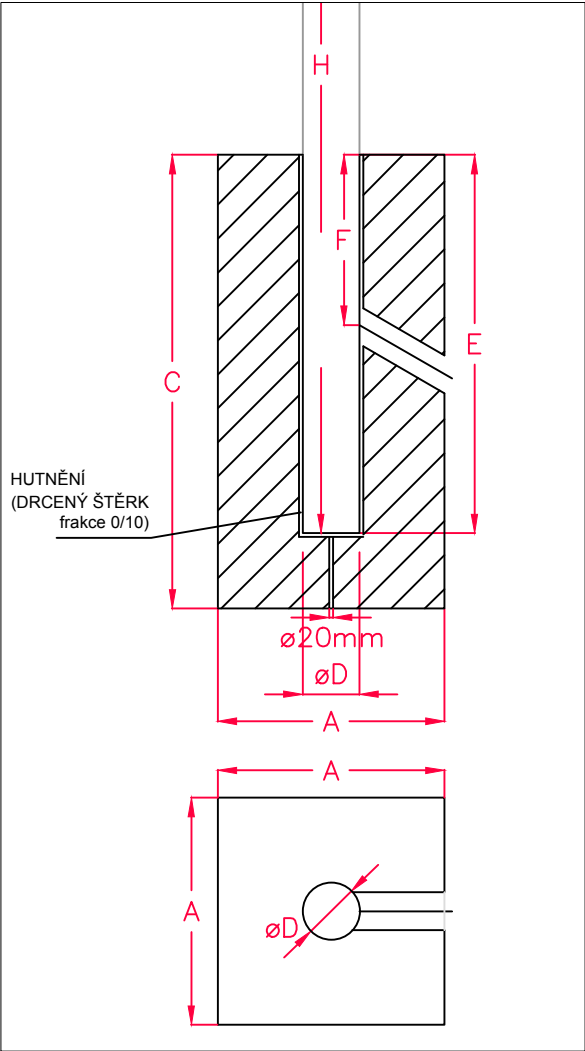
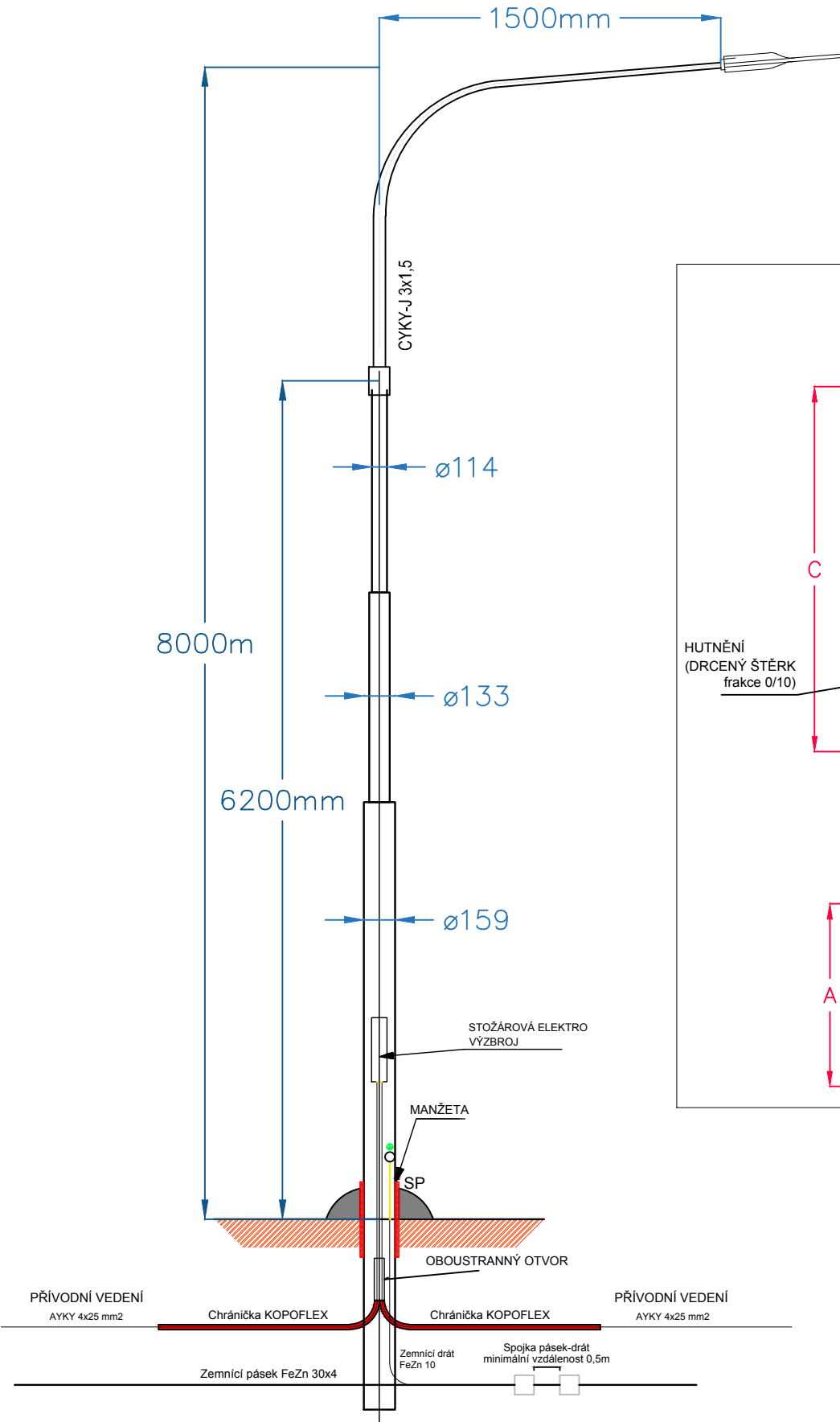


Stožár třístupňový kulatý  
bezpaticový s manžetou

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 S VÝLOŽNÍKEM					
VÝŠKA STOŽÁRU H (m)	PŮDORYS ROZMĚR A (mm)	VÝŠKA BLOKU C (mm)	PRŮMĚR OTVORU D (mm)	HLOUBKA OTVORU E (mm)	HLOUBKA ROZMĚR F (mm)
8	700	1100	300	1000	500

Tabulková výpočtová únosnost základové zeminy:  
 $R_{dt} = \min. 100\text{kPa}$

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



**ING. IVAN ŠÍR**  
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.  
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz  
IČ: 287 86 793

investor: město Špindlerův Mlýn  
Špindlerův Mlýn 173, 543 51 Špindlerův Mlýn



Špindlerův Mlýn, stezka podél Labe

- kraj:  
Královéhradecký

■ MÚ / OU:  
Trutnov

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
11 / 2024

■ zakázkové číslo:  
18129

■ stupeň PD:  
PDPS
- odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant projektu:  
Ing. Radim Mach

■ vypracoval:  
Vejrek Martin

■ kontroloval:  
Ing. Petr Krupička

■ změna číslo:  
00

■ měřítko:  
-
- podzhotovitel části:  
PLANCON PRAHA s.r.o.  
Kollárova 644/10a  
186 00 Praha 8 - Karlín

■ zakázkové číslo podzhotovitele:  
23\_012

SO 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
VZOR KOTVENÍ

D.1.4.1  
04