



MĚSTSKÝ ÚŘAD STUDÉNKA

nám. Republiky 762, 742 13 Studénka

ODBOR STAVEBNÍHO ŘÁDU, ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A ROZVOJE
- stavební úřad



VÁŠ DOPIS Č.J.:

ZE DNE:

NAŠE Č.J.: MS 10653/2022/SŘÚPaR/To

NAŠE SP.ZN.:

52.1 V5

VYŘIZUJE: Ing. Lubomír Toman

TELEFON: 556 414 358

E-MAIL: toman@mesto-studenka.cz

DS: vz3bvhc

DATUM: 21.12.2022

Město Studénka

nám. Republiky 762

742 13 Studénka

zastoupené na základě plné moci

PROJECT WORK s.r.o.

Panská 395

742 13 Studénka

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Studénka, odbor stavebního řádu, územního plánování a rozvoje jako věcně a místně příslušný stavební úřad (dále jen „dotčený orgán“) jako dotčený orgán příslušný podle § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 stavebního zákona a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), po posouzení žádosti, kterou dne 19.12.2022 podalo:

Město Studénka, IČO: 00298441, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka zastoupené na základě plné moci **PROJECT WORK s.r.o., IČO: 29295548, Panská 395, 742 13 Studénka** (dále jen "žadatel"), ve věci umístění souboru staveb:

„Výstavba chodníkového tělesa na ul. L. Janáčka ve Studénce – SO 451 Přeložka veřejného osvětlení“,

(dále jen "záměr") na pozemcích parc. č. 1356/1 (ostatní plocha) a parc. č. 1356/69 (ostatní plocha) v katastrálním území Butovice,

vydává podle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu, v souladu s § 94j odst. 2 stavebního zákona toto

s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o

zahrnující požadavky a podmínky pro umístění vedlejší stavby souboru, a to:

SO 451 Přeložka veřejného osvětlení v souvislosti s realizací stavby:

- zrušení původní trasy včetně 4 ks sloupů VO,
- vybudování nové trasy se 4 ks stožárů s osvětlením,
- kabelové podzemní vedení o celkové délce 137 m s napojením na stávající sloup VO,
- podzemní vedení uloženo v hloubce 0,8 m, v plastových chráničcích o průměru 63 mm,
- červená výstražná folie pro označení a krytí kabelového vedení,
- pod komunikací ul. L. Janáčka uložena rezervní plastová chránička o průměru 63 mm a délce 7 m,
- zemní kabelové rozvody CYKY-J 4x10,
- vedení ke svítidlům CYKY 3Cx1,5,
- ocelové osvětlovací vetknuté stupňovité stožáry výšky 5,6 m (délka vetknutí v zemi 0,8 m),
- svítidla typ A-LED-28W,
- ocelové stožáry uzemněny zemnicím páskem.

Druh a účel umísťované stavby:

Trvalá stavba, která je součástí stavby hlavní „Výstavba chodníkového tělesa na ul. L. Janáčka ve Studénce“, sloužící veřejnému osvětlení chodníku a přilehlé místní komunikace.

Umístění stavby na pozemku:

- od místa napojení u ul. Poštovní na pozemku parc. č. 1356/1 jihovýchodním směrem podél komunikace ul. L. Janáčka (strana přilehlá bytovým domům čp. 605-606 a čp. 607-608) a dále po pozemku parc. č. 1356/1 na pozemek parc. č. 1356/69 k místu ukončení u ul. A. Dvořáka,
- trasa a 4 ks stožárů se svítidly rovnoměrně rozmístěny v trase okraje chodníkového tělesa ze strany zeleně ve vzdálenostech 36 m mezi stožáry.

Určení prostorového řešení stavby:

- délka trasy 137 m,
- kabelové vedení uloženo v zemi ve výkopu v hloubce 0,8 m,
- 4 ks ocelových stožárů VO výšky 5,6 m,
- vzdálenost mezi jednotlivými stožáry 36 m.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- vlivy stavby vyplývajícími z jejího umístění a užívání jsou dotčeny příslušné části uvedených pozemků.

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek pro umístění vedlejší stavby záměru:

1. Vedlejší stavba souboru staveb bude umístěna v souladu s grafickou přílohou závazného stanoviska, která obsahuje situaci stavby 02PE (VO, montáže) v měřítku 1:250 s požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí. Dokumentaci záměru zpracoval PROJECT WORK s.r.o., autorizoval Ing. Jiří Klečka, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1103702 – SO 451 Přeložka veřejného osvětlení.
2. Jako stavební pozemek se pro uskutečnění záměru vymezují části pozemků parc. č. 1356/1 a parc. č. 135669 v katastrálním území Butovice o celkové výměře cca 350 m².

O d ů v o d n ě n í

Dotčený orgán obdržel dne 19.12.2022 žádost o vydání závazného stanoviska k záměru „Výstavba chodníkového tělesa na ul. L. Janáčka ve Studénce – SO 451 Přeložka veřejného osvětlení“, na pozemcích parc. č. 1356/1 a parc. č. 1356/69 v katastrálním území Butovice, dokumentaci zpracoval PROJECT WORK s.r.o., autorizoval Ing. Jiří Klečka, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1103702, podle ustanovení § 94j odst. 2 stavebního zákona, které bude podkladem pro vydání společného povolení speciálního stavebního úřadu dle § 15 odst. 1 písm. c) stavebního zákona.

Stavba „Výstavba chodníkového tělesa na ul. L. Janáčka ve Studénce“ je stavbou hlavní v působnosti speciálního stavebního úřadu (Městský úřad Bílovec, odbor dopravy a silničního hospodářství), její součástí je přeložka veřejného osvětlení v souvislosti s realizací stavby, obsahující zrušení původní trasy včetně 4 ks sloupů veřejného osvětlení a vybudování nové trasy se 4 ks stožárů pro osvětlení chodníku a přilehlé místní komunikace, k jejímuž umístění je příslušný Městský úřad Studénka, odbor stavebního řádu, územního plánování a rozvoje, jako stavební úřad.

Dotčený orgán posoudil záměr z hlediska souladu s obecnými požadavky na výstavbu ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 písm. e) stavebního zákona. Obecnými požadavky na výstavbu se ve smyslu citovaného ustanovení rozumí obecné požadavky na využívání území (vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“):

§ 20 – stavební pozemek je vymezen tak aby svými vlastnostmi umožňoval umístění, realizaci a užívání stavby pro navrhovaný účel a je dopravně napojen na kapacitně vyhovující veřejně přístupnou pozemní komunikaci,

§ 23 (obecné požadavky na umístování staveb) - stavby podle druhu a potřeby se umísťují tak, aby bylo umožněno jejich napojení na síť technické infrastruktury a pozemní komunikace – stavba umožňuje napojení budoucího veřejného osvětlení na elektrické vedení NN. Není omezen přístup požární techniky a provedení jejího zásahu

Dotčený orgán pro vydání závazného stanoviska vycházel z těchto podkladů:

- projektová dokumentace pro vydání společného povolení, a to A průvodní zpráva, B souhrnná technická zpráva, koordinační situační výkres C3, situace 02PE a technická zpráva včetně dokumentace SO 451 Přeložka veřejného osvětlení.

Dotčený orgán konstatuje, že za předpokladu splnění výše uvedených skutečností a podmínek může být stavba speciálním stavebním úřadem povolena.

P o u ě n í

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Podle § 149 odst. 1 správního řádu závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí speciálního stavebního úřadu.

 **MĚSTSKÝ ÚŘAD**
odbor stavebního řádu, 1
územního plánování a rozvoje
742 13 STUDÉNKA

Ing. Lubomír Toman
referent odboru stavebního řádu, územního plánování a rozvoje

Příloha: situace stavby v měřítku 1:250

Obdrží:

PROJECT WORK s.r.o., Panská 395, 742 13 Studénka

ostatní:

spis SŘÚPaR

MĚSTSKÝ ÚŘAD
oddělení stavebního úřadu
územního plánování a rozvoje
743 13 STUDÉNKA