

SVÍTIDLA – PRO NASVĚTLENÍ PŘECHODU

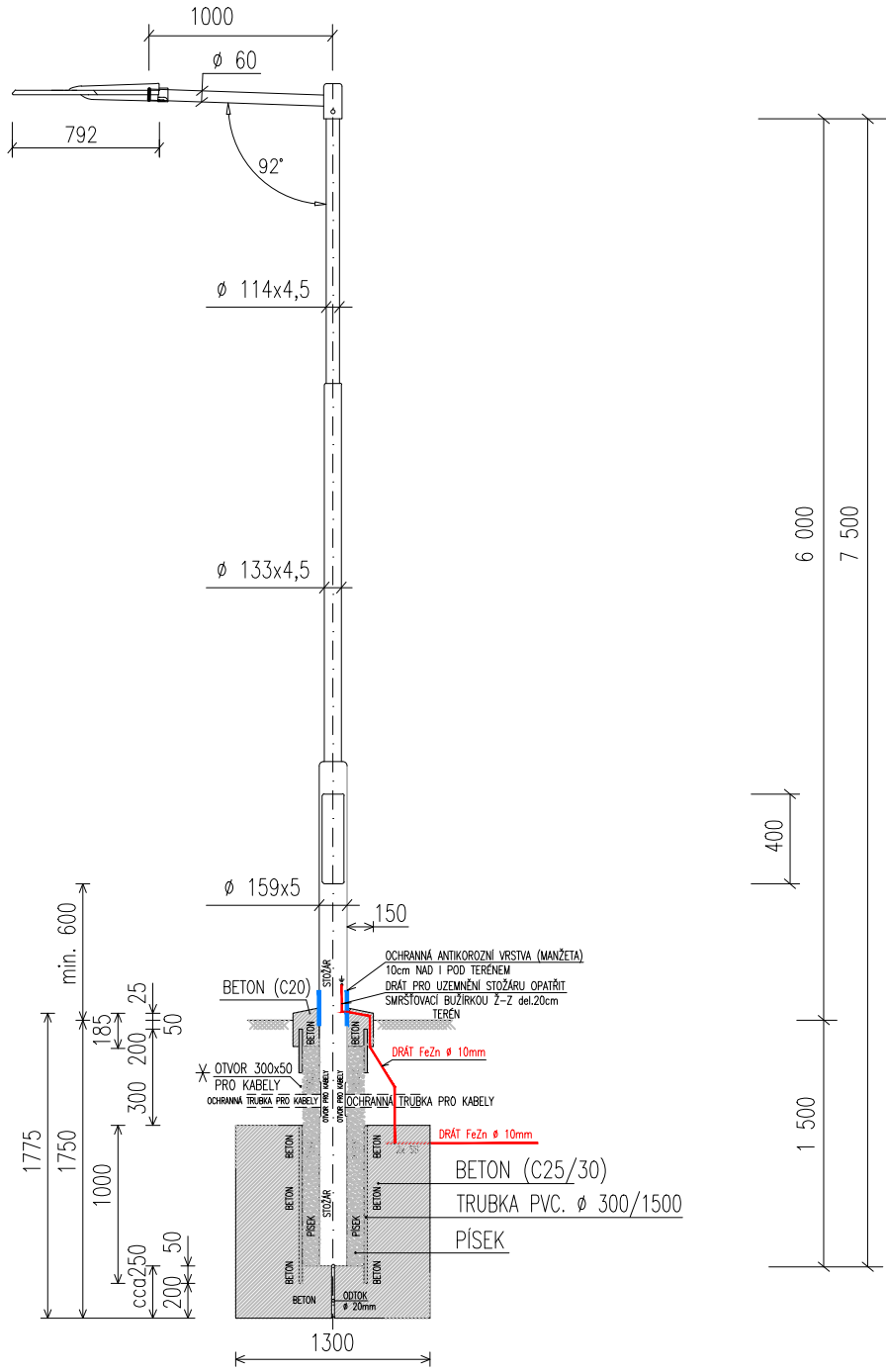


SCHÉMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR (VÝŠKY 6m)– NASVĚTLENÍ PŘECHODU

NASVĚTLENÍ NOVÉHO PŘECHODU PRO CHODCE

PŘECHODOVÉ SVÍTIDLO
DPR1, 4500 lm, 34W, 5700K, CW CL0, IP66, IK09
OBOUSMĚRNÁ GPRS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBUNKA.
SVÍTIDLO BUDE VYBAVENO OPTIKOU PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE– PRAVOSTRANNÁ
SVÍTIDLO S HLADKÝM HLINIKOVÝM TĚLEM, BEZ CHLADICÍCH MŘÍŽEK,
VČETNĚ ADAPTERU PRO UCHYCENÍ NA VÝLOŽNÍK Ø 60mm
ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA S VODOROVNOU ROVINOU 0° (NA PŘÍRUBĚ SVÍTIDLA NASTAVIT –2°)
VÝLOŽNÍK ROVNÝ JEDNORAMENNÝ (D1) Ø 60mm A DÉLKA RAMENE 1000mm
MONTÁŽ VÝLOŽNÍKU NA DŘÍK STOŽÁRU Ø 114mm, NÁKLON VÝLOŽNÍKU 2°
STOŽÁR BEZPATICOVÝ TŘÍSTUPŇOVÝ typ JB 8T (Ø159x5/133x4,5/114x4,5mm) S MANŽETOU OMP159
CELKOVÁ DÉLKA STOŽÁRU VČETNĚ VETKNUTÍ 7,5m
POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝLOŽNÍKU A STOŽÁRU ŽÁROVÝ POZINK
ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 6m

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

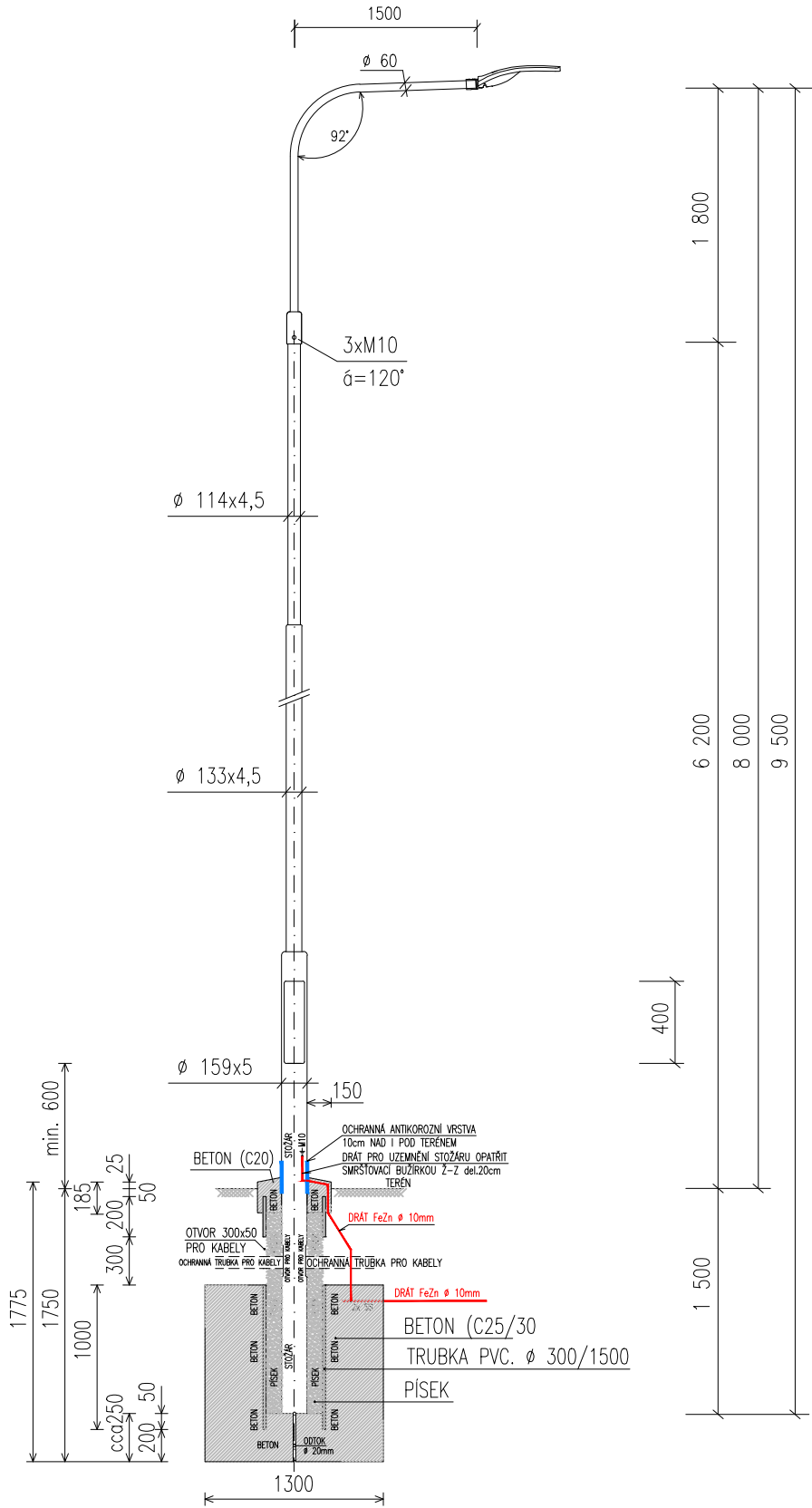


SCHÉMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR DO VÝŠKY 8m

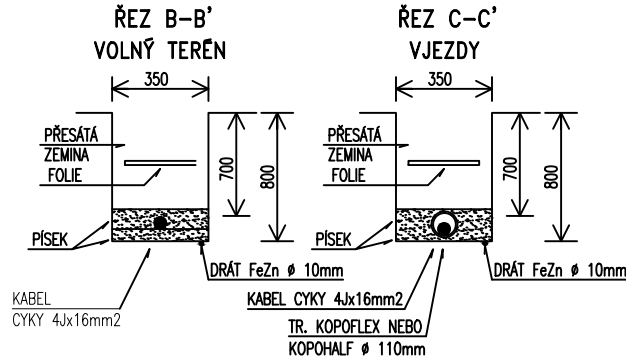
ULIČNÍ SVÍTIDLO
VČETNĚ ADAPTERU PRO UCHYCENÍ NA VÝLOŽNÍK Ø 60mm
ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA S VODOROVNOU ROVINOU 0°
VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ JEDNORAMENNÝ Ø 60mm A DÉLKA RAMENE 1500mm
MONTÁŽ VÝLOŽNÍKU NA DŘÍK Ø 114mm, NÁKLON VÝLOŽNÍKU 2°
STOŽÁR BEZPATICOVÝ TŘÍSTUPŇOVÝ např. typ JB 10T (Ø159x5/133x4,5/114x4,5mm) S MANŽETOU OMP159
CELKOVÁ DÉLKA STOŽÁRU 7,7m
POVRCHOVÁ ÚPRAVA STOŽÁRU A VÝLOŽNÍKU ŽÁROVÝ POZINK
ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 8m

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 KABELŮ 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 4x16mm2 + 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: Bc. Hana Bartošová

OBJEDNATEL: Obec Starý Kolín, Náměstí 117, 281 23 Starý Kolín

KRAJ: Středočeský

AKCE:

STUPEŇ PD: DPS

DATUM: 5/2018

ČÍSŁ. ZAKÁZKY: 18 019

FORMÁT: 3 x A4

MĚŘÍTKO: 1:50

K.Ú.: Starý Kolín

ČÍSŁO PARÉ:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY CHODNÍKŮ U III/3275,
VÝSTAVBA OSVĚTLENÍ VE STARÉM KOLÍNĚ**

SO 402 Veřejné osvětlení

OBSAH:

SLOUPY, ŘEZ ULOŽENÍM KABELŮ

Č. VÝKRESU: **C.4.2.3**