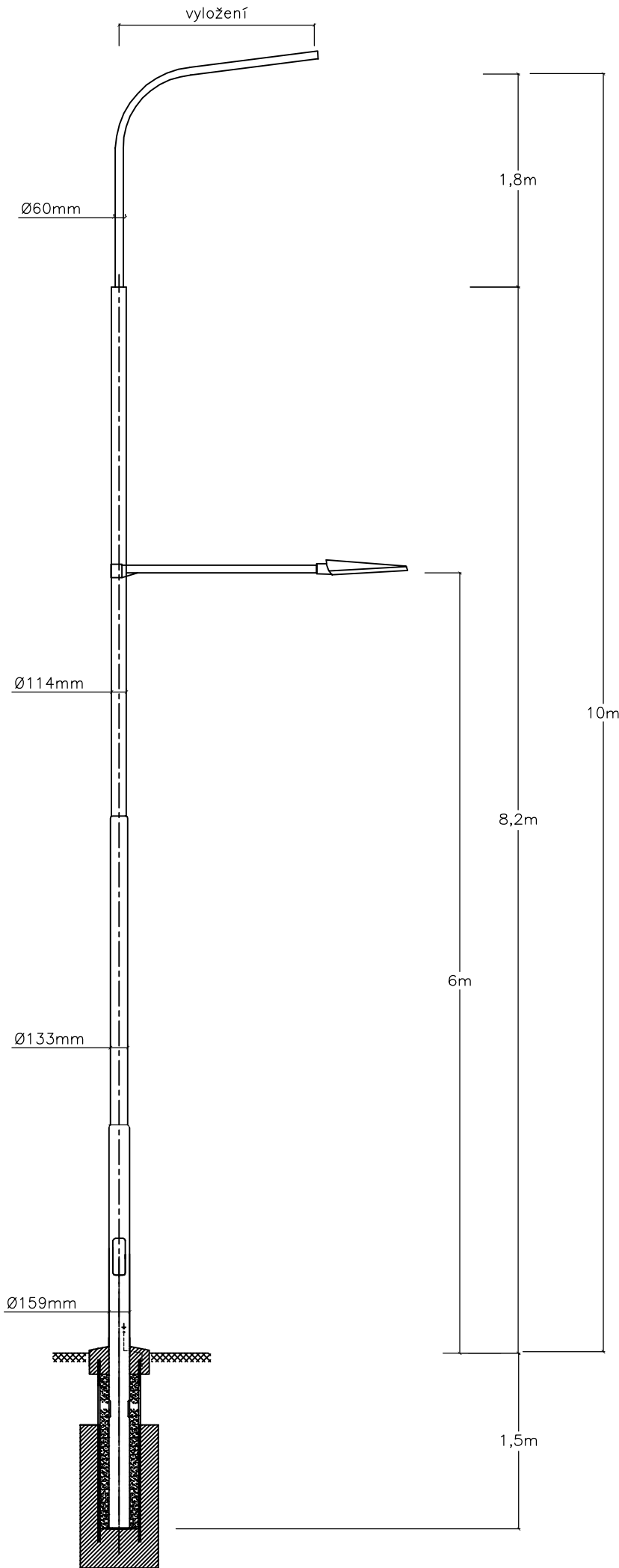


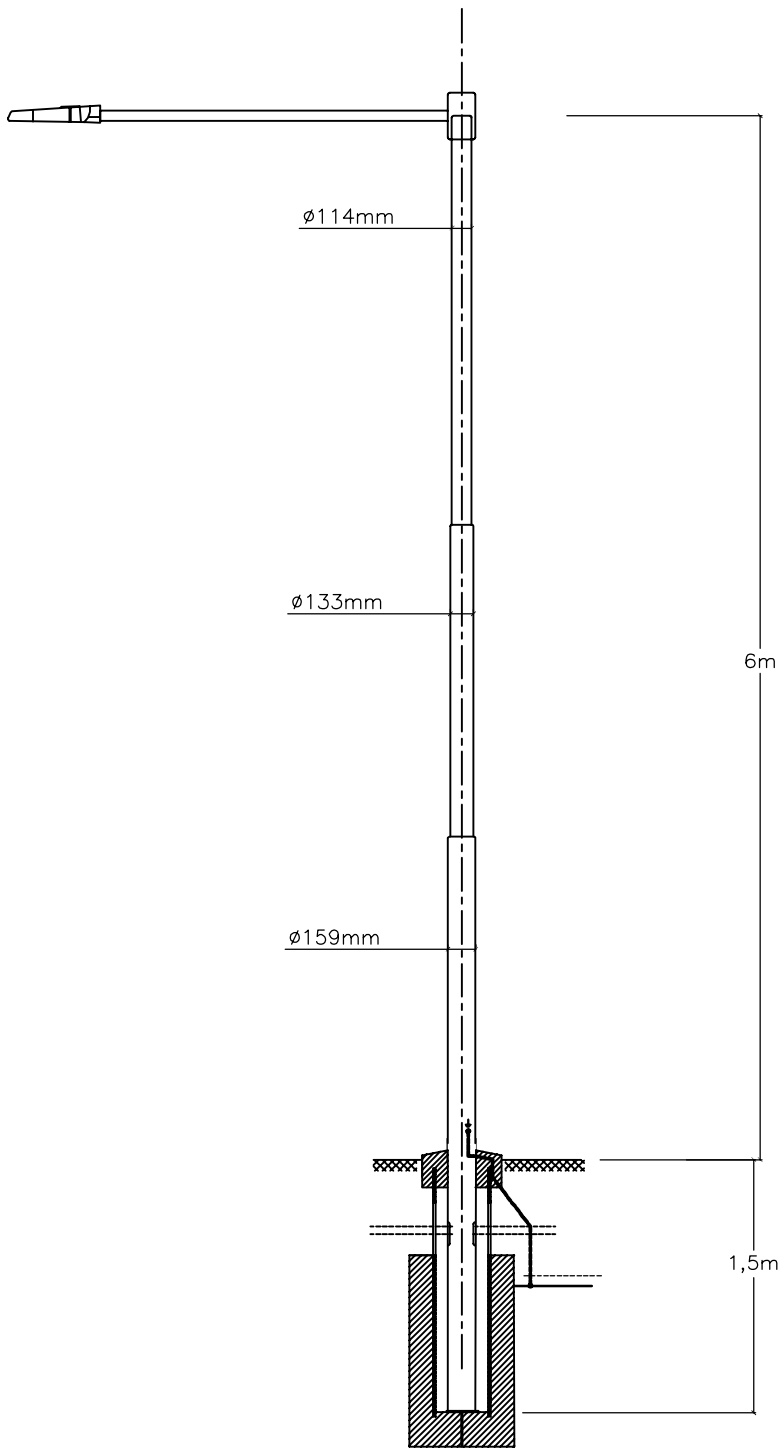
STÁV. MĚNĚNÝ STOŽÁR 004-065 SE SVÍTIDLEM L11

SVÍTIDLO V ZÁV. VÝŠCE 10m DO UL ZA FONTÁNOU STÁVAJÍCÍ
VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ JEDNORAMENNÝ, ÚHEL SKLONU DLE STÁV. VÝLOŽNÍKU
VÝLOŽNÍK PRO PŘISVÍCENÍ PŘECHODU ATYP. LOMENÝ DO 3m



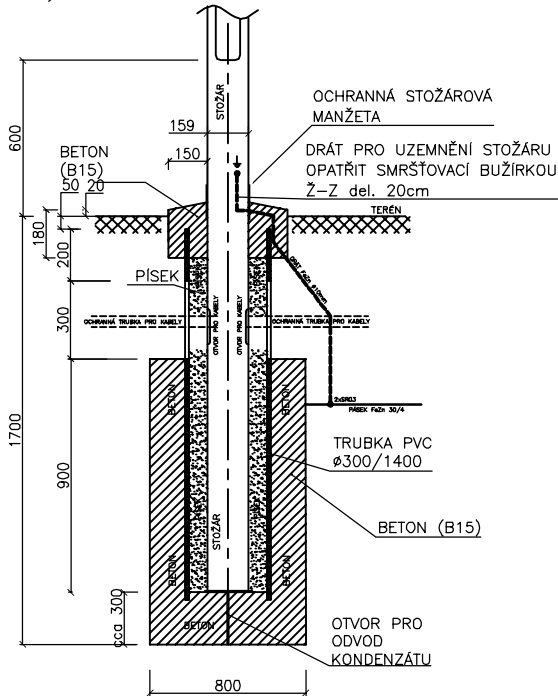
STOŽÁR PRO PŘISVÍCENÍ PŘECHODU L21

MAX. DÉLKA VYLOŽENÍ 4m
ÚHEL SKLONU SVÍTIDEL 0°
ATYP. LOMENÝ VÝLOŽNÍK DLE SITUACE

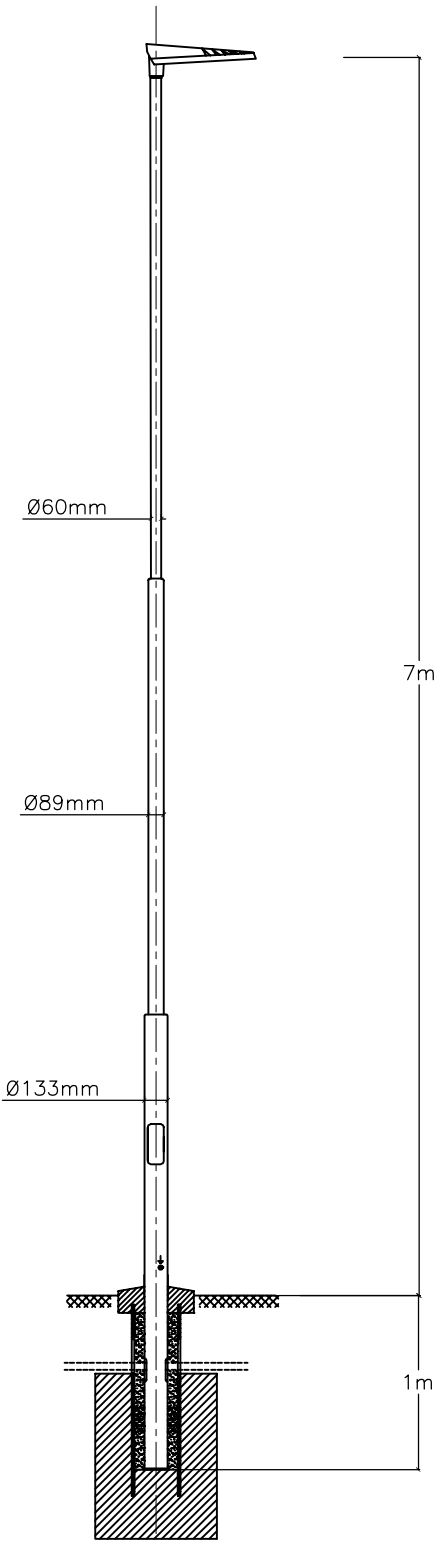


SCHEMA ZÁKLADU STOŽÁRU PRO PŘISVÍCENÍ PŘECHODU (VYLOŽENÍ DO 4m)

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

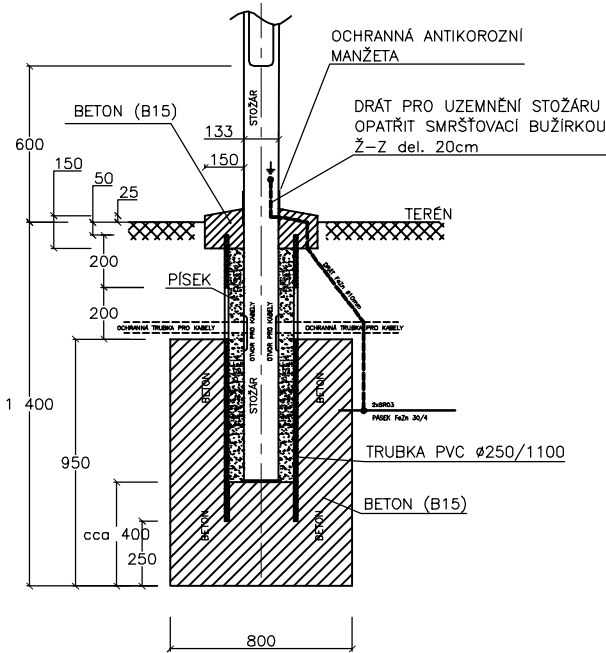


STOŽÁR VO VÝŠKY 7m



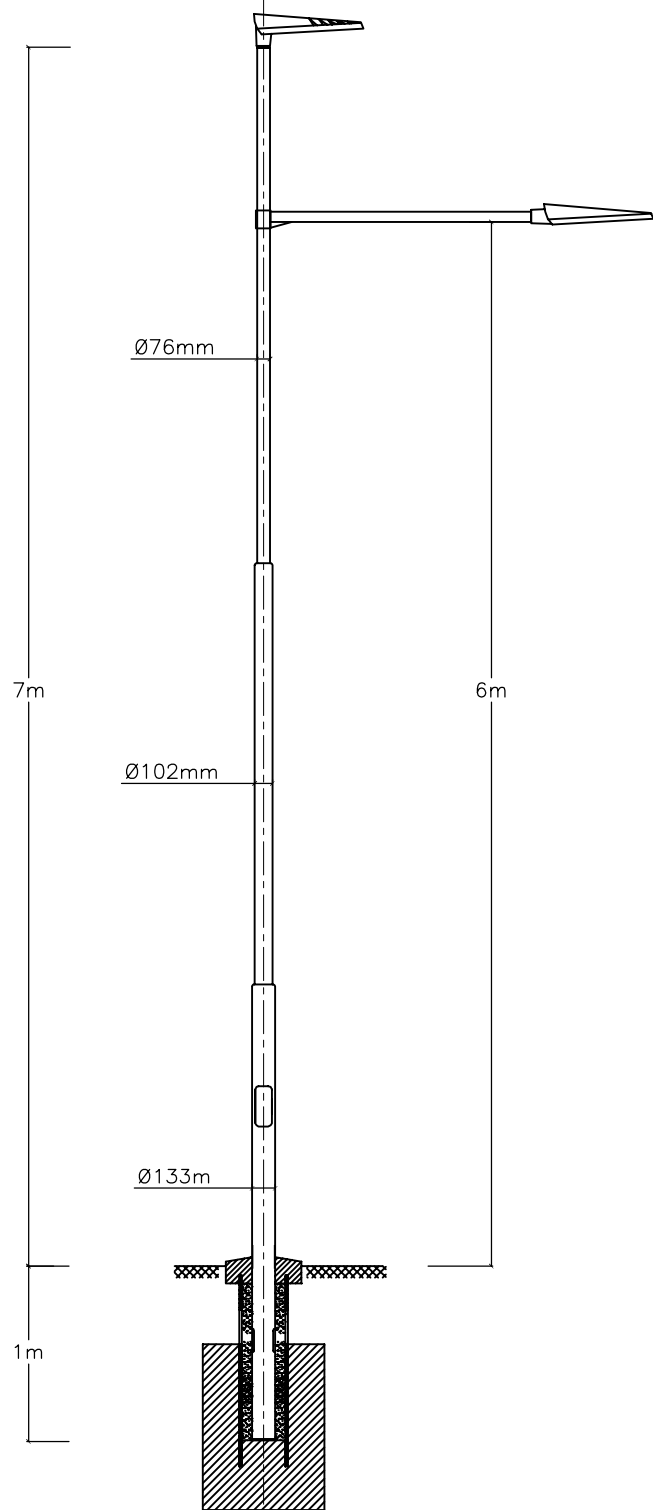
SCHEMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR 7m

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



STOŽÁR VO VÝŠKY 7m
SE SVÍTIDLEM PRO PŘISVÍCENÍ PŘECHODU L12 a L22

VÝLOŽNÍK PRO PŘISVÍCENÍ PŘECHODU DO 1,5m



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

| NADM_VYSKA | | Index | Změna | Datum | |
|---|--|---|-------|--|---------------------------|
| Vypracoval Ing.Srba T. | | Kontroloval Ing. Kučera M. | |  VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K Boletči 1453/6, 101 00 Praha 10 | |
| Zodpovědný projektant Ing.Srba T. | | Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M | | | |
| Akce CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE KLADENSKÁ, PŘELOUČ | | | | Investor Město Přelouč | |
| Objekt SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | | | | Město / Obec Přelouč | Kraj Pardubický |
| | | | | Technická zpráva | Formát A2 |
| Profese DOPRAVNÍ STAVBY | | | | Stupeň DSP+PDPS | Měřítko - |
| Název přílohy STOŽÁRY - ŘEZY | | | | Číslo zakázky 12/19 | Paré |
| | | | | Číslo přílohy C.2.4 | |