

# Úřad městyse Pozořice, stavební úřad

Na Městečku 14, 664 07 Pozořice

Č.j.: POZ/00850/2021/SÚ-Be-ZaSt-ZS-/  
Spis. zn.: POZ/00286/2021/SÚ  
Vyřizuje: Mgr. Veronika Barták Benčíková  
E-mail: veronika.bartak-bencikova@pozorice.cz  
Telefon: 513 034 332

Pozořice, dne: 01.04.2021

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Dne 02.02.2021 podal subjekt **Linio Plan, s.r.o.** (IČO - 27738809), Sochorova 3178/23, Brno - Žabovřesky, 616 00 Brno, žádost o vydání závazného stanoviska pro stavbu: **III/3834 Viničné Šumice - Pozořice most 3834-1**, na pozemcích pozemkové parcely parcelní číslo 534/2, 2008/1, 2011/7, 2011/1, 2012/1, 2012/4, 2017/1 v katastrálním území Pozořice, pozemkové parcely parcelní číslo 262/14, 262/8, 262/13, 1897/2, 1906, 1908/2, 1908/1, 1911/20, 1912/53, 1912/54, 1912/52, 1912/51, 1912/49, 1954/10, 1960, 1961, 1965/6, 1965/5 a 1965/1 v katastrálním území Viničné Šumice.

Úřad městyse Pozořice, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), vydává v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na ustanovení § 94j odst. 2 stavebního zákona

### souhlasné závazné stanovisko

pro umístění vedlejších staveb: SO 431 – veřejné osvětlení vjezdové brány, SO 461 – přeložka a zabezpečení PVSEK CETIN, na pozemcích pozemkové parcely parcelní číslo 534/2, 2008/1, 2011/1, 2011/7, 2012/4, 2012/1, 2017/1 v katastrálním území Pozořice, pozemkové parcely parcelní číslo 262/13, 262/8, 262/14, 1897/2, 1906, 1908/1, 1908/2, 1911/20, 1912/51, 1912/49, 1912/52, 1912/53, 1912/54, 1954/10, 1960, 1961, 1965/1, 1965/5 a 1965/6 v katastrálním území Viničné Šumice.

#### Záměr obsahuje:

Obsahem předložené projektové dokumentace je stavba III/3834 Viničné Šumice - Pozořice most 3834-1 v katastrálních územích Pozořice a Viničné Šumice.

Mimo jiné bude tato stavba obsahovat vedlejší stavby SO 431 – veřejné osvětlení vjezdové brány, SO 461 – přeložka a zabezpečení PVSEK CETIN, která by vyžadovaly vydání územního rozhodnutí, případně územního souhlasu, neboť se jedná o stavby podle ustanovení § 103 odst. 1 písm. e) bod 8. stavebního zákona, resp. § 103 odst. 1 písm. e) bod 4. stavebního zákona.

V rámci stavby SO 431 – veřejné osvětlení vjezdové brány bude na stávajícím sloupu, který se nachází u autobusové točny, vyměněno stávající svítidlo za LED svítidlo a dále bude na tomto sloupu osazena nová přípojková skříň, ze které bude pomocí kabelosvodu sveden nový kabel veřejného osvětlení do země. Kabel bude veden podél komunikací a bude smýčkovat nově navržená svítidla na silničních sloupech výšky 8 m. V posledním navrženém sloupu veřejného osvětlení bude kabel ukončen. Celková délka navržené trasy veřejného osvětlení činí cca 210 m. Celkem bude osazeno 6 nových sloupů veřejného osvětlení výšky 8 m s výložníkem a LED svítidlem o výkonu 42 W.

Kabel se uloží v celé délce v plastové chráničce pr. 63, ve volném terénu s krytím 700 mm v kabelové rýze hloubky 800 mm. V chodníku se kabel uloží s krytím 500 mm v kabelové rýze hloubky 600 mm. Pod komunikacemi a poježděnými plochami bude kabel uložen v chráničce pr. 110 mm v kabelové rýze hloubky 1200 mm s krytím 1000 mm, zároveň bude položena jedna chránička pr. 110 mm jako rezervní. Souběžně s kabelem veřejného osvětlení bude uložen zemnicí pásek FeZn 30/4.

Stožáry budou v provedení „Brno“, oboustranně žárově zinkované s ochrannou PVC manžetou. Pro stožáry bude vybudován betonový základ z betonu třídy C25/30, XC2, S3, 36 mm dle ČSN EN 206-1. Betonový základ stožáru musí být opatřen plastovým pouzdrem, do kterého se stožár zasune, zaklínuje dřevěnými klíny a po vyrovnání se obsype a zhutní.

V rámci stavby SO 461 – přeložka a zabezpečení PVSEK CETIN (podzemní vedení sítí elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.) v délce 35 m bude stávající kabelová trasa ručně odkryta a kabely budou uvolněny ve výkopu. Stávající kabely budou stranově přeneseny do nové trasy.

Kabely budou uloženy ve výkopu v zemi, v pískovém loži, a budou shora kryty kabelovou krycí deskou. V místě křížení komunikace budou uloženy v dělené PE chráničce Ø 160 mm. Ke chráničce bude položena rezervní chránička PE Ø 160 mm. Chráničky budou podbetonovány a obetonovány. Konce chrániček budou po uložení kabeláže zatěsněny proti pronikání vlhkosti a nečistot. V místě křížení potoka budou kabely uloženy v dělené chráničce PE Ø 160 mm. Ke chráničce bude položena rezervní chránička PE Ø 160 mm. Chráničky budou uloženy v pískovém loži minimálně 1 m pod dnem potoka. Přesah chrániček musí být minimálně 6 m za břehovou čáru potoka. Případný délkový přebytek na kabelech bude kompenzován v kabelové spojnici. Spojka musí být umístěna ve volném terénu mimo chráničky. Konce chrániček budou označeny detekčními markery.

#### **Z hlediska zájmů daných stavebním zákonem je záměr možný za splnění těchto podmínek:**

1. Stavby SO 431 – veřejné osvětlení vjezdové brány, SO 461 – přeložka a zabezpečení PVSEK CETIN, budou umístěny a provedeny v souladu s předloženou projektovou dokumentací vypracovanou pro společné územní a stavební řízení společností Linio Plan, s.r.o.
2. Budou dodrženy požadavky vyplývající z ochranných pásem, chráněných území, vyjádření a stanovisek vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury a dotčených orgánů.
3. Budou dodrženy požadavky vyplývající z vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.
4. Budou dodrženy požadavky vyplývající z vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
5. Projektová dokumentace pro územní a stavební řízení bude zpracována dle platných právních předpisů a podmínek stanovených dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury.
6. K žádosti o vydání územního rozhodnutí doloží stavebník souhlasy vlastníků pozemků v souladu s ustanovením § 184a stavebního zákona.
7. Stavebník před zahájením stavby zajistí vytýčení veškerých podzemních i nadzemních vedení inženýrských sítí správci jednotlivých sítí.
8. Při provádění stavby budou dodrženy předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništech, nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.
9. Stavebník před započatím užívání stavby zajistí geodetické zaměření stavby oprávněným geodetem, dokumentaci skutečného provedení stavby, zápis o předání a převzetí stavby, atesty dodaných materiálů, doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby dle § 156 stavebního zákona, doklad o likvidaci odpadů, revizní zprávu veřejného osvětlení, závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby.

#### **Upozornění:**

Stavební úřad upozorňuje, že umístění a realizace stavby hlavní vyžaduje vydání pravomocného společného povolení vydaného speciálním stavebním úřadem dle § 15 odst. 1 písm. c) stavebního zákona.

# Odůvodnění

Úřad městyse Pozořice, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. e) stavebního zákona, obdržel dne 02.02.2021 žádost o vydání závazného stanoviska pro stavbu: III/3834 Viničné Šumice - Pozořice most 3834-1, na pozemcích pozemkové parcely parcelní číslo 534/2, 2008/1, 2011/1, 2011/7, 2012/4, 2012/1, 2017/1 v katastrálním území Pozořice, pozemkové parcely parcelní číslo 262/13, 262/8, 262/14, 1897/2, 1906, 1908/1, 1908/2, 1911/20, 1912/51, 1912/49, 1912/52, 1912/53, 1912/54, 1954/10, 1960, 1961, 1965/1, 1965/5 a 1965/6 v katastrálním území Viničné Šumice.

K žádosti byla doložena projektová dokumentace stavby *III/3834 Viničné Šumice - Pozořice most 3834-1* vypracovaná pro společné územní a stavební řízení společností Linio Plan, s.r.o.

Úřad městyse Pozořice, který je příslušný k umístění vedlejších staveb (SO 431 – veřejné osvětlení vjezdové brány, SO 461 – přeložka a zabezpečení PVSEK CETIN) souboru, je ve společném územním a stavebním řízení dotčeným orgánem a pro potřeby vydání společného povolení vydává namísto rozhodnutí závazné stanovisko.

## Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4 nebo ustanovení § 149 odst. 5 správního řádu.

Závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.



Ing. Richard Zukal v.r.  
vedoucí stavebního úřadu

### Rozdělovník

Žadatel (doručení jednotlivě):

Linio Plan, s.r.o. (IČO - 27738809), Sochorova 3178/23, Brno - Žabovřesky, 616 00 Brno, IdDS: 2stipuw