1. ***Identifikační údaje objektu:***

*název stavby:* **PŘESTUPNÍ TERMINÁL CITADELA**

*Údaje o stavebníkovi:* **Město LITVÍNOV**

Náměstí Míru 11

436 01 Litvínov

IČ: 00266027

*Údaje o zpracovateli dokumentace:*

*jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osob, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osob, adresa sídla (právnická osoba),*

**MESSOR s.r.o.,** Jana Švermy 11, 432 01 Kadaň, IČ : 28738217

*Zodpovědný projektant:* Ing. Marek RAPANT

-autorizovaný technik pro obor dopravní stavby nekolejová doprava u ČKAIT,

číslo autorizace: 03 01 522

*Projektant:* Vladimír ČECHURA

1. ***stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení:***

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy dvou autobusových zastávek Citadela. Dále úpravu chodníků, vybudování nových parkovacích míst a úpravu křižovatky Podkrušnohorská & K Loučkám.

Projektová dokumentace řeší kompletní obměnu povrchů chodníků. Nově vzniknou parkovací zálivy pro podélné stání. Chodníkové plochy jsou doplněny o dva přechody, místo pro přecházení a bezbariérové prvky (vodicí linie, příčné spády apod.)

V rámci vybudování autobusového zálivu směr Koldům bude nutné přesunout jeden sloup trakčního vedení č.2477 v ose nosného lana.

V části ulice kde bude vybudován autobusový záliv je potřeba osově přemístit sloup trakčního vedení (sloup i nosné lana zůstanou původní). Přemístěn bude pouze jeden sloup trakčního vedení označený číslem 2477.

1. ***Technické údaje***

*Nosná síť TV:* lana nerez, stávající

*Vodiče TV:* stávající trolejový drát

*Podpěry:* stávající – kulaté, s povrchovou úpravou

*Číslování stožáru:* stávající systém

1. ***Stávající stav***

Trolejové vedení v ul. Podkrušnohorská je vedení pružné, pevné uchycení závěsů TV je na nosných lanech, která jsou kotvena na stávající stožáry. Úprava Nosné sítě TV se skládá z osového přesunutí sloupu č. 2477 TV.

1. ***Elektrická část***

Elektrické parametry obvodu se nemění, napájecí místa zůstávají zachována stávající, trolejový drát se nemění a rovněž kabelová vedení zůstávají stávající, proto nebyl zpracován energetický přepočet.