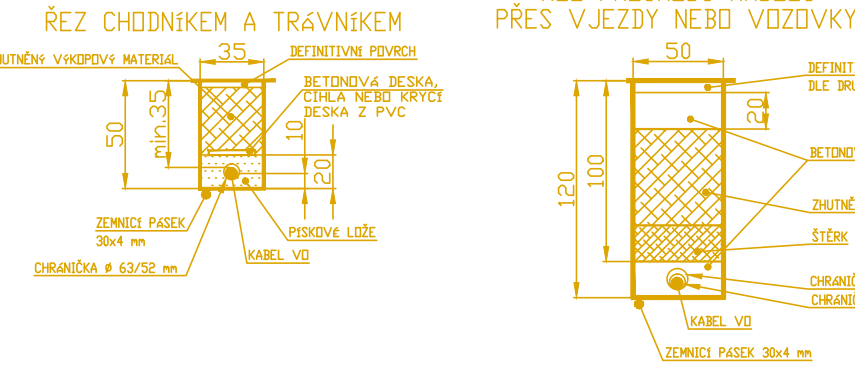


LEGENDA:

- B-0058 Stávající zachovaný stožár VO včetně svítidla.
- A-1 Nový žárové oboustranné pozinkovaný, ocelový, válcový, bezpatcový, vetknutý, tříštupňový stožár VO výšky 6m, osazený LED svítidlem o příkonu 39W, náklon 0°, 3000K.
- B-1 Nový žárové oboustranné pozinkovaný, ocelový, válcový, bezpatcový, vetknutý, tříštupňový stožár VO výšky 8m, osazený výložníkem délky 1,5m s LED svítidlem o příkonu 75W, náklon 10°, 3000K.
- C-1 Nový žárové oboustranné pozinkovaný, ocelový, válcový, bezpatcový, vetknutý, tříštupňový stožár VO výšky 8m, osazený výložníkem délky 1,5m s LED svítidlem o příkonu 75W, náklon 0°, 3000K.
- D-1 Nový žárové oboustranné pozinkovaný, ocelový, válcový, bezpatcový, vetknutý stožár výšky 6m, osazený LED svítidlem přisvětlení přechodu o příkonu 71W, 6000K, s pravostrannou optikou. Mezi stožárem a svítidlem bude instalována stožárová redukce.
- E-1 Nový žárové oboustranné pozinkovaný, ocelový, válcový, bezpatcový, vetknutý stožár výšky 6m, osazený LED svítidlem přisvětlení přechodu o příkonu 71W, 6000K, s pravostrannou optikou. Mezi stožárem a svítidlem bude instalována stožárová redukce.
- F-1 Nový žárové oboustranné pozinkovaný, ocelový, válcový, bezpatcový, vetknutý stožár výšky 6m s 2,0m výložníkem zkráceným na 1,37m, osazený LED svítidlem přisvětlení přechodu o příkonu 71W, 6000K, s pravostrannou optikou.
- G-1 Nové LED svítidlo přisvětlení přechodu o příkonu 71W, 6000K, s pravostrannou optikou osazené v 6m výšce na stožáru C a doplněném tménovém výložníku 0,5m zkráceným na 0,25m.
- H-1 Nový žárové oboustranné pozinkovaný, ocelový, válcový, bezpatcový, vetknutý stožár výšky 6m s 2,5m výložníkem, osazený LED svítidlem přisvětlení přechodu o příkonu 71W, 6000K, s pravostrannou optikou.
- I-1 Nový žárové oboustranné pozinkovaný, ocelový, válcový, bezpatcový, vetknutý stožár výšky 6m s 2,5m výložníkem, osazený LED svítidlem přisvětlení přechodu o příkonu 71W, 6000K, s pravostrannou optikou.
- J-1 Nový žárové oboustranné pozinkovaný, ocelový, válcový, bezpatcový, vetknutý stožár výšky 6m s 2,0m výložníkem zkráceným na 1,37m, osazený LED svítidlem přisvětlení přechodu o příkonu 71W, 6000K, s pravostrannou optikou.
- K-1 Nové LED svítidlo přisvětlení přechodu o příkonu 71W, 6000K, s pravostrannou optikou osazené v 6m výšce na stožáru C a doplněném tménovém výložníku 1,5m zkráceným na 1,37m.
- Nový Cu kabel 4Jx16mm² se zemnicím páskem 30x4mm uložený ve výkopech v chráničce Ø 63/52 mm v chodníku a trávníku dle vzorových řezů.
- Nový Cu kabel 4Jx16mm² se zemnicím páskem 30x4mm uložený ve výkopu ve vozovce v chráničce Ø 63/52mm a v obetonované chráničce Ø 110/94mm dle vzorového řezu s přesahem mimo vozovku min 0,5m. Přechody mezi chráničkami budou zapěněny. V místech křížení tepelněsoudržného zařízení budou kabely založeny do betonových žlabů.
- Stávající zachované kabely VO.
- Nová kabelová spojka.
- Nové dvoudveřové zapínací místo s měřením el. energie pilotového provedení pro min. 5 vývodů.
- Kontejnery - nádoby na odpad.
- Nová stavba.
- Nové vodorovné dopravní značení.
- Stávající stromy nebo keře.
- Rušené stromy nebo keře.



POZNÁMKY:

Nová zapínací místa VO budou osazena v původních pozicích demontovaných rozvaděčů VO. Stávající přívod napájení do nového zapínacího místa VO č. R-B069 bude zachován. Jestliže bude tento kabel nevyhovující, bude nahrazen novým kabelem odpovídajícího typu a průřezu. Stávající přívod napájení do nového zapínacího místa č. R-B068 bude demontován a nahrazen novým, Cu kabelem 4x25mm² vyvedeným z NN rozvaděče v přílehlé trafostanici energocentra.

Číslování nových stožárů VO a stožárů přisvětlení, které řeší tento projekt je pouze orientační. Definíční čísla přidělí dodavatel stavby správce VO.

Zařízení veřejného rozhlasu bude přesunuto z demontovaných stožárů na nejbližší nové stožáry VO. Přesnou pozici potvrdí před realizací stavby správce tohoto zařízení. Zařízení veřejného rozhlasu bude připojeno z elektrovyzbroje stožárů VO Cu kabely 3Jx1,5mm².

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 žláby nebo dělené chráničky Ø110mm na jejich ochranu.


Stožár B/1 a ostatní stožáry v oblasti etapy I. budou provizorně napájeny z demontovaného kabelu mezi stožáry VO č. B-0012 a B-0013. Na hranici etapizace výstavby bude tento kabel přerušen a přes zemní kabelovou spojku připojen na nový kabel ze stožáru B/1. V místě připojení na zemní kabelovou spojku bude ponechána délková rezerva nového kabelu v délce cca 25m pro budoucí připojení stožáru C/1 v rámci výstavby etapy II.

Kabelové propojení mezi stávajícím stožárem VO č. B-0029 a novým stožárem VO č. C/6 bude realizováno v rámci etapy II.

Kácení stromů nebo keřů je řešeno v rámci stavební části projektu.

Bližší specifikace zařízení VO je popsána v technické zprávě.

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

Investor:	 MĚSTO ČESKÁ LÍPA náměstí T. G. Masaryka 1 470 36 Česká Lípa
-----------	---

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. Bohumil Rachůnek	Josef Gabriel	Ing. Bohumil Rachůnek
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. Martin Čížek	Ing. Václav Kovařík	Ing. Martin Čížek



stavba:	formát	1189 x 420
Regenerace sídliště Špičák - parkoviště v ul. Zhořelecká a Budyšínská, Česká Lípa - PD	číslo zakázky	16101
	stupeň dokumentace	DSP + POPS
	datum	01 / 2017
	měřítko	1 : 500
část PD: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	číslo výkresu:	SO 401
obsah:	05	výtisk číslo:
Situace - nové VO + zeleň		
název dig. souboru:	datum revize:	číslo revize: