

LEGENDA ZAŘÍZENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI (TT):

- Hranice ochranného pásma TT
- Osa stávajících kolejí TT
- Staničení TT

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

Zákresy inženýrských sítí jsou v situaci provedeny jednou čarou. Tyto zákresy jsou pouze orientační. Dodavatel stavby zajistí vytyčení všech sítí před realizací osvětlovací soustavy VO.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení (PZ), která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V zájmovém území se mohou nacházet vodovodní a kanalizační přípojky, které nejsou v situačním výkresu zakresleny, a které jsou ve vlastnictví příslušných majitelů dotčených pozemků.

Jestliže se s výkopovými pracemi objeví nějaké další zařízení v majetku města Litvínov či jiného správce, je nutné k němu přistupovat tak, aby nedošlo ke znehodnocení jeho stavu.

Všechny výkopové práce musí být prováděny ručně bez použití mechanizace! Při výkopových pracích musí být postupováno obezřetně s ohledem na výše popsaná upozornění. Stávající inženýrské sítě v dotčené oblasti nesmí být výkopovými pracemi poškozeny!

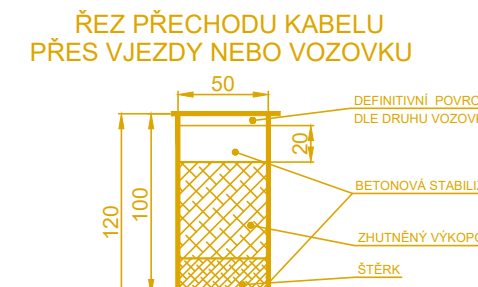
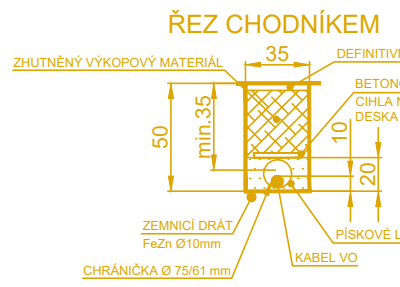
- OSA TRASY STÁVAJÍCÍCH NN KABELŮ MĚSTA LITVÍNŮV - ZAŘÍZENÍ JÍZD. AUTOMATU
- OSA TRASY STÁVAJÍCÍCH NN KABELŮ ČEZ
- OSA TRASY STÁVAJÍCÍCH VN KABELŮ ČEZ

- OSA TRASY STÁVAJÍCÍCH NN KABELŮ CETIN
- OSA TRASY STÁVAJÍCÍCH SDĚLOVACÍCH KABELŮ CETIN
- OSA TRASY STÁVAJÍCÍCH SDĚLOVACÍCH KABELŮ UPC
- OSA TRASY STÁVAJÍCÍCH NTL PLYNOVODU GASNET
- OSA TRASY STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SČVAK
- OSA TRASY STÁVAJÍCÍHO VODOVODU SČVAK
- OSA TRASY STÁVAJÍCÍ KANALIZACE MĚSTA LITVÍNŮV
- OSA TRASY STÁVAJÍCÍCH TRAKČNÍCH KABELŮ DP
- OSA TRASY STÁVAJÍCÍ PRIMÁRNÍ SÍTĚ HORKOVODU SVČT
- OSA TRASY STÁVAJÍCÍ SEKUNDÁRNÍ SÍTĚ TOPNÉHO KANÁLU THL
- OCHRANNÉ PÁSMO STÁVAJÍCÍ SEKUNDÁRNÍ SÍTĚ TOPNÉHO KANÁLU THL

OSA TRASY STÁVAJÍCÍCH NN KABELŮ CETIN  
OSA TRASY STÁVAJÍCÍCH SDĚLOVACÍCH KABELŮ CETIN  
OSA TRASY STÁVAJÍCÍCH SDĚLOVACÍCH KABELŮ UPC  
OSA TRASY STÁVAJÍCÍCH NTL PLYNOVODU GASNET  
OSA TRASY STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SČVAK  
OSA TRASY STÁVAJÍCÍHO VODOVODU SČVAK  
OSA TRASY STÁVAJÍCÍ KANALIZACE MĚSTA LITVÍNŮV  
OSA TRASY STÁVAJÍCÍCH TRAKČNÍCH KABELŮ DP  
OSA TRASY STÁVAJÍCÍ PRIMÁRNÍ SÍTĚ HORKOVODU SVČT  
OSA TRASY STÁVAJÍCÍ SEKUNDÁRNÍ SÍTĚ TOPNÉHO KANÁLU THL  
OCHRANNÉ PÁSMO STÁVAJÍCÍ SEKUNDÁRNÍ SÍTĚ TOPNÉHO KANÁLU THL

LEGENDA:

- Stávající zachované svítidlo VO.
- Nový přisazený LED svítidlo Thome Lighting typu SINOPE 11363, 4600lm, 31W, IP66, 4K, 1,2m SD (1277 x 104 x 84 mm) ke stropu průchodu.
- Nový žárové oboustranné pozinkovaný, ocelový, válcový, bezpatčový, vetknutý, třístupňový stožár VO typu K 6 (výšky 6m) výrobce KOOOPERATIVA Uhlířské Janovice, osazený LED svítidlem Thome Lighting typu TITANIA X, 3750lm, 28W, IP 66, 4K, náklon 5°.
- Nový žárové oboustranné pozinkovaný, ocelový, válcový, bezpatčový, vetknutý, třístupňový stožár VO typu UZMA 8 (výšky 8m) výrobce KOOOPERATIVA Uhlířské Janovice, osazený dvouarmenným výložníkem typu UZB 2 - 1500/180 (délky 1,5m) s LED svítidly Thome Lighting typu TITANIA X, 3750lm, 28W, IP 66, 4K. Svítidlo E bude nastaveno na náklon 10° a svítidlo F na 10°.
- Nové kabely typu CYKY 4Jx10mm² a CYKY 3Jx2,5mm² se zemnicím drátem FeZn Ø10mm uložené ve výkopech v chráničce Ø 75/61mm dle vzorových řezů.
- Nové kabely typu CYKY 4Jx10mm² a CYKY 3Jx2,5mm² se zemnicím drátem FeZn Ø10mm uložené ve výkopech v chráničce Ø 75/61mm budou v místech křížení nebo souběhu s topným sekundárním kanálem THL navíc založeny do ocelové pozinkované trubky Ø108mm. Přechody mezi kabelovou chráničkou a ocelovou trubkou budou zapěněny. Povrch ocelové trubky bude ošetřen ochranným asfaltovým lakem.
- Nový kabel typu CYKY 3Jx2,5mm² zasekaný do fasády objektu a stropu v ohebné trubce s vnitřním průměrem 23mm. V případě technických obtíží při instalaci do konstrukce stropu, bude kabel veden ve vkladací elektroinstalační liště LV 25x25mm.
- Stávající zachované kabely VO.
- Nová zemní kabelová spojka.
- Nový atypický jedno dveřový rozvaděč RVO Litvínov (bez měření) pilířového provedení, výrobce ELPLAST-KPZ Rokycany, spol. s r.o. typu PRVO 2/12x10 GPS 4.1.2 včetně soklu typu SO 3.1.2 a základové části typu ZK 0.1.2. Rozvaděč bude vybaven dle požadavků stavby.
- Zrušený sloupek se svislou dopravní značkou. Značka bude přesunuta na nový stožár VO.
- Stávající zachovaný sloupek se svislou dopravní značkou.
- Stávající povrchové znaky.
- Stavba - budovy.
- Stavba - budovy - průchod skrz.
- Stavba - ploty, vrata, ohradníky.
- Stávající VDZ.
- Stoupací kabelové vedení.
- Katastr - hranice parcel.
- Katastr - hranice parcel - plánovaný odprodej.
- Katastr - vnitřní kresba.
- Katastr - parcelní čísla.
- Katastr - parcelní čísla - plánovaný odprodej.



POZNÁMKY:

Nový rozvaděč VO v provedení kompaktního pilíře bude přisazen ke zdi objektu č. 281/1 zleva stávající cihlové přízdívky. Stávající přírodní kabel bude naspojován zemní kabelovou spojkou.

Číslování nových svítidel a stožárů VO, které řeší tento projekt je pouze orientační. Definitní čísla přidělí dodavatel stavby správce VO včetně čísla rozvaděče.

V případě, že stávající silové kabely ČEZ Distribuce a sdělovací kabely CETIN nebo jiných správců slaboproudých sítí budou v kontaktu se základy nových stožárů, budou do základů založeny betonové TK1 žlaby nebo dělené chráničky Ø 110mm na jejich ochranu.


V místech instalace nových stožárů VO, kromě stožárů č. B3, B4 zasazených do stávající palisády a stožáru B/6 sousedících s vlastníkem p. Novotným, bude instalován protinárazový ochranný oblouk.

Svítidla A/1, A/2, A/3 budou instalována v místech původních (demonovaných) nefunkčních zářivkových svítidel uvnitř reklamních poutačů. Na základě projednání budou reklamní poutače včetně stávajících svítidel demonstrovány vlastníkem FS Litvínov.

Stávající VDZ bude obnoveno v místech výkopů.

V místech křížení vozovky nebo vjezdů se chráničky kabelů betonují.

Stávající povrchy budou obnoveny do původního stavu. V místech zasekaných kabelů do fasády objektu a stropu průchodu bude provedena obnova omítky do původního stavu včetně vymalování. Po demontáži svítidel a reklamních poutačů bude strop průchodu vymalován.

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
INVESTOR	Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov		<div></div> <div>ELTOD0, a.s. Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 e-mail: cizekM2@eltodo.cz tel.: 261345657 fax: 261341555</div>	
VEDOUcí PROJEKCE	Ing. Martin Čížek			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Čížek			
VYPRACOVAL	Ing. Václav Kovařík			
KRESLIL	Ing. Václav Kovařík			
KONTROLOVAL	Ing. Martin Čížek			
NÁZEV AKCE			DATUM 20180417	
<b>V 1701 NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PARKOVIŠTĚ FAJLE, LITVÍNŮV - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b>			FORMÁT 1051x420	
			MĚŘÍTKO 1:500	
			STUPEŇ PD DPS	
			ČÍS. ZAKÁZKY —	
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
k.ú.: Horní Litvínov (686042)				
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
SITUACE - NOVÉ VO + INŽENÝRSKÉ SÍTĚ			<b>C.3</b>	