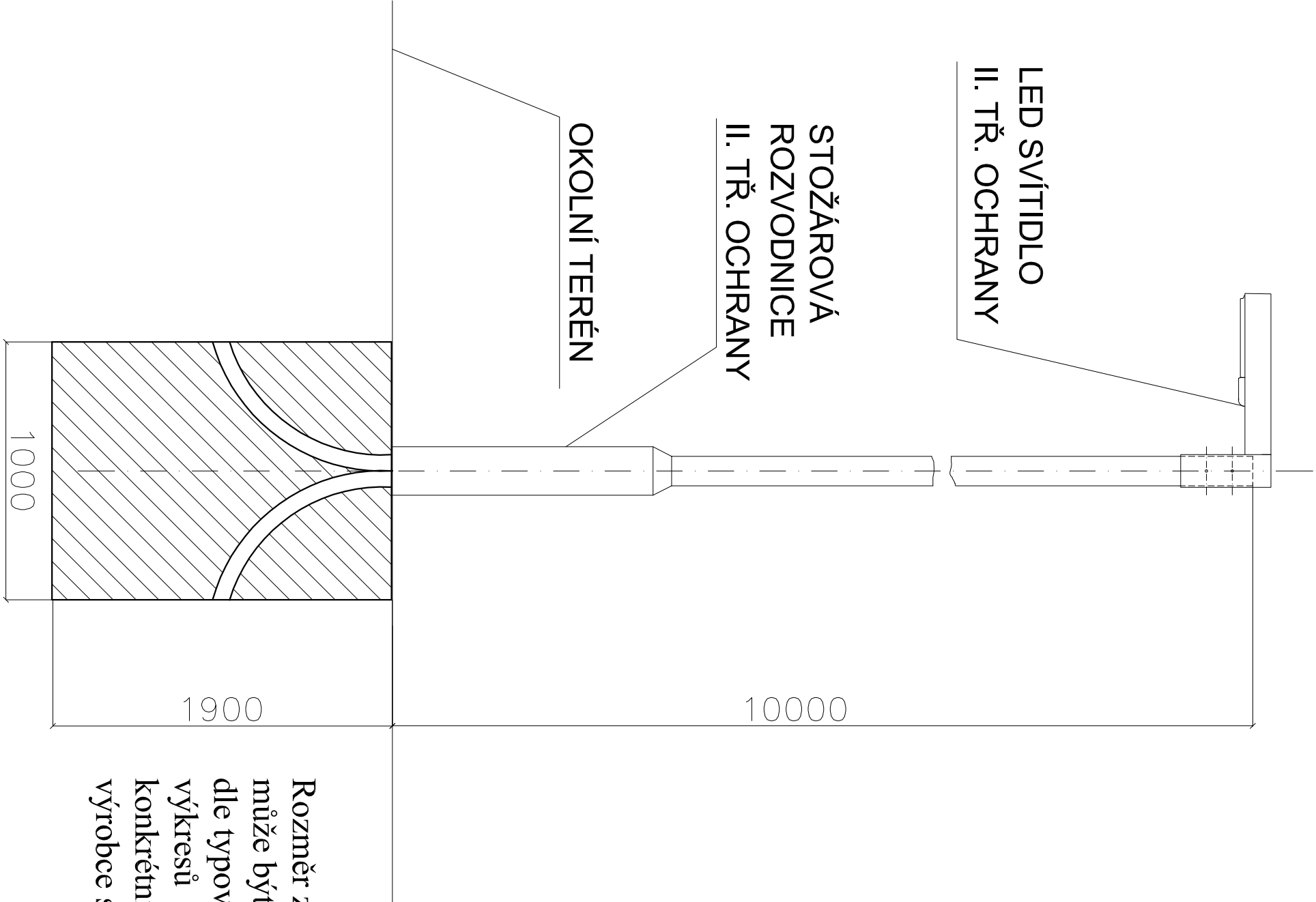










SKLOPNÝ OSV. STOŽÁR 10M - POHLED  
OSAZENÍ SVÍTIDEL A VÝLOŽNÍKŮ - VIZ TZ



Rozměr základů  
může být upraven  
dle typových  
výkresů  
konkrétního  
výrobce stožárů.

Revize č.:	Datum:
	Popis:

Investor, objednatel :			
<div> Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>			
Společnost pro Opravu Silnoproudých zařízení OŘ Olomouc:		Souprava č.:	
<div> Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno</div>	<div> SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín</div>		
Zpracovatel dokumentace:			
<div> Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno</div>			
Hlavní inženýr projektu:	Odpovědný projektant části:	Vypracoval:	Kontroloval:
Ing. Marek Vývoda 	Ing. Marek Vývoda 	Ing. Marek Vývoda 	Bc. Rudolf Morawitz 
SOUBOR STAVEB:		Stupeň dok.:	
Opravy trafostanice 22/0,4kV, KR, VO		DSP	
STAVBA:	Zak. číslo:		
Oprava trafostanice 22/0,4kV, KR a VO žst Osíčko	18-122-30-341		
ČÁST:	Číslo části:	Datum:	
SO 01-36 - ŽST Osíčko, oprava osvětlení a rozvodů NN	D.2.3.6	04/2019	
Příloha:	Měřtko:	Příloha č.:	
Základy	-	15	