

SVÍTIDLO – SVÍTIDLO LED TYP "SCHRÉDER"
BUDE OSAZENO NA NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VETKNUTÝ

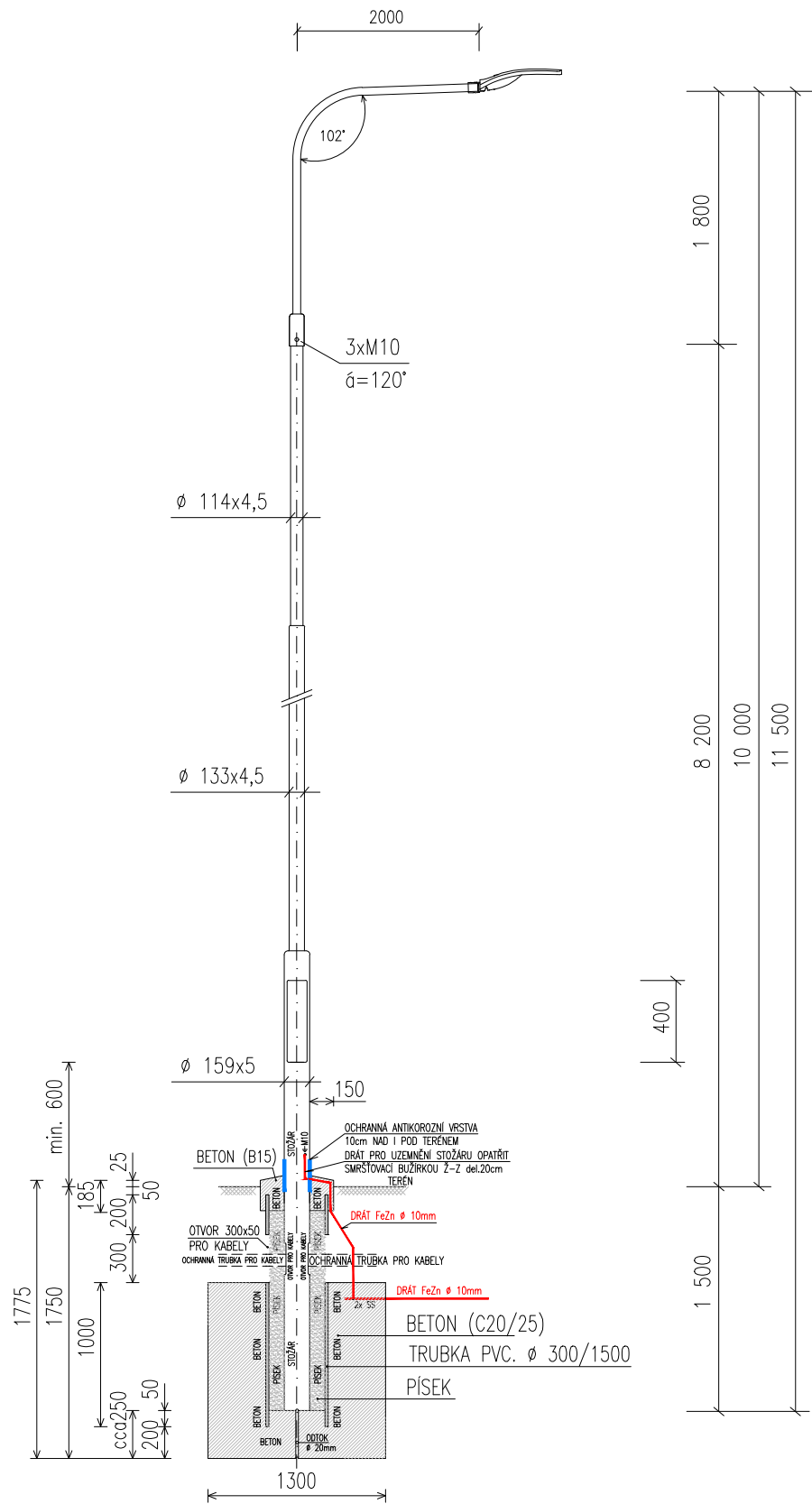


SCHÉMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR DO VÝŠKY 10m

- SVÍTIDLO např. VOLTANA 64LEDs 700mA
- VČETNĚ ADAPTÉRU PRO UCHYCENÍ NA VÝLOŽNÍK Ø 60mm
- ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA S VODOROVNOU ROVINOU 0°
- VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ JEDNORAMENNÝ Ø 60mm A DÉLKA RAMENE 2000mm
- MONTÁŽ VÝLOŽNÍKU NA DRÁK Ø 114mm, NÁKLON VÝLOŽNÍKU 10°
- STOŽÁR BEZPATICOVÝ TRÍSTUPŇOVÝ např. typ JB 10T (Ø159x5/133x4,5/114x4,5mm) S MANŽETOU OMP159
- CELKOVÁ DÉLKA STOŽÁRU 9,7m
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA STOŽÁRU A VÝLOŽNÍKU ŽÁROVÝ POZINK
- ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 10m

ŘEZ E-E'

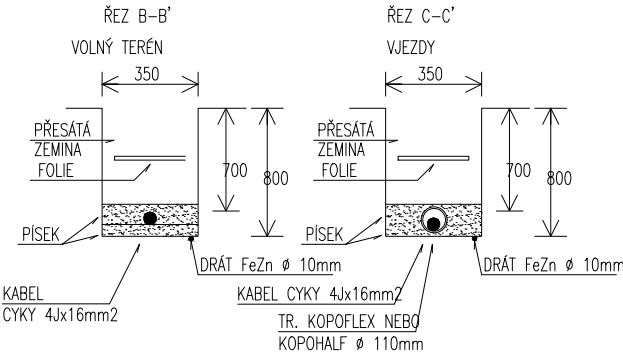
PROTLAK POD KOŘENOVÝM SYSTÉMEM
V TR. KOPOFLEX Ø 110mm
V HLOUBCE 1,3m A V DÉLCE cca 3m.
(cca 1,5m NA KAŽDOU STRANU OD OSY STROMU)

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI
SÍTÍ OD KABELŮ DO 1kV (V cm)

	VODOROVNÉ :	SVISLÉ :
SDĚL. KABELY	30/10	30/10
PLYN	40/60	10
VODOVOD	40	40/20
TEPELNÉ SÍTĚ	30	30
KANALIZACE	50	30
KRYTÍ KABELU 1kV :	A- CHODNÍK	0,35m
	B- VOLNÝ TERÉN	0,35/0,70m
	C- VJEZDY	0,70m
	D- VOZOVKA	1,00m

ULOŽENÍ KABELŮ VIZ V.Č. D.2.3

ULOŽENÍ KABELU 1kV



— vo — NOVÁ TRASA KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
CYKY 4Jx16mm2 + ZEMNÍČÍ VODIČ FeZn Ø 10mm
+CHRÁNIČKA OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ např. KOPOFLEX Ø 110mm

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

Projekční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

ING. TOMÁŠ RAK

IČO: 74156179
tel.: 603 72 62 72

Truhlářská 264/22, Hradec Králové, 503 41
email: info@trdesign.cz
web: www.trdesign.cz

HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK

VYPRACOVAL:

OBJEDNATEL: Město Votice, Komenského nám. 700, 259 01 Votice

KRAJ: Středočeský

AKCE:

VÝSTAVBA CHODNÍKŮ, STEZEK
podél silnic II/121 a III/12148, Votice-Beztahov
I. etapa

D.4.1

OBSAH:

VZOROVÉ ŘEZY STOŽÁRY VEŘEJNÝM OSVĚTLENÍM

STUPEŇ PD: PDPS

DATUM: 04/2022

ČÍSL. ZAKÁZKY: 22.109.F

FORMÁT: 2 x A4

MĚŘÍTKO: 1:50

K.Ú.: Votice

ČÍSLO PARÉ:

Č. VÝKRESU: D.4.1.4