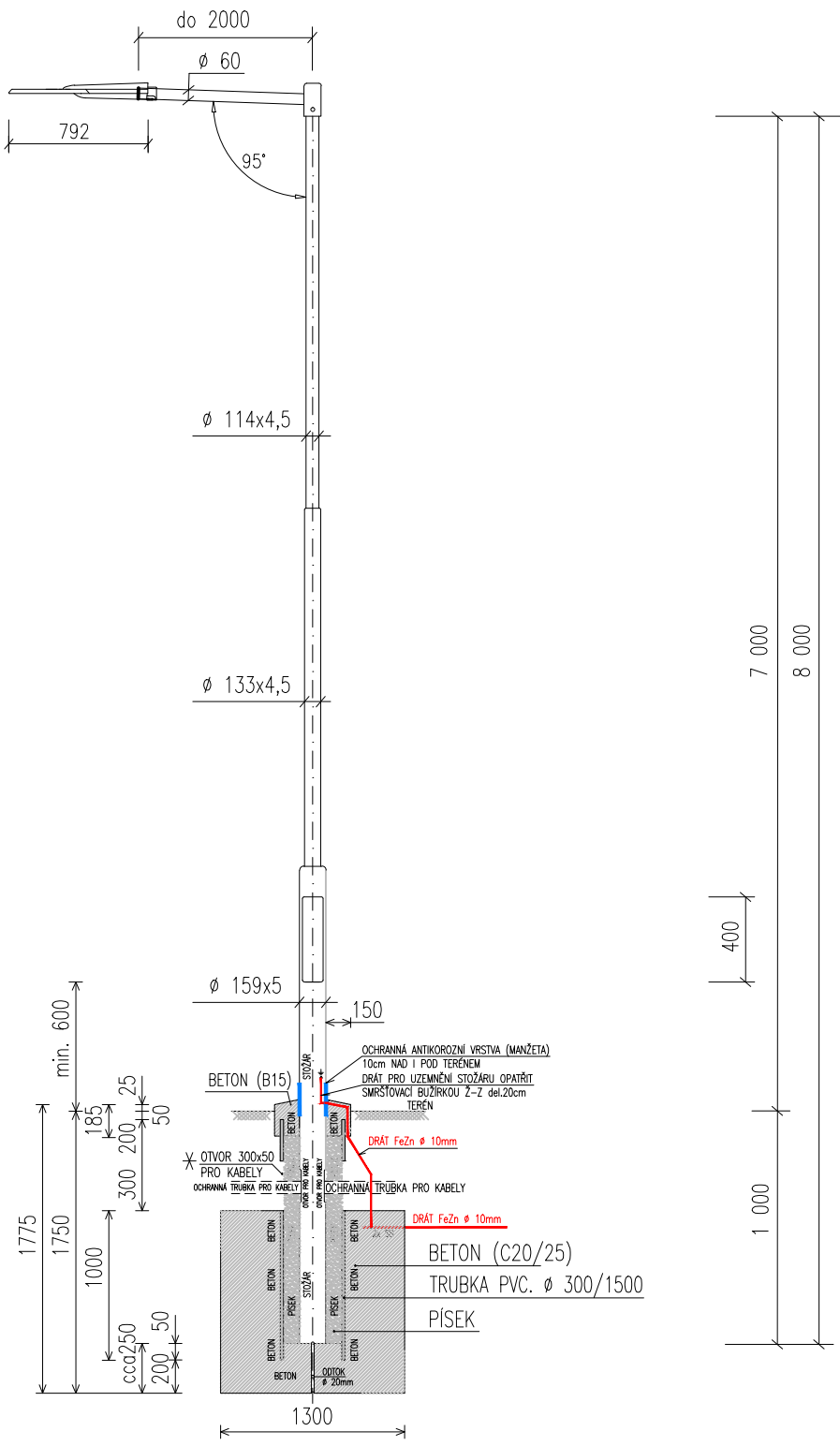


SVÍTIDLA – PRO NASVĚTLENÍ PŘECHODU

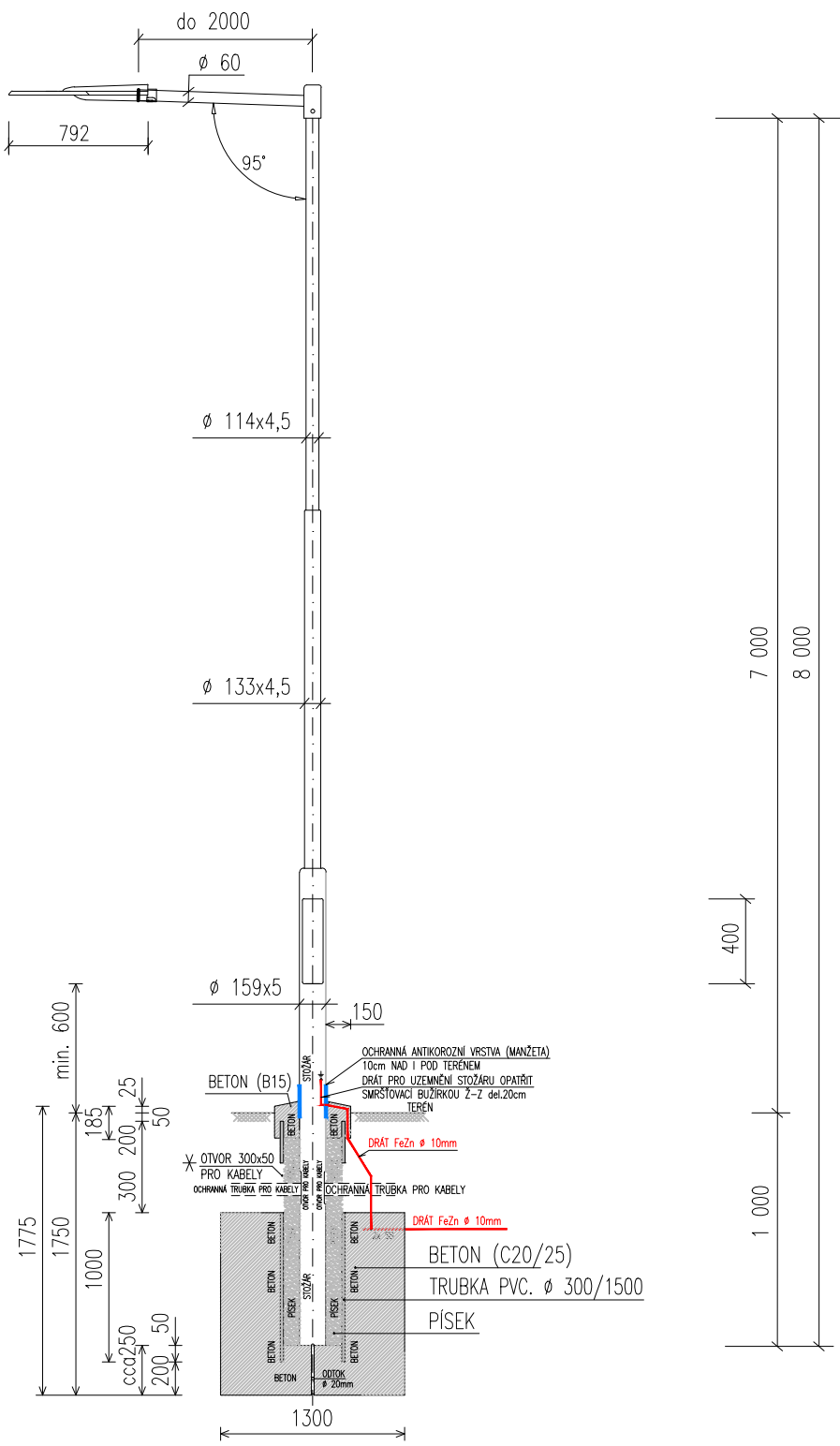


SCHEMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR (VÝŠKY 7m)– NASVĚTLENÍ PŘECHODU

NASVĚTLENÍ NOVÉHO PŘECHODU PRO CHODCE

Z... – SVÍTIDLO LED PHILIPS DIGISTREET MINI BGP761, 64LEDS 500mA NW
DPR1, 4500 lm, 102W, 5700K, CW CLO, 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 MŘÍZEK,
VČETNĚ ADAPTERU PRO UCHYCENÍ NA VÝLOŽNÍK Ø 60mm
ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA S VODOROVNOU ROVINOU 5° (NA PŘÍRUBĚ SVÍTIDLA NASTAVIT –2°)
VÝLOŽNÍK ROVNÝ JEDNORAMENNÝ (D1) Ø 60mm A DÉLKA RAMENE 1000mm
MONTÁŽ VÝLOŽNÍKU NA DRÁK STOŽÁRU Ø 114mm, NAKLON VÝLOŽNÍKU 2°
STOŽÁR BEZPATICOVÝ TRISTUPŇOVÝ typ JB 8T (ø159x5/133x4,5/114x4,5mm) S MANŽETOU OMP159
CELKOVÁ DÉLKA STOŽÁRU VČETNĚ VETKNUTÍ 8,0m
POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝLOŽNÍKU A STOŽÁRU ŽÁROVÝ POZINK
ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 7m

SVÍTIDLA – PRO NASVĚTLENÍ PŘECHODU

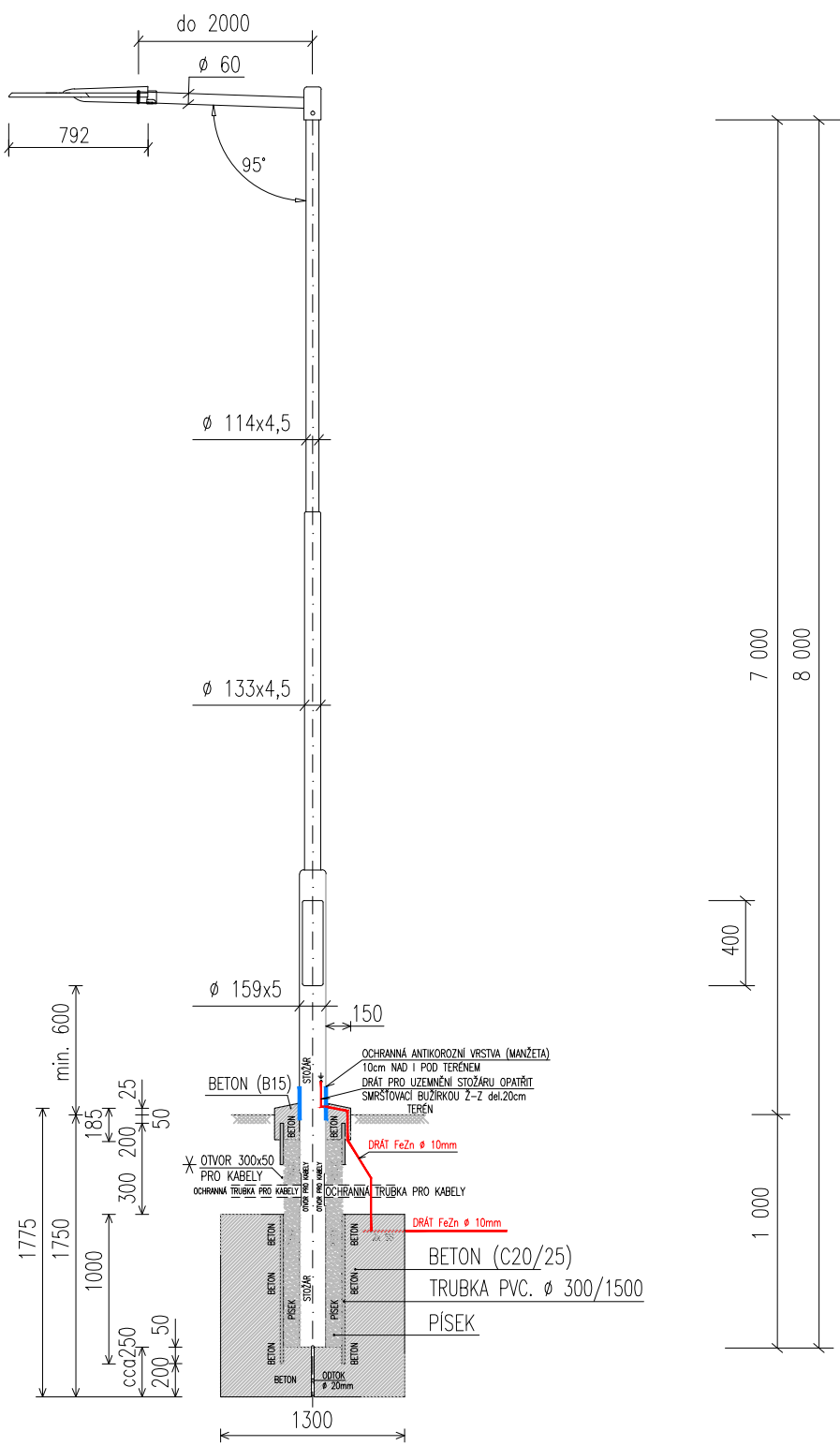


SCHEMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR (VÝŠKY 7m)– NASVĚTLENÍ PŘECHODU

NASVĚTLENÍ NOVÉHO PŘECHODU PRO CHODCE

Z... – SVÍTIDLO LED PHILIPS DIGISTREET MINI BGP761, 64LEDS 500mA NW
DPR1, 4500 lm, 102W, 5700K, CW CLO, 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 MŘÍZEK,
VČETNĚ ADAPTERU PRO UCHYCENÍ NA VÝLOŽNÍK Ø 60mm
ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA S VODOROVNOU ROVINOU 5° (NA PŘÍRUBĚ SVÍTIDLA NASTAVIT –2°)
VÝLOŽNÍK ROVNÝ JEDNORAMENNÝ (D1) Ø 60mm A DÉLKA RAMENE 1000mm
MONTÁŽ VÝLOŽNÍKU NA DRÁK STOŽÁRU Ø 114mm, NAKLON VÝLOŽNÍKU 2°
STOŽÁR BEZPATICOVÝ TRISTUPŇOVÝ typ JB 8T (ø159x5/133x4,5/114x4,5mm) S MANŽETOU OMP159
CELKOVÁ DÉLKA STOŽÁRU VČETNĚ VETKNUTÍ 8,0m
POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝLOŽNÍKU A STOŽÁRU ŽÁROVÝ POZINK
ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 7m

SVÍTIDLA – PRO NASVĚTLENÍ PŘECHODU



SCHEMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR (VÝŠKY 7m)– NASVĚTLENÍ PŘECHODU

NASVĚTLENÍ NOVÉHO PŘECHODU PRO CHODCE

Z... – SVÍTIDLO LED PHILIPS DIGISTREET MINI BGP761, 64LEDS 500mA NW
DPR1, 4500 lm, 102W, 5700K, CW CLO, 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 MŘÍZEK,
VČETNĚ ADAPTERU PRO UCHYCENÍ NA VÝLOŽNÍK Ø 60mm
ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA S VODOROVNOU ROVINOU 5° (NA PŘÍRUBĚ SVÍTIDLA NASTAVIT –2°)
VÝLOŽNÍK ROVNÝ JEDNORAMENNÝ (D1) Ø 60mm A DÉLKA RAMENE 1000mm
MONTÁŽ VÝLOŽNÍKU NA DRÁK STOŽÁRU Ø 114mm, NAKLON VÝLOŽNÍKU 2°
STOŽÁR BEZPATICOVÝ TRISTUPŇOVÝ typ JB 8T (ø159x5/133x4,5/114x4,5mm) S MANŽETOU OMP159
CELKOVÁ DÉLKA STOŽÁRU VČETNĚ VETKNUTÍ 8,0m
POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝLOŽNÍKU A STOŽÁRU ŽÁROVÝ POZINK
ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 7m

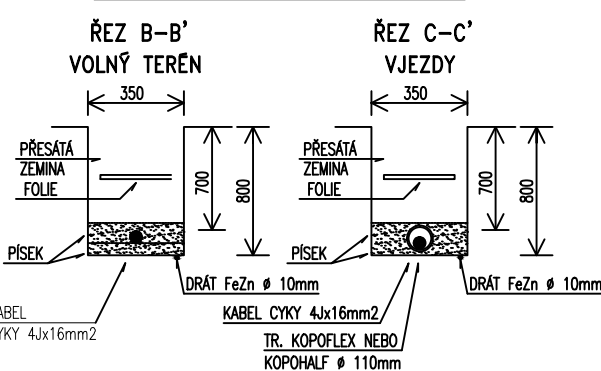
ŘEZ E-E'

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

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDALENOSTI SITI OD KABELŮ DO 1kV (V cm)	VODOROVNĚ : – SVISLĚ :	
	30/10	30/10
SOĚL. KABELY	40/60	10
PLYN	40	40/20
VODOVOD	30	30
TEPELNĚ SÍTĚ	30	30
KANALIZACE	30	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.C. D.2.3

ULOŽENÍ KABELU 1kV



NOVÁ TRASA KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
ČYKY 4x16mm² + ZEMNÍCI 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
TRDesign s.r.o.
IČO: 06647448 Truhlářská 264/22, Hradec Králové, 503 41 email: info@trdesign.cz
tel.: 603 72 62 72 web: www.trdesign.cz

HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK
VYPRACOVAL: Bc. Hana Bartoňová
OBJEDNATEL: KSÚS, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov
KRAJ: Středočeský
AKCE:

STUPEŇ PD: PDPS
DATUM: 2/2021
ČÍSL. ZAKÁZKY: 19 001
FORMÁT: 2 x A4
MĚŘÍTKO: 1:50
K.Ú.: Kostomlaty n. L.
ČÍSLO PARÉ:

III/3319 KOSTOMLATY NAD LABEM,
ul. Doubravská - zklidnění dopravy
úsek Kostomlaty nad Labem

D.4.1
OBSAH:
ŘEZY ULOŽENÍM KABELŮ, SLOUPY VO

Č. VÝKRESU: D.4.1.3

ŘEZ E-E'

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

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDALENOSTI SITI OD KABELŮ DO 1kV (V cm)	VODOROVNĚ : – SVISLĚ :	
	30/10	30/10
SOĚL. KABELY	40/60	10
PLYN	40	40/20
VODOVOD	30	30
TEPELNĚ SÍTĚ	30	30
KANALIZACE	30	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.C. D.2.3

ULOŽENÍ KABELU 1kV

NOVÁ TRASA KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
ČYKY 4x16mm² + ZEMNÍCI 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
TRDesign s.r.o.
IČO: 06647448 Truhlářská 264/22, Hradec Králové, 503 41 email: info@trdesign.cz
tel.: 603 72 62 72 web: www.trdesign.cz

HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK
VYPRACOVAL: Bc. Hana Bartoňová
OBJEDNATEL: KSÚS, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov
KRAJ: Středočeský
AKCE:

STUPEŇ PD: PDPS
DATUM: 2/2021
ČÍSL. ZAKÁZKY: 19 001
FORMÁT: 2 x A4
MĚŘÍTKO: 1:50
K.Ú.: Kostomlaty n. L.
ČÍSLO PARÉ:

III/3319 KOSTOMLATY NAD LABEM,
ul. Doubravská - zklidnění dopravy
úsek Kostomlaty nad Labem

D.4.1
OBSAH:
ŘEZY ULOŽENÍM KABELŮ, SLOUPY VO

Č. VÝKRESU: D.4.1.3

ŘEZ E-E'

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

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDALENOSTI SITI OD KABELŮ DO 1kV (V cm)	VODOROVNĚ : – SVISLĚ :	
	30/10	30/10
SOĚL. KABELY	40/60	10
PLYN	40	40/20
VODOVOD	30	30
TEPELNĚ SÍTĚ	30	30
KANALIZACE	30	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.C. D.2.3

ULOŽENÍ KABELU 1kV

NOVÁ TRASA KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
ČYKY 4x16mm² + ZEMNÍCI 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
TRDesign s.r.o.
IČO: 06647448 Truhlářská 264/22, Hradec Králové, 503 41 email: info@trdesign.cz
tel.: 603 72 62 72 web: www.trdesign.cz

HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK
VYPRACOVAL: Bc. Hana Bartoňová
OBJEDNATEL: KSÚS, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov
KRAJ: Středočeský
AKCE:

STUPEŇ PD: PDPS
DATUM: 2/2021
ČÍSL. ZAKÁZKY: 19 001
FORMÁT: 2 x A4
MĚŘÍTKO: 1:50
K.Ú.: Kostomlaty n. L.
ČÍSLO PARÉ:

III/3319 KOSTOMLATY NAD LABEM,
ul. Doubravská - zklidnění dopravy
úsek Kostomlaty nad Labem

D.4.1
OBSAH:
ŘEZY ULOŽENÍM KABELŮ, SLOUPY VO

Č. VÝKRESU: D.4.1.3