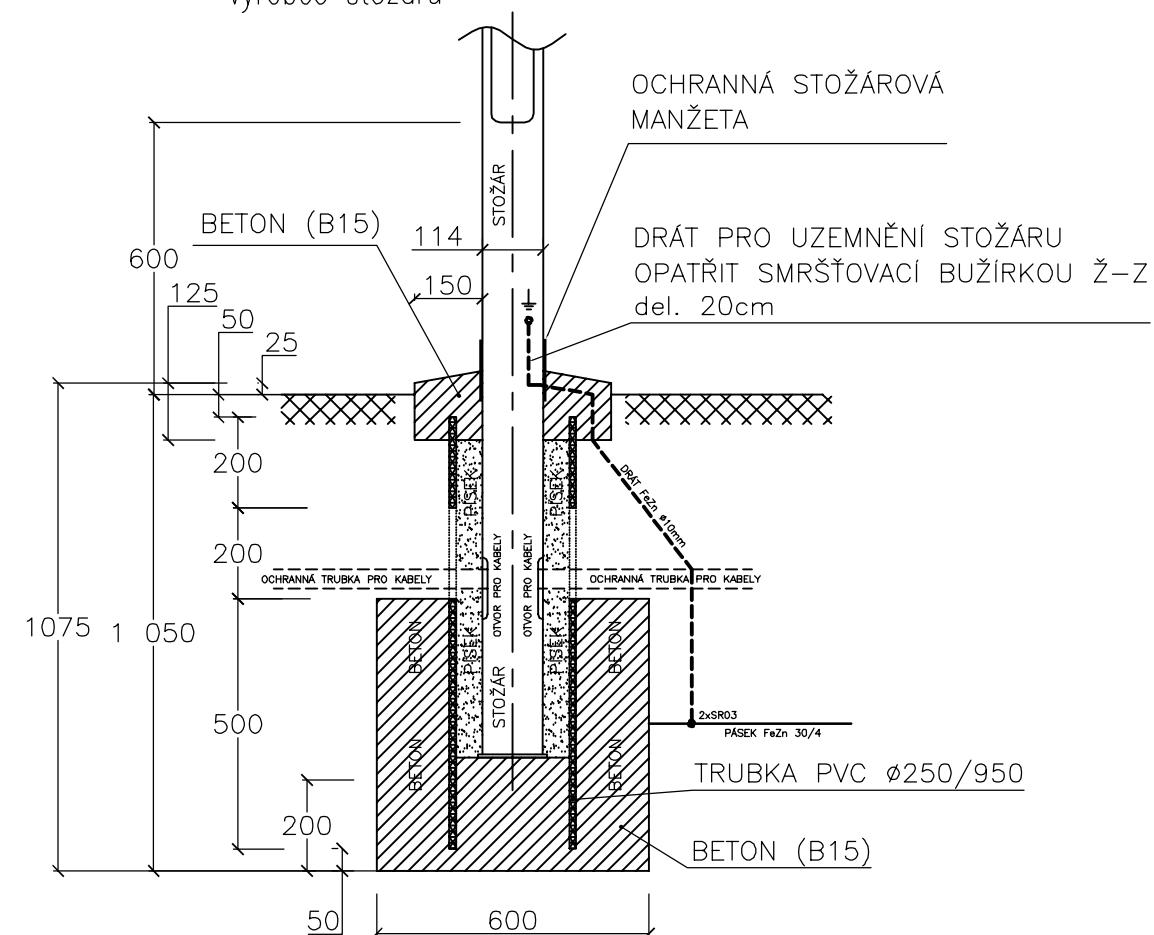



Technical drawing of a lighting pole (Fig. 1.1) showing a side elevation and a cross-section.

The side elevation shows a pole with a total height of 6m and a base height of 0,8m. The pole has three sections with diameters: Ø60mm, Ø89mm, and Ø133mm.

The cross-section shows a central vertical pipe with a diameter of Ø133mm, surrounded by a base structure.

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



NADM_VYSKA		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing.Srba T.	<i>Srba</i>	Kontroloval Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>	 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodoohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing.Srba T.	<i>Srba</i>	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M	<i>Kučera M.</i>		
<b>AKCE</b> <b>REKONSTRUKCE VEVERKOVY ULICE,</b> <b>PŘELOUČ</b>				Investor	
Objekt				Město / Obec	
				<b>Přelouč</b>	
				Kraj	
				<b>Pardubický</b>	
Profese <b>DOPRAVNÍ STAVBY</b>				Technická zpráva	
				<b>A3</b>	
Název přílohy  <b>STOŽÁRY - ŘEZY</b>				Stupeň	
				<b>DSP+PDPS</b>	
				Měřítko	
				Číslo zakázky	
				<b>92/19</b>	
				Číslo přílohy	
				<b>C.2.5</b>	
				Paré	