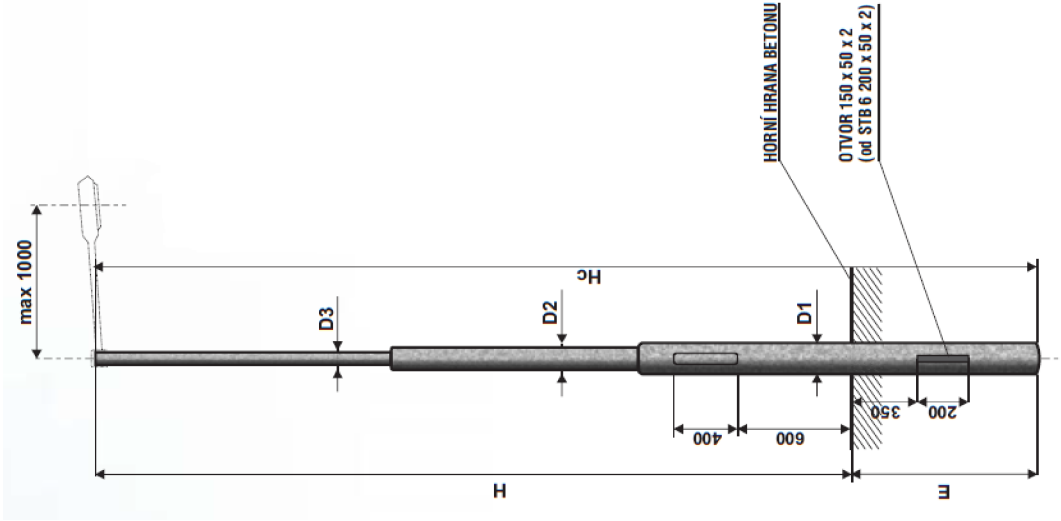
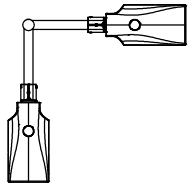


ZPŮSOB OSAZENÍ SVÍTIDLA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
NA STOŽÁRU VE VÝŠCE 6,0M – 114/89/76 mm

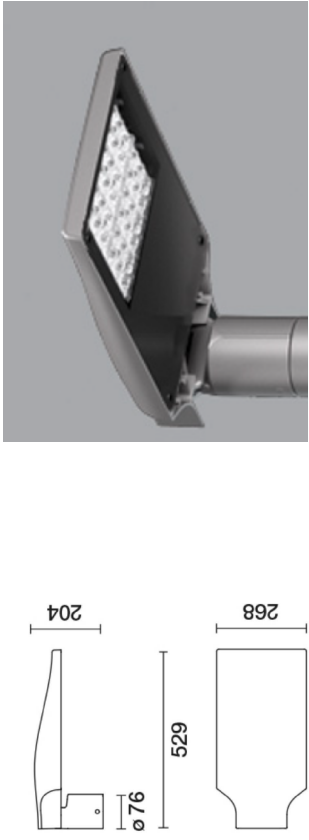
Jmenovitá výška H (m)	Celková délka Hc (m)	Vetknutí do země E (m)	Průměr D1 (mm)	Průměr D2 (mm)	Průměr D3 (mm)	Vrcholový tah (N)	Hmotnost (kg)
6,0	7,0	1,0	114	89	76	350	59



Dvojvýložník – UD 2/Ø60mm – L=500mm/90°



SVÍTIDLO PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



POULIČNÍ SVÍTIDLO




LED 27 W / 3000 K / 3660 lm / optika ST1.2 / autonomní regulace světelného toku / IP67 / IK09 / RAL 9007

0° – sklon svítidla vůči zemi

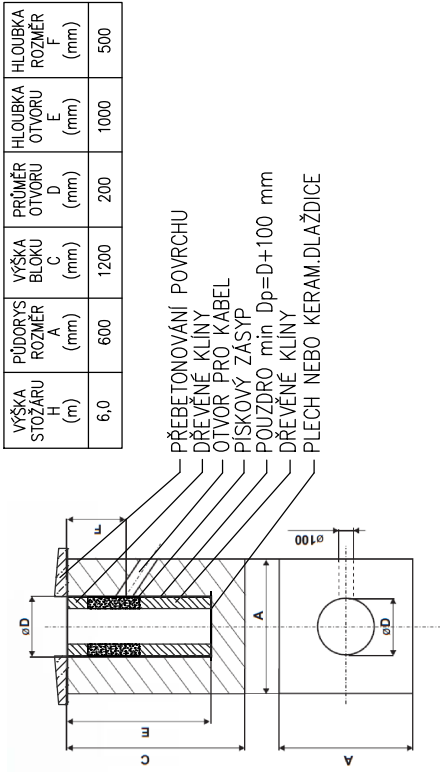
Výškový systém Balt po vyrovnání, souřadný systém S–JTSK

k.ú. PACOV (717215)

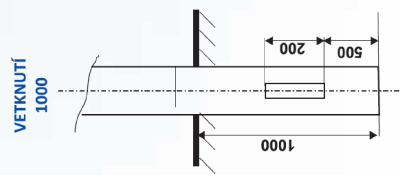
0	10/2020	PRVNÍ VYDÁNÍ	PAŤHA				ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR		

INVESTOR: <div>MĚSTO PACOV NÁMĚSTÍ SVOBODY 320 395 01 PACOV</div>		PROJEKTANT ČÁSTI: <div>PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.</div>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div>PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.</div>	
MÍSTO STAVBY:	PACOV	VYPRACOVAL:	PAŤHA	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	PACOV	ZODP.PROJEKTANT:	PAŤHA	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:					
		ZTV PRO VÝSTAVBU RODINNÝCH A BYTOVÝCH DOMŮ "U UNIKA" V PACOVĚ - III. ETAPA			
ČÁST:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	OBJEKT: SO-400: ELEKTRO A SDĚLOVACÍ VEDENÍ		FORMÁT:	2A4
				DATUM:	10/2020
				STUPEŇ PD:	DUR+DSP+ZDS
				Č. ZAKÁZKY:	20–030
				MĚŘÍTKO:	1: 50
				SOUBOR:	– – –
OBSAH:		SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ
				400.04	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					

KOTVENÍ OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ



ROZMĚRY VETKNUTÉHO
DŘÍKU STOŽÁRU



- KOTEVNÍ BLOK PŘEVEDEN Z BETONU C16/20
- MINIMÁLNÍ VÝŠKA KOTEVNIHO BLOKU JE 1200mm