

LEGENDA:

- UM03875 Stávající zachovaný stožár VO.
- A Nový ocelový, válcový, bezpaticový, vetknutý stožár VO typu U 10 (výšky 10m) s 1,5m výložníkem typu J1 - 1500, osazený výbojkovým svítidlem VO Schreder typu Safir 2, se zdrojem 150W typu Master SON-T PIA Plus, char. B3 (993928), náklon 5°.
- B Nové asymetrické LED svítidlo přisvětlení přechodu Thome Lighting typu 12033 SELED 9300lm, 68W, IP65, 5K, CROSS (61200-L59764-850) osazené v 6m výšce na stožáru A (typu U 10) a doplněném třmenovém výložníku TRBC 133 / 3000 (délky 3,0m).
- C Nový ocelový, válcový, bezpaticový, vetknutý stožár typu PC 6 (výšky 6m) s 2,5m výložníkem typu PDC 1 - 2500 / 114, osazený asymetrickým LED svítidlem přisvětlení přechodu Thome Lighting typu 12033 SELED 9300lm, 68W, IP65, 5K, CROSS (61200-L59764-850).
- Stávající zachované kabely VO.
- Nový kabel typu CYKY 4Jx16mm² resp. CYKY 4Jx25mm² v chrániče HDPE Ø50mm, s uzemňovacím drátem FeZn Ø10mm uložený ve výkopu v chodníku dle vzorového řezu.
- Nový kabel typu CYKY 4Jx16mm² resp. CYKY 4Jx25mm², s uzemňovacím drátem FeZn Ø10mm uložený ve výkopu ve vozovce v obetonované chrániče HDPE Ø110mm, resp. chrániče PVC Ø110mm založené řízeným protlakem dle vzorových řezů. Konce chrániček budou zapěněny polyuretanovou pěnou.
- Katastrální hranice.
- Katastr vnitřní kresba.
- 1543 Číslo pozemku.
- Stávající stavba.
- Nová stavba - stavební úpravy - rozšíření chodníků a zvýšení ploch pro pěší a cyklisty.
- Stávající trakční stožár.
- Signální a varovné pásy, bezbariéry a zksoy.
- Dotčené pozemky.

POZNÁMKY:

Číslování nových osvětlovacích stožárů je pouze orientační. Definitní čísla přidělí dodavateli stavby správce VO.

Svítidla VO a přisvětlení přechodu budou umístěna minimálně ve vzdálenosti 1,0m od trolejového vedení!

Projektová dokumentace stavebních úprav není předmětem této části projektové dokumentace.

VDZ V2b/V2a a V1a bude vyznačeno v uceleném úseku od křižovatky ulic Přístavní a Drážďanská po křižovatku ulic Drážďanská, Vojanova a U Podjezdu, tzn. ve větším rozsahu než je uvedeno na situačním výkresu na základě požadavku PČR DI-ÚL! Zhotovitel stavby musí konzultovat vyznačení VDZ s PČR DI-ÚL před realizací stavby!

Při provádění protlaku musí být plynovod úplně obnažen, aby nemohlo dojít k jeho poškození!

DOTČENÉ POZEMKY V RÁMCI OSVĚTLENÍ:

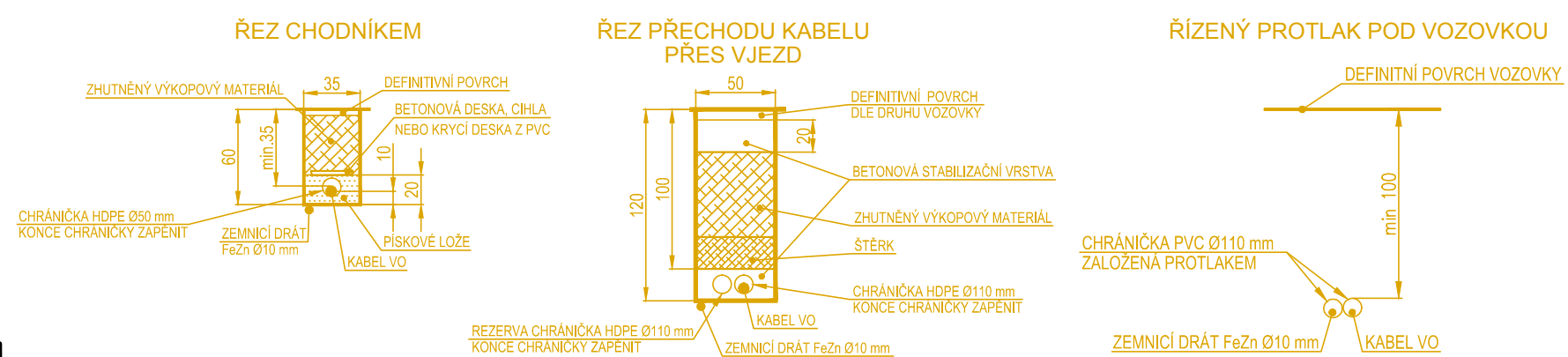
Katastrální území - Krásné Březno (775266), pozemek č. 1712/1.

DOTČENÉ POZEMKY V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV:

Katastrální území - Krásné Březno (775266), pozemky č. 1712/1 a 1537.

Délka výkopů:

Celková délka výkopů činí cca 50m.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

INVESTOR	Statutární město Ústí nad Labem, Velká hradbní 8 401 00 Ústí nad Labem		<div><div>ELTODO</div><div>ELTODO, a.s. Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 e-mail: cizekm2@eltodo.cz tel.: 261345657 fax: 261341555</div></div>	
VEDOUČÍ PROJEKCE	Ing. Martin Čížek			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Doc. Ing. Bc. Tomáš Tichý, Ph.D.			
VYPRACOVAL	Ing. Václav Kovařík			
KRESLIL	Ing. Václav Kovařík			
KONTROLOVAL	Ing. Martin Čížek			
NÁZEV AKCE			DATUM	20170321
<div>Ústí nad Labem, ul. Drážďanská - zvýšení bezpečnosti vstupu do ZOO - PD</div> <div>Přisvětlení přechodu</div>			FORMÁT	841x297
			MĚŘÍTKO	1:1000
			STUPEŇ PD	DŮR+DSP
			ČÍS. ZAKÁZKY	—
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
Katastrální mapa + přisvětlení přechodu				C.4

VÝKRES JE DUŠEVNÍM MAJETKEM Fy ELTODO, a.s., NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4; KOPÍROVÁNÍ VÝKRESU A JEHO POSKYTOVÁNÍ TŘETÍ OSOBĚ BEZ SOUHLASU Fy ELTODO, a.s. JE ZAKÁZANO