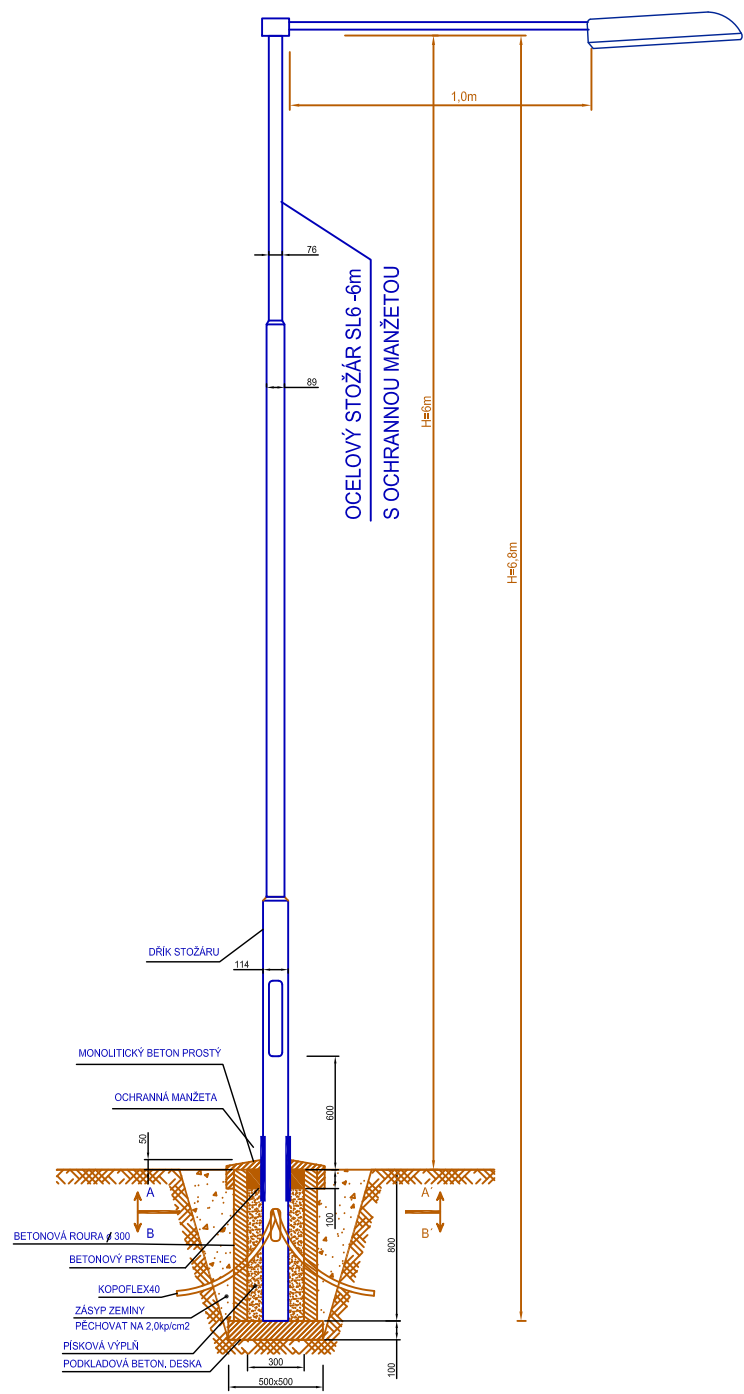


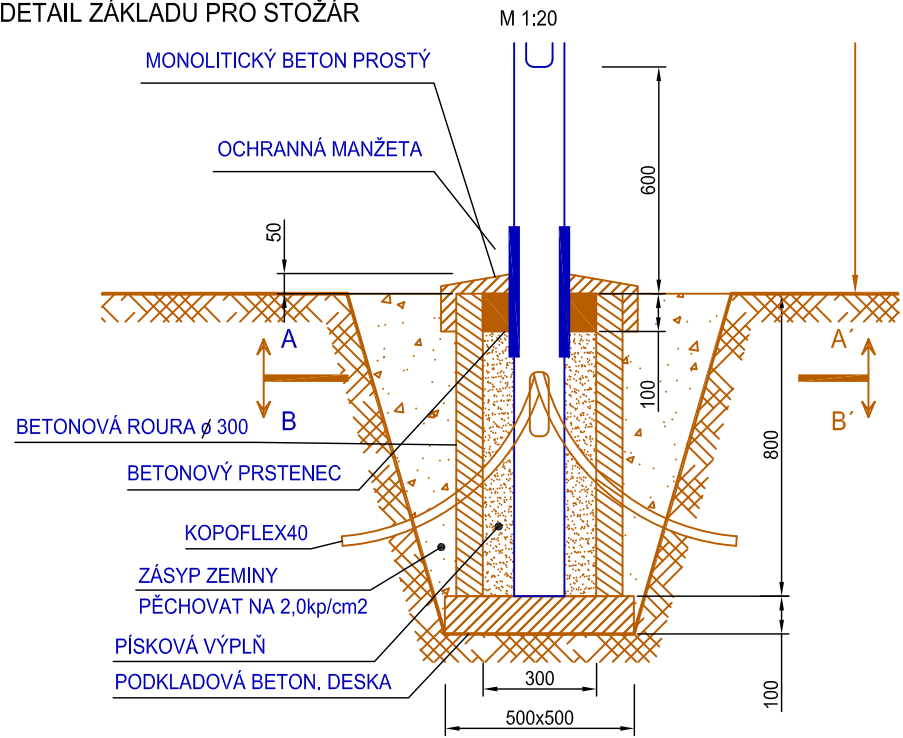
SESTAVA OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU - SV
M 1:40



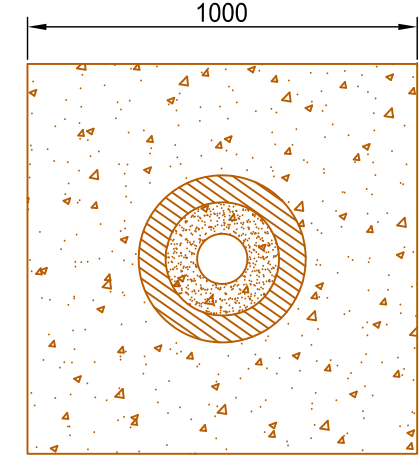
LED SVÍTIDLO

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

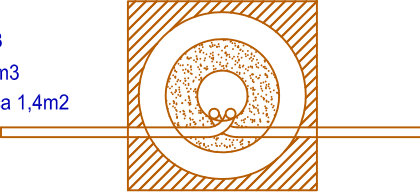
DETAIL ZÁKLADU PRO STOŽÁR



ŘEZ - A - A'

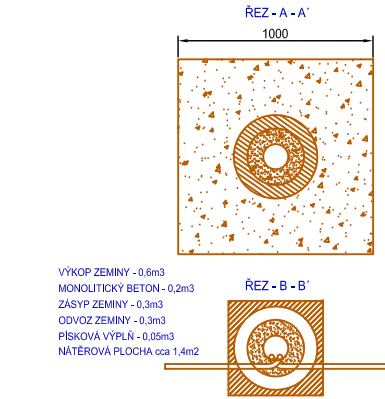


ŘEZ - B - B'



VÝKOP ZEMINY - 0,6m3
MONOLITICKÝ BETON - 0,2m3
ZÁSYP ZEMINY - 0,3m3
ODVOZ ZEMINY - 0,3m3
PÍSKOVÁ VÝPLŇ - 0,05m3
NÁTĚROVÁ PLOCHA cca 1,4m2

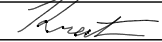


- stožárové rozvodnice budou vybaveny ochrannými krytkami.
- dvířka u stožárů budou opatřeny výstražnými blesky.
- stožárová rozvodnice musí umožňovat připojení PEN vodiče na dřík stožáru.



VÝKOP ZEMINY - 0,6m3
MONOLITICKÝ BETON - 0,2m3
ZÁSYP ZEMINY - 0,3m3
ODVOZ ZEMINY - 0,3m3
PÍSKOVÁ VÝPLŇ - 0,05m3
NÁTĚROVÁ PLOCHA cca 1,4m2

ŘEZ - B - B'



Zodp. projektant	ING. KREUTZ M.			Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava tel.: 597464111 597464369 fax: 596120987 e-mail: udimorava@udimorava.cz	
Vypracoval	ING. ČERNOCKÝ MILAN				
Kreslil	ING. ČERNOCKÝ MILAN				
Kontrola	ING. ČERNOCKÝ MILAN				
Akce :			 Objednatel : MĚSTO TŘINEC		
REKONSTRUKCE ULICE MALÉ JABLUNKOVSKÉ V TŘINCI - AKTUALIZACE 2016					
Stavební objekt: C.4 STAVEBNÍ ČÁST SO 401.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – 1.etapa					
Příloha : OCELOVÝ STOŽÁR SL6 -6m + ZÁKLADY PRO STOŽÁR					
			Datum	II/2017	Číslo 4011-04
			Měřítko	1: 20	
			Stupeň	DSP+DPS	
			Archivní číslo	104/2016	