

**MĚSTSKÝ ÚŘAD ROSICE**  
**Odbor dopravy**  
Palackého nám. 13, 665 01 Rosice  
pracoviště Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice

VÁŠ DOPIS ZN.: Žádost o vyjádření  
ZE DNE: 21.10.2024  
NAŠE ČJ.: MR-C 74582/24-ODO  
SPIS. ZN.:  
VYŘIZUJE: Ing. Roman Líbal  
TEL.: 546 492 167  
FAX: 546 492 119  
E-MAIL: [libal@rosice.cz](mailto:libal@rosice.cz)  
DS: 6abbzec  
DATUM: 23.10.2024

Dle rozdělovníku

**VYJÁDŘENÍ**

k žádosti: **o vyjádření na akci : „ZBÝŠOV-MĚSTO, KRUHOVÝ OBJEZD: PŘEL. VO“**

Městský úřad Rosice, odbor dopravy, podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), pověřený výkonem působnosti silničního správního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo krajský úřad, a dle § 40 odst. 5 písm. b) vykonávající působnost silničního správního úřadu ve věcech místních komunikací v obci Rosice, Vám k připravované stavbě sděluje:

Na základě žádosti a příložených podkladů ze dne 17.10.2024 podané a vypracované společností HEP electrical s.r.o., 1. máje 117, 664 84 Zastávka, IČO: 09907483, které obdržel správní orgán dne 21.10.2024, zamýšlí investor Město Zbýšov, Masarykova 248, 664 81, Zbýšov, realizovat stavbu „**ZBÝŠOV-MĚSTO, KRUHOVÝ OBJEZD: PŘEL. VO**“.

Jedná se o přeložku stávajících stožárů VO z důvodu výstavby nového kruhového objezdu ve městě Zbýšov na ulici 9. května v k.ú. Zbýšov u Oslavan.

Stávající stožáry VO v místě výstavby kruhového objezdu budou demontovány a uschovány pro další použití. V místě demontovaných stožárů se stávající kabely VO spojí do sebe pomocí kabelové spojky. Nově jsou navrženy pro osvětlení kruhového objezdu 4 ks stožárů JB8, na které se namontují oblé výložníky s vyložením 180st. Tyto stožáry se umístí do ostrůvků zeleně v každém příjezdovém směru ke kruhovému objezdu. Na stožáry se namontují svítidla TL\_Guida-S 50W. Světelně technický výpočet bude součástí projektové dokumentace. Nové stožáry budou napájeny kabely CYKY 4x10. Napojení na stávající rozvod bude provedeno kabelovými spojkami. Podrobnosti jsou v grafické příloze (výkres č. C.02) Celková situace stavby. Do středu kruhového objezdu bude uložena rezervní chránička AROT 160.

Kabelové vedení VO bude uloženo v kabelové rýze 50x80cm v zeleném pásu a v cestě v kabelové rýze 50x120cm a tam, kde to bude možné se připojí k projektovanému kabelu NN.

Při křížení se stávajícími inženýrskými sítěmi bude dodržena prostorová norma ČSN EN 73 6005. Dotčené povrchy budou uvedeny do původního stavu.

**Realizace stavby bude provedena v koordinaci s výstavbou kruhového objezdu. Založení chráničků do komunikace bude proveden v rámci výstavby kruhového objezdu. Zásah do komunikace nebude proveden před a po výstavbě kruhového objezdu.**

Seznam parcel dotčených stavbou:

k.ú. Zbýšov u Oslavan: 1929/24, 1929/1, 1929/15, 1551/1, 329/1, 1555/7, 335/9, 335/8, 1556, 432/1, 432/2, 1924, 555/1, 555/11, 550.



**Našich stávajících zájmů z hlediska působnosti silničního správního úřadu** ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo orgán kraje v přenesené působnosti, a ve věcech místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací v Rosicích, se tato stavba **dotýká:**

- Zhotovitel musí s dostatečným předstihem (alespoň 30 dnů) **před vlastní realizací** požádat odbor dopravy MěÚ Rosice o povolení **zvláštního užívání místní komunikace** dle ust. § 25 odst. 1 a 6 písm. c) bod 3 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích z důvodu provádění stavebních prací v komunikaci (**ZUK stavební práce**). Náležitosti žádosti o povolení zvláštního užívání komunikace jsou stanoveny v ust. § 40 odst. 5 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích pro práce v krajské silnici (pozemky parc.č. 1924 a 1929/1).
- Dojde-li stavbou k narušení nebo omezení plynulosti silničního provozu na pozemních komunikacích, proto musí zhotovitel s dostatečným předstihem požádat podle ust. § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o silničním provozu požádat MěÚ Rosice, odbor dopravy o **stanovení přechodného dopravního značení**. Přílohou žádosti bude výkres s navrženou přechodnou úpravou provozu odsouhlasenou příslušným orgánem Policie ČR (Policie ČR, Územní odbor Brno-venkov, Dopravní inspektorát, pracoviště dopravního inženýrství, Horní 21/731, 639 00 Brno).
- Dojde-li stavbou k narušení nebo omezení plynulosti silničního provozu na pozemních komunikacích, proto musí zhotovitel s dostatečným předstihem požádat podle ust. § 24 zákona o pozemních komunikacích o uzavírku provozu na pozemní komunikaci.

Státní správu ve věcech místních komunikací v obci Zbýšov vykonává v souladu s ust. § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích Městský úřad Zbýšov.

#### **Poučení**

Toto vyjádření není rozhodnutím vydaným ve správním řízení. V souladu s § 156 odst. 2 správního řádu lze pro přezkoumání tohoto vyjádření přiměřeně použít ustanovení hlavy IX, části druhé správního řádu.

*Otisk úředního razítka*

Ing. Roman Líbal  
referent odboru dopravy

#### **Rozdělovník**

- HEP electrical s.r.o., 1. máje 117, 664 84 Zastávka, IČO: 09907483, **96u63yz - DS**
- Městský úřad Zbýšov, odbor stavební úřad, Masarykova 248, 664 11 Zbýšov IČO: 00282928, **b8vbadh - DS**

Elektronický podpis: 23.10.2024  
Certifikát autora podpisu:  
Jméno: Ing. Roman Líbal  
Vydal: PostSignum Qualified CA 4  
Platnost do: 21.7.2025 13:40 +02:00



# Doručenka datové zprávy

**Předmět:** Vyjádření\_Zbýšov\_KO\_přel.VO\_HEP electrical  
**ID zprávy:** 1429602225  
**Typ zprávy:** Veřejná datová zpráva  
**Stav zprávy:** Doručená  
**Datum a čas doručení:** 24. 10. 2024 v 06:30:13

---

**Odesílatel:** Město Rosice, Palackého nám. 13, 66501 Rosice, CZ  
**ID schránky:** 6abbzec  
**Typ schránky:** Orgán veřejné moci  
**Odesílající osoba:** Spisová aplikace

---

**Adresát:** HEP electrical s.r.o., 1. máje 117, 66484 Zastávka, CZ  
**ID schránky:** 96u63yz  
**Typ schránky:** Právnícká osoba

---

**Zmocnění:** 0/0 Sb. § - odst. - písm. -  
**Naše čís. jednací:** MR-C 74582/24-PaV  
**Naše spisová zn.:** Nezařadeno  
**Vaše čís. jednací:** Nezařadeno  
**Vaše spisová zn.:** Nezařadeno  
**K rukám:** Nezařadeno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Zakázáno doručení fikcí:** Ne

---

## Události zprávy:

**23. 10. 2024 v 10:34:26** EV0: Datová zpráva byla podána.  
**23. 10. 2024 v 10:34:26** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
**24. 10. 2024 v 06:30:13** EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

---



## MĚSTSKÝ ÚŘAD ROSICE

### Odbor životního prostředí

Palackého nám. 13, 665 01 Rosice  
pracoviště Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice

ZÁMĚR Č.: **Z/2024/67556**

DOKUMENT Č.J.: **R/2024/55484/2**

VYŘIZUJE: Mgr. Lucie Fafilková

TEL.: 546 492 142

dle rozdělovníku

E-MAIL: fafilkova@rosice.cz

ID DS: 6abbzec

DATUM: 14.11.2024

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „ZJES“).

Městský úřad v Rosicích, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ve smyslu § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) ZJES a ve smyslu § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti od: Město Zbýšov, Masarykova 248, 664 11 Zbýšov u Brna, IČ: 00282928 (dále jen „žadatel“), zastoupen na základě plné moci: HEP electrical s.r.o., 1. máje 117, 664 84 Zastávka, IČ: 09907483 (dále jen „zmocněnec“), ze dne 11.11.2024 pro záměr:

### **„ZBÝŠOV - MĚSTO, kruhový objezd: přel.VO“, č. záměru Z/2024/67556**

Dotčené pozemky: parc. č. 1929/24, 1929/1, 1929/15, 1551/1, 329/1, 1555/7, 335/9, 335/8, 1556, 432/1, 432/2, 1924, 555/11, 555/1, 550 všechny v k. ú. Zbýšov u Oslavan,

dle dokumentace zpracované zmocněncem v červnu 2024, vydává v souladu s § 149 správního řádu a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

## SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO

### I.

**Záměr „ZBÝŠOV - MĚSTO, kruhový objezd: přel.VO“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný**

za těchto podmínek:

- 1) Zhotovitel stavby zajistí, aby látky, které by mohly ohrozit kvalitu okolního prostředí, byly na staveništi skladovány pouze v předepsaných obalech a kontejnerech.
- 2) Zhotovitel bude mít na staveništi k dispozici sanační prostředky (sorbenty) pro zachycení případného úkapu či úniku nebezpečné látky. V případě úniku látek nebezpečných vodám zabrání okamžitě jejich dalšímu šíření, provede ihned sanaci úkapu sorbentem a zajistí nezbytný následný úklid kontaminovaného místa.

## II.

Príslušný orgán souhlasí s uvedeným záměrem ve smyslu § 104 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), za výše uvedených podmínek (podmínky č. 1 – 2).

### Odůvodnění

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

### Popis záměru:

Dotčené pozemky: parc. č. 1929/24, 1929/1, 1929/15, 1551/1, 329/1, 1555/7, 335/9, 335/8, 1556, 432/1, 432/2, 1924, 555/11, 555/1, 550 všechny v k. ú. Zbýšov u Oslavan

Jedná se o přeložku stávajících stožárů VO z důvodu výstavby nového kruhového objezdu ve městě Zbýšov na ul. 9. května. Nové kabelové vedení VO bude napojeno na stávající kabelové vedení VO. Popis postupu: vybudování nových stožárů osvětlení, vykopání kabelové rýhy, uložení nových kabelů do kabelových rýh, zához kabelové rýhy, připojení k DS.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko. Příslušný orgán dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů:

**Ad II)** Žádost byla doložena všemi potřebnými doklady pro vydání závazného stanoviska ve smyslu § 104 odst. 3 vodního zákona.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost a ostatní shromážděné podklady z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a provedl volné hodnocení důkazů. Zjistil, že při splnění určitých podmínek, kterými podmínil závazné stanovisko, nebudou uskutečněním navrhovaného záměru nebo jeho užíváním ohroženy veřejné zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními právními předpisy. Vodoprávní úřad došel k závěru, že provedení záměru nemůže vzhledem k jeho rozsahu a charakteru vést ke zhoršení stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo stavu útvaru podzemní vody či znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo dobrého stavu útvaru podzemní vody. Na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící udělení vydání souhlasného závazného stanoviska.

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

### **Vodní zákon (254/2001 Sb.)**

- Závazné stanovisko (dle § 104 odst. 3)

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

**Poučení**

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Digitálně podepsal  
Ing. Eva Králová  
dne 14.11.2024 11:20

Ing. Eva Králová  
vedoucí odboru životního prostředí

za správnost vyhotovení: Mgr. Lucie Fafílková

**Doručí se**

HEP electrical s.r.o., 1. máje 117, 664 84 Zastávka, IČ: 09907483

**Na vědomí**

- Obce, jejichž území může být vlivy záměru zasaženo:

Město Zbýšov, Masarykova 248, 664 11 Zbýšov u Brna, IČ: 00282928

- Zapsané spolky:

"VODA Z TETČIC z.s.", Hybešova 178, 664 17 Tetčice, IČ: 22678956

Moravský rybářský svaz, z.s., pobočný spolek Rosice, Sklářská 1379, 665 01 Rosice, IČ: 00546887

**Ke zveřejnění**

JES bude zveřejněno po dobu nejméně 15 dnů na webu města Rosice, Odboru životního prostředí, na adrese: <https://www.rosice.cz/vydana-jednotna-environmentalni-stanoviska-jes/>

Vyvěšeno dne: ..... Sejmuto dne: .....



# Doručenka datové zprávy

**Předmět:** Jednotné environmentální stanovisko  
**ID zprávy:** 1439313839  
**Typ zprávy:** Veřejná datová zpráva  
**Stav zprávy:** Doručená  
**Datum a čas doručení:** 15. 11. 2024 v 06:30:56

---

**Odesílatel:** Centrální podací místo stavební správy (Ministerstvo pro místní rozvoj),  
Staroměstské náměstí 932/6, Staré Město, 11000 Praha 1, CZ  
**ID schránky:** kbt8xbr  
**Typ schránky:** Orgán veřejné moci  
**Odesílající osoba:** Spisová aplikace

---

**Adresát:** HEP electrical s.r.o., 1. máje 117, 66484 Zastávka, CZ  
**ID schránky:** 96u63yz  
**Typ schránky:** Právnícká osoba

---

**Zmocnění:** 0/0 Sb. § - odst. - písm. -  
**Naše čís. jednací:** R/2024/55484/2  
**Naše spisová zn.:** R/2024/55484  
**Vaše čís. jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová zn.:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Zakázáno doručení fikcí:** Ne

---

## Události zprávy:

**14. 11. 2024 v 16:31:51** EV0: Datová zpráva byla podána.  
**14. 11. 2024 v 16:31:51** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
**15. 11. 2024 v 06:30:56** EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

---



Korespondenční adresa:

**Správa a údržba silnic JMK,  
oblast střed  
Ořechovská 541/35  
Horní Heršpice  
619 00 Brno**

**HEP electrical s.r.o.  
Jan Hráček**

1.máje 117

**664 84 ZASTÁVKA**

Váš dopis ze dne	Vaše značka	Naše značka	Vyřizuje/linka	V Brně dne
17.10.2024	12/2024/HEP	SUSJ 26133/2024	Viktor Fendrych/547120444 viktor.fendrych@susjmk.cz	5.12.2024

**Stanovisko k projektové dokumentaci ke stavbě III/39411 a III/39510 – „Zbýšov – město, kruhový objezd: přel. VO“ k územnímu rozhodnutí a technické podmínky pro realizaci stavby.**

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje (dále jen SÚS JMK), obdržela dne 18.10.2024 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci k územnímu rozhodnutí ke stavbě „Zbýšov – město, kruhový objezd: přel. VO“.

SÚS JMK je na základě Zřizovací listiny příspěvkové organizace Jihomoravského kraje (č.j.: 427/09/Z 8 ze dne 17.9.2009), mimo jiné, oprávněna hospodařit se svěřeným majetkem zřizovatele, zastupovat a jednat jeho jménem ve správních řízeních.

**Podle předložené projektové dokumentace (situace stavby) se jedná o přeložku VO v obci Zbýšov, kterou bude dotčen majetek Jihomoravského kraje, a to:**

- Silnice č. III/39411 v km staničení cca 7,480 – 7,530 na pozemku p.č. 1929/1 v k.ú. Zbýšov u Oslavan (ve vlastnictví Města Zbýšov) a silnice č. III/39510 v km staničení cca 1,960 – 2,035 na pozemku p.č. 1924 v k.ú. Zbýšov u Oslavan (ve vlastnictví České republiky (ÚZSVM))

**S ohledem na připravovanou stavbu „III/39510 Zbýšov průtah, ul.Sportovní + OK“ je nutno zkoordinovat přípravu a realizaci obou staveb.**

- **Kontakt:** Ing. Markéta Karbanová, vedoucí investičního úseku, 547 120 430, [marketa.karbanova@susjmk.cz](mailto:marketa.karbanova@susjmk.cz)
- Výše uvedená stavba se nedotýká našich již zahájených nebo dokončených staveb v souvislosti s probíhající zárukou stavby.
- Výstavbou dojde k zásahu do silničního tělesa.
- Stavba je situována v zastavěném území obce.
- Vzhledem k dotčení ochranného pásma nebo silničního tělesa je nutno postupovat dle zák. č. 13/1997 Sb. Povolení o výjimce na práci v ochranném pásmu nebo silničním tělesu vydává příslušný silniční správní úřad.

**Veškeré stavební práce budou prováděny a koordinovány v rámci stavby „III/39510 Zbýšov průtah, ul.Sportovní + OK“ – STAVBU NELZE REALIZOVAT SAMOSTATNĚ**

Silnice č. III/39411 a III/39510 budou dotčeny následujícím způsobem:

**Přeložka vedení a sloupů VO:**

- Výkopy v místě budované OK a to 4x překopem (po jednom z každého ramen křižovatky a výkopy v místě budovaných chodníků/zelených pásů v okolí křižovatky. Z ostrůvku v komunikaci III/39510 bude vyvedena rezervní chránička do středu OK vše mimo pozemky JMK

**Podmínky pro realizaci přeložky VO a umístění sloupů VO:**

- **Křížení vedení IS s krajskou komunikací požadujeme provést kolmo k ose vozovky. Minimální krytí chráničky nebo horního okraje potrubí min. 150 cm od nivelety vozovky.**
- **Chráničky budou umístěny v celém tělese pozemní komunikace s přesahem 0,5 m na každou stranu (za obrubník).**
- **Všechny výkopy v blízkosti krajské komunikace (např. startovací a cílové jámy, podélné a příčné vedení apod.) budou vyhloubeny min. 1,5 metru od krajnice vozovky (obrubníku) mimo těleso pozemní komunikace. V případě, že není možné tuto podmínku dodržet, jedná se o zásah do statiky sil. tělesa a v tomto případě požadujeme zásyp výkopu provádět nesedavým materiálem - šterkodrtí s hutněním po vrstvách tl. max. 20cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění - na úrovni sil. pláň požadujeme min. únosnost  $E_{def,2} = 45\text{Mpa}$ , poměr zhutnění  $E_{def,2} / E_{def,1} = \text{max. } 2,5$ . Ke zkoušce požadujeme být přizváni. K zásypu není možno použít výkopku. V příp. neúnosného podloží je nutno provést jeho sanaci, aby byly zajištěny min. požadované hodnoty únosnosti.**
- **Doplnění konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 dle odst. „Výstavba na kraj. komunikacích“: – skladba doplnění konstrukce komunikace: ŠD<sub>0-32</sub> 150mm, SC<sub>8/10</sub> 250mm, ACP16+ 100mm, ACL16+ 50mm, ACO11+ 50mm. Mezi každou vrstvou bude aplikován spojovací postřík. Výkop bude hutněn po vrstvách tl. max. 20cm. Jednotlivé vrstvy doplnění konstrukce komunikace požadujeme navázat zazubením na vrstvy stávající.**
- **Nesouhlasíme s vedením sítí pod obrubníkem vozovky.**
- **Doklad o provedení měření bude doložen nejpozději v době převzetí zásahu ve vozovce.**
- **Na vozovku nacházející se v místě nad přechodem inženýrských sítí prováděných bezvýkopovou technologií se rovněž vztahuje záruční doba. Po tuto dobu bude investor zajišťovat veškeré opravy povrchu komunikace v místě zásahu.**
- **Požadujeme, aby nové sloupy a další pevné překážky včetně základů byly situovány v min. vzdálenosti 0,6m za hranou obrubníku a vždy byl dodržen bezpečnostní odstup min. 0,5 m od jízdního pruhu.**
- **V případě umístění pevné stavby např. výložník, sloup VO požadujeme dodržení min. průjezdné výšky 6m nad vozovkou.**
- **Všechny již nevyužité sloupy VO budou odstraněny.**

**Všeobecné podmínky stavby:**

- **V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu bude rozprostřena humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.**
- **O zahájení stavebních prací bude nejméně 3 dny předem informován silniční inspektor Viktor Fendrych (e-mail: [viktor.fendrych@susjmk.cz](mailto:viktor.fendrych@susjmk.cz)).**

- **Dotčený úsek silnice a příslušné pozemky budou před zahájením stavby a po jejím dokončení protokolárně předány.** Předávací protokoly sepiše zástupce SÚS JMK (silniční inspektor Viktor Fendrych, e-mail: [viktor.fendrych@susjmk.cz](mailto:viktor.fendrych@susjmk.cz)) s investorem stavby, příp. se zástupcem prováděcí firmy. SÚS JMK je oprávněna požadovat kdykoli přístup k předanému úseku silnice za účelem kontroly prováděných prací na stavbě. Do protokolu o předání úseku silnice po ukončení zvláštního užívání se uvede záruční doba a datum jejího ukončení, kdy zhotovitel zodpovídá za opravy veškerých vad, které popřípadě vzniknou po ukončení.
- V příp., kdy realizace stavby naruší silniční provoz, tak zhotovitel stavby zajistí u specializované firmy přechodné dopravní značení dle „Stanovení přechodného dopravního značení“ vydaného silničním správním úřadem na základě vyjádření Policie ČR SPDI a SÚS JMK.
- V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, výkopek ani jiný stavební materiál nesmí být ukládán do komunikace a nesmí dojít ke znečištění silnice, případně uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.
- Uvedená stavba podléhá povolení zvláštního užívání silničního tělesa ve smyslu silničního zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Povolení vydává příslušný silniční správní úřad.
- **Jakékoliv poškození tělesa krajské silnice vč. dopravního značení a silničních vpustí v důsledku provádění výše uvedené stavby je povinen opravit zhotovitel na svůj náklad, a to bez odkladného účinku. Příp. znečištění komunikací požadujeme bezodkladně odstranit a komunikace udržovat stále ve sjízdném stavu, staveništní dopravou nesmí dojít ke snížení bezpečnosti silničního provozu.**

**Záruky dle všeobecně známých obchodních podmínek:**

rekonstrukce a zásahy do konstrukcí/statiky vozovek – 60 měsíců

**Za předpokladu dodržení stanovených podmínek nemáme námítky k umístění a realizaci stavby v souladu s předloženou dokumentací a k vydání územního rozhodnutí.** V případě změny či úpravy projektové dokumentace, které se dotýkají zájmů SÚS JMK, požadujeme tuto změnu předložit k našemu odsouhlasení (příp. vydání nového stanoviska).

- Po dokončení stavby požadujeme dodat jedno paré projektové dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS), pro uložení do spisovny SÚS JMK (pokud se DSPS vyhotovuje).
- Dále požadujeme dodat protokoly o příp. provedených zkouškách (statické zatěžovací zkoušky únosnosti).

Toto stanovisko platí jeden rok, bude součástí dokumentace stavby a zhotovitel stavby bude s jeho obsahem prokazatelně seznámen.

S pozdravem

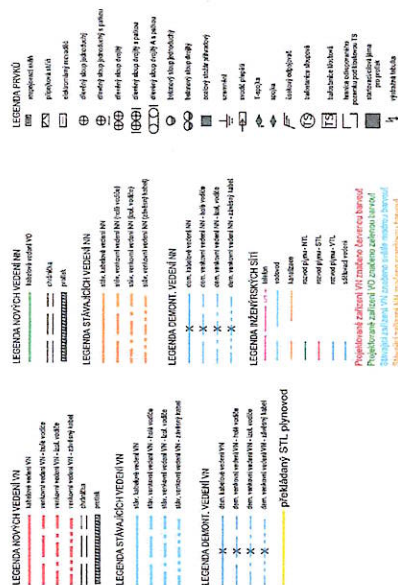
**Ing. Vojtěch Vybíral**  
vedoucí oblasti Střed

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje


Příloha: Potvrzená situace stavby



**Správa a údržba silnic  
Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje**  
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BR  
IČO: 709 32 581



svítidla TL\_Guida-s 50W  
kabel pro VO CYKY 4x10  
stožáry VO typ JB8 s  
s oblym výložníkem 180st

VÝPRAVČOVÁ	Ing. Martin Hort	ZOD. PROJEKTANT	Ing. Martin Hort	 Ing. Martin Hort, s.r.o. I.Č. 462 26 2012, IČO 262 26 2012
ZHOTOVITEL PD				
ZHOTOVITEL PD	HEP electrical s.r.o. 1. máje 117, 664 84 Zástavka			
KRAJ	Jihomoravský	OKRES	Brno-venkov	
KATASTR. ÚZEMÍ	Zbýšov u Oslavan, [792110]			
MÍSTO STAVBY	Zbýšov-u.l. Sportovní			Č. STAVBY: 12/2024/HEP DATUM: 06/2024 FORMÁT: 1xA3 STUPEŇ PD: DPS MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU: 1:500 C.02
STAVEBNÍK	Město Zbýšov, Masarykova 248, 664 11, Zbýšov			
NÁZEV STAVBY	ZBÝŠOV - MĚSTO, kruhový objezd: přel.VO			
NÁZEV VÝKRESU	CELKOVÁ SITUACE STAVBY			

NN - samočinným odpojením od zdroje TN-C

m.n. sítí jsou zakresleny pouze informativně podle dodaných  
podkladů provozovatelů daných sítí.  
/eliskosti přípojkových skříní na situaci neodpovídají skutečnosti (měřítku).  
číslo zvýrazněny kvůli přehlednosti.



# Doručenka datové zprávy

**Předmět:** stanovisko ke stavbě  
**ID zprávy:** 1449223038  
**Typ zprávy:** Poštovní datová zpráva  
**Stav zprávy:** Doručená  
**Datum a čas doručení:** 6. 12. 2024 v 11:24:44

---

**Odesílatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace  
kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno, CZ  
**ID schránky:** k3nk8e7  
**Typ schránky:** Právnícká osoba  
**Odesílající osoba:** Pověřená osoba

---

**Adresát:** HEP electrical s.r.o., 1. máje 117, 66484 Zastávka, CZ  
**ID schránky:** 96u63yz  
**Typ schránky:** Právnícká osoba

---

**Zmocnění:** 0/0 Sb. § - odst. - písm. -  
**Naše čís. jednací:** SUSJ 26133/2024  
**Naše spisová zn.:** S SUSJ 26133/2024  
**Vaše čís. jednací:** 0  
**Vaše spisová zn.:** Nežadáno  
**K rukám:** Jan Hráček  
**Do vlastních rukou:** Ne

---

## Události zprávy:

**6. 12. 2024 v 11:15:55** EV0: Datová zpráva byla podána.  
**6. 12. 2024 v 11:15:55** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce.  
**6. 12. 2024 v 11:24:44** EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona  
č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena.  
Případné dřívější datum doručení fikcí není dotčeno.

---



**HEP electrical s.r.o.**

1. máje 117

Zastávka 664 84

Č. j. naše | MZ 1979/2024

Č. j. vaše |  
Spisová značka |

Vyřizuje | Bc. Simona PERGLOVÁ  
T | +420 774 970 552  
Ve Zbýšově 23. 10. 2024

**Město Zbýšov**

Masarykova 248

Zbýšov 664 11

**Věc: Zbýšov – Město, kruhový objezd: přel. VO**

Město Zbýšov **souhlasí** s realizací akce – přeložka stávajících stožárů VO z důvodu výstavby nového kruhového objezdu ve městě Zbýšov na ul. 9. května a to bez připomínek.

Děkujeme za spolupráci.  
S přáním hezkého zbytku dne

Ing. Jakub Dobšík  
Starosta města Zbýšov





**Sekce majetková Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Čj. MO 878784/2024-1322  
Sp.zn. 186309/2024-1322/OÚZBR

Brno 29. října 2024

HEP electrical s.r.o.  
1. máje 117  
664 84 Zastávka

**Závazné stanovisko dotčeného orgánu**  
**Zbýšov - město, kruhový objekt: přel.VO, k.ú. Zbýšov u Oslavan**

Ministerstvo obrany, sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ve smyslu ustanovení § 36 v kontinuitě na § 317 odst. 2 a § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“), jako věcně a místně příslušný ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává**

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru přeložky stávajících stožárů VO v k.ú. Zbýšov u Oslavan tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.**

**Odůvodnění:**

Ministerstvo obrany ve smyslu ustanovení § 36 v kontinuitě na § 317 odst. 2 a § 334a zákona č. 283/2021 Sb., nového stavebního zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru Sekce majetkové Ministerstva obrany neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstva obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 102a, 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohroží naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.



**Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.**

Kontaktní osoba: Ing. Darina Dostálová, tel. 973 445 788

Ing. Darina Dostálová  
ministerský rada  
oddělení ochrany územních zájmů  
podepsáno elektronicky



# Doručenka datové zprávy

**Předmět:** Zbýšov - město, kruhový objezd: přel.VO, k.ú. Zbýšov u Oslavan  
**ID zprávy:** 1431721807  
**Typ zprávy:** Veřejná datová zpráva  
**Stav zprávy:** Doručená  
**Datum a čas doručení:** 30. 10. 2024 v 09:09:35

---

**Odesílatel:** Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, Hradčany, 16000 Praha 6, CZ  
**ID schránky:** hjyaavk  
**Typ schránky:** Orgán veřejné moci  
**Odesílající osoba:** Administrátor

---

**Adresát:** HEP electrical s.r.o., 1. máje 117, 66484 Zastávka, CZ  
**ID schránky:** 96u63yz  
**Typ schránky:** Právnícká osoba

---

**Zmocnění:** 0/0 Sb. § - odst. - písm. -  
**Naše čís. jednací:** MO 878784/2024-1322  
**Naše spisová zn.:** SpMO 2314/2024-1322  
**Vaše čís. jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová zn.:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Zakázáno doručení fikcí:** Ne

---

## Události zprávy:

**29. 10. 2024 v 12:49:11** EV0: Datová zpráva byla podána.  
**29. 10. 2024 v 12:49:12** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
**30. 10. 2024 v 09:09:35** EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

---



HEP electrical s.r.o.

1.máje 117

664 84 Zastávka

Vaše č. j.

ze dne

17. 10. 2024

naše č. j.

ARUB/6756/2024

M

vyřizuje

Mgr. Jana Hanušová

515 911 133

v Brně dne

21. 10. 2024

**Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě „ZBÝŠOV - MĚSTO, kruhový objezd: přel.VO“, okr. Brno-venkov**

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., upozorňuje, že výše uvedená stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy. Území dotčené stavbou je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů, zejména dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Má-li dojít při provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům do terénu (skrývka, hloubení výkopů, apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu.

**POUČENÍ:**

1. Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
2. Pro bezproblémový průběh výzkumu a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., stavebníkovi splnit oznamovací povinnost alespoň 30 dní před zahájením zemních prací. Na oznámení lze využít formuláře dostupné na <https://www.arub.cz/archeologicke-sluzby/informace-pro-stavebniky/>. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace.
3. Výzkum je dle § 22 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad (srov. § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění).
4. Za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, případně formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení záchranného archeologického výzkumu jsou blíže specifikovány v příslušné dohodě, uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací dle § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
5. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona

č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

6. Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit – viz § 266 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění.

S pozdravem

Mgr. Jana Hanušová

Referát archeologické památkové péče

Elektronicky podepsáno

Mgr. Jana Hanušová

Archeologický ústav AV ČR, Brno,

v.v.i.

14:09 21.10.2024

RSA/2048

POUČENÍ

1. Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jeho nebo případně organizací provedení zachráněného archeologického výzkumu na dohodném území.

2. Pro bezpříkopový průběh výzkumu a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., stavebníkovi splnit oxanomovaci povinnost alespoň 30 dní před zahájením zemních prací. Na oxanomaci lze využít formuláře dostupné na <https://www.arub.cz/obsluha/oxanomovaci-formularik>. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizační forma uvedení parcelních čísel nebo přípojení základní projektové dokumentace.

3. Výzkum je dle § 22 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. V případě nezhody měl podnikavý výzkumný příslušný kreslíř předtím, než § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění).

4. Za souhrnný výkonný plán je zodpovědný stavebník. Výkonný plán musí obsahovat zejména:

a) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

b) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

c) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

d) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

e) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

f) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

g) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

h) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

i) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

j) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

k) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

l) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

m) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

n) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

o) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

p) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

q) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

r) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

s) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

t) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

u) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

v) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

w) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

x) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

y) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;

z) popis stavebního objektu a jeho části, které jsou předmětem výzkumu;