

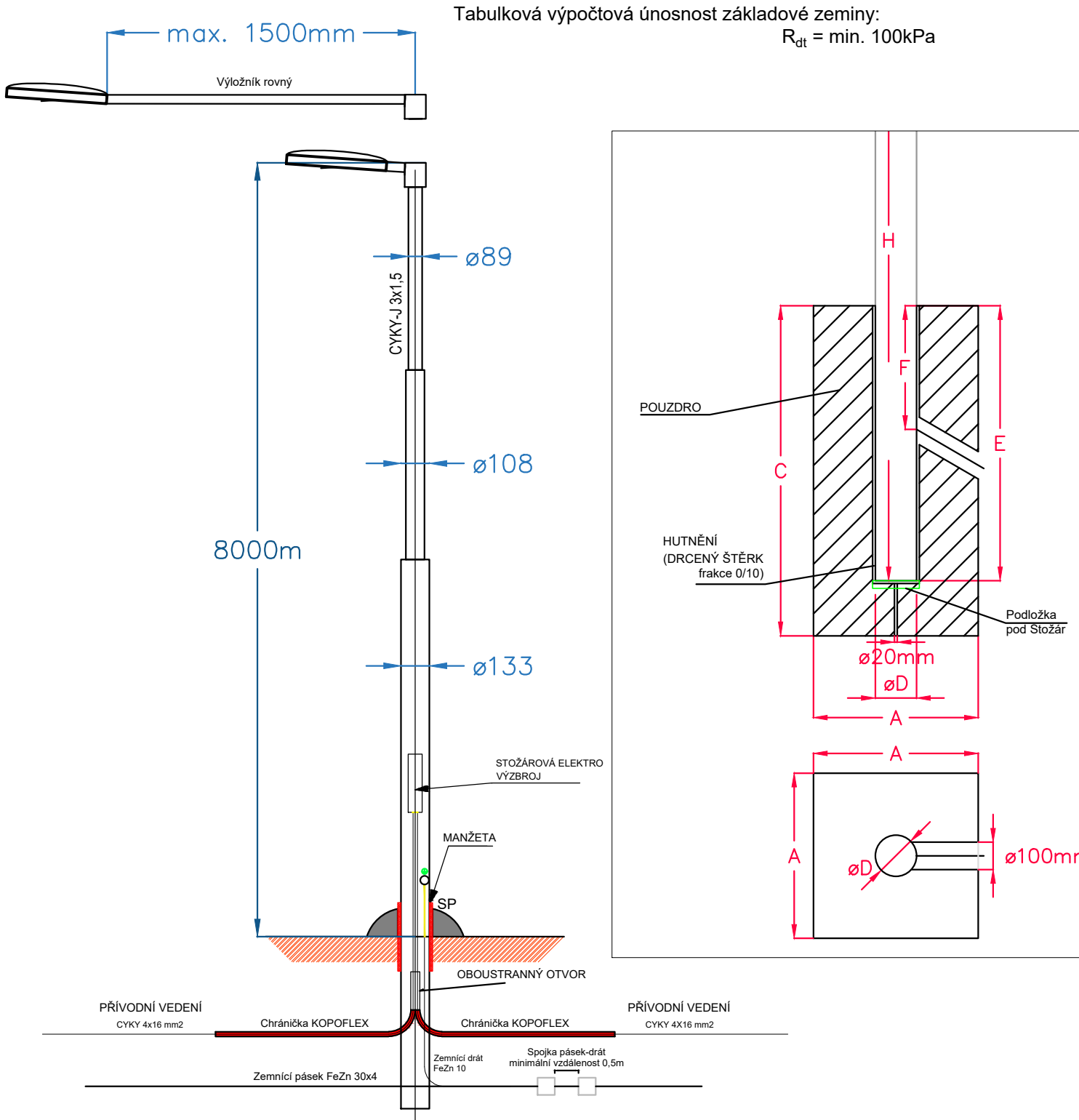
Stožár třístupňový kulatý  
bezpatcový s manžetou

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN ~50 Hz AC 400V/TN-C  
1 PEN ~50 Hz AC 230V/TN-C  
- u svítidel 1 NPE ~50 Hz AC 230V/TN-S  
OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

KOTVENÍ OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ

Kotevní bloky osvětlovacích stožárů jsou prováděny z prostého betonu tř. B20


STOŽÁR					
VÝŠKA STOŽÁRU H (m)	PŮDORYS ROZMĚR A (mm)	VÝŠKA BLOKU C (mm)	PRŮMĚR OTVORU D (mm)	HLOUBKA OTVORU E (mm)	HLOUBKA ROZMĚR F (mm)
9	900	1700	300	1500	525



Základ musí být tvořen betonovým pouzdrem, do kterého se stožár zasune, zaklínuje dřevěnými klíny a po vyrovnání obsype a zhutní. Vnitřní průměr pouzdra musí být minimálně o 100 mm větší než průměr stožáru. Pouzdro nesmí být z porézního materiálu (např. osinkocement). Na dně pouzdra je třeba umístit podložku z mechanicky pevného (keramického) materiálu (dlaždice). Tyto základy umožňují snadnou výměnu stožáru (při havárii, rekonstrukci apod.) stejně jako základy prefabrikované.


ČÁST D  
SO 401

OBJEDNATEL:



**Město Kolín**  
Karlovo náměstí 78  
280 12 Kolín 1  
IČ: 00235440

ZHOTOVITEL:



**ADVISIA, s.r.o.**  
Rubeška 215/1  
Praha 9, 190 00  
www.advisia.cz, info@advisia.cz


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Miroslav Větrovský

TECHNICKÁ KONTROLA:

Ing. Miloš Němec

PODZHOTOVITEL:



**PLANCON PRAHA, s.r.o.**  
Kollárova 644/10a  
Praha 8 - Karlín, 186 00

NAVRHL / VYPRACOVAL:

Martin Vejrek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Petr Krupička

TECHNICKÁ KONTROLA:

Ing. Petr Krupička

AKCE:

**Rekonstrukce ulic Kremličkova a Radimského**

ČÍSLO OBJEKTU:

**SO 401**

NÁZEV OBJEKTU:

**Veřejné osvětlení**

ČÍSLO PŘÍLOHY:

**04**

NÁZEV PŘÍLOHY:

**Kotvení osvětlovacích stožárů a uložení svítidla**

ČÍSLO ZAKÁZKY:

22\_025-A

DATUM:

02/2024

FORMÁT:

A3

MĚŘÍTKO

-

REVIZE:

**00**

STUPEŇ PD:

PARÉ:

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv