍKU, U PATICOVÉHO PROVEDENÍ VNĚ DŘÍKU.
PATICE - SAMOSTATNÁ ČÁST STOŽÁRU, SLOUŽÍCÍ JAKO ZAKRYTÍ STOŽÁROVÉ VÝZBRUJE U PATICOVÝCH STOŽÁRŮ.
MANŽETA - ZESÍLENÍ DŘÍKU V MÍSTĚ VETKNUTÍ, OCHRANA PŘED VLIVY KORÓZE NA VLASTNÍ DŘÍK.
JIMENOVITÁ VÝŠKA STOŽÁRU - VÝŠKA OSY SVĚTELNÉHO ZDROJE VČ. HLoubKY VETKNUTÍ DŘÍKU STOŽÁRU.
VÝŠKA STOŽÁRU - VÝŠKA OSY SVĚTELNÉHO ZDROJE NAD MÍSTEM VETKNUTÍ DŘÍKU STOŽÁRU.
DĚLKA DŘÍKU - SOUČET VÝŠKY DŘÍKU A HLoubKY VETKNUTÍ DŘÍKU.
VÝŠKA DŘÍKU - NADZEMNÍ DĚLKA DŘÍKU.
HLoubKA VETKNUTÍ - PODZEMNÍ DĚLKA DŘÍKU.
VÝLOŽNÍK - VODOROVNÁ VZDÁLENOST OS SVĚTELNÉHO ZDROJE A DŘÍKU.

SO 440

Projektant elektrických zařízení:		ČÍSLO AUTORIZACE ČKAIT:	
Ing. POLANSKÝ JIŘÍ, Ph.D.		06 00 144 - ČKAIT PRAHA	
Místo stavby:	BÍTOVANY	Investor:	SÚS PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVICE 98, 533 53 PARDUBICE
Akce:	REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 35816 - 1 BÍTOVANY SO 440 - PŘELOŽKA VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VO)		
Obsah:	Stupeň PD :	DSP + PDPS	
	Č. zakázky:	016 001	
	Datum:	03 / 2018	
	Měřitko:		
	Číslo výkresu:	C.4.4.5	