

LEGENDA POLOHOVIS:

- 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, ohraničení.
- Stávající VZ.
- Katastr - hranice parcel.
- Katastr - hranice parcel - plánovaný odprodej.
- Katastr - vnitřní kresba.
- Katastr - parcelní čísla.
- Katastr - parcelní čísla - plánovaný odprodej.

LEGENDA NOVÉ NAVRHOVANÉ ZAŘÍZENÍ VO:

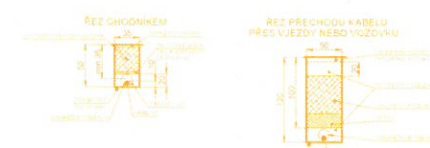
- A-1
- B-1
- C-1
- D-1
- E-1
- F-1
- Nový přisazený LED svítidlo Thome Lighting typu SINOPE 11363, 4600lm, 31W, IP66, 4K, 1,2m SD (1277 x 104 x 84 mm) ke stropu průchodu.
- Nový žárově oboustranně pozinkovaný, ocelový, válcový, bezpečnostní, většinou, třístupňový stožár VO typu K 6 (výšky 8m) výrobce KOOPERATIVA Uhlířské Janovice, osazený LED svítidlem Thome Lighting typu TITANIA X, 3750lm, 28W, IP 66, 4K, náklon 5°.
- Nový žárově oboustranně pozinkovaný, ocelový, válcový, bezpečnostní, většinou, třístupňový stožár VO typu UZMA 8 (výšky 8m) výrobce KOOPERATIVA Uhlířské Janovice, osazený dvouarmenním výložníkem typu UZB 2 - 1500/180 (délky 1,5m) s LED svítidly Thome Lighting typu TITANIA X, 3750lm, 28W, IP 66, 4K. Svítidlo C bude nastaveno na náklon 5° a svítidlo D na 10°.
- Nový žárově oboustranně pozinkovaný, ocelový, válcový, bezpečnostní, většinou, třístupňový stožár VO typu UZMA 8 (výšky 8m) výrobce KOOPERATIVA Uhlířské Janovice, osazený dvouarmenním 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 5°.
- Nové kabely typu CYKY 4x10mm² a CYKY 3x2,5mm² se zemnicím drátem FeZn Ø10mm uložené ve výkopech v chráněnce Ø 75/61mm dle vzorových řezů.
- Nové kabely typu CYKY 4x10mm² a CYKY 3x2,5mm² se zemnicím drátem FeZn Ø10mm uložené ve výkopech v chráněnce Ø 75/61mm budou v místech křížení nebo souběhu s topným sekundárním kanálem THL navíc založeny do ocelové pozinkované trubky Ø108mm. Přechody mezi kabelovou chráněnkou a ocelovou trubkou budou zapěněny. Poruch ocelové trubky bude ošetřeno ochranným asfaltovým lakem.
- Nový kabel typu CYKY 3x2,5mm² 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 elektroinstalaci BÍLÉ LV 25x25mm.
- Nová zemní kabelová spojka.
- Nový atypický jedno dřevěový rozváděč RVO Litvínov (bez měření) pilového 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. Rozváděč bude vyroben dle požadavků stavby.

LEGENDA DEMONTOVANÉ ZAŘÍZENÍ VO:

- Demontované svítidlo VO.
- Demontovaný stožár VO.
- Demontované svítidlo včetně výložníku z fasády objektu.
- Demontované kabely VO.
- Demontovaný rozváděč VO.


LEGENDA STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÉ ZAŘÍZENÍ VO:

- Stávající zachované svítidlo VO.
- Stávající zachované kabely VO.



POZNÁMKY:

- Nový rozváděč VO v provedení kompaktního pilfe bude přisazen ke zdi objektu č. 281/1 zleva stávající cihlové přístavky. Stávající přírodní kabel bude naspojován zemní kabelovou spojkou.
- Číslování nových svítidel a stožárů VO, které řeší tento projekt je pouze orientační. Definitní čísla přičeš dodavatel stavby správce VO včetně čísla rozváděče.
- V případě, že stávající síťové kabely ČEZ Distribuce a sdělovací kabely CETIN nebo jiných správců slaboproudých sítí budou v kontaktu se základami nových stožárů, budou do základů založeny betonové TK1 žlaby nebo dělené chráněčky Ø 110mm na jejich ochranu.
- V místech instalace nových stožárů VO, kromě stožáru č. B3, B4 zasažených do stávající palisády a stožáru B/6 sousedících s vlastním p. Novotným, bude instalován protínárazový ochranný oblouk.
- Svítidla A/1, A/2, A/3 budou instalována v místech původních (demontovaných) netukčních zářivkových svítidel uvnitř reklamních poutačů. Na základě projednání budou reklamní poutače včetně stávajících svítidel demontovány vlastníkem FS Litvínov.
- Stávající VZD bude obnovena v místech výkopů.
- V místech křížení vozovky nebo vjezdu se chráněčky kabelů betonují.
- Stávající povrchy budou obnoveny do původního stavu. V místech zasekání kabelů do fasády objektu a stropu průchodu bude provedena obnova omítky do původního stavu včetně vymalování. Po demontáži svítidel a reklamních poutačů bude atrop průchodu vymalován.

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp	
INVESTOR	Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov	 ELTOD s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 e-mail: eltod@elto.cz tel: 281345667 fax: 281341555	
VEDOUcí PROJEKTU	Ing. Martin Čížek		
ZODPOVÍDĚNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Čížek		
VYPRACOVAN	Ing. Václav Kovář		
PROJEKT	Ing. Václav Kovář		
KONTROLOVAL	Ing. Martin Čížek		
NÁZEV AKCE			
V 1701 NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PARKOVIŠTĚ FAJLE, LITVÍNŮV - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			
k.ú.: Horní Litvínov (686042)			
NÁZEV PŘÍLOHY			
SITUACE - NOVÉ VO + DEMONTÁŽ VO		Čís. SOUPRAVY	Čís. PŘÍLOH
			-

No. zn.: OE/ 5639/2014/16c

27.6.2017



46