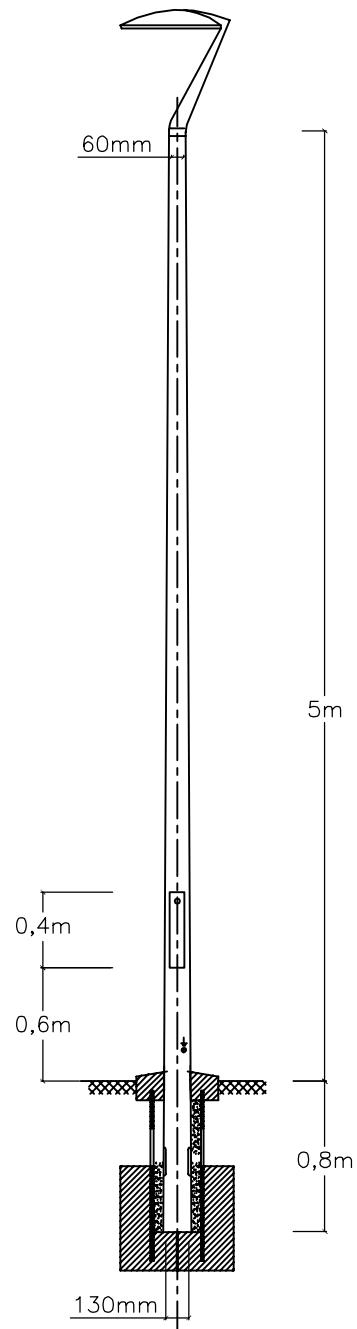


ŘEZ STOŽÁREM
PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

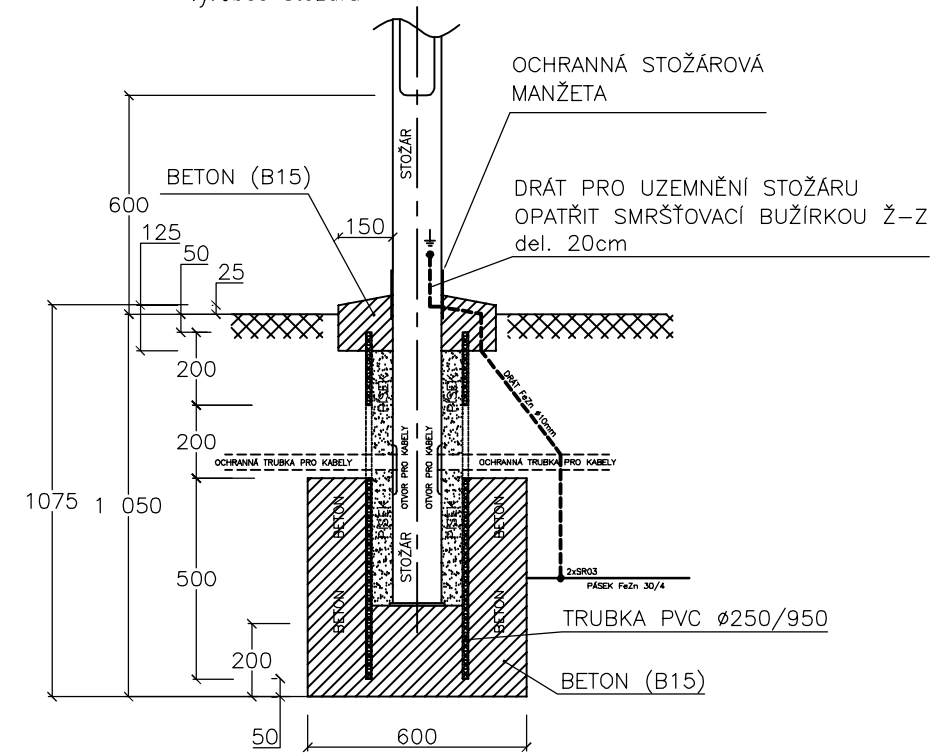



Pozn.: ZÁKLADY STOŽÁŘŮ VYHOVUJÍ PRO ZEMINY JEMNOZRNNÉ, KONZISTENCE TUHÉ AŽ PEVNÉ. JÍLY SE STŘEDNÍ PLASTICITOU NEBO HLÍNY S VYSOKOU PLASTICITOU, TŘÍDA ZEMNINY F7. POKUD TYTO PODMÍNKY NEBUDOU DODRŽENY, BUDE PROVEDENO STATICKÉ POSOUZENÍ A PŘÍP. ÚPRAVA (ZVĚTŠENÍ) ZÁKLADŮ STOŽÁŘŮ.

ZÁKLADY STOŽÁŘŮ JSOU VZOROVÉ A MOHOU BÝT UPRAVENY/DODÁNY PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
 TYPU DODANÝCH STOŽÁŘŮ 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



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: SOURADNICOVÝ SYSTÉM:		BALT p.v. JTSK	02/2020
--			Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Srba T.	<i>Geba</i>	Kontroloval Sýkorová M.	<i>Sýkorová</i>	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.	<i>Geba</i>	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>		
Akce REKONSTRUKCE ULICE SPORTOVNÍ V PŘELOUČI				Investor Město Přelouč -	
Objekt SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický
				Technická zpráva --	Formát A3
Profese DOPRAVNÍ STAVBY				Stupeň DUSP+PDPS	Měřítko -
Název přílohy STOŽÁRY - ŘEZY				Číslo zakázky 43/23	Paré
				Číslo přílohy D.4.1.5	