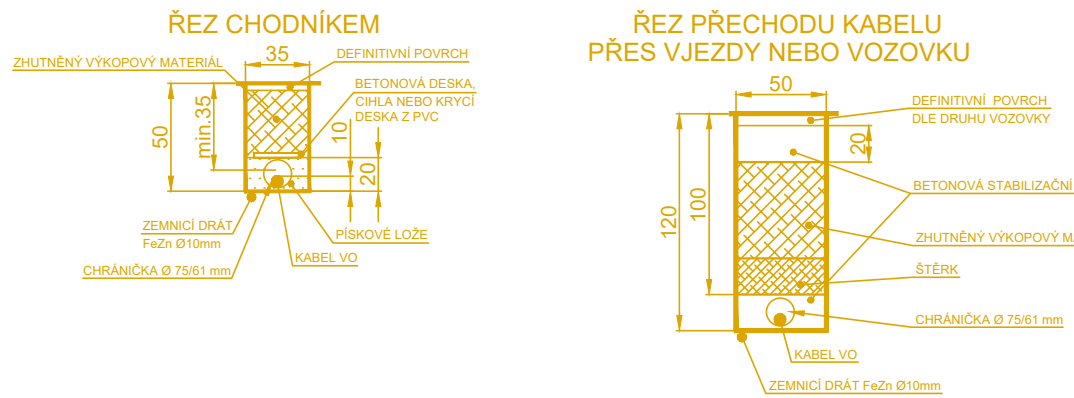



LEGENDA:

- Stávající zachované svítidlo VO.
- Nový přisazené 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, bezpaticový, 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, bezpaticový, vetknutý, třístupňový stožár VO typu UZMA 8 (výšky 8m) výrobce KOOOPERATIVA Uhlířské Janovice, osazený dvouramenným 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 10° a svítidlo D na 10°.
- Nový žárové oboustranné pozinkovaný, ocelový, válcový, bezpaticový, vetknutý, třístupňový stožár VO typu UZMA 8 (výšky 8m) výrobce KOOOPERATIVA Uhlířské Janovice, osazený dvouramenným 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 4Jx10mm<sup>2</sup> a CYKY 3Jx2,5mm<sup>2</sup> se zemnicím drátem FeZn Ø10mm uložené ve výkopech v chráničce Ø 75/61mm dle vzorových řezů.
- Nový kabel typu CYKY 3Jx2,5mm<sup>2</sup> 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 vyzbrojen 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, obručníky.
- Stávající VDZ.
- Stoupací kabelové vedení.
- Katastr - hranice parcel.
- Katastr - hranice parcel - plánovaný odprodej.
- Katastr - vnitřní kresba.
- Katastr - parcelní čísla.
- Katastr - parcelní čísla - plánovaný odprodej.
- Stávající zachované stromy.



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 dodavatelí 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 protínárazový 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 demontovány vlastníkem FS Litvínov.
- Stávající VDZ bude obnoveno v místech výkopů.
- V místech křížení vozovky nebo vjezdů se chráničky kabelů obetonují.
- 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.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
INVESTOR	Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov		 ELTODO, o.s. Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 e-mail: cizek@eltodo.cz tel: 261345657 fax: 261341555	DATUM 20180417
VEDOUcí PROJEKCE	Ing. Martin Čížek			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Čížek			
VYPRACOVAL	Ing. Václav Kovařík			
KRESLIL	Ing. Václav Kovařík			
KONTROLOVAL	Ing. Martin Čížek			
NÁZEV AKCE			FORMÁT	1051x420
V 1701 NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PARKOVIŠTĚ FAJLE, LITVÍN OV - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			MĚŘÍTKO	1:500
			STUPEŇ PD	DPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	—
			ARCHIVNÍ ČÍS.	—
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
SITUACE - NOVÉ VO + ZELEŇ				C.2.5