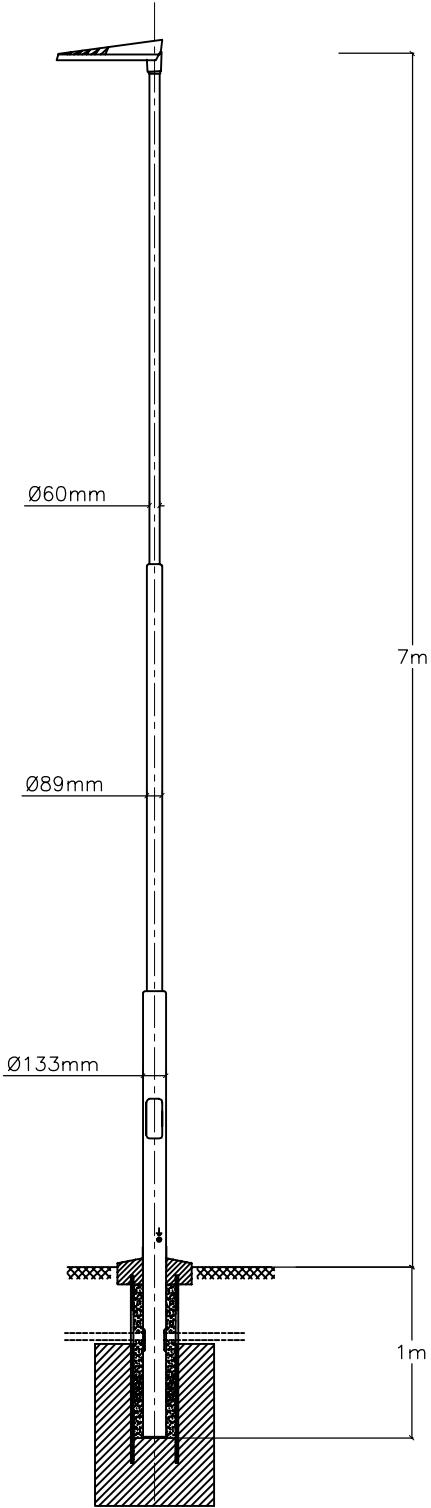
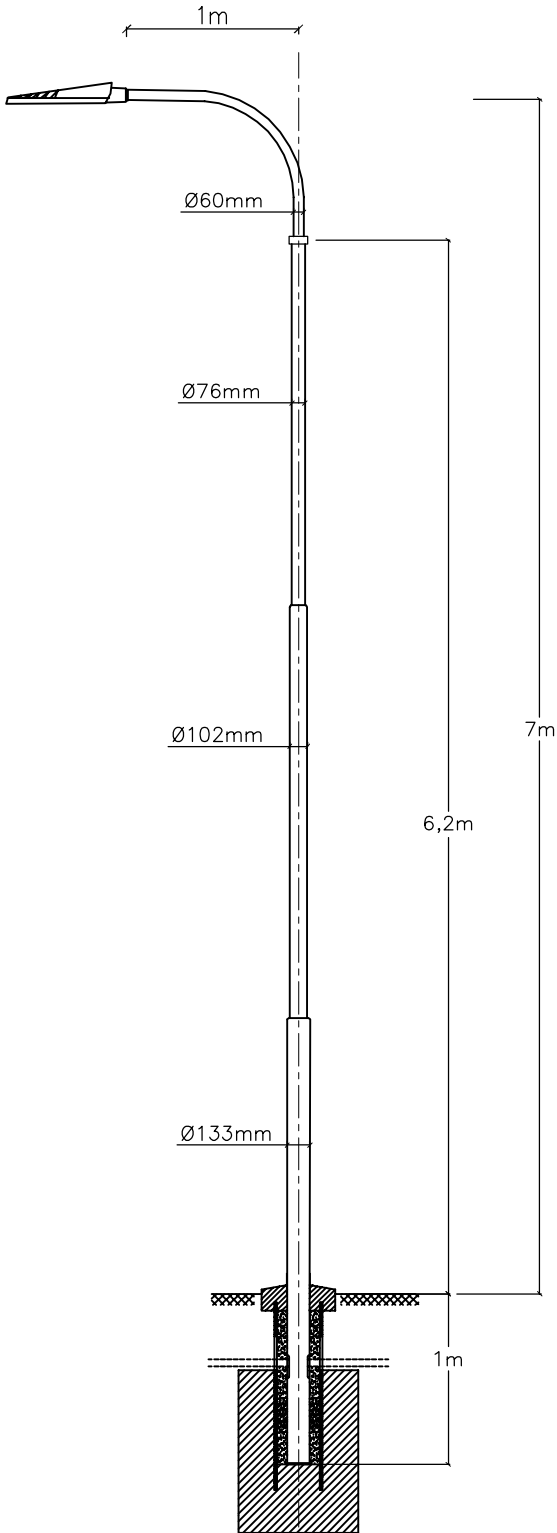


STOŽÁR VO VÝŠKY 7m
ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA 0°

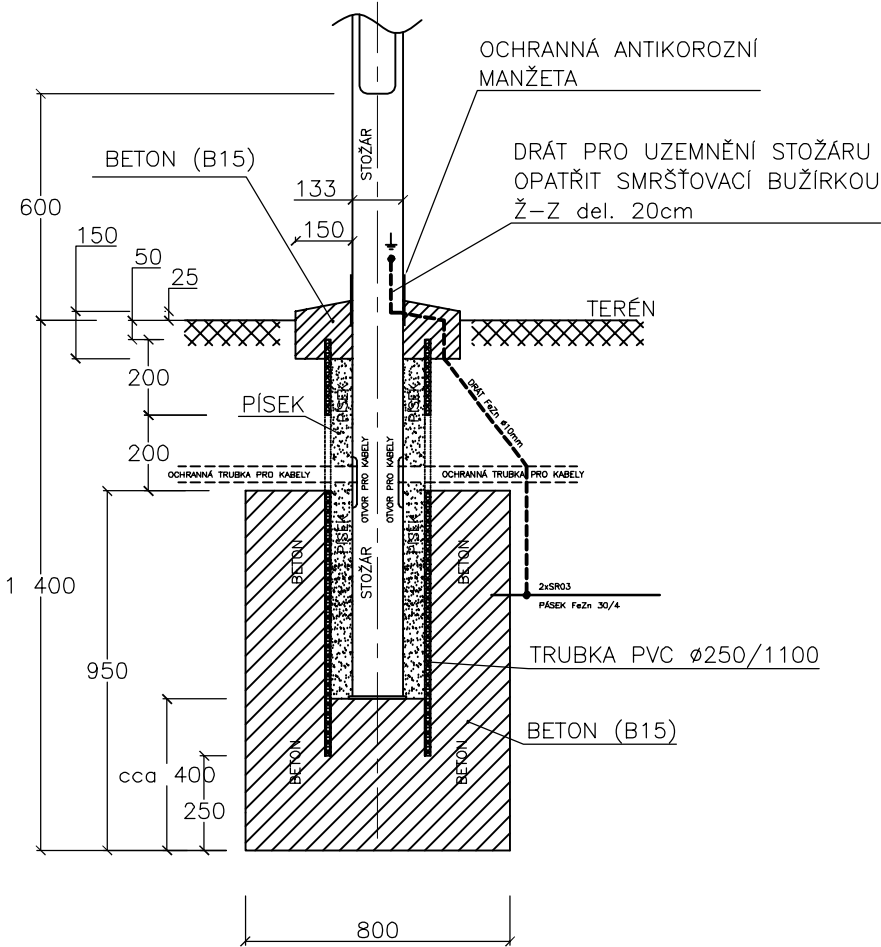


STOŽÁR VO VÝŠKY 7m
S VYLOŽENÍM 1m
ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA 0°



SCHEMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR 7m

- Pozn. – Betonový základ provést z betonu B15
– Otvory pro kabel nutno upravit dle katalogového listu výrobce stožárů



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

± 0.000 = m n.m.	04 / 2019
Index	Změna		Datum
Vypracoval Ing. Srba T.	Kontroloval Ing. Kučera M.		
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce Chodník a veřejné osvětlení v ul. Smetanova mezi ul. Kladenská a Karla Čapka, Přelouč	Investor Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč		
Objekt VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický	
Profese Dopravní stavby	Technická zpráva	Formát A3	
Název přílohy STOŽÁRY - ŘEZY	Stupeň PDPS	Měřítko -	
	Číslo zakázky 11/19	Paré	
	Číslo přílohy E4		