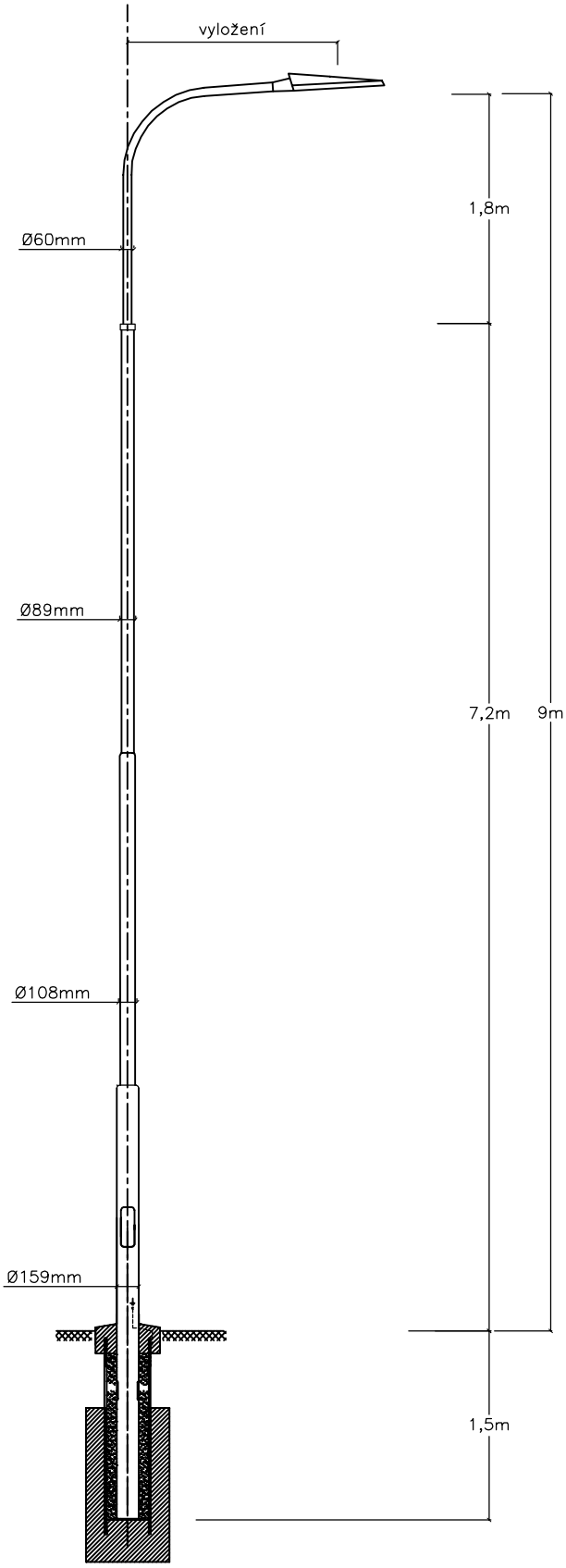
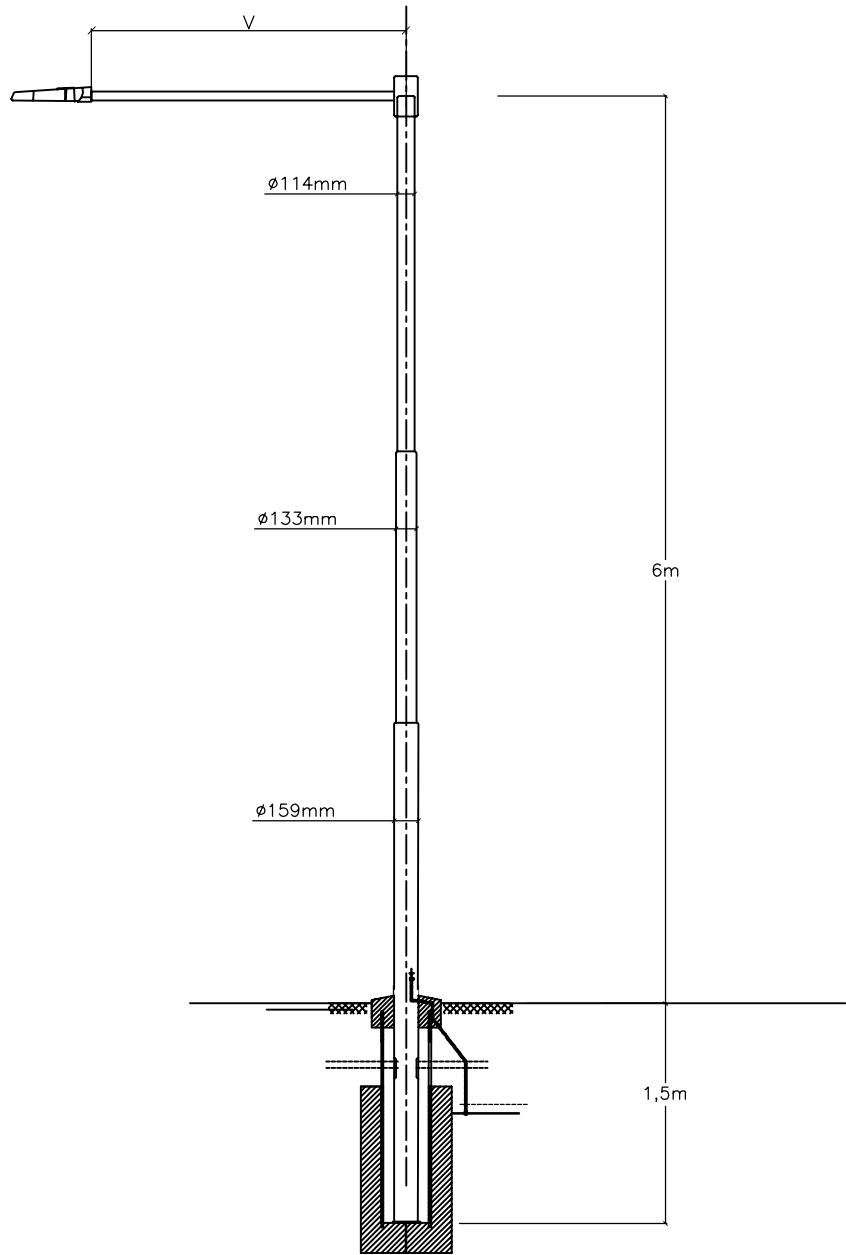
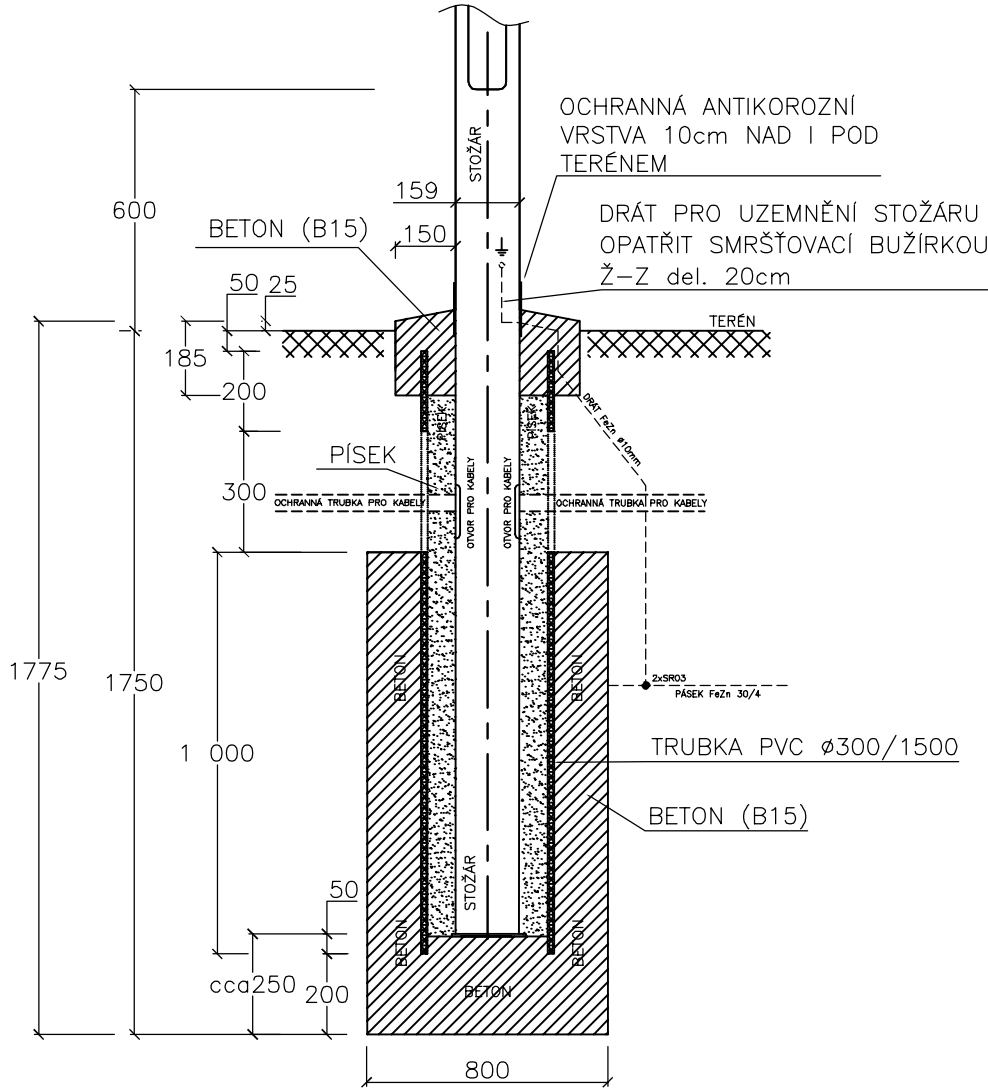


STOŽÁR VO S VÝLOŽNÍKEM, MONT. VÝŠKA SVÍTIDLA 9m
VYLOŽENÍ do 2,5m, SKLON SVÍTIDLA S VODOROVNOU DLE ČÁSTI DOK. SCHÉMA
ÚHEL SKLONU VÝLOŽNÍKU cca 5°, DÉLKA VYLOŽENÍ DLE ČÁSTI DOK. SCHÉMA

ŘEZ STOŽÁRY
pro přívícení přechodu
vyložení v dle části Situace a výsl. polohy stožáru





SCHEMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR
hloubka vetknutí 1,5m, prům. vetknutí 159mm
Pozn. – Betonový základ provést z betonu B15
– Základy pro stožár v projektu stavby



Pozn.: 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 ODS. VÝŠE.

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

<div><div></div><div>Město Nový Bydžov Masarykovo náměstí 1 504 01 Nový Bydžov</div></div>	NÁZEV AKCE: CYKLOSTEZKA NOVÝ BYDŽOV - PZ ZÁBĚDOV		
	ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT: SO 401 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		
	PŘÍLOHA: STOŽÁRY - ŘEZY		
<div><div></div><div>M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz</div></div>	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. T.SRBA	PARÉ:
	VYPRACOVAL:	Ing. T.SRBA	
	KONTROLA:	Ing. T.SRBA	
	MĚŘITKO:	Č. ZAKÁZKY:	
	-	20-018-03	
STUPEŇ:		DATUM:	ČÁST:
DUSP+PDPS		07/2020	D.1.4
			6