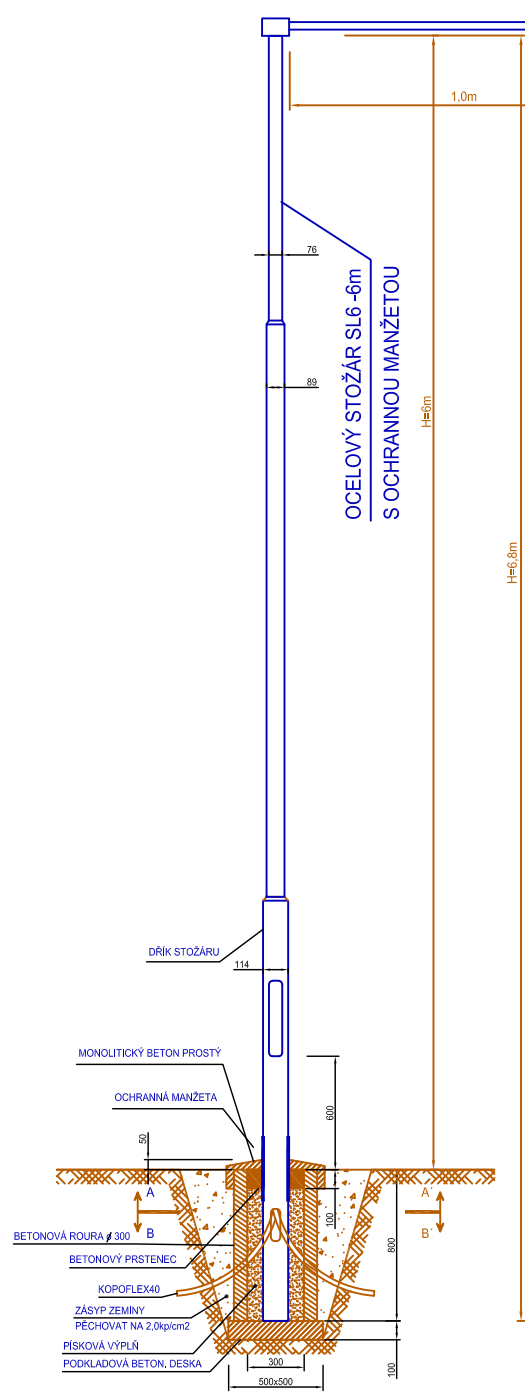


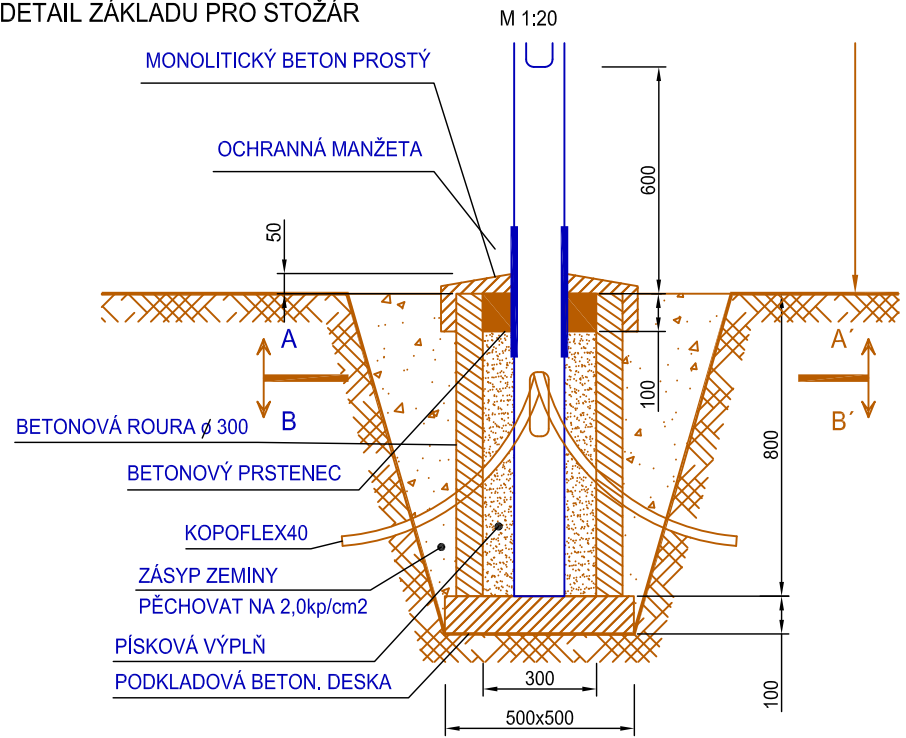
SESTAVA OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU - SV
M 1:40



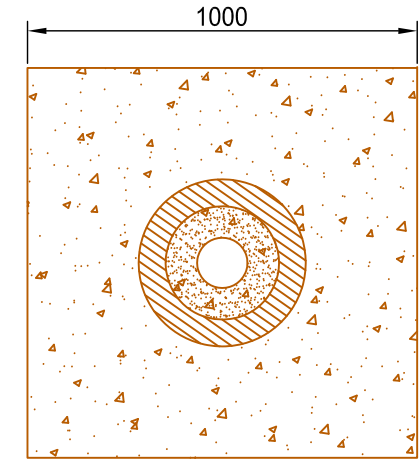
LED SVÍTIDLO

VOLTANA3-/24LED /500mA/WW/41W
VÝLOŽNÍK VUD1-1000

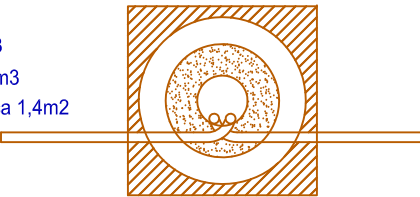
DETAIL ZÁKLADU PRO STOŽÁR



ŘEZ - A - A'



ŘEZ - B - B'



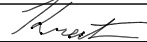

VÝKOP ZEMINY - 0,5m3
MONOLITICKÝ BETON - 0,2m3
ZÁSYP ZEMINY - 0,3m3
ODVOZ ZEMINY - 0,2m3
PÍSKOVÁ VÝPLŇ - 0,05m3
NÁTĚROVÁ PLOCHA cca 1,4m2

- stožárové rozvodnice budou vybaveny ochrannými krytkami.
- dvířka u stožárů budou opatřeny výstražnými blesky.
- stožárová rozvodnice musí umožňovat připojení PEN vodiče na dřík stožáru.

VÝKOP ZEMINY - 0,5m3
MONOLITICKÝ BETON - 0,2m3
ZÁSYP ZEMINY - 0,3m3
ODVOZ ZEMINY - 0,2m3
PÍSKOVÁ VÝPLŇ - 0,05m3
NÁTĚROVÁ PLOCHA cca 1,4m2

ŘEZ - B - B'



Zodp. projektant	ING. KREUTZ M.			Havlíčkovo nábreží 38	
Vypracoval	ING. ČERNOCKÝ MILAN			702 00 Ostrava	
Kreslil	ING. ČERNOCKÝ MILAN			tel.: 597464111	
Kontrola	ING. ČERNOCKÝ MILAN			597464369	
				fax: 596120987	
Akce :			e-mail: udimorava@udimorava.cz		
REKONSTRUKCE ULICE MALÉ JABLUNKOVSKÉ V TŘINCI - AKTUALIZACE 2016			Objednatel : MĚSTO TŘINEC		
Stavební objekt: C.4 STAVEBNÍ ČÁST SO 401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – 2.etapa			Datum	II/2017	Číslo 4011-04
			Měřítko	1: 20	
Příloha :			Stupeň	DSP+RDS	
OCELOVÝ STOŽÁR SL6 -6m + ZÁKLADY PRO STOŽÁR			Archivní číslo	104/2016	