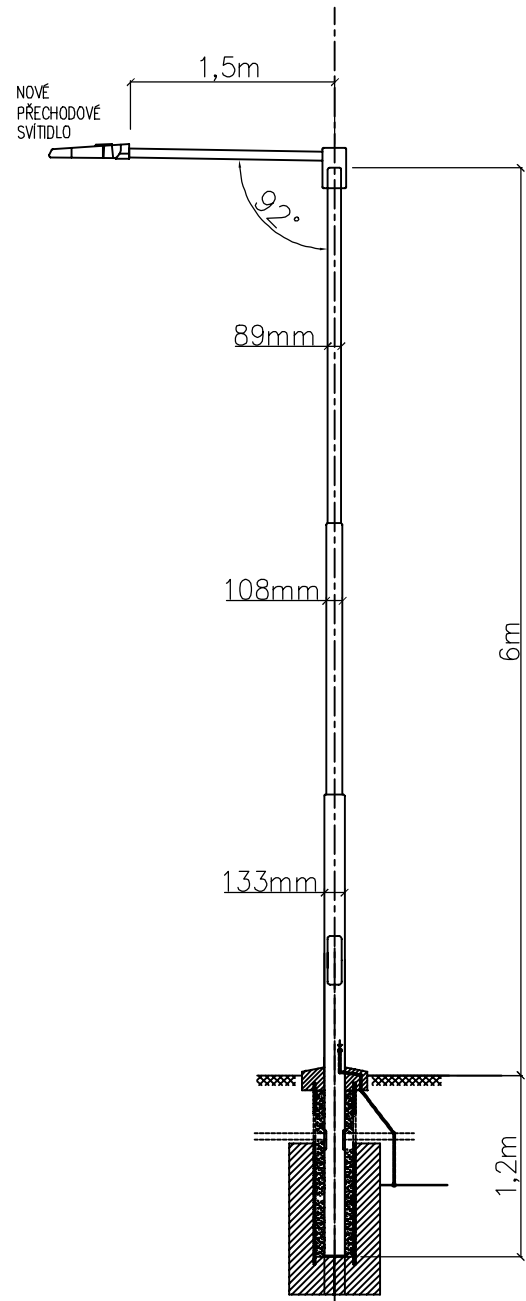


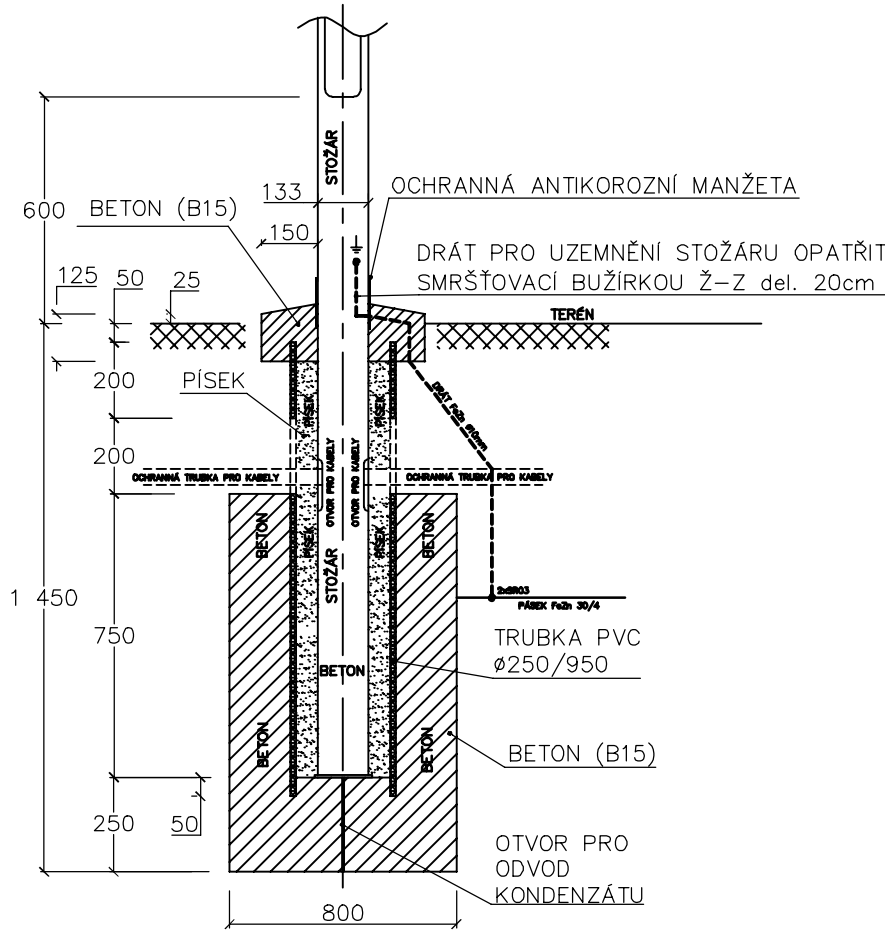
ŘEZ SVĚT. BODEM A
PRO PŘISVÍCENÍ PŘECHODU

vyložení svítidel výložníkem s vyl. do 2m dle výkr. Situace
délka vyložení bude určena dle přesné polohy stožáru

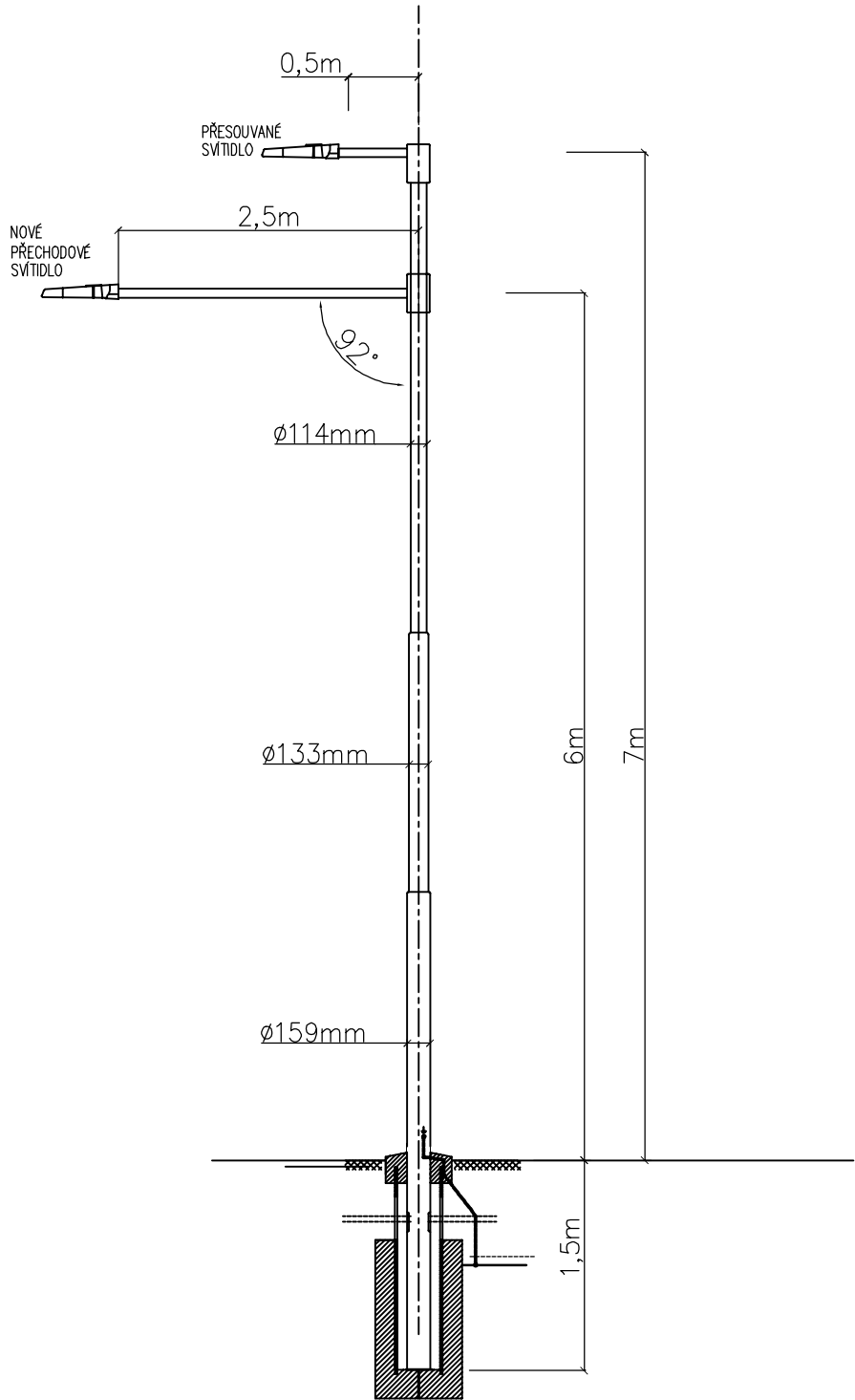


SCHEMA ZÁKLADU STOŽÁRU PRO PŘISVÍCENÍ
PŘECHODU (VYLOŽENÍ DO 2,5m), SV. BOD A

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

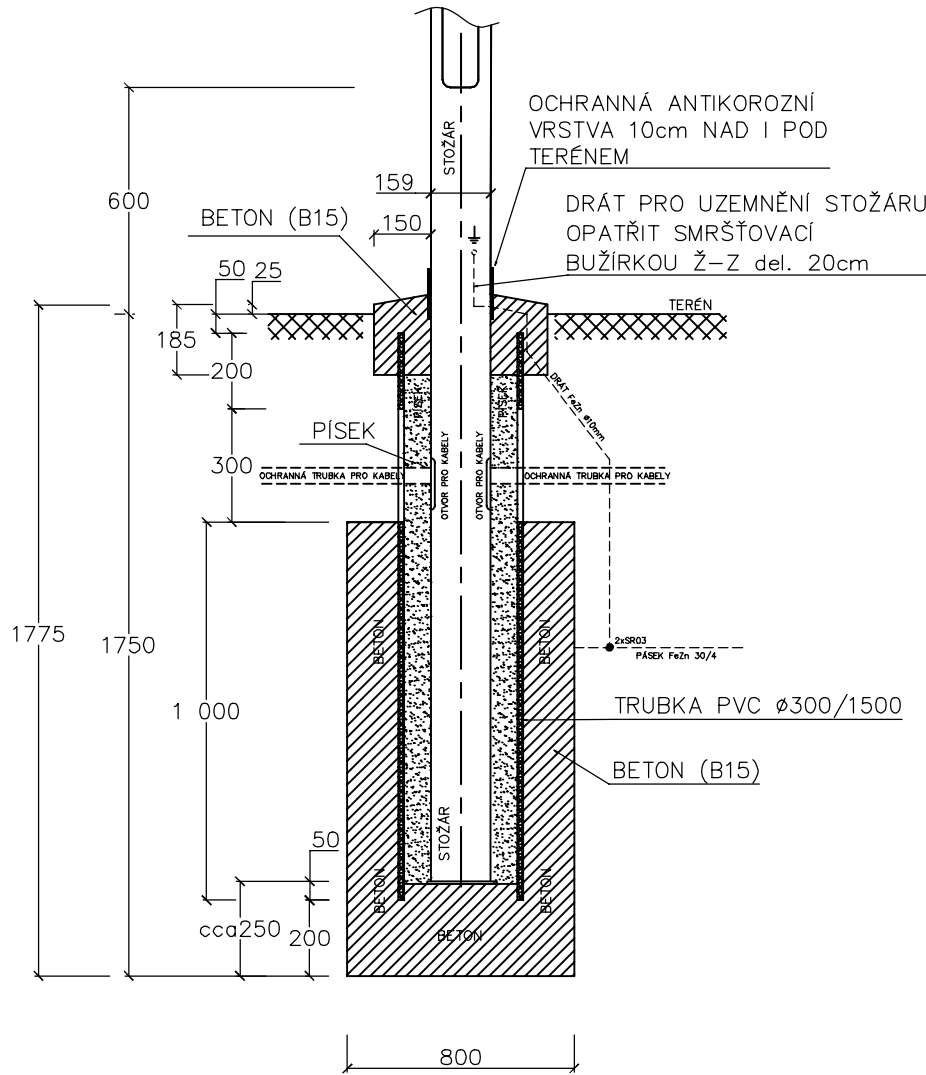


ŘEZ SVĚT. BODEM B
PRO PŘISVÍCENÍ PŘECHODU



SCHEMA ZÁKLADU STOŽÁRU, SV. BOD B

- Pozn. – Betonový základ provést z betonu B15
– Základy pro stožár v projektu stavby




Pozn. 1: HLOUBKA VETKNUTÍ MŮŽE BÝT UPRAVENA NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ
VÝROBCE STOŽÁRU.

Pozn. 2: 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 ODST. VÝŠE.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

Středočeský		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Srba T.		Kontroloval Ing. Srba T.		 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 CHODNÍKU V OBCI KLENOVKA				Investor Město Přelouč	
Objekt SO 402 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE U ZASTÁVKY BUS SMĚR VESELÍ				Město / Obec Přelouč / Klenovka	Kraj Pardubický
				Technická zpráva –	Formát 297x594
Profese Elektro				Stupeň DUSP+PDPS	Měřítko -
Název přílohy STOŽÁRY - ŘEZY				Číslo zakázky 124/19	Paré
				Číslo přílohy D.4.1.2.3	