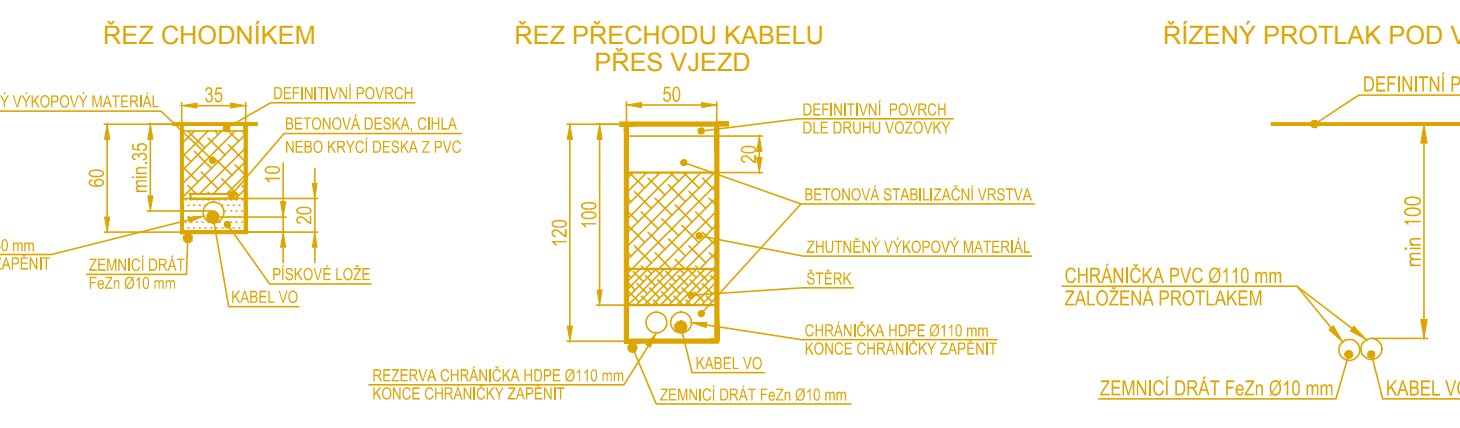


LEGENDA:

- UM03875 Stávající zachovaný stožár VO.
- A Nový ocelový, válcový, bezpatkový, 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 přívěsného 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 tmenném výložníku TRBC 133 / 3000 (délky 3,0m).
- C Nový ocelový, válcový, bezpatkový, vetknutý stožár typu PC 6 (výšky 6m) s 2,5m výložníkem typu PDC 1 - 2500 / 114, osazený asymetrickým LED svítidlem přívěsného přechodu Thome Lighting typu 12033 SELED 9300lm, 68W, IP65, 5K, CROSS (61200-L59764-850).
- Stávající zachované kabely VO.
- Nový kabel typu CYKY 4Jx16mm<sup>2</sup> resp. CYKY 4Jx25mm<sup>2</sup> v chrániče HDPE Ø50mm, s uzemňovacím drátem FeZn Ø10mm uložený ve výkopu v chodníku dle vzorového řezu.
- Nový kabel typu CYKY 4Jx16mm<sup>2</sup> resp. CYKY 4Jx25mm<sup>2</sup>, s uzemňovacím drátem FeZn Ø10mm uložený ve výkopu v vozovce v obetonované chrániče HDPE Ø110mm, resp. chrániče PVC Ø110mm založené řízeným protlakem dle vzorových řezů. Konce chráničů budou zaplněny polyuretanovou pěnou.
- Stávající trolejové vedení.
- Stávající trolejová konzole.
- Katastrální hranice.
- Katastr vnitřní kresba.
- 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.



POZNÁMKY:

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

Svítidla VO a přívěsné přechody 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 Dráždanská po křižovatku ulic Dráždanská, Vojanová a U Podjezdu, tzn. ve větším rozsahu než je uvedeno na situačním výkresu na základě požadavku PČR DI-ULI! Zhotovitel stavby musí konzultovat vyznačení VDZ s PČR DI-ULI před realizací stavby!

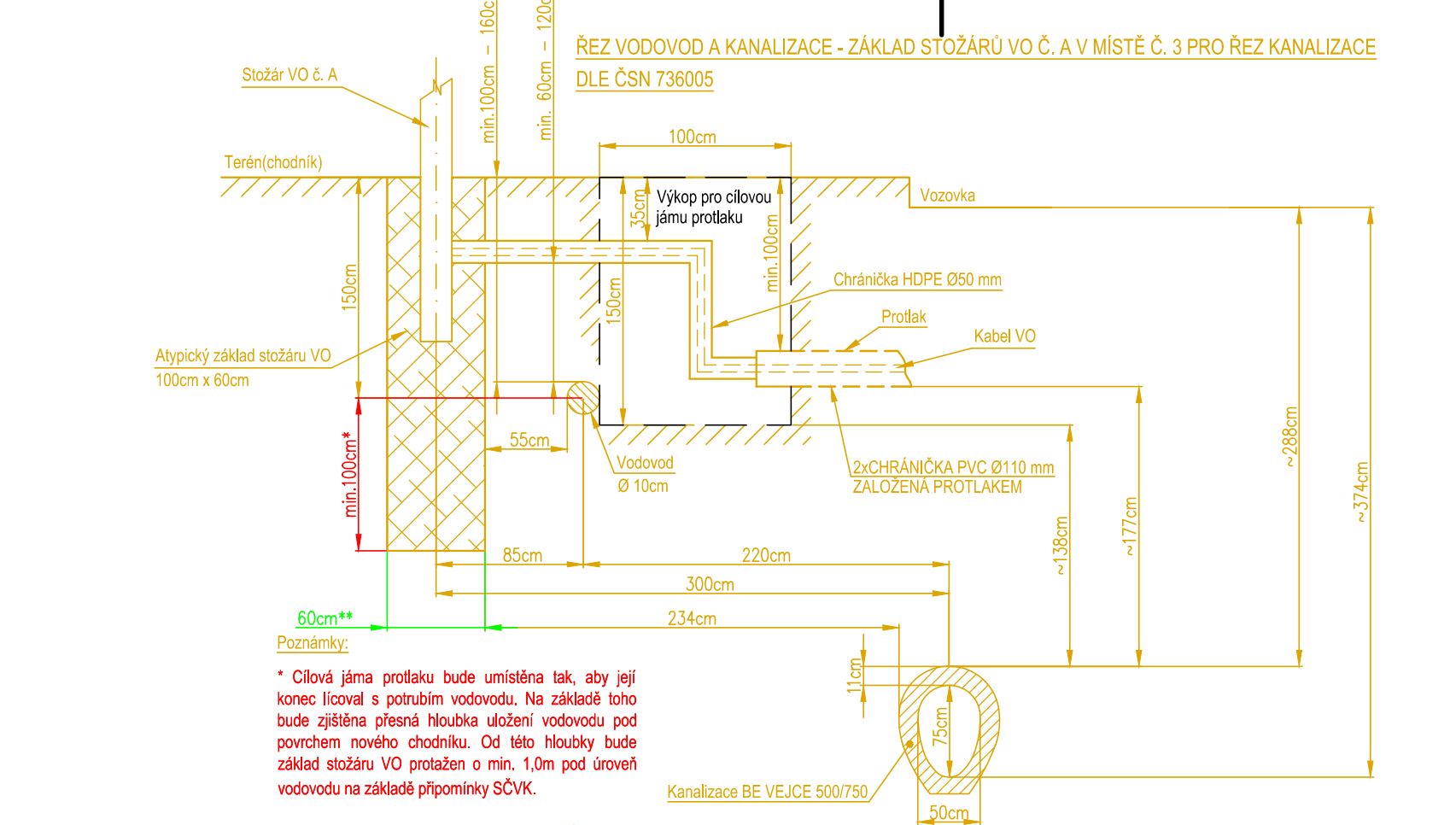
Při provádění protlaku musí být plynovod úplně obnažen, aby nemohlo dojít k jeho poškození!

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Osa trasy stávajícího NTL plynovodu GasNet
- Osa trasy stávajících NN kabelů ČEZ
- Osa trasy stávajících VN kabelů ČEZ
- TRAKCE
- Osa trasy stávajících trakčních kabelů
- Osa trasy stávajícího vodovodu SCVK
- Osa trasy stávající kanalizace SCVK
- Obrýš šachty stávající kanalizace SCVK
- Číslo řezu v místě křížení kabelů VO s trasou vodovodu SCVK
- Číslo řezu v místě křížení kabelů VO s trasou kanalizace SCVK
- Osa trasy stávajících sdělovacích kabelů CETIN
- Osa trasy stávajících sdělovacích kabelů THMU
- Osa trasy stávajících sdělovacích kabelů T-MOBILE
- Osa trasy stávajících sdělovacích kabelů TETA
- Osa trasy stávajících sdělovacích kabelů SŽDC
- Osa trasy stávajících NN kabelů SŽDC
- Osa trasy stávajícího NTL plynovodu SŽDC
- Osa trasy stávajícího vodovodu SŽDC
- Osa trasy stávající kanalizace SŽDC

LEGENDA ZAŘÍZENÍ DRÁHY:

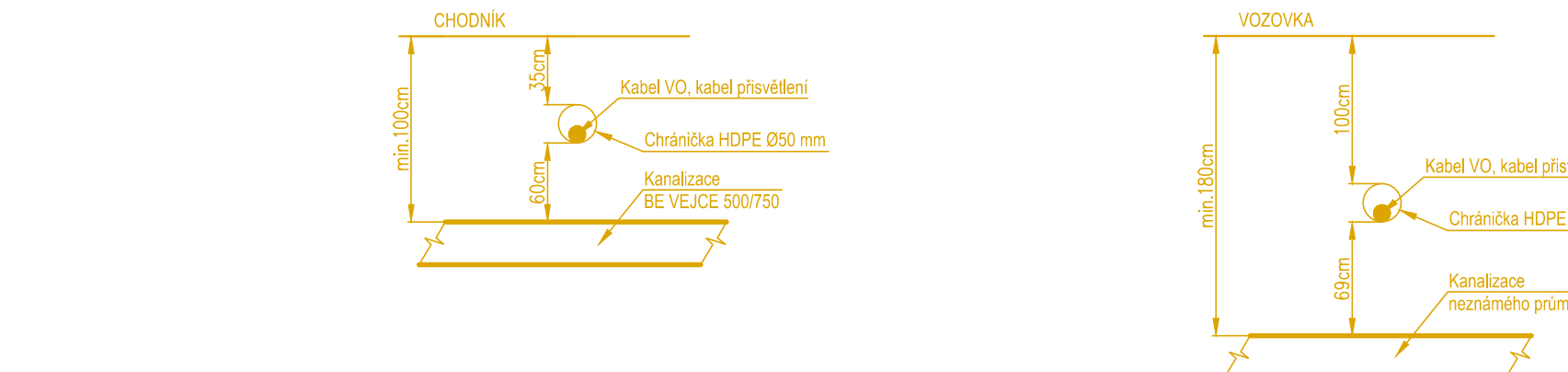
- Hranice ochranného pásma dráhy
- Osa stávajících kolejí dráhy
- Obvod dráhy
- Staničení dráhy



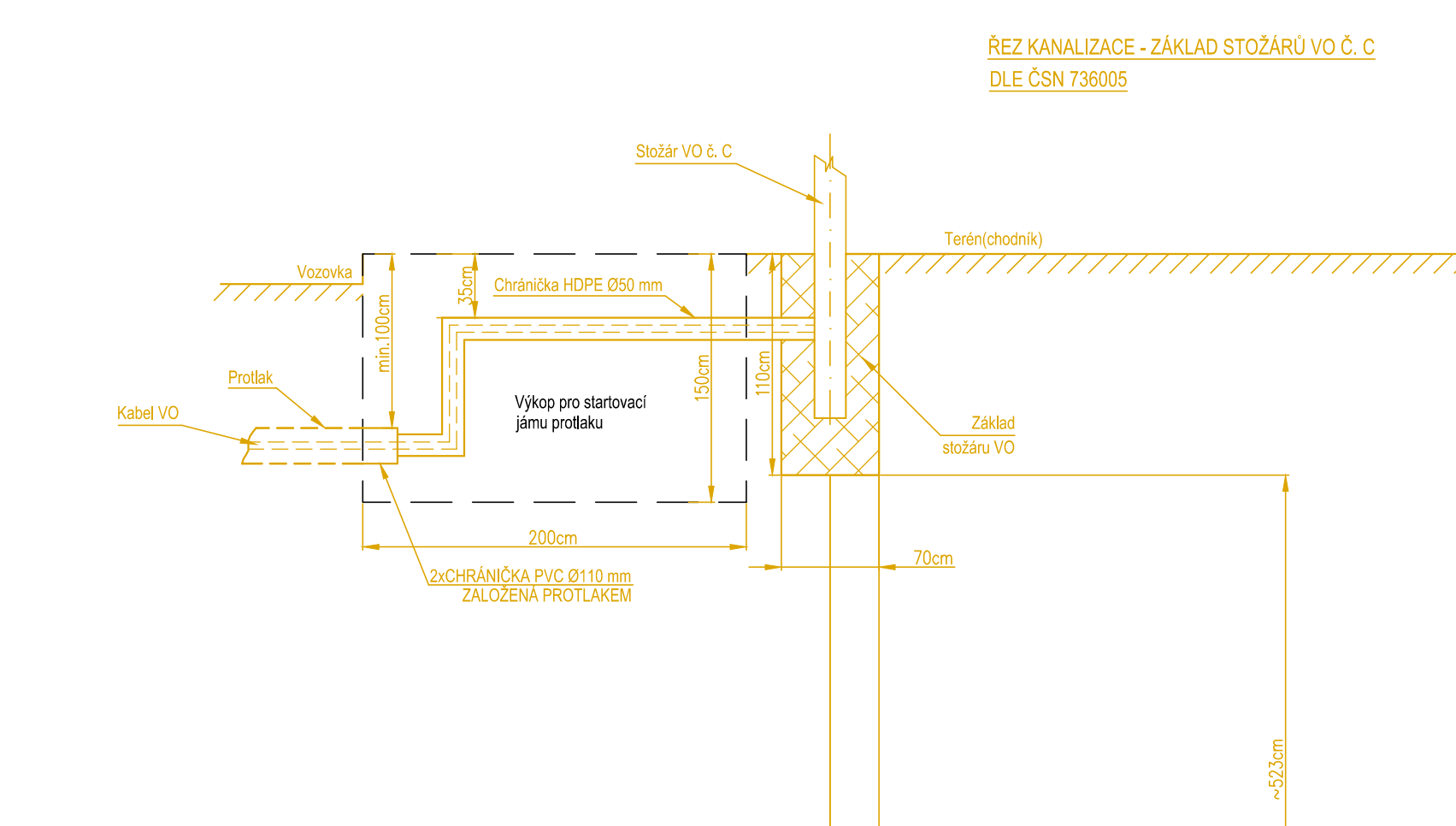
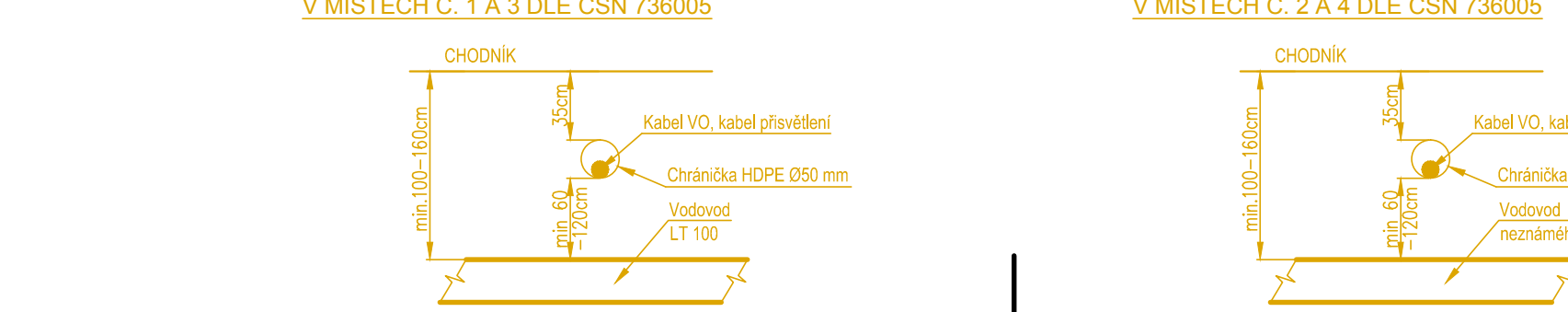
\* Člověk jáma protlaku bude umístěn tak, aby její konec lizoval s potrubím vodovodu. Na základě toho bude zřejmá přesná hloubka uložení vodovodu pod povrchem nového chodníku. Od této hloubky bude základ stožáru VO protažen o min. 1,0m pod úroveň vodovodu na základě přípominky SCVK.

\*\* Základ stožáru VO bude situován uží půdorysnou základnou (60cm) směrem k vodovodu, aby byla splněna přípominka SCVK, že lič základu stožáru VO bude od vodovodu vzdálen min. 0,55m

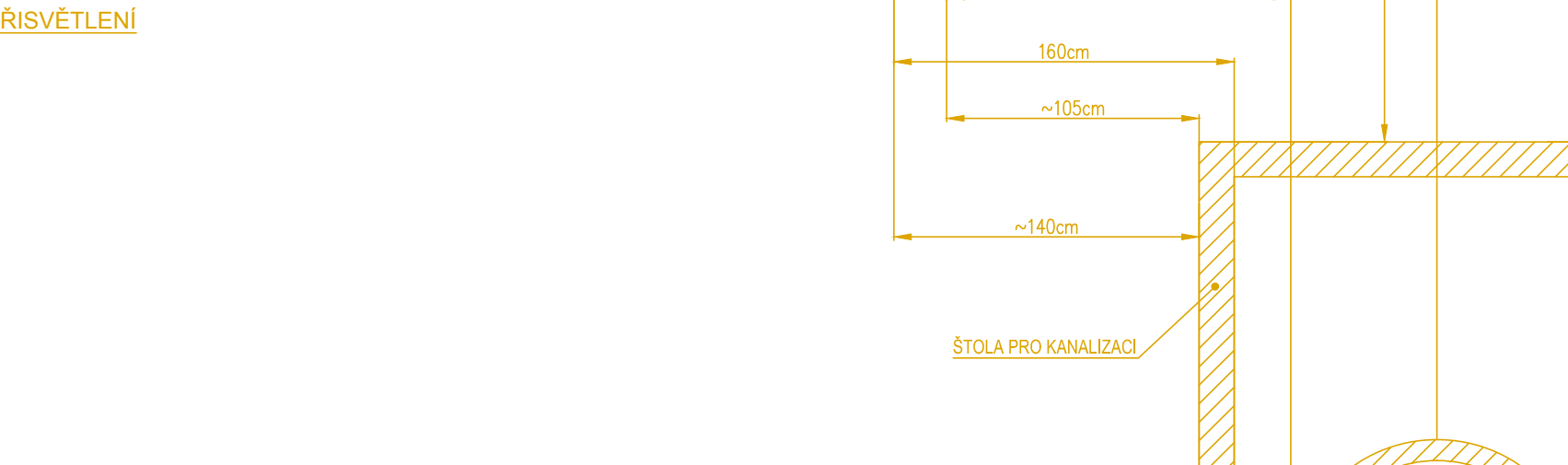
ŘEZ KŘÍŽENÍ - KANALIZACE A KABEL VO, KABEL PŘÍSVĚTLENÍ V MÍSTĚ Č. 2 DLE ČSN 736005



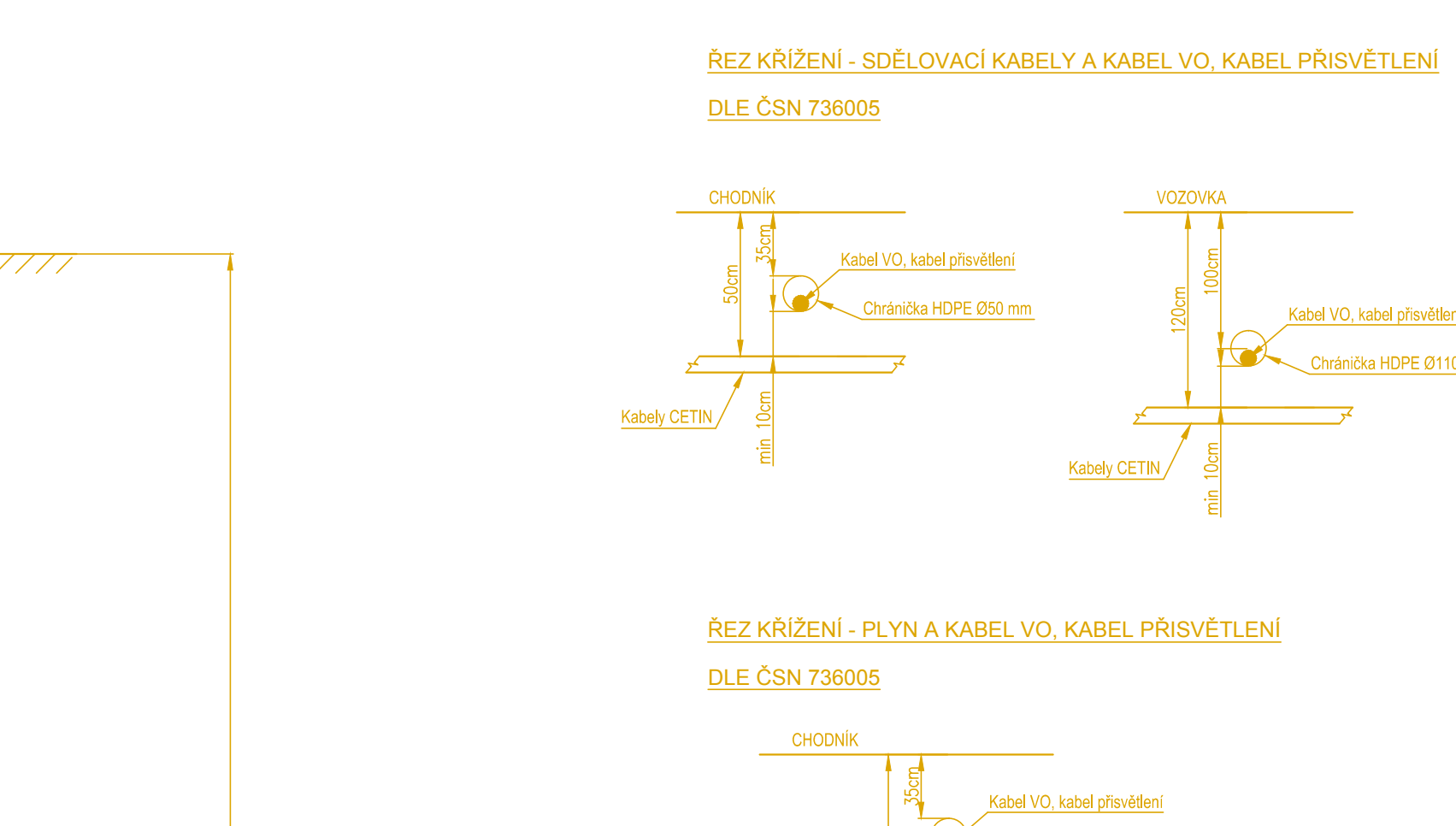
ŘEZ KŘÍŽENÍ - VODOVOD A KABEL VO, KABEL PŘÍSVĚTLENÍ V MÍSTĚ Č. 1 A 3 DLE ČSN 736005



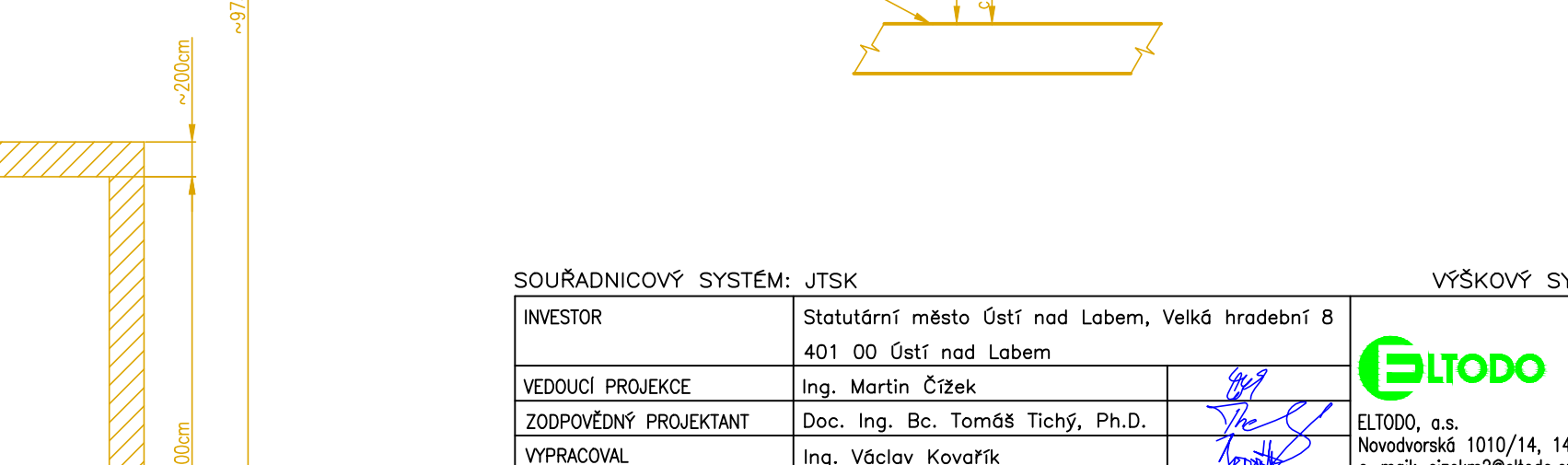
ŘEZ KŘÍŽENÍ - KANALIZACE A KABEL VO, KABEL PŘÍSVĚTLENÍ V MÍSTĚ Č. 1 DLE ČSN 736005



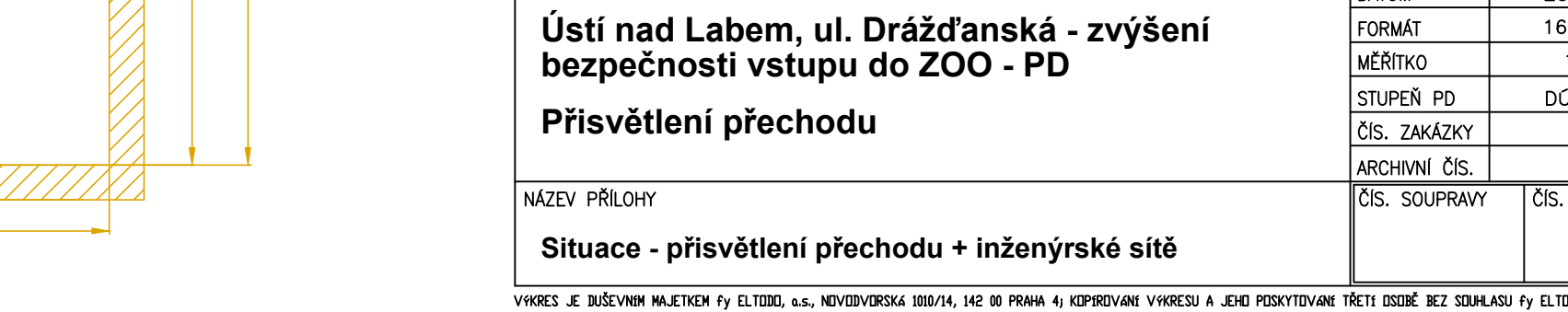
ŘEZ KŘÍŽENÍ - VODOVOD A KABEL VO, KABEL PŘÍSVĚTLENÍ V MÍSTĚ Č. 2 A 4 DLE ČSN 736005



ŘEZ KŘÍŽENÍ - PLYN A KABEL VO, KABEL PŘÍSVĚTLENÍ DLE ČSN 736005



ŘEZ KŘÍŽENÍ - PLYN A KABEL VO, KABEL PŘÍSVĚTLENÍ DLE ČSN 736005



ŘEZ KŘÍŽENÍ - PLYN A KABEL VO, KABEL PŘÍSVĚTLENÍ DLE ČSN 736005

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
INVESTOR	Statutární město Ústí nad Labem, Velká hradební 8	<div>ELTODO</div> <div>ELTODO, a.s.</div> <div>Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4</div> <div>e-mail: cizekm2@eltdo.cz</div> <div>tel.: 261345657</div> <div>fax: 261341555</div>	
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	DATUM 20170321	
NÁZEV AKCE		FORMÁT 1609x297	
Ústí nad Labem, ul. Dráždanská - zvýšení bezpečnosti vstupu do ZOO - PD		MĚŘÍTKO 1:500	
		STUPEŇ PD DOR+DSP	
		ČÍS. ZAKÁZKY -	
NÁZEV PŘÍLOHY		ARCHIVNÍ ČÍS.	
Situační - přívěsné přechody + inženýrské sítě		ČÍS. SOUPRAVY	
VÝKRES JE VLASTNÍM VLASTNÍKEM Fy ELTODO, a.s., NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4; KOPÍROVÁNÍ VÝKRESU A JINÉ POKROČOVÁNÍ TŘETÍ OSOBY JEZ ZAKÁZANO		ČÍS. PŘÍLOHY	
		C.3	