

REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A PARKOVACÍCH PLOCH V ULICI MLÁDEŽNICKÁ A TICHÁ, TRUTNOV

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

A. PRŮVODNÍ LIST

Vypracoval: Lukáš Jirásek

OBSAH:

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2	Seznam vstupních podkladů	4
A.3	Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

Rekonstrukce komunikace a parkovacích ploch v ulici Mládežnická a Tichá, Trutnov
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

b) Místo stavby (kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště):

Královéhradecký kraj, k.ú. Horní Staré Město, p.p.č. 2048, 2078, 2063, 2080/3, 2080/5, 2080/1, 2080/6, 2079, 2080/7, 2095, 2076, 2077, 2083, 2082, 2094, 2091/2, 2093, 2091/1, 2091/5, 2090, 2089, 2088/1, 2086/1, 2087.

c) Předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby:

Záměrem investora (stavebníka) a obsahem předkládané projektové dokumentace ke společnému řízení je nová stavba veřejného osvětlení v části ul. Mládežnická a ul. Tichá v Trutnově.

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba):

SOLLERTIA, s.r.o., Lipová 93, 54101 Trutnov, IČ: 60917008, DIČ: CZ60917008

b) Jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace:

Ing. Ivan Šír, ČKAIT č. 0600809, IM00 – mosty a inženýrské konstrukce, IS00 – statika a dynamika staveb

c) Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace:

Ing. Miroslav Podlipný, ČKAIT č. 0600625, TE03 – technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení

d) Jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů:

Bude určen výběrovým řízením investorem, popř. dodavatelem stavby.

A.2 Seznam vstupních podkladů

Požadavky investora.

Geodetické zaměření, polohopisné zaměření komunikace a chodníků.

Územní plán města Trutnov.

Platné zákony, vyhlášky a normy.

A.3 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury**a) Hloubka stavby:**

Hloubka výkopu v chodníku: 40 cm

Hloubka výkopu ve volném terénu: 70 cm

Hloubka výkopu ve zpevněné ploše: 100 cm

Hloubka základů sadových stožárů: 80 cm

Hloubka základů stožárů nasvětlení přechodů pro chodce: 120 cm

Hloubka základů silničních stožárů: 1500 cm

b) Výška stavby:

Výška sestav sadových svítidel: 5 m nad terénem

Výška sestav svítidel pro nasvětlení přechodů pro chodce: 6 m nad terénem

Výška sestav silničních svítidel: 8 m nad terénem

c) Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě:

Ve stavbě nebudou žádné osoby.

d) Plánovaný začátek a konec realizace stavby:

Začátek realizace stavby: Březen 2025

Konec realizace stavby: Říjen 2025