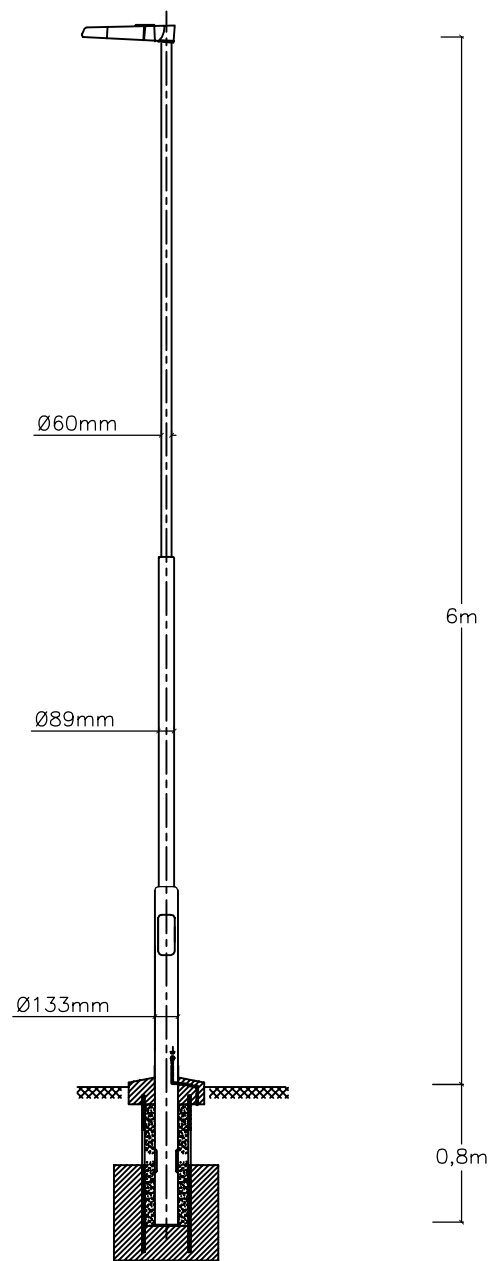
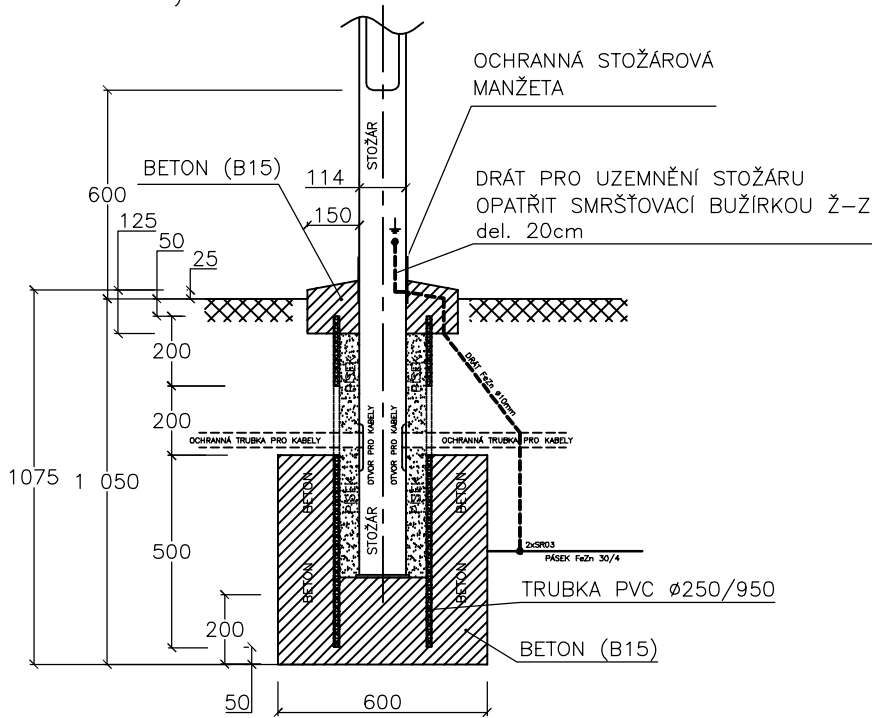


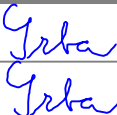
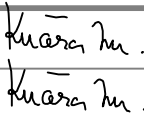

STOŽÁR VO VÝŠKY 6m
BEZ VYLOŽENÍ, ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA 10°



SCHEMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR VÝŠKY 6m

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



		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Srba T.		Kontroloval Ing. Kučera M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce: REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ				Investor Město Přelouč	
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				Město Přelouč	Kraj Pardubický
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY				Technická zpráva -	Formát A3
				Stupeň DSP+PDPS	Měřítko -
Název výkresu: STOŽÁRY - ŘEZY				Číslo zakázky 20/18	Paré
				Číslo výkresu C.2.5	