

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

vyřizuje	Kateřina Dostálíková
oddělení	ekologie krajiny
e-mail	katerina.dostalikova@mestokm.cz
telefon	+420 573 321 323
číslo řízení	R/2024/79633
číslo záměru	Z/2024/91485
datum	06.01.2025
počet stran	4

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: Zajištění napájecího bodu pro zařízení MUR, MOR, PDZ na silnici I/50 Střílky
žadatel: Ředitelství silnic a dálnic s.p., Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha - Krč, IČ 65993390, osoba oprávněná jednat jménem právnické osoby: Ing. Karel Chudárek, nar. 20.06.1971, **dodavatel:** EHV s.r.o., L. Váchy 176, 760 01 Zlín, IČ 25539817, **zástupce žadatele:** Iveta Kvapilová, nar. 19.09.1972, U jezera 2039/18, 155 00 Praha 13 - Stodůlky
podklad pro: povolení stavby
den podání žádosti: 10.12.2024
záměr: zajištění napájecího bodu pro zařízení MUR, MOR, PDZ na silnici I/50 Střílky. Nová trafostanice bude napojena na stávající nadzemní vedení VN781 na parcele č. 2981. Na stávajícím dvojitým podpěrném bodu se osadí svislý úsekový odpínač, ze kterého se napojí zemní kabel 3xNA2XS(F)2Y 1x50/16 mm². Kabel bude veden ve výkopu v zemi v hloubce 1,2 v chrániče D110 po parcele č. 2981. Ukončen bude v nové kioskové trafostanici osazené trafem 50kVA. Z trafostanice budou vedeny kabely NN k jednotlivým napájecím místům (měření úsek. rychlosti, kamery apod.) podél silnice I/50. Rozvody NN pod silnicí budou provedeny protlakem.
katastrální území: Střílky
pozemek parc. č.: 2975, 2981, 2982
projektová dokumentace: *projektant:* EHV s.r.o., L. Váchy 176, 760 01 Zlín, IČ 25539817, *ID dokumentace:* SR00X00C1TW0

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 „Zajištění napájecího bodu pro zařízení MUR, MOR, PDZ na silnici I/50 Střílky“ 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:

Zajištění napájecího bodu pro zařízení MUR, MOR, PDZ na silnici I/50 Střílky.

Nová trafostanice bude napojena na stávající nadzemní vedení VN781 na parcele č. 2981. Na stávajícím dvojitým podpěrném bodu se osadí svislý úsekový odpínač, ze kterého se napojí zemní kabel 3xNA2XS(F)2Y 1x50/16 mm². Kabel bude veden ve výkopu v zemi v hloubce 1,2 v chrániče D110 po parcele 2981. Ukončen bude v nové kioskové trafostanici osazené trafem 50kVA. Z trafostanice budou vedeny kabely NN k jednotlivým napájecím místům (měření úsek. rychlosti, kamery apod.) podél silnice I/50. Rozvody NN pod silnicí budou provedeny protlakem.

Základní technický popis stavby:

Rozměry trafostanice: š. 2,4 x h. 1,16 x v. 2,39 m

Vn technologie: rozváděč s izolací SF6, pojistkový vývod trafo.

Transformátor: olejový hermetizovaný transformátor do výkonu 160 kVA, osazen bude 50kVA.

Nn technologie: rozváděč RNN do 160 A, osazen bude 63A.

Celková hmotnost trafostanice je 8,0 tuny, hmotnost stavební části je 5,5 tun.

Nedílnou součástí dodávky trafostanice bude vybudování třístranné opěrné zídky ze železobetonu založené na základovém pasu ze železobetonu C 16/20-XC2 (CZ, F1) vyztuženého stavební ocelí B 500B. Opěrné stěny jsou pak navrženy z bednicích betonových tvárníc šířky 300 a 200 mm, do nichž bude zatažena svislá ocel vyvedena ze základového pasu do obou otvorů ve tvárnici. Betonová směs pro zalití tvárníc bude z betonu C 20/25 – XC1 (CZ, F1) a vyztužena vertikální a horizontální stavební ocelí B 500B.

Zadní stěna opěrné zdi bude před zásypem štěrkovými vyosívkami opatřena nopovou folií a drenáží. Šikmá stěna výkopu bude před zásypem vyosívkami opatřena geotextilií.

Základová spára nesmí zůstat dlouho otevřena a ani nesmí být smáčena deštěm.

Základní popis technických a technologických zařízení:

Zemní kabel VN 3x (22-NA2XS(F)2Y 1x50) – 20 m.

Provozní napětí: 22 kV, AC 50Hz.

Zemní kabely NN CYKY do 5x10 – 90+220=310 m.

Provozní napětí: 400V, AC 50Hz.

Kategorie dodávky el. energie dle ČSN 34 1610 ve 3. stupni důležitosti.

Transformátor Pi =50 kVA.

Instalovaný příkon odběrného místa Pi=3kW.

Členění stavby:

SO01 – Připojka VN

SO02 – Trafostanice 22/0,4kV – kiosková

SO03 – Kabelové rozvody NN

Doručené podklady:

Dne 10.12.2024 Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, obdržel žádost, jejíž součástí byla plná moc a projektová dokumentace k záměru. Příslušný orgán shledal doručené podklady za úplné a mohl přistoupit k vydání tohoto jednotného environmentálního stanoviska.

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

– 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
- zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 289/1995 Sb., o lesích, a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o odpadech“)

Zákon o vodách:

Vodoprávní úřad posoudil soulad záměru s § 5 odst. 3) zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon a zjistil, že s výše uvedeným záměrem lze souhlasit, neboť jsou splněny podmínky tohoto ustanovení.

Jedná o záměr vyžadující jednotné environmentální stanovisko, závazné stanovisko podle § 104 odst. 3 vodního zákona se nevydává.

Orgán příslušný k vydání jednotného environmentálního stanoviska došel dále k závěru, 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.

Na vydání JES se podílely tyto oprávněné úřední osoby:

- zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon – Jana Urbanová

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:

Výkopové práce budou probíhat v blízkosti dřevin a je nutné dodržet ochranu stávajících dřevin v souladu s normou ČSN č. 83 90 61 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a ploch při stavebních pracích a standardem SPPK A01 002:2017 „Ochrana dřevin při stavební činnosti“. V případě nezbytné realizace výkopové činnosti v chráněném kořenovém prostoru je nutno použít šetrnou technologii, např. bezvýkopové technologie - řízené, či neřízené protlaky, ruční výkopy nebo odsávací techniku a chránit kořeny. V chráněném kořenovém prostoru stromů se nesmí provádět navážka, skladovat stavební a jiný materiál ani jej přejíždět stavebními mechanismy. Při hloubení výkopů mohou být na hraně výkopu a mimo chráněný kořenový prostor přerušeny kořeny o průměru do 3 cm, a sice pouze hladkým řezem s následným ošetřením (ihned po vzniku poranění začistit ránu hladkým řezem a zatřítk stromovým balzámem či vodou ředitelnou barvou). Kořeny s průměrem nad 3 cm budou zachovány a chráněny před vysycháním a účinky mrazu (včasným záhozem zeminou, zakrytím, vlhčením). Při stavební činnosti musí být minimalizováno riziko poškození nadzemních částí stromu stavební činností a mechanismy (např. ochrana kmene pevnou konstrukcí, předběžný zdravotní řez korunu stromu).

Ing. Petr Vodák

vedoucí oddělení ochrany vod a prostředí
odboru stavebního úřadu a životního prostředí
Městského úřadu Kroměříž

Doručí se:

Zástupce žadatele:

Iveta Kvapilová, U jezera 2039/18, 155 00 Praha 13 - Stodůlky, IDDS 44tgf28

Na vědomí:

Obec Střílky, Koryčanská 47, 768 04 Střílky, IČ 00287776, IDDS ighbis4

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