

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
spisová značka MeUKM/035340/2025/03/OZP/DoS
číslo jednací MeUKM/053043/2025/0147/25
číslo záměru Z/2025/46474
číslo řízení R/2025/51225
datum 16.04.2025
počet stran 6

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: Roštín, obnova vedení NN z T1 U ZD

žadatel: EG.D, s.r.o., Lidická 1873/36, 602 00 Brno - Černá Pole, IČ 21055050, osoba oprávněná jednat jménem právnické osoby: Bc. Lukáš Vrbka, [REDAKCE], zástupce žadatele: MSEM, a.s., Collo-louky 126, 738 01 Frýdek - Místek, IČ 64610080, osoba oprávněná jednat jménem právnické osoby: Bc. Lukáš Vrbka, [REDAKCE]

podklad pro: povolení stavby

den podání žádosti: 12.03.2025

záměr: obnova DS NN v úseku od TS č. 410046 T1 „U ZD“ po p.b.č. 117, 139 a 166 v obci Roštín.

vodohospodářské řešení: řešená lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod (MOV_110) Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně, v hydrologickém pořadí 4-12-02-1060-0-00. Realizací záměru dojde k dotčení vodního toku - Roštínský potok, IDVT 10203330, který je ve správě LESŮ ČESKÉ REPUBLIKY s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín.

katastrální území: Roštín

pozemek parc. č.: 1465/47, 2827/1, st. 146/1, st. 146/3, st. 147/1, 195/1, st. 149, st. 150, st. 151/2, st. 152/2, st. 152/1, 207, 3194, 2827/2, st.154/1, st. 154/3, st. 155/1, st. 156/1, st. 157, st. 158, st. 160/2, st. 160/1, 2808/14, 2829, st. 141/1, st. 141/2, st. 142, 169, 2807/3, st. 269, st. 143, 175/1, st. 559, 176/8, st. 536, 176/7, 176/6, 176/3, st. 534, 178/2, st. 148, 2828, 192/1, st. 147/2, 195/8, 195/5, st. 596, 2772/35, 2772/1, 2772/34, st. 307, 2816/1, 1937/13, 1642/8

projektová dokumentace: zpracovatel PD: MSEM, a.s., Collo-louky 126, 738 01 Frýdek - Místek, IČ 64610080, ID dokumentace: SR00X00KZC8L

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 „**Roštín, obnova vedení NN z T1 U ZD**“ 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:

Obnova DS NN v úseku od TS č. 410046 T1 „U ZD“ po p.b.č. 117, 139 a 166 v obci Roštín. Stavba je prováděna z důvodu nevyhovujícího stavu stávajícího venkovního vedení. Z rozvaděče NN trafostanice TS č. 410046 T1 „U ZD“ bude vyveden kabel NAYY-J 4x150. Při křížení inženýrských sítí bude kabel uložen do chráničky PE110. Při uložení pod komunikaci, chodníky či vjezdy bude uložen do chráničky PE110. Stejným způsobem budou chráněny všechny ostatní kabely DS NN zřizované touto stavbou. Kabel bude od TS veden jihovýchodně napříč zpevněnou betonovou komunikací, která bude křížena překopem. Po překročení této komunikace bude kabel dále veden jihovýchodně, a to ve volném terénu na východní straně zpevněné místní komunikace na parc. č. 2827/1. Hned za betonovou komunikací budou skáceny dva stromy jedle stojící v těsné blízkosti trasy kabelu, u severozápadního rohu zahrady č. p. 47. Dále bude skácen strom tůje stojící před č. p. 59. Tyto stromy svými rozměry nevyžadují vydání povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les. Křížení vjezdů bude řešeno překopem. Pokud nebude specifikováno jinak, budou stejně tak kříženy překopem všechny vjezdy křížené v rámci této stavby. Před vstupem na zahradu č. p. 47 (2 m), před samotným č. p. 47 (10 m) a před vstupem a vodoměrnou šachtou č. p. 60 (4 m) bude kabel uložen podélným překopem do místní zpevněné komunikace. Kabelem budou postupně smyčkovány smyčkovací skříně/pilíře SS č. 1 až 9. Kabel bude zakončen na parc. č. 207 v novém rozpojovacím pilíři SR532/K R779162. V trase popsaného kabelu budou osazeny smyčkovací skříně/pilíře SS č. 1 až 9. Jednotlivé smyčkovací skříně/pilíře budou umístěny k jednotlivým přepojovaným RD dle koordinačního situačního výkresu C3. Do SS 100/K č. 1 bude přepojeno stávající HDV pro č. p. 225, které je vedeno z SP na p.b.č. 127. U SS 200/K č. 8 (č. p. 62) nebude v rámci stavby prováděno HDV. U všech ostatních SS bude proveden propoj HDV NY 4x10, do stávajících elektroměrů příslušných č. p. Kabely HDV budou v zemi uloženy v chráničce PE90 a ve fasádách a vnitřních stěnách v chráničce PE40. Pokud nebude specifikováno jinak, budou stejným způsobem řešeny i všechny ostatní propoje HDV řešené touto stavbou. K SS č. 4 bude připojena zemnicí páska FeZn 30/4 o délce 20 m, která bude položena pod plánovaný zemní kabel NAYY-J 4x150. Na parc. č. 207 bude osazen nový rozpojovací pilíř SR532/K R779162. Pilíř bude osazen do volného terénu, čelem k travním panelům vedle zpevněné místní komunikace. K rozpojovacímu pilíři bude připojena zemnicí páska FeZn 30/4 o délce 20 m, která bude položena pod plánované zemní kabely NAYY-J 4x150. V pilíři bude zakončen již popsaný kabel NAYY-J 4x150 od TS T1. Dále budou z pilíře vyvedeny dva nové zemní kabely NAYY-J 4x150. První kabel NAYY-J 4x150 z SR532/K R779162 bude veden řízeným protlakem pod místní zpevněnou komunikací a potokem „Roštínský“. Řez tímto protlakem je zachycen na výkresu C4. Protlak bude zakončen ve volném terénu na parc. č. 176/6, před č. p. 43. Kabel NAYY-J 4x150 pak bude ukončen v novém rozpojovacím pilíři SR432/K R432679. Tento pilíř bude osazen do stávajícího místa demontovaného pilíře SR302 R432679. Z nového rozpojovacího pilíře SR432/K R779162 bude vyveden nový zemní kabel NAYY-J 4x50. Tento kabel bude veden přes zpevněné plochy a volný terén zahrad č. p. 43 a 23. Kabelem bude smyčkována SS 200/V č. 23. Zakončen bude v SS 200/V č. 22. Nová smyčkovací skříň SS200/V č. 23 bude osazena do stávajícího místa demontované smyčkovací skříně SS233/V, která je osazena ve fasádě č. p. 71. Stejně tak bude nová SS200/V č. 22 osazena do místa SS233/V na fasádě č. p. 23. Do obou skříní budou přepojeny stávající vývody HDV vedené ze stávajících skříní SS233/V. K SS č. 22 bude připojena zemnicí páska FeZn 30/4 o délce 50m, která bude položena pod plánovaný zemní kabel NAYY-J 4x50. Druhý kabel NAYY-J 4x150 z SR532/K R779162 bude opět veden jihovýchodně ve volném

terénu na východní straně zpevněné místní komunikace. Před vyvýšeným vchodem k č. p. 67 bude kabel v délce 4 m podélně uložen pod místní zpevněnou komunikaci. Kabelem budou postupně smyčkovány smyčkovací skříně/pilíře SS č. 10 až 18. Kabel bude zakončen vedle stávajícího p.b.č. 139 v novém rozpojovacím pilíři SD732/K R432672. Smyčkovací skříně/pilíře SS č. 10 až 18 budou osazeny k přepojovaným RD dle koordinačního situačního výkresu C3. Stejně jako u dříve popsanych SS bude z každé smyčkovací skříně/pilíře provedena propoj HDV do stávajících elektroměrů daných RD. K SS č. 14 bude připojena zemnicí páska FeZn 30/4 o délce 20 m, která bude položena pod plánovaný zemní kabel NAYY-J 4x150. Ve volném terénu vedle stávajícího p.b.č. 139 bude osazen nový rozpojovací pilíř SD732/K R432672. V pilíři bude zakončen již popsáný kabel NAYY-J 4x150 od SR532/K R779162. Dále bude do pilíře zapojen nově provedený svod NAYY-J 4x95 z holých vodičů 3x50+35 AIFe na p.b.č. 139. Na holé vodiče 3x50+35 AIFe budou také osazeny nové svodiče přepětí, které budou připojeny na nový zemnicí svod p.b.č. 139. Ten bude připojen k zemnicí pásce FeZn 30/4 o délce 20 m, která bude položena pod plánovaný zemní kabel NAYY-J 4x150. Tato zemnicí páska bude také připojena k novému pilíři SD732/K R432672. Z nového rozpojovacího pilíře SD732/K R432672 bude dále vyveden nový kabel NAYY-J 4x150. Kabel bude veden překopem přes zpevněnou místní komunikaci. Před Na její protější straně bude kabel uchycen ke konstrukci mostu přes potok „Roštínský“ (mezi č. p. 69 a č. p. 164). Za mostem bude kabel zakončen v novém rozpojovacím pilíři SR552/K R779163. Nový rozpojovací pilíř SR552/K R779163 bude osazen na st. parc. č. 141/1, v oplocení č. p. 164. V pilíři bude zakončen popsáný kabel NAYY-J 4x150 od SD732/K R432672. Z pilíře bude proveden propoj HDV do elektroměru č. p. 164. Dále bude z pilíře vyveden jeden nový zemnicí kabel NAYY-J 4x50 a jeden nový zemnicí kabel NAYY-J 4x50. Nový zemnicí kabel NAYY-J 4x50 z pilíře SR552/K R779163 bude veden severně podél potoka „Roštínský“, v zahradách č. p. 164, 239 a 165. Křížení zpevněného vjezdu k č. p. 165 bude řešeno neřízeným protlakem. Kabelem budou smyčkovány smyčkovací pilíře SS č. 19 a 20. Zakončen bude v smyčkovacím pilíři č. 21. Smyčkovací pilíře č. 19 až 21 budou osazeny do zahrad č. p. 239, 165 a 94 dle koordinačního situačního výkresu C3. Z pilířů budou provedeny propoje HDV do jednotlivých RD. K SS č. 21 bude připojena zemnicí páska FeZn 30/4 o délce 50 m, která bude položena pod plánovaný zemnicí kabel NAYY-J 4x150. Nový zemnicí kabel NAYY-J 4x150 z pilíře SR552/K R779163 bude veden dále podél nezpevněné komunikace ke stávajícímu p.b.č. 166, u kterého bude zakončen v novém rozpojovacím pilíři SR552/K R779164. Nový rozpojovací pilíř SR552/K R779164 bude osazen do volného terénu vedle stávajícího p.b.č. 166. V pilíři bude zakončen popsáný zemnicí kabel NAYY-J 4x150 z pilíře SR552/K R779163. Z pilíře bude proveden propoj HDV do elektroměru č. p. 51. Dále bude do pilíře zapojen svod NAYY-J 4x150 z izolovaných vodičů AES 4x120 na p.b.č. 166. Na izolované vodiče AES 4x120 budou také osazeny nové svodiče přepětí, které budou připojeny na nový zemnicí svod p.b.č. 166. Ten bude připojen k zemnicí pásce FeZn 30/4 o délce 20 m, která bude položena pod plánovaný zemnicí kabel NAYY-J 4x150. Tato zemnicí páska bude také připojena k novému pilíři SR552/K R779164. Na parc. č. 2808/14 ve volném terénu mezi č. p. 406 a potokem „Roštínský“ bude odkopán stávající zemnicí kabel AYKY 3x185+95. Kabel bude přerušen, a bude naspojován na dva nové zemnicí kabely NAYY-J 4x240. Kabel NAYY-J 4x240 bude neřízeným protlakem veden na protější stranu zpevněné komunikace, kde ním bude smyčkována nová smyčkovací skřín SS100/V č. 24. Smyčkovací skřín SS100/V č. 24 bude osazena do fasády č. p. 147, dle koordinačního situačního výkresu C3. Ze skříně bude provedena propoj HDV do elektroměru č. p. 147 Z rozvaděče NN trafostanice TS č. 410046 T1 „U ZD“ bude dále vyveden druhý kabel NAYY-J 4x150. Ten bude veden v souběhu s již popsáným kabelem NAYY-J 4x150 vedeným z této TS, a to až po nezpevněnou komunikaci na parc. č. 2828 (tedy hned za SS č. 4). Od tohoto bodu bude kabel veden na kraji této nezpevněné komunikace, směrem k silnici č. 432. V části, kde je komunikace zpevněná betonovými pražci, bude kabel uložen do volného terénu vedle betonových pražců. V místě křížení pražců budou pražce v celku vyzvednuty, a po zahazení kabelové rýhy opět vráceny do původní pozice. Po stranách nezpevněné komunikace budou kabelem smyčkovány smyčkovací pilíře SS č. 25 a 26. Po dosažení hlavní komunikace bude kabel vést jižně ve volném terénu vedle hlavní komunikace, kde ním bude smyčkován pilíř SS č. 27. Za tímto pilířem bude neřízeným protlakem kabel křížit hlavní komunikaci na parc. č. 2772/1. Při provádění protlaku bude nutné brát ohled na dešťovou kanalizaci vedenou pod krajnicemi komunikace. Dle měření provedeném na místě

stavby je hloubka vpustí dešťové kanalizace 1m. Na protější straně komunikace budou kabelem přes volný terén smyčkovány SS č. 28 a 29. Následně bude kabel zakončen v novém rozpojovacím pilíři SR532/K R432678. Smyčkovací skříň/pilíře SS č. 25 až 29 budou osazeny dle koordinačního situačního výkresu C3. Do smyčkovacího pilíře SS 100/K č. 26 bude přepojeno stávající HDV č. p. 154, které je vedeno z SP na p.b.č. 119. Do smyčkovacího pilíře SS 100/K č. 29 bude dále přepojeno stávající HDV č. p. 34, které je vedeno z SP na p.b.č. 117. Z ostatních SS budou provedeny propoje HDV do elektroměrů jednotlivých RD. K SS č. 25 bude připojena zemnicí páska FeZn 30/4 o délce 20 m, která bude položena pod plánovaný zemní kabel NAYY-J 4x150. Vedle stávajícího p.b.č. 117 bude osazen nový rozpojovací pilíř SR532/K R432678. V pilíři bude zakončen již popsáný kabel NAYY-J 4x150 z TS T1. Samotný p.b.č. 117 bude vyměněn do stávajícího místa. Ze stávajícího p.b.č. 117 typu JB 9/6 budou odpojeny holé vodiče 4x70 AIFe a holé vodiče 1x25 AIFe VO. Betonový základ sloupu bude ručně odkopán a rozbit, a stávající sloup bude jeřábem vyjmut. Základy pro nový sloup budou ručně dokopány na rozměry 2x 1,3 x 1,3 m s manipulačním výkopem o rozměrech 1,2 x 1,3 x 0,8 m. Základová jáma bude pažena. Na nový p.b. typu JB 10,5/20 bude osazena jedna konzola VVS 1200-K a zemnicí svod. P.b. bude následně jeřábem osazen do základové jámy, kde bude zabetonován za pomoci 3,2 m³ nakupované betonové směsi. Na konzolu VVS 1200-K budou opět ukotveny holé vodiče 4x70 AIFe a holé vodiče 1x25 AIFe VO od p.b.č. 116. Z těchto holých vodičů 4x70 AIFe bude na novém p.b.č. 117 proveden kabelový svod NAYY-J 4x150 do rozpojovacího pilíře SR532/K R432678. Na holé vodiče 4x70 AIFe budou dále osazeny svodiče přepětí, které budou připojeny k zemnicímu svodu p.b.č. 117. Ten bude připojen k zemnicí pásce FeZn 30/4 o délce 20 m, která bude položena pod plánovaný zemní kabel NAYY-J 4x150. Tato zemnicí páska bude také připojena k novému pilíři SR532/K R432678. V rámci stavby bude v úseku nového zemního kabelového vedení demontováno již nepotřebné venkovní vedení, zejména tedy podpěrné body (sloupy a střešníky), holé i izolované vodiče, rozpojovací skříňe a pilíře, etc. Tato stavba se časově váže na stavbu nového veřejného osvětlení, která bude prováděna v náhradě za stávající demontované veřejné osvětlení osazené na stožárech a střešnicích, které budou touto stavbou demontovány. Stavbu veřejného osvětlení řeší samostatný projekt.

Doručené podklady:

Dne 12.03.2025 Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, obdržel žádost, jejíž součástí byla plná moc a projektová dokumentace k záměru. Dne 09.04.2025 byl záměr doplněn přes ISSŘ pod číslem *ID dokumentace*: SR00X00KZC8L. 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. 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 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.

Záměrem s dojde k dotčení vodního toku - Roštínský potok, IDVT 10203330, který je ve správě LESŮ ČESKÉ REPUBLIKY s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín a podléhá vydání souhlasu vodoprávního úřadu dle § 17 odst. 1) písm. a) vodního zákona prostřednictvím JES.

K žádosti bylo přiloženo souhlasné stanovisko správce povodí - Povodí Moravy, s.p. Brno ze dne 08.04.2025 zn.: PM-14760/2025/503/Pl a příslušného správce vodního toku Lesů ČR s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín ze dne 31.03.2025, č. j. LCR957/001863/2025, ve kterém jsou stanoveny podmínky, které musí být při realizaci záměru dodrženy.

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:

Upozorňujeme, že při stavebních pracích prováděných na pozemcích pod ochranou ZPF, je nutné respektovat a dodržovat zásady ochrany ZPF ve smyslu zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu a § 11 - 15 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu.

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 nálezu, 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 nálezu 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>

Ing. Petr Vodák
vedoucí oddělení ochrany vod a prostředí
odboru stavebního úřadu a životního prostředí
Městského úřadu Kroměříž

Doručí se:

Zástupce žadatele:

Bc. Lukáš Vrbka, [REDACTED]

Na vědomí:

Obec Roštín, Roštín 450, 768 03 Roštín, IČ 00287695, IDDS 4pparei

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