

SVÍTIDLA – MÍST URČENÝCH PRO PŘECHÁZENÍ

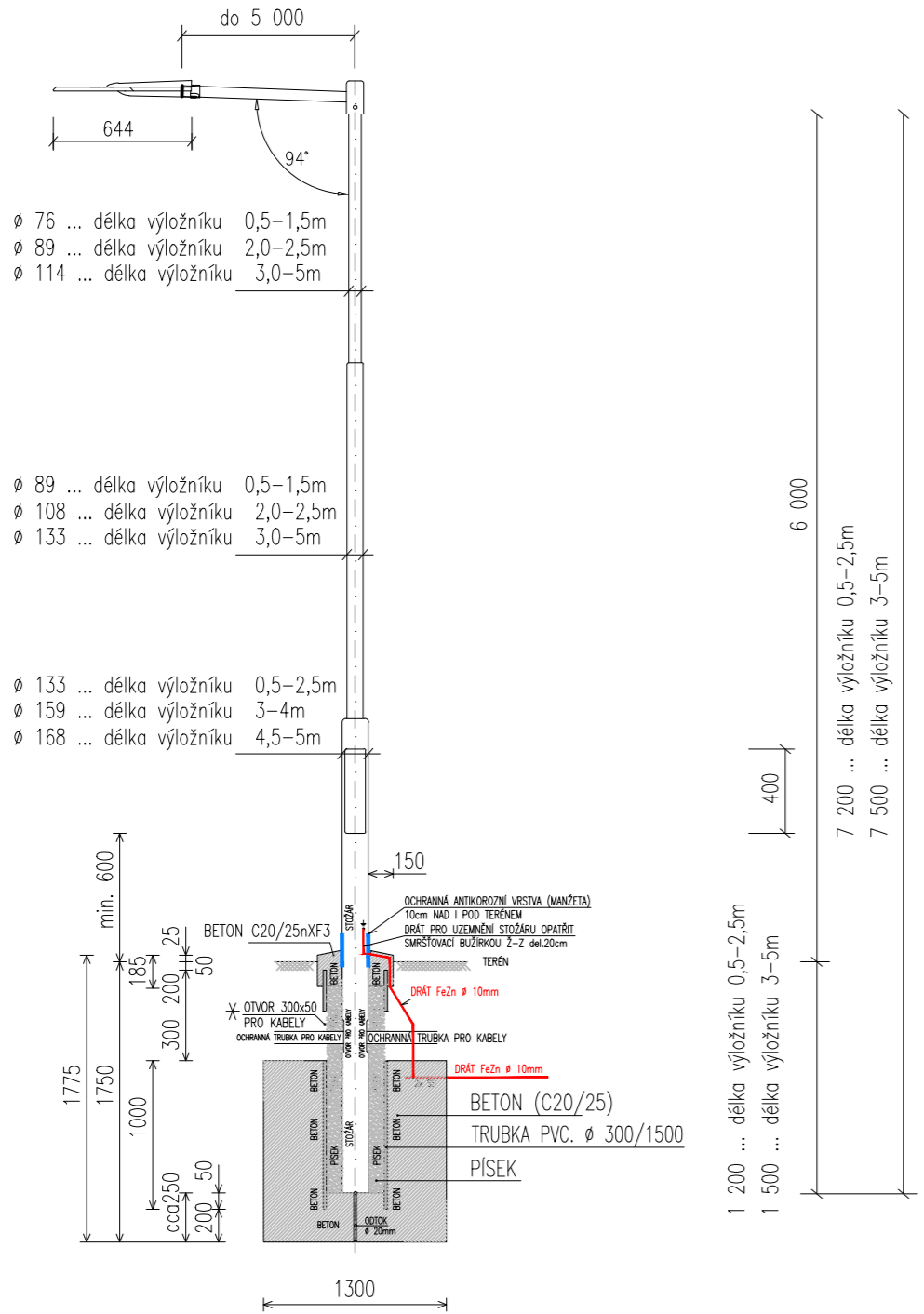


SCHÉMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR (VÝŠKY 6m)– MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ

SVÍTIDLA – MÍST URČENÝCH PRO PŘECHÁZENÍ

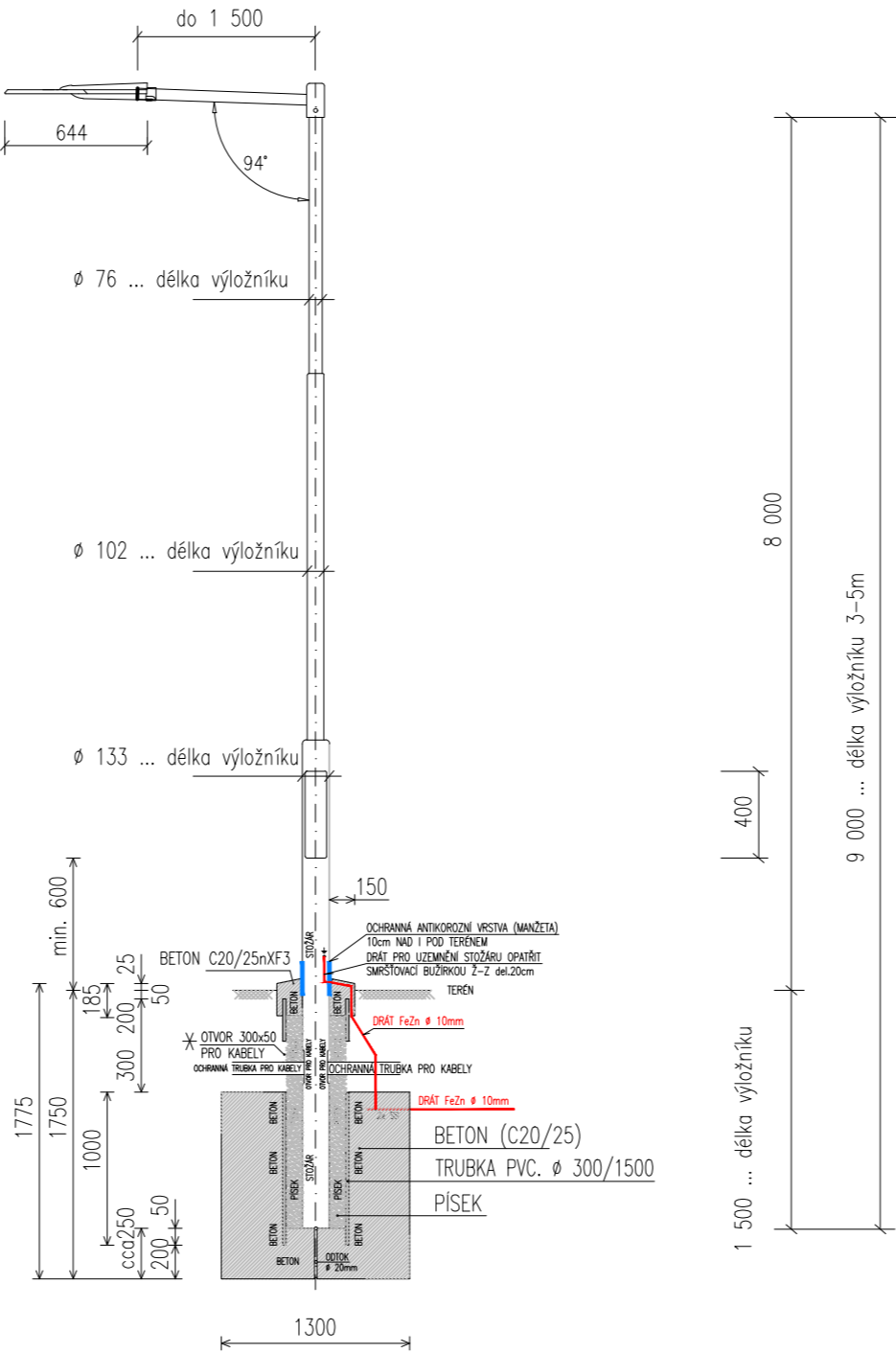


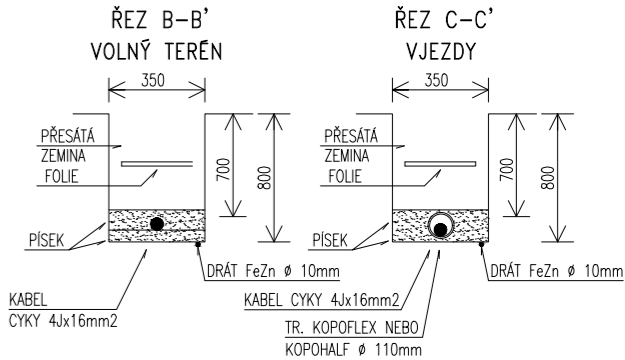
SCHÉMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR (VÝŠKY 8m)

ŘEZ E-E'

PROTLAK POD KOŘENOVÝM SYSTÉMEM
V TR. KOPOFLEX Ø 110mm
V HLoubCE 1,4m A V DĚLCE 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



— w — NOVÁ TRASA KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
CYKY 4x16mm2 + ZEMNÍCI VODIČ FeZn Ø 10mm
+CHRÁNIČKA OHEBNÁ DVOUPLÁŠTOVÁ KORUGOVANÁ např. KOPOFLEX Ø 110mm

03		
02	ÚPRAVA NAPOJENÍ KONTEJNEROVÝCH STÁNÍ + DOKÓTOVÁNÍ STAVBY dle požadavku SFDI	12.12.2024
01	ÚPRAVA ŘEZU Č.19 A Č.45 VLIVEM POSUNU UMÍSTĚNÍ AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK	11.07.2023
ZMĚNA	POPIS	DATUM

NASVĚTLENÍ NOVÝCH MÍST URČENÝCH PRO PŘECHÁZENÍ

Z...– SVÍTIDLO dle výpočtu TKP 15 ... samostatná příloha objektu

OBOUSMĚRNÁ GPRS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBUŇKA.
SVÍTIDLO S HLADKÝM HLINIKOVÝM TĚLEM, BEZ CHLADÍCÍCH MŘÍŽEK,
VČETNĚ ADAPTÉRU PRO UCHYCENÍ NA VÝLOŽNÍK Ø 60mm
ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA S VODOROVNOU ROVINOU 4° (NA PŘÍRUBĚ SVÍTIDLA NASTAVIT –2°)
VÝLOŽNÍK ROVNÝ JEDNORAMENNÝ (D1) Ø 60mm A DĚLKA RAMENE DO 5000mm
CELKOVÁ DĚLKA STOŽÁRU VČETNĚ VETKNUTÍ 7,2–7,5m
POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝLOŽNÍKU A STOŽÁRU ŽAROVÝ POZINK
ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 6m

NASVĚTLENÍ NOVÝCH MÍST URČENÝCH PRO PŘECHÁZENÍ

Z...– SVÍTIDLO dle výpočtu TKP 15 ... samostatná příloha objektu

OBOUSMĚRNÁ GPRS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBUŇKA.
SVÍTIDLO S HLADKÝM HLINIKOVÝM TĚLEM, BEZ CHLADÍCÍCH MŘÍŽEK,
VČETNĚ ADAPTÉRU PRO UCHYCENÍ NA VÝLOŽNÍK Ø 60mm
ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA S VODOROVNOU ROVINOU 4° (NA PŘÍRUBĚ SVÍTIDLA NASTAVIT –2°)
VÝLOŽNÍK ROVNÝ JEDNORAMENNÝ (D1) Ø 60mm A DĚLKA RAMENE DO 5000mm
CELKOVÁ DĚLKA STOŽÁRU VČETNĚ VETKNUTÍ 9,0m
POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝLOŽNÍKU A STOŽÁRU ŽAROVÝ POZINK
ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 8m

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: Ing. Tomáš RAK
OBJEDNATEL: Obec Rokytno, Rokytno 21, 533 04 Rokytno
KRAJ: Pardubický
AKCE:



Výstavba chodníku podél III/29820 a III/29815
v Bohumilči

SO 430

OBSAH:

STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ + DETAIL RÝHY

STUPEŇ PD: VD-ZDS
DATUM: 09/2024
ČÍSŁ. ZAKÁZKY: 24.116.F
FORMÁT: 7 x A4
MĚŘÍTKO: 1:50
K.Ú.: Bohumileč
ČÍSŁO PARÉ:

Č. VÝKRESU: 430.03