

KOTVENÍ OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ

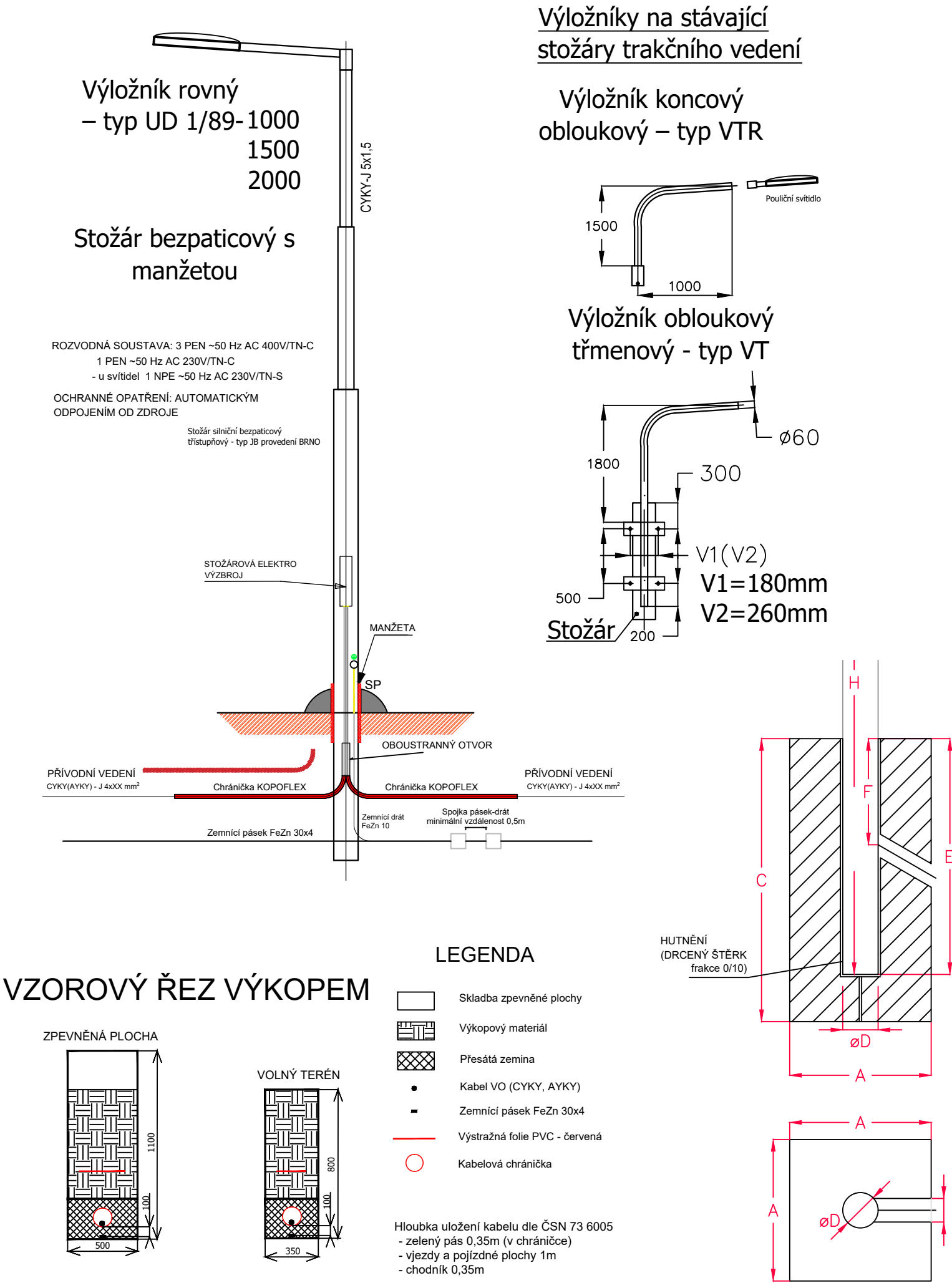
Kotevní bloky osvětlovacích stožárů jsou prováděny z prostého betonu tř. B20

Minimální výška kotevního bloku je 1,2 m

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	800	1700	200	1500	525
10	900	1700	250	1500	525
12	1000	1700	300	1500	550
14	1100	1700	300	1500	550
16	1100	2000	350	1800	550
18	1200	2200	350	2000	550
20	1200	2200	400	2000	550

STOŽÁR BEZ VÝLOŽNÍKU					
VÝŠKA STOŽÁRU H (m)	PŮDORYS ROZMĚR A (mm)	VÝŠKA BLOKU C (mm)	PRŮMĚR OTVORU D (mm)	HLOUBKA OTVORU E (mm)	HLOUBKA ROZMĚR F (mm)
4	500	1200	150	600	425
5	550	1200	150	800	425
6	600	1200	150	1000	450
7	650	1200	150	1000	450
8	700	1200	200	1000	450

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




ČÁST D
SO 431

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

AUTORIZACE


OBJEDNATEL:



Město Ústí nad Labem

Statutární město Ústí nad Labem
Velká Hradební 2336/8
401 00 Ústí nad Labem
IČ: 00081531

ZHOTOVITEL:



PLANCON PRAHA, s.r.o.
Rubeška 215/1
190 00 Praha 9 - Vysočany

NAVRHL / VYPRACOVAL:
Rostislav Brož
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Petr Krupička
TECHNICKÁ KONTROLA:
Ing. Petr Krupička

AKCE:

Mezní ulice - rekonstrukce komunikace

ČÍSLO OBJEKTU:
SO 431

NÁZEV OBJEKTU:
Veřejné osvětlení

ČÍSLO PŘÍLOHY:
05

NÁZEV PŘÍLOHY:
Kotvení osvětlovacích stožárů a uložení svítidla

ČÍSLO ZAKÁZKY:
23_004

DATUM:
03/2023

FORMÁT:
2 x A4

MĚŘÍTKO

REVIZE:

00

STUPEŇ PD:

RDS

PARÉ: