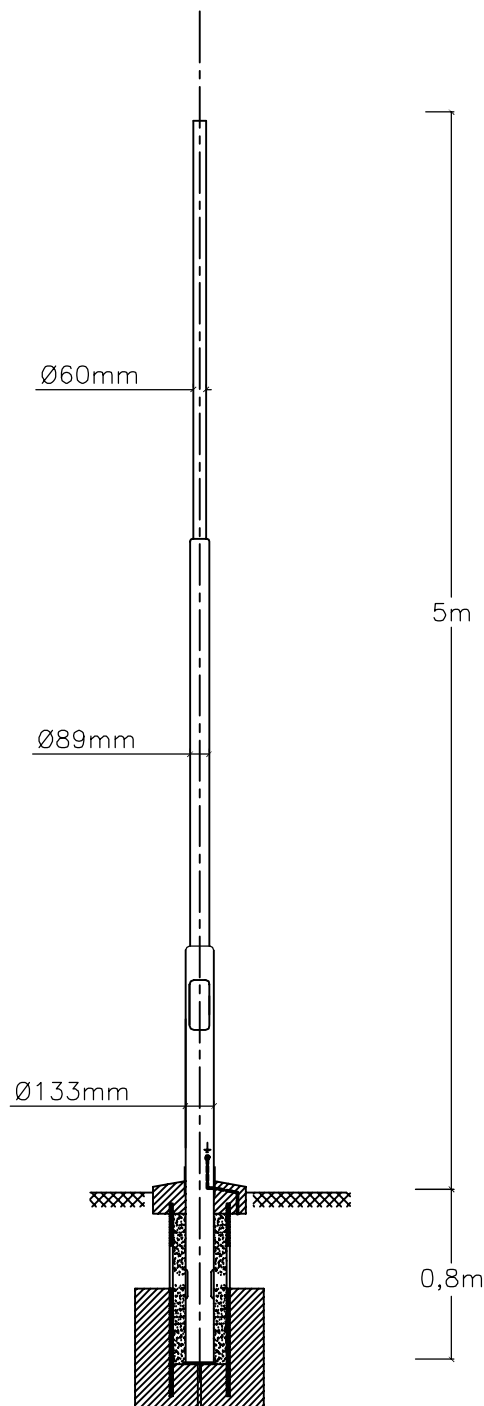


STOŽÁR VO z.v. 5m
SVÍTIDLA STÁVAJÍCÍ

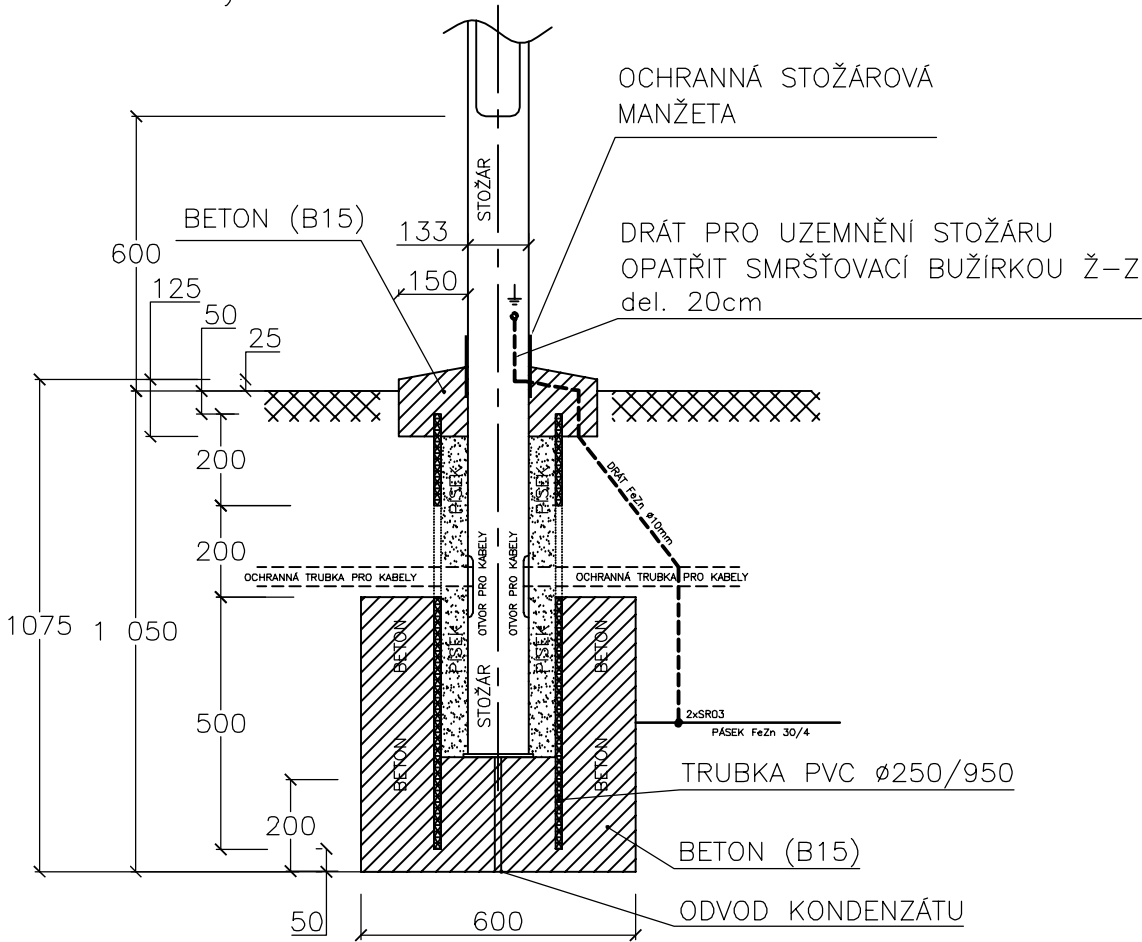


Pozn.: ZÁKLADY STOŽÁRŮ VYHOVUJÍ PRO ZEMINY JEMNOZRNNÉ, KONZISTENCE TUHÉ AŽ PEVNÉ. JÍLY SE STŘEDNÍ PLASTICITOU NEBO HLÍNY S VYSOKOU PLASTICITOU, TŘÍDA ZEMNINY F7. POKUD TYTO PODMÍNKY NEBUDOU DODRŽENY, BUDE PROVEDENO STATICKÉ POSOUZENÍ A PŘÍP. ÚPRAVA (ZVĚTŠENÍ) ZÁKLADŮ STOŽÁRŮ.


ZÁKLADY STOŽÁRŮ JSOU VZOROVÉ A MOHOU BÝT UPRAVENY/DODÁNY PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE TYPU DODANÝCH STOŽÁRŮ S OHLEDEM NA PODMÍNKY V ODSŤ. VÝŠE.

SCHEMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR VÝŠKY 5m

- 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.

NADM_VYSKA		Index	Změna	Datum	
Vyracoval Ing. Srba T.		Kontroloval Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Bořiči 1453/6, 101 00 Praha 10		
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce				Investor	
REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A VO V ULICI SVAZU BOJOVNÍKŮ ZA SVOBODU, PŘELOUČ				Město Přelouč	
Objekt				Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický
SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				Technická zpráva	Formát A3
Profese DOPRAVNÍ STAVBY				Stupeň DUSP+PDPS	Měřítko -
Název přílohy				Číslo zakázky 17/21	Paré
STOŽÁRY - ŘEZY				Číslo přílohy D.4.5	