

**Městský úřad Znojmo, odbor výstavby,
Obroková 1/12, P.O.BOX 3, Znojmo**

SPIS. ZN.: SMUZN Výst.33253/2020-Mx
Č.J.: MUZN 8817/2021
OPRÁVNĚNÁ
ÚŘEDNÍ
OSOBA: Štěpán Maixner
TEL.: 515 216 278
E-MAIL: stepan.maixner@muznojmo.cz

DATUM: 24.02.2021

**ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ**

Výroková část:

Městský úřad ve Znojmě, odbor výstavby jako příslušný stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 11.09.2020 podala

**Obec Dobšice, IČO 45670773, Brněnská 70, 671 82 Dobšice,
kterou zastupuje Ing. Vladimír Závěrka, IČO 62842820, nar. 08.09.1957, Kravsko 230, 671
51 Kravsko**

(dále jen „žadatel“), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

**r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y
stavební úpravy veřejného osvětlení lokalita ul. V Zahradách
Dobšice u Znojma**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 320/1 (ostatní plocha), parc. č. 350/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Dobšice u Znojma.

Druh a účel umísťované stavby:

- Stavební úpravy veřejného osvětlení

Popis stavby:

- Stávající v.ov dotčené oblasti bude demontováno a nahrazeno novým dle tohoto projektu. Pro napojení nového i stávajícího v.o. bude zřízen nový rozvaděč Rvo (který nahradí stávající). Počet osvětlovacích bodů vč. výšek umístění, vzdáleností, délek výložníků a výkonů světelných zdrojů byl navržen výpočty pro jednotlivé druhy prostorů, které bylo potřeba osvětlit na základě technických parametrů svítidel.
- Všechny navržené stožárky v.o. budou napojeny smyčkováním kabelu CYKY-J4x16 položeným v celé trase do ochranné trubky 75mm. Celková délka všech tras v.o. v zemi je cca 1958m. Napojení nového v.o. bude z rozvaděče Rvo třemi světelnými obvody, z dalších dvou obvodů budou napojeny svávající obvody v.o. podél ul. Dobšické. Rozvody v.o. jsou navrženy kabely s třemi fázovými vodiči, třetí vodič každého kabelu bude ponechán pro možnost budoucího použití pro napojení např. vánočního nebo slavnostního osvětlení. Je třeba, aby sousední osvětlovačí stožárky byly napojeny střídavě na různé fáze (L1, L2). Provoz v.o. bude v Rvo řízen signálem vestavěného soumrakového

čidla s možností ručního zapnutí (údržba atd.). Ve dvou případech je u konců tras jednotlivých obvodů navrženo rezervní propojení pro možnost provozu z jiného obvodu v případě poruchy napájení.

- Pro osvětlení chodníků a místních komunikací budou použity stožárky výšky 6,8 a 7,5m (z toho 0,8m bude v zemi). Svítidla na stožárcích budou umístěny na výložnicích různé délky - viz označení na výkresech u jednotlivých stožárků.
- Stožárky budou umístěny podél stávající komunikace, u stávající zástavby. Je třeba, aby min. vzdálenost stožárku od obrubníku byla 0,5m, raději 1,0m, ale definitivní umístění bude určeno po vytýčení všech stávajících inž. sítí a tím i upřesnění volného prostoru pro jejich montáž. Stožárky budou upevněny do otvoru 250mm v betonovém základě 0,3-0,4m³. Otvor je možné vytvořit pomocí plast. roury 250mm, délky 1,0m, zaklínovány a zajištěny upěchovanou prosívkou. Doporučený typový vzor svítidla vč. příslušenství je uveden v tabulce svítidel.
- Pro zajištění ochrany před bleskem stožárku bude na dno kabelové rýhy položena páska FeZn30x4mm, odbočkami vodičem FeZn10mm přes svorky SR03 budou připojeny stožárky (veškeré spoje svorkami v zemi budou zdvojené nebo svárem s antikoročním nátěrem). Vodiče FeZn budou 30cm nad i pod přechod země-vzduch opatřeny antikoročním nátěrem.
- Kabel bude uložen do rýhy {hloubky 35cm v chodníku, 70 cm ve volném terénu a 100 cm na přechodu komunikací (pokud její správce neurčí jinak)} do pískového lože tl. 20cm, asi 20 cm nad ním bude položena výstražná červená fólie.
- Předepsané vzdálenosti pro souběh, křížení a hloubky uložení jsou uvedeny v samostatné příloze - vzorové uložení kabelů (výťah z ČSN736005), uložení kabelu v zemi je znázorněno v příloze vzorové řezy kabelovou trasou a zároveň budou odpovídat požadavkům jednotlivých správců inž. sítí.
- Svítidla:

EL 1 P(W) Krytí 20 IP65 Svítidlo veřejného osvětlení LED 20W, 4000K, 3020lm vč. el. výbroje a svět. zdrojů s upevněním na ocel. stožárek. Povrchová úprava shodná se stožárkem.

EL2 30 IP65 Svítidlo veřejného osvětlení LED 30W, 4000K, 2090lm vč. el. výbroje a svět. zdrojů s upevněním na ocel. stožárek. Povrchová úprava shodná se stožárkem.

- Svítidla budou upevněny na ocel. stupňovitých stožárcích výšky 6,8m nebo 7,5m, z toho 0,8m do země, na výložnicích (dle popisů na výkresech), stožárek vč. stož. svorkovnice pro smyčkování kabelu CYKY4x16 (v 10 případech bude osazena svorkovnice pro zapojení 3x kabelu 4x16), pojistky E27 přístupné dvířky a jejich otevření nástrojem. Povrchová úprava žárovým zinkováním.

Umístění stavby na pozemcích:

- Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 320/1 (ostatní plocha), parc. č. 350/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Dobšice u Znojma.

Určení prostorového řešení stavby:

- Jedná se o technickou infrastrukturu - podzemní stavbu, nadzemní část sloupy VO.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Pro uskutečnění umístěvané stavby se jako stavební pozemek vymezuje: parc. č. 320/1 (ostatní plocha), parc. č. 350/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Dobšice u Znojma.
3. Stavební čára: nestanovuje se.
4. Budou dodrženy podmínky vyplývající ze stanovisek správců a vlastníků technické a dopravní infrastruktury, tj. CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 09.07.2020 pod č.j. 685398/20, GridServices, s.r.o. ze dne 24.07.2020 zn.č. 5002177564, Vodárenská akciová společnost, a.s. ze dne 01.09.2020, č.j. 2654/15/2020, E.ON Distribuce, a.s. ze dne 27.07.2020 zn.M40715-26061681. Všechny pozemky po provedení prací budou uvedeny do původního stavu.

5. Podmínky hygienické, požární ochrany, CO apod., jsou dány příslušnými předpisy a normami ČSN.
6. Prováděcí dokumentace stavby bude vypracována před zahájením prací oprávněnou osobou a bude obsahovat mimo jiné podrobný postup při provádění stavebních prací, tj. informování vlastníků dotčených a sousedních pozemků o časové realizaci stavby v dostatečném předstihu, zajištění vjezdů k sousedním stavbám, odvoz zeminy, provádění ručních výkopů, pojezd těžkou technikou, řešení situací, pokud dojde k poškození stávajících sousedních pozemků popř. staveb, uvedení dotčených pozemků do původního stavu atd.

7. Popis trasy:

Jedná se o úpravu veřejného osvětlení, Všechny navržené stožárky v.o. budou napojeny smyčkováním kabelu CYKY-J4x16 položeným v celé trase do ochranné trubky 75mm. Celková délka všech tras v.o. v zemi je cca 1958m. Napojení nového v.o. bude z rozvaděče Rvo třemi světelnými obvody, z dalších dvou obvodů budou napojeny svávající obvody v.o. podél ul. Dobšické. Rozvody v.o. jsou navrženy kabely s třemi fázovými vodiči, třetí vodič každého kabelu bude ponechán pro možnost budoucího použití pro napojení např. vánočního nebo slavnostního osvětlení. Je třeba, aby sousední osvětlovací stožárky byly napojeny střídavě na různé fáze (L1, L2). Provoz v.o. bude v Rvo řízen signálem vestavěného soumrakového čidla s možností ručního zapnutí (údržba atd.). Ve dvou případech je u konců tras jednotlivých obvodů navrženo rezervní propojení pro možnost provozu z jiného obvodu v případě poruchy napájení.

- Pro osvětlení chodníků a místních komunikací budou použity stožárky výšky 6,8 a 7,5m (z toho 0,8m bude v zemi). Svítidla na stožárcích budou umístěny na výložnicích různé délky - viz označení na výkresech u jednotlivých stožárků.
- Stožárky budou umístěny podél stávající komunikace, u stávající zástavby. Je třeba, aby min. vzdálenost stožárku od obrubníku byla 0,5m, raději 1,0m, ale definitivní umístění bude určeno po vytýčení všech stávajících inž. sítí a tím i upřesnění volného prostoru pro jejich montáž. Stožárky budou upevněny do otvoru 250mm v betonovém základě 0,3-0,4m³. Otvor je možné vytvořit pomocí plast. roury 250mm, délky 1,0m, zaklínovány a zajištěny upěchovanou prosívkou. Doporučený typový vzor svítidla vč. příslušenství je uveden v tabulce svítidel.

8. Podmínky vyplývající ze stanovisek dotčených orgánů:

MěÚ Znojmo odbor životního prostředí: Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku MěÚ Znojmo odboru životního prostředí ze dne 10.11.2020 pod č.j. MUZN 198886/2020:

Orgán odpadového hospodářství: S odpady, které budou vznikat při realizaci záměru, musí být nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a s předpisy souvisejícími. Bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 21 vyhl.č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů. Průběžná evidence odpadů a doklady o způsobu odstranění odpadů budou předloženy do 10 dnů od ukončení prací orgánu odpadového hospodářství MěÚ Znojmo OŽP, nám. Armády 8, Znojmo.

Práce budou prováděny tak, aby na dotčených pozemcích, jejich vegetačnímu krytu a na zemědělských zařízeních došlo při výstavbě k co nejmenším škodám.

Při provádění stavby požadujeme dodržet českou technickou normu ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (výkopy v blízkosti stromů budou prováděny výhradně ručně, k ochraně před mechanickým poškozením vozidly, stavebními stroji a ostatními postupy je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem, který by měl obklopovat celou kořenovou zónu, atd.).

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Dobšice, IČO 45670773, Brněnská 70, 671 82 Dobšice,

kteřou zastupuje Ing. Vladimír Závěrka, IČO 62842820, nar. 08.09.1957, Kravsko 230, 671 51 Kravsko

Odůvodnění:

Dne 11.09.2020 podal žadatel, tj. Obec Dobšice, IČO 45670773, Brněnská 70, 671 82 Dobšice, kterou zastupuje Ing. Vladimír Závěrka, IČO 62842820, nar. 08.09.1957, Kravsko 230, 671 51 Kravsko žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby technické infrastruktury: stavební úpravy veřejného osvětlení lokalita ul. V Zahradách, Dobšice u Znojma (dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 320/1 (ostatní plocha), parc. č. 350/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Dobšice u Znojma.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Současně stavební úřad v oznámení o zahájení řízení uvedl, že účastníci řízení jsou oprávněni navrhovat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí s odkazem na § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

Návrh umístění stavby je v souladu s platným Územním plánem Obce Dobšice, který nabyl účinnosti 03.10.2014 a následnými změnami. Navrhovaná stavba technické infrastruktury je v lokalitě přípustná.

Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území dle vyhlášky č. 501/2006, Sb., o obecných požadavcích na využívání území v platném znění.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Okruh účastníků řízení byl zjištěn ve smyslu ust. § 85, zák. č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, kdy stavební úřad vycházel z podání stavebníka, dále z výpisu z katastru nemovitostí, snímku pozemkové mapy, platného územního plánu města. Přitom vzal stavební úřad v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného způsobu jejího provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná věcná práva k pozemkům a stavbám na nich a vlastnická či jiná věcná práva k sousedním stavbám anebo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich. Na základě těchto podkladů stanovil stavební úřad okruh účastníků řízení podle § 85 odst. 1 stavebního zákona z žadatele tj. Obec Dobšice, IČO 45670773, Brněnská 70, 671 82 Dobšice, kterou zastupuje Ing. Vladimír Závěrka, IČO 62842820, nar. 08.09.1957, Kravsko 230, 671 51 Kravsko, dále obec, na jejímž území bude záměr uskutečněn tj. (stavebník) a podle § 85 odst. 2 stavebního zákona vlastník pozemku nebo stavby, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn tj. (stavebník). Stavbou nejsou ochranným pásmem dotčeny další pozemky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Dalšími podklady pro rozhodnutí stavebního úřadu byly doklady předložené jako součást žádosti a to

- 2 x dokumentace k žádosti o vydání rozhodnutí

- Plná moc (Obec Dobšice, IČO 45670773, Brněnská 70, 671 82 Dobšice, kterou zastupuje Ing. Vladimír Závěrka, IČO 62842820, nar. 08.09.1957, Kravsko 230, 671 51 Kravsko)

- výpisy z katastru nemovitostí

- informace o parcelách KN

- kopie katastrální mapy

- vyjádření CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 09.07.2020 pod č.j. 685398/20, GridServices, s.r.o. ze dne 24.07.2020 zn.č. 5002177564, Vodárenská akciová společnost, a.s. ze dne 01.09.2020, č.j. 2654/15/2020, E.ON Distribuce, a.s. ze dne 27.07.2020 zn.M40715-26061681.
- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, nám. Armády č.p. 1213/8, 669 02 Znojmo 2 ze dne 10.11.2020 pod č.j. MUZN 198886/2020

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu, Krajského úřadu Jihomoravského kraje Brno se sídlem v Brně, Žerotínovo nám. 3/5 podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby. Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

„Otisk úředního razítka“

Štěpán Maixner, v.r.
referent odboru výstavby

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MěÚ Znojmo a O.ú. Dobšice u Znojma a na elektronických úředních deskách.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 08.01.2021 (VS 5600000764).

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Ing. Vladimír Závěrka, Kravsko č.p. 230, 671 51 Kravsko

dotčené správní úřady

Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, nám. Armády č.p. 1213/8, 669 02 Znojmo 2

Obecní úřad Dobšice, silniční správní úřad, IDDS: ngyaz88