








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 Safír 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 (612O0-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 (612O0-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.

POZNÁMKY:

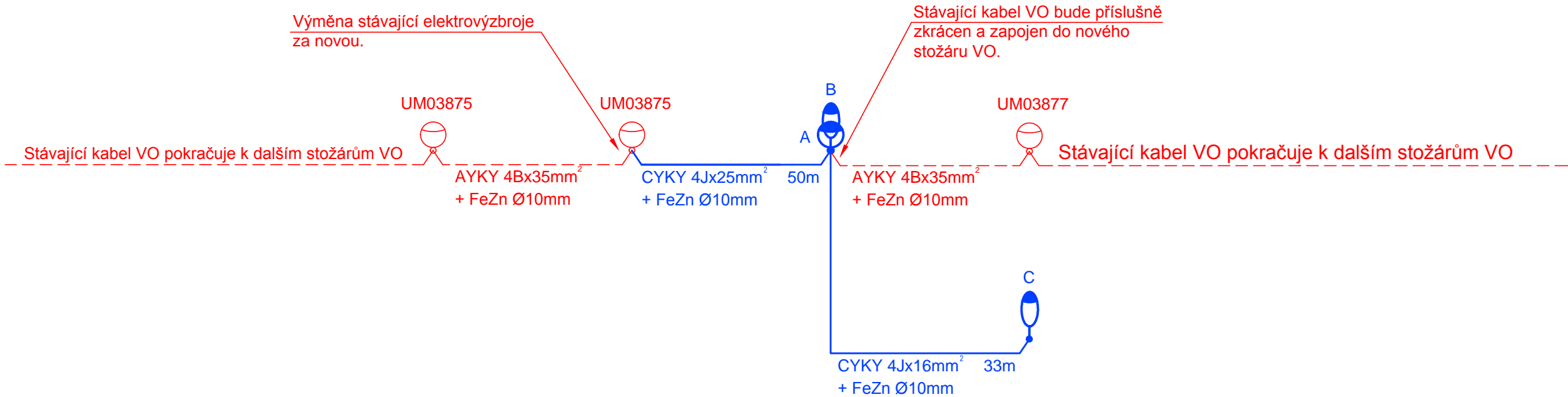
Číslování nových osvětlovacích stožárů je pouze orientační. Definitní čísla přidělí dodavatel stavby správce VO.




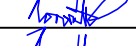

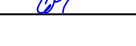
Svítidla VO a přisvětlení přechodu budou umístěna minimálně ve vzdálenosti 1,0m od trolejového vedení!

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!!



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
INVESTOR	Statutární město Ústí nad Labem, Velká hradební 8 401 00 Ústí nad Labem		 ELTODO, a.s. Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 e-mail: cizekm2@eltodo.cz tel.: 261345657 fax: 261341555	
VEDOUcí 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
Ústí nad Labem, ul. Drážďanská - zvýšení bezpečnosti vstupu do ZOO - PD Přisvětlení přechodu			FORMÁT	594x297
			MĚŘÍTKO	—
			STUPEŇ PD	DÚR+DSP
			ČÍS. ZAKÁZKY	—
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
Přehledové schéma zapojení				C.5.4