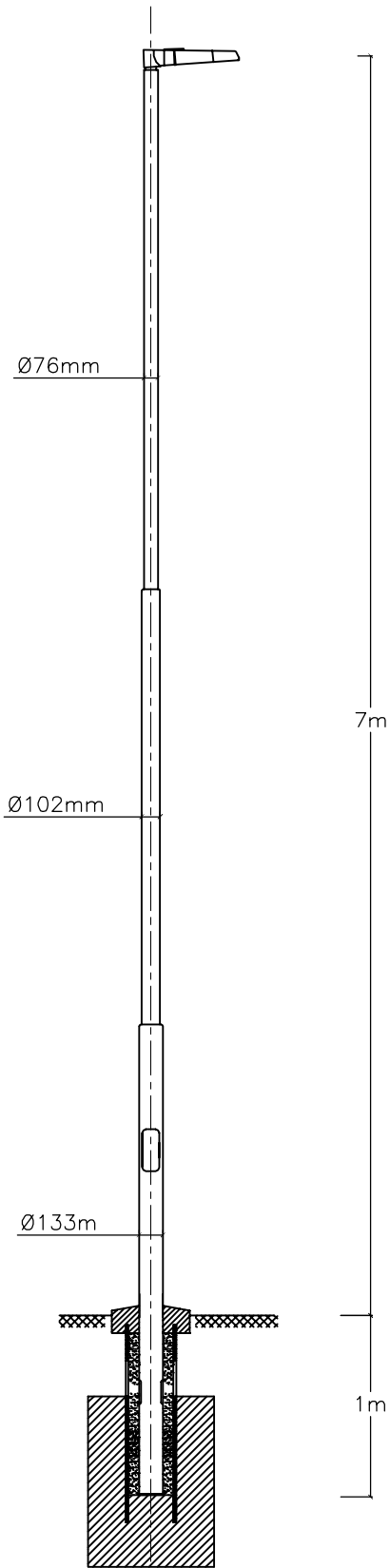
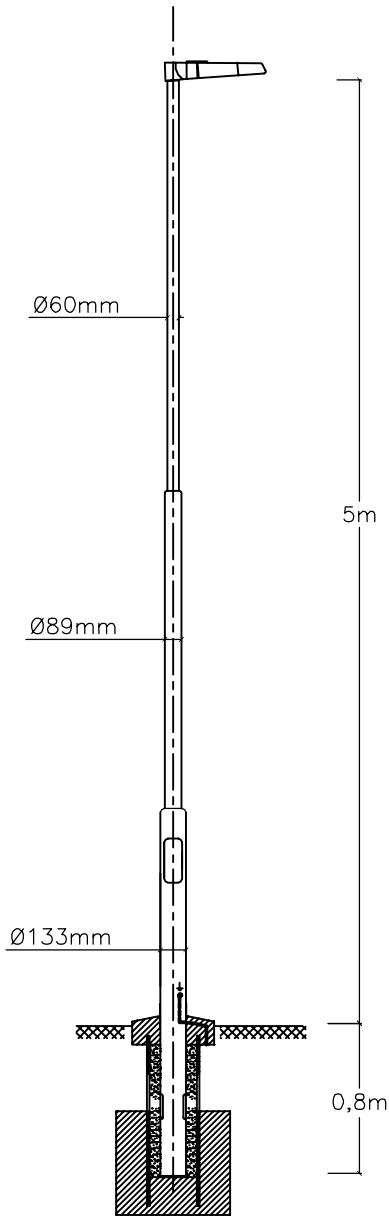


Pozn.: SVÍTIDLO SVĚTELNÉHO BODU 28a BUDE UMÍSTĚNO NA ZKRÁCENÉM VÝLOŽNÍKU S VYLOŽENÍM 1,5m. STOŽÁR 133/102/76 S NADZEMNÍ VÝŠKOU H=6,2m.

STOŽÁR VO VÝŠKY 7m
ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA S VODOROVNOU ROVINOU DLE ČÁSTI DOKUMENTACE SCHÉMA



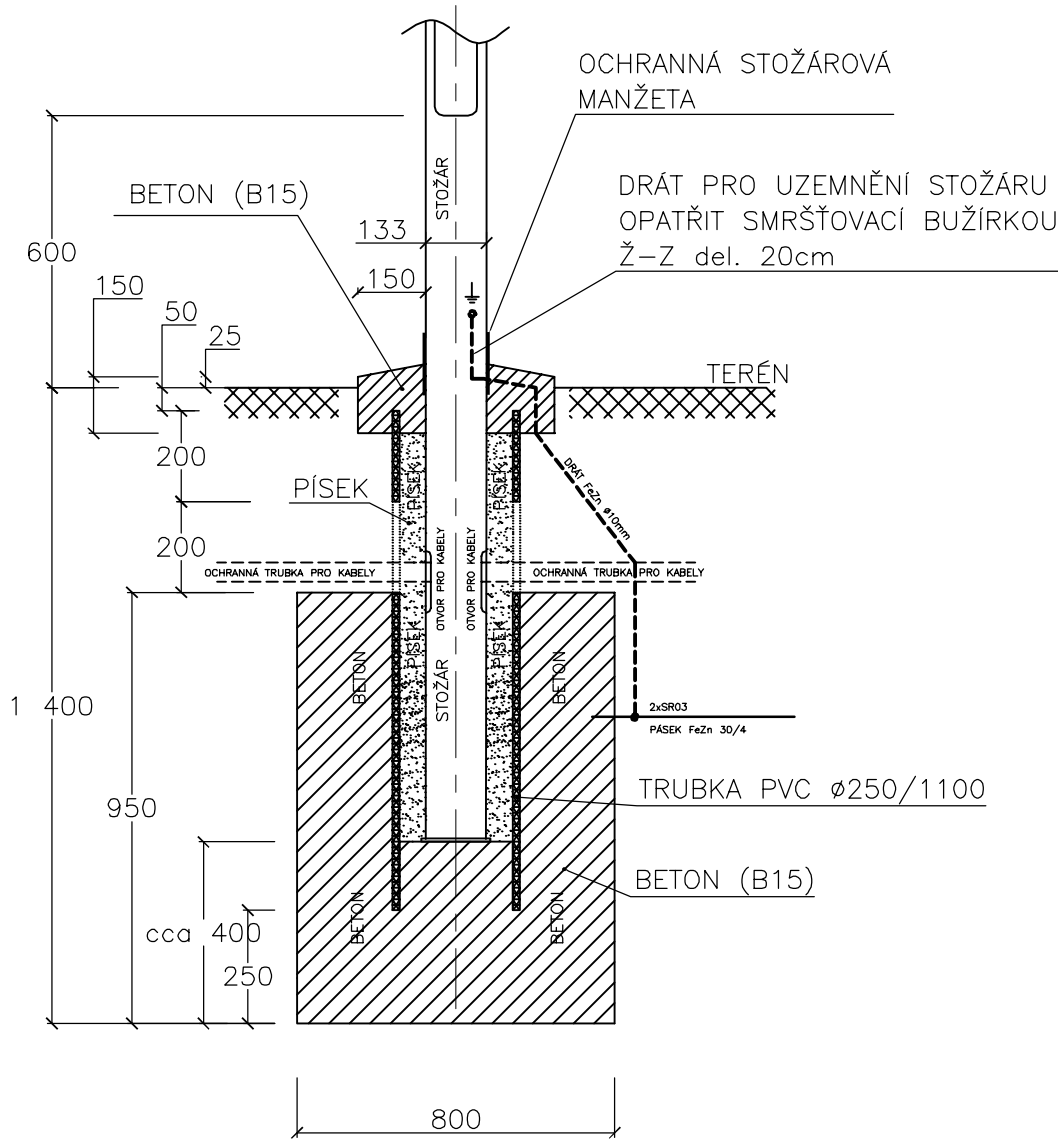
STOŽÁR VO VÝŠKY 5m
ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA S VODOROVNOU ROVINOU DLE ČÁSTI DOKUMENTACE SCHÉMA



Pozn.: ZÁKLADY STOŽÁRŮ VYHOVUJÍ PRO ZEMINY JEMNOZRNNÉ, KONZISTENCE TUHÉ AŽ PEVNÉ. JÍLY SE STŘEDNÍ PLASTICITOU NEBO HLÍNY S VYSOKOU PLASTICITOU, TŘÍDA ZEMNINY S4 (základ 0,6m), F7 (základ 0,8m). POKUD TYTO PODMINKY NEBUDOU DODRŽENY, BUDE PROVEDENO STATICKÉ POSOUZENÍ A PŘÍP. ÚPRAVA (ZVĚTŠENÍ) ZÁKLADŮ STOŽÁRŮ. ZÁKLADY STOŽÁRŮ JSOU VZOROVÉ A MOHOU BÝT UPRAVENY/DODÁNY PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE DODANÝCH STOŽÁRŮ S OHLEDEM NA PODMINKY V ODST. VÝŠE.

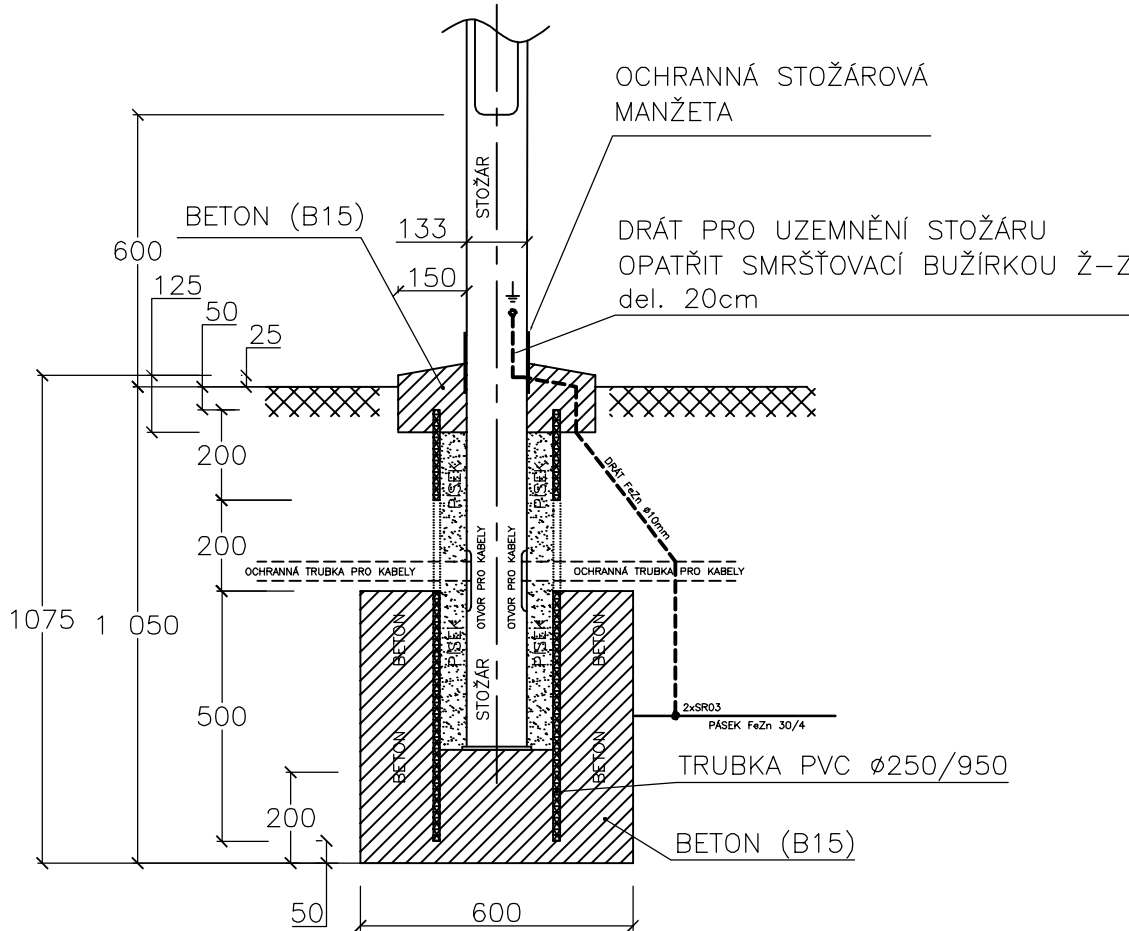
SCHEMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR 7m

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

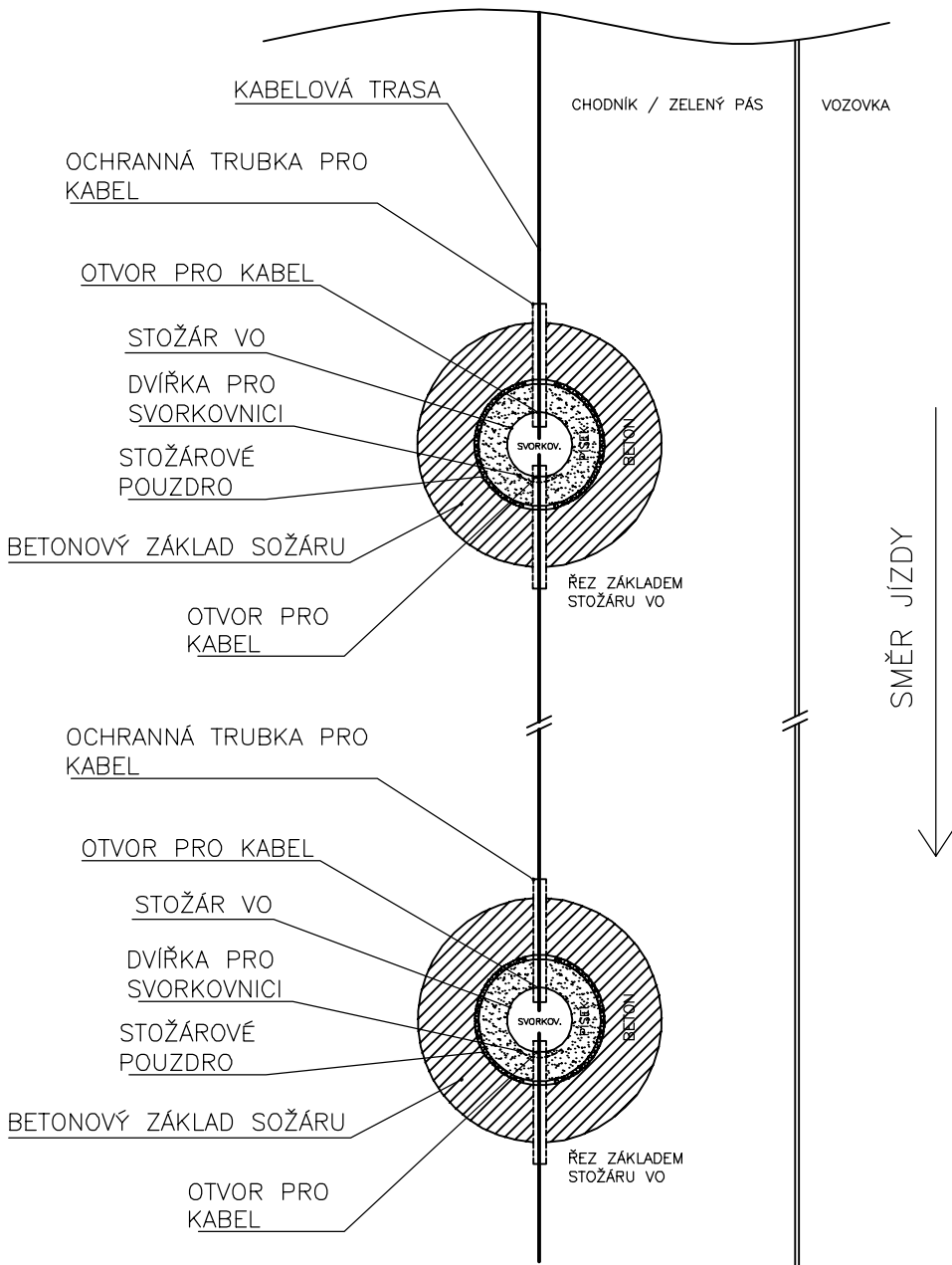


SCHEMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR VÝŠKY 5m

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



ORIENTACE STOŽÁRU VČETNĚ KABELOVÉHO PROPOJENÍ KE SMĚRU JÍZDY



Vyracoval: Ing.Tomáš Srba <i>Geba</i>		Zodp. projektant: Ing.Tomáš Srba <i>Geba</i>		TOMÁŠ SRBA Náměstí Míru 188 Heřmanův Městec 538 03 e-mail: srbatomas@seznam.cz IČO: 04695461	
Kraj: Pardubický		Obec: Přelouč			
Investor: Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč					
Stupeň: DUR	Akce: Škudly - rekonstrukce veřejného osvětlení				Paré:
Formát: 594x297					
Měřítka: -					
Datum: 10/2020	Část:				Číslo příl.: D.2.7
Zakázkové č.: 20-17	Název: STOŽÁRY - ŘEZY				