

**MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘÍŽ**  
**ODBOR STAVEBNÍHO ÚŘADU A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**  
**767 01 Kroměříž, Velké náměstí 115/1**

---

<b>vyřizuje</b>	Kateřina Dostálíková
<b>oddělení</b>	ekologie krajiny
<b>e-mail</b>	katerina.dostalikova@mestokm.cz
<b>telefon</b>	+420 573 321 323
<b>číslo záměru</b>	Z/2024/98207
<b>číslo řízení</b>	R/2024/86685
<b>datum</b>	28.04.2025
<b>počet stran</b>	5

## Závazné stanovisko

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

Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) ZJES v rámci výkonu přenesené působnosti podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti:

**název:** STANOVIŠTĚ DOBÍJENÍ ELEKTROBUSŮ

**žadatel:** Kroměřížské technické služby, s.r.o., Kaplanova 2959/6, 767 01 Kroměříž, IČ 26276437, *osoba oprávněná jednat jménem právnické osoby:* Ing. Marian Vítek, BA, [REDAKCE], *zástupce žadatele:* Ing. Simona Prečanová, [REDAKCE]

**podklad pro:** povolení stavby

**den podání žádosti:** 19.12.2024

**záměr:** stanoviště pro dobíjení elektrobuses.

**umístění záměru:** hydrologické pořadí 4-12-02-1040-0-00. Stavba se nachází v záplavovém území VVT Morava v rozlivu  $Q_{100}$  a  $Q_{20}$ . Dle map povodňového ohrožení, které jsou podkladem pro Plán pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Dunaje, leží předmětný záměr ve vysokém povodňovém ohrožení. Řešená lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod MOV\_1170 Morava od toku Haná po tok Dřevnice. Stavba se nachází v oblasti CHOPAV Kvartér řeky Moravy.

**katastrální území:** Kroměříž

**pozemek parc. č.:** 2230/1, 2230/4, 2230/52

**projektová dokumentace:** *zpracovatel PD:* CZECH Consult, spol. s r.o., Zderazská 1625/65, 153 00 Praha 16 - Radotín, IČ 63073463, *hlavní projektant:* Ing. arch. Borek Strádal, [REDAKCE]

[REDAKCE], *ID dokumentace:* SR00X00D62RO

vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

### SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

Záměr „**STANOVIŠTĚ DOBÍJENÍ ELEKTROBUSŮ**“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný**.

## 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 (dále jen „JES“).

### Charakteristika záměru:

Stanoviště pro dobíjení elektrobusů.

Zpevněné pojezděné a manipulační plochy jsou navrženy dle TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací Ministerstva dopravy ze dne 28. února 2024, přílohy 1 Katalogové listy. Komunikace, parkovací stání a manipulační plochy v jihozápadní části jsou navrženy v modifikované skladbě TDZ V dle DI-BUS-1, pod skladem sypkých hmot je pak navržena skladba CB DI-BUD ve třídě V. Odvodnění ploch bude do kanalizačních vpustí (šachet), které budou umístěny v osách komunikačních pásů podél krytých autobusových stání. Na rozhraní plochy pro sypké materiály a pojezděných ploch je navržen pojezděný odvodňovací žlab s úpravou zabraňující splachu materiálu do dešťové kanalizace. Krytá odstavná a dobíjecí stání pro elektrobusy a autobusy jsou navržena jako lehká ocelová konstrukce s krytinou z trapézových plechů. Založení OK je na betonových blocích. Odvodnění střechy je středovým žlabem do areálové dešťové kanalizace. Přívody k jednotlivým dobíjecím stojanům budou zavěšeny na speciální lávce pod střechou krytých stání. Pod ocelovou konstrukcí bude zavěšeno i liniové osvětlení jednotlivých stání (stanovišť). Osvětlení přilehlých ploch bude zajištěno bodovými osvětlovacími tělesy umístěnými na podélných atikách přístřešku. Trafostanice je navržena jako prostorový žlb. prefabrikát, který bude uložen na upravený (zhutněný) podklad. Okolo trafostanice jsou navrženy zadlážděné plochy š. 1 m z betonové dlažby plnící funkci okapových chodníků.

Nabíjecí stanice:

Vlastní technologie nabíjecích stanovišť je navržena dodávkou 3 ks dobíjecích stanic s rozhraním CCS/COMBO2 s třemi dobíjecími body včetně kabeláže pro nabíjení elektrobusů, kabely budou v délce min. 5 m. Každá stanice umožní dobíjení 1 elektrobusu min. 180 kW a zároveň dobíjení 2 elektrobusů min. 90 kW. Splňující standardy dle IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121. Komunikační protokoly dle standardů OCPP 1.6-J, OCPP 2.0.1 Výstupní napětí 150 - 1000 V. Ovládací touchscreen. LTE/Ethernet komunikace. Podružné měření el. parametrů vstupní/výstupním. Krytí pro venkovní provedení je min. IP 54. Orientační rozměry orientačně cca 750 x 2200 x 1000 mm (š x v x h). Každá dobíjecí stanice bude na vlastním zpevněném základu. Řídící SW systém umožňující online funkce monitoringu stavu dobíjecích stanic, monitoring spotřeby el. energie se záznamem, funkce řízení výkonu dle předem nastaveného příkonu a regulací 1/4h maxima odběrného místa, funkce automatické identifikace elektrobusu AutoCharge, vzdálený dohled stavu dobíjecích stanic vč. možnosti řešení formou zásahů na dálku. Dobíjecí stanice budou ovládaný řídicím SW systémem na protokolu standardu OCPP 1.6-J, OCPP 2. Dobíjecí stanice budou v provedení pro venkovní použití s odpovídajícím krytím (IP54 nebo vyšší) a budou osazeny na plastovém základu, který bude součástí dodávky stojanu. Jednotlivé dobíjecí stanice budou zastřešeny minimálně v rozsahu ochraňující zařízení a obsluhu před přímým vlivem deště, sněhu a slunečního svitu. Nabíjecí stanice budou napojené z nově instalované trafostanice – z rozvaděče 0,4 kV v trafostanici, odkud budou vyvedeny kabely 8x AYKY 4x240+120 mm<sup>2</sup>žz. Kabely budou uloženy do kabelového výkopu a budou vedené v ochranné trubce KOPOXLEX a budou ukončeny v rozvaděči RH2, který bude umístěn u dobíjecích stanic. Rozvaděč RH2 bude v provedení IP X4. Rozvaděč bude osazený hl. jističem In-1250A, Ir-1000A. Vývody na DS budou vyvedeny z pojistkových lišt, kde budou osazeny pojistky 3x315AgG. Rozvaděč RH2 bude připojený na společnou uzemňovací soustavu trafostanice.

Z rozvaděče budou vyvedeny kabely CYKY 3x240+120 mm<sup>2</sup> ke každé nabíjecí stanici. Kabely budou umístěny na instalační lávce pod stropem přístřešku. Z trafostanice z rozvaděče AXV2 dohledového systému bude vyveden datový kabel např. DTP 6E, který bude uložený v kabelovém výkopu společně s napájecími kabely. Kabel bude vedený v ochranné trubce KOPFLEX a bude zaústěný do nabíjecí stanice. Jednotlivé nabíjecí stanice budou paralelně propojené datovým

kabelem. Odběr jednotlivé nabíjecí stanice a bude v rozvaděči RH2, kde budou osazeny elektroměry s nepřímým měřením. Jednotlivé elektroměry budou mít dálkový odečet a výstup do dohledového systému. Plocha, kde budou umístěné nabíjecí stanice, bude osvětlená venkovním osvětlením. Z trafostanice, bude vyvedený kabel CYKY 4x16 mm<sup>2</sup> vedený v ochranné trubce KOPOFLEX v kabelovém výkopu společně s napájecími kabely pro nabíjecí stanice. Kabel bude vedený paralelně k jednotlivým světelným bodům. Jednotlivé světelné body budou mít samostatné jištění 230V. Jednotlivé světelné body budou připojené na společnou uzemňovací soustavu. Ovládání světla bude v rozvaděči 0,4kV v trafostanici a to pomocí senzoru nebo manuálním sepnutím osvětlení. Dále je možné ovládat osvětlení pomocí časového spínače.

Trafostanice:

Areál tedy bude odpojen od stávající trafostanice a na pozemku ve vlastnictví odběratele parc. č. 4237/3 bude postavená nová betonová kiosková trafostanice 22kV.

Popis trafostanice:

Transformátor bude umístěn v samostatném stání trafostanice, kde bude také umístěné nucené větrání pomocí vzduchotechniky s vývodem ve střeše trafostanice. Transformátor bude olejový hermetický uzavřený. Výkon transformátoru bude 1,25MW.

Trafostanice bude osazena rozvaděčem 22kV ve složení:

Pole 01 - přívod VN EG.D

Pole 02 - měření napětí a proudu na VN

Pole 03 - vývod VN - směr transformátor TI

Fakturační měření bude osazené v samostatném rozvaděči USM.

V trafostanici budou umístěny následující rozvaděče 0,4 kV:

- rozvaděč 0,4kV označený RH 1 bude osazeným hl. jističem 1600A a nastavitelnou spouští.
- V rozvaděči bude instalováno 10 vývodu 0,4KV osazených svislými pojistkovými odpínači:
- rozvaděč pro ovládání venkovního osvětlení,
  - rozvaděč AXV, který bude sloužit pro dálkové dispečerské řízení trafostanice.

V trafostanici bude umístěn rozvaděč AXV, který bude sloužit pro dálkové dispečerské řízení trafostanice a dohledový systém AMADEUS, který bude monitorovat stavy jednotlivých jističích prvků, měřit celkový odběr EE a odběry EE v jednotlivých místech.

Napojení správní budovy Technických služeb:

Správní budova technických služeb bude napojená z nové trafostanice kabelem 2x AYKY 3x180+90 mm<sup>2</sup> vedený v ochranné trubce KOPOFLEX. Kabel bude ukončený stávající rozpojovací skříní na objektu technických služeb. V kabelovém výkopu bude vedený také zemnicí pásek FeZn30/4 mm<sup>2</sup>, který bude spojený na společnou uzemňovací soustavu trafostanice a připojený do rozpojovací skříně technických služeb.

Doručené podklady:

Dne 19.12.2024 Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, obdržel žádost, jejíž součástí byla plná moc a projektová dokumentace k záměru. Dne 10.04.2025 byl záměr doplněn do ISSŘ a 16.04.2025 byl záměr doplněn přes ISSŘ pod číslem *ID dokumentace*: SR00X00P28NU. Příslušný orgán shledal doručené podklady za úplné a mohl přistoupit k vydání tohoto JES.

Předmětným záměrem budou dotčeny složky životního prostředí, chráněné následujícími zákony:

- zákon č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o odpadech“)
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“)

Záměrem nebudou dotčeny zájmy chráněné těmito zákony:

- zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů

- zákon č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 289/1995 Sb., o lesích, a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů

#### Zákon o odpadech:

Příslušný orgán odpadového hospodářství dle § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, posoudil předložený záměr ve smyslu § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití a dále jeho souladu s povinnostmi vyplývajícími z tohoto zákona a prováděcích právních předpisů a vyhodnotil, že lze udělit souhlasné stanovisko. Uskutečněním záměru při dodržení platných právních předpisů na úseku odpadového hospodářství a předložené dokumentace nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Z hlediska nakládání s odpady vzniklými při realizaci stavby, nemá správní orgán k projektové dokumentaci žádné námítky. Vzhledem k tomu, že se jedná o záměr vyžadující JES, vyjádření dle §146 odst. 3 písm. b) se nevydává.

#### Zákon o vodách:

Vodoprávní úřad posoudil soulad záměru se zákonem č. 254/2001 Sb., vodní zákon a zjistil, že s výše uvedeným záměrem lze souhlasit, neboť jsou splněny podmínky ustanovení § 5 odst. 3) a dále, že provedení záměru nemůže vést ke zhoršení stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo ke zhoršení stavu útvaru podzemní vody nebo znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo dobrého stavu útvaru podzemní vody.

Záměr se nachází v záplavovém území VVT Morava v rozlivu  $Q_{100}$  a  $Q_{20}$  a podléhá vydání souhlasu vodoprávního úřadu dle § 17 odst. 1) písm. c) vodního zákona prostřednictvím jednotného environmentálního stanoviska.

K žádosti bylo přiloženo souhlasné stanovisko správce povodí a příslušného správce vodního toku, ve kterém byl posouzena míra nebezpečí a povodňového ohrožení tak, že nebude změněna.

Na vydání JES se podílely tyto oprávněné úřední osoby:

- zákon č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech – Ing. Petr Vodák
- zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon – Miloslava Procházková

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.

Informace:

Veřejné zájmy na úseku státní památkové péče nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Upozornění:

Předmětné území je klasifikováno jako území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu


a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nález došlo (§ 23 odst. 2 zákona č.20/1987 Sb).

Formulář pro splnění oznamovací povinnosti naleznete na webových stránkách Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v.v.i.: <https://www.arub.cz/archeologicke-sluzby/informace-pro-stavebniky>

Bc. Alena Kotasová  
vedoucí oddělení ekologie krajiny  
odboru stavebního úřadu a životního prostředí  
Městského úřadu Kroměříž

**Doručí se:**

Zástupce žadatele:

Ing. Simona Prečanová, 

Na vědomí:

Město Kroměříž, Odbor investic, Velké náměstí 115/1, 797 01 Kroměříž, IČ 00287351, IDDS  
bg2bfur

Ve smyslu ustanovení § 10 odst. 1 ZJES se závazné stanovisko zasílá příslušnému obecnímu úřadu k vyvěšení na úřední desku:

Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 797 01 Kroměříž, IČ 00287351