

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/044399/2025/02/OZP/DoS
číslo jednací MeUKM/052455/2025/0197/25
číslo záměru Z/2025/60039
číslo řízení R/2025/63238
datum 15.04.2025
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: Chropyně, nám.Svobody, kab. NN, obnova

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, ██████████, zástupce žadatele: MSEM, a.s., Collo-louky 126, 768 01 Frýdek - Místek, IČ 64610080, osoba oprávněná jednat jménem právnické osoby: Bc. Lukáš Vrbka, ██████████

podklad pro: povolení stavby

den podání žádosti: 24.03.2025

záměr: obnova DS NN na náměstí Svobody a ulici U Hejtmana.

umístění záměru: záměr se částečně nachází v záplavovém území Q₁₀₀, Q₂₀. Dále se záměr nachází v ochranném pásmu vodního zdroje Plešovec - Břestský les.

katastrální území: Chropyně

pozemek parc. č.: 2/1, 40/1, 307/1, 41/1, 373/1, 331, 336, 337, 338, 345, 346, 352, 353, 362/2, 386/1, 387, 392, 393/1, 396, 397, 404, 405, 410, 411, 417, 418, 421/1, 438/3, 438/1, 421/2, 423, 424, 427, 428, 432, 931/1, 434/5, 374/6, 470/1, 444/1, 444/2, 450/2, 445/3, 445/2, 76, 375, 74, 72, 70, 68, 65, 64/1, 61, 58, 56, 54, 49, 46, 43/1, 42/1, 39/6, 30/1, 30/3, 27/1, 25, 23, 21, 19, 18, 16

projektová dokumentace: zpracovatel PD: MSEM, a.s., Collo-louky 126, 768 01 Frýdek - Místek, IČ 64610080, ID dokumentace: SR00X00N4KWH

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 „Chropyně, nám.Svobody, kab. NN, obnova“ 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 na náměstí Svobody a ulici U Hejtmana.

Popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení:

Předmětem řešení této stavby je obnova DS NN na náměstí Svobody a ulici U Hejtmana v Chropyni. Stavba je prováděna z důvodu nevyhovujícího stavu stávajícího venkovního vedení NN V rámci této stavby budou pokládány nové zemní kabely DS NN a HDV. Nové kabely DS NN budou při křížení plynovodu uloženy do betonových žlabů. Při křížení ostatních sítí a při uložení pod komunikaci, chodníky či vjezdy budou uloženy do chráničky. Pro kabely NAYY-J 4x150 bude vždy použita chránička PE110. Pro kabely NAYY-J 4x240 bude použita chránička PE110 (pro rovné úseky do délky 5 m) nebo PE160 (pro úseky se záhyby nebo úseky delší než 5 m). Křížení zpevněných vjezdů k jednotlivým RD bude řešeno překopy. Nové kabely HDV budou při křížení plynovodu uloženy do betonových žlabů. Ve výkopech budou uloženy do chráničky PE90 a při uložení do fasád či vnitřních stěn do chráničky PE40. Na parc. č. 2/1 bude do stávajícího místa vyměněna rozpojovací skříň SR502/V R423475, a to za skříň typu SD932/V R423475. Skříň SR502/V R423474 bude demontována bez náhrady. Do nové skříně SD932/V R423475 budou přepojeny stávající vývody R423474 a R423475, až na jeden z přívodů AYKY 3x240+120 z TS T4 U Zámku (více v následujícím odstavci). Nová skříň SD932/V R423475 bude připojena na novou zemnicí pásku FeZn 30/4 o délce 31 m. Páska bude položena pod plánované zemní kabely NAYY-J 4x150 a NAYY-J 4x240. Jeden z přívodu AYKY 3x240+120 z TS T4 U Zámku do stávající SR502/V R423475 nebude do nové SD932/V R423475 zapojen. Místo toho bude ve volném terénu před novou SD932/V R423475 naspojován na nový kabel NAYY-J 4x240. Tento kabel bude veden řízeným protlakem pod silnicí II. třídy na ul. Komenského (parc. č. 41/1). Na jižní straně komunikace budou pod chodníkem v trase protlaku sondovány stávající sdělovací kabely (2x CETIN, 1x LAN servis, 1x TMOBILE), stávající kabel VO a stávající zemní kabel DS NN. Řízeným protlakem bude křížen kanalizační řád DN700 vedoucí pod zpevněnou komunikací. Dna kanalizačních šachet po stranách protlaku jsou 2,65 a 2,55 m hluboké. Protlak bude prováděn ve hloubce 1,2 m, takže kanalizační řád nebude protlakem ohrožen. Na protější straně komunikace bude nový kabel NAYY-J 4x240 veden volným terénem k chodníku před č. p. 40. Následně bude chodníkem veden k nově osazené rozpojovací skříni SR532/V R423397, kde bude zakončen. Ve fasádě č. p. 40 bude do stávajícího místa vyměněna rozpojovací skříň SR402/V R423397 za novou SR532/V R423397. Do nové SR532/V R423397 budou přepojeny stávající vývody SR402/V R423397. Bude v ní zakončen již popsáný nový kabel NAYY-J 4x240 z SD932/K R423475. Dále bude z SR532/V R423397 vyveden nový zemní kabel NAYY-J 4x150. Nový zemní kabel NAYY-J 4x150 z SR532/V R423397 bude veden severozápadně chodníkem, kde ním budou smyčkovány smyčkovací skříně SS č. 1 až 7. Zakončen bude v nové rozpojovací skříni SR652/V R423395. Smyčkovací skříně č. 1 až 7 budou osazeny do fasád jednotlivých objektů, dle koordinačního situačního výkresu C3. Výjimkou bude č. p. 36, kde bude využita stávající SS100/V (č. 2). Z každé nové SS bude proveden propoj HDV NYY 4x10, do stávajících elektroměrů jednotlivých objektů. Výjimkou bude SS100/V č. 3 (č. p. 42), u které bude použit kabel NYY 4x16. Ve vjezdu č. p. 48 bude do stávajícího místa vyměněna rozpojovací skříň SR402/V R423395 za novou SR652/V R423395. Do nové SR652/V R423395 budou přepojeny stávající vývody SR402/V R423395. Bude v ní zakončen již popsáný nový kabel NAYY-J 4x150 z SR532/V R423397. Do skříně bude připojena nová zemnicí páska FeZn 30/4 o délce 20 m. Páska bude položena pod plánovaný zemní kabel NAYY-J 4x150. Dále bude ze stávající rozpojovací skříně SR532/V R423401 (č. p. 55) vyveden nový zemní kabel NAYY-J 4x150. Nový zemní kabel NAYY-J 4x150 z SR532/V R423401 bude veden opět severozápadně chodníkem až k začátku ulice U Hejtmana. Tam bude veden chodníkem k volnému terénu před č. p. 210, kde bude zakončen v nové rozpojovací skříni SD532/K R423374. V trase budou kabelem smyčkovány

smyčkovací skříně SS č. 8 až 19. Smyčkovací skříně č. 8 až 19 budou osazeny do fasád jednotlivých objektů, dle koordinačního situačního výkresu C3. Výjimkou bude č. p. 64, kde bude využita stávající SS100/V (č. 18). U SS č. 9 (č. p. 57) bude navíc osazen i spodní zákryt. Z každé nové SS bude proveden propoj HDV NYY 4x10, do stávajících elektroměrů jednotlivých objektů. Výjimkou bude SS100/V č. 10 (č. p. 58), u které bude použit kabel HDV NYY 4x16. Pokud to umožní materiál stávajících vodičů mezi HDS a elektroměrem, bude u SS č. 16 (č. p. 63) dále provedena propoj přednostně do stávající HDS č. p. 63. Pokud toto nebude možné, bude provedena propoj HDV do stávajícího elektroměru. Do SS č. 19 (č. p. 65) bude pouze přepojeno HDV ze stávající SS č. 18. Do SS č. 13 bude připojena nová zemnicí páska FeZn 30/4 o délce 20 m. Páska bude položena pod plánovaný zemní kabel NAYY-J 4x150. Na parc. č. 438/1, do volného terénu před jižním rohem oplocení č. p. 210, bude osazen nový rozpojovací pilíř SR532/K R423374. V tomto pilíři bude zakončen již popsáný kabel NAYY-J 4x150 z SR532/V R423401. Dále budou z pilíře vyvedeny dva nové zemní kabely NAYY-J 4x150. Do pilíře bude připojena nová zemnicí páska FeZn 30/4 o délce 20 m. Páska bude položena pod plánovaný zemní kabel NAYY-J 4x150. První zemní kabel NAYY-J 4x150 z SR532/K R423374 bude veden severně ve volném terénu vedle chodníku ulice U Hejtmana. Pouze před vjezdem č. p. 321 bude kabel uložen do chodníku. V trase budou kabelem smyčkovány smyčkovací skříně/pilíře SS č. 20 až 24. Zakončen bude ve stávající SS200/K č. 25. Před č. p. 205 bude odkopán stávající kabel NAYY-J 4x150. Kabel bude přerušen a z obou stran naspojován na dva nové zemní kabely NAYY-J 4x150, kterými bude smyčkován nově osazený pilíř SS 100/K č. 26. Smyčkovací skříně a pilíře č. 20 až 26 budou osazeny do fasád a předzahrádek jednotlivých objektů, dle koordinačního situačního výkresu C3. Výjimkou bude č. p. 321 a 206, kde budou využity stávající SS (č. 23 a 25). Z každé nové SS bude proveden propoj HDV NYY 4x10, do stávajících elektroměrů jednotlivých objektů. Ze stávajícího rozpojovacího pilíře SR552/K R776023 před č. p. 205 bude vyveden nový zemní kabel NAYY-J 4x240. Tento kabel bude veden volným terénem a chodníkem podél dlážděného parkoviště na rohu ulice U Hejtmana směrem do ulice Ječmínkova, kde bude veden dlážděnou plochou vedle komunikace ke stávajícímu p.b.č. 172. Před č. p. 108 bude výkop pro tento kabel pažen. V trase bude kabelem smyčkována nová SS č. 27 (č. p. 108). Kabel bude zakončen v novém rozpojovacím pilíři SR532/K R436759, který bude osazen vedle stávajícího p.b.č. 172. Smyčkovací skříně SS100/V č. 27 bude osazena do stávajícího místa demontované SR302/V R423428. Do SS bude přepojen stávající vývod HDV z této SR Stávající přívod SR302/V R423428 typu 3x240+120 AYKY bude odkopán, přerušen a naspojován na nový kabel NAYY-J 4x240, který bude zapojen do nového rozpojovacího pilíře SR532/K R436759. Nový rozpojovací pilíř SR532/K R436759 bude osazen do volného terénu vedle p.b.č. 172. V pilíři budou zakončeny již popsáný kabel NAYY-J 4x240 z SR552/K R776023 a spojovaný kabel NAYY-J 4x240. Do pilíře budou dále připojeny tři svody NAYY-J 4x150 z izolovaných vodičů ukotvených na p.b.č. 172 (1x z 4x120 AES od p.b.č. 171; 1x z 4x120 AES od p.b.č. 152; 1x z 4x95 AES od p.b.č. 172). Na každý z těchto izolovaných vodičů budou osazeny svodiče přepětí, které budou připojeny k novému zemnicímu svodu p.b.č. 172. Zemnicí svod bude připojen k nové zemnicí pásce FeZn 30/4 o délce 20 m, která bude položena pod nové zemní kabely NAYY-J 4x240. Zemnicí páska bude připojena i k novému pilíři SR532/K R436759. Druhý zemní kabel NAYY-J 4x150 z SR532/K R423374 bude veden jižně volným terénem a chodníkem na dlážděnou plochu na severozápadnímu cípu náměstí Svobody. Odtud bude kabel veden neřízeným protlakem na protější stranu zpevněné místní komunikace ul. U Hejtmana. Na protější straně silnice bude kabel veden volným terénem a překopem přes místní zpevněnou komunikaci ke smyčkovacímu pilíři SS č. 28 (který bude osazen před oplocení přečerpávací stanice VAK KM), ve kterém bude kabel smyčkován. Dále bude kabel veden volným terénem k novému rozpojovacímu pilíři SR532/K R423373, ve kterém bude zakončen. Z nového smyčkovacího pilíře SS č. 28 bude proveden propoj HDV NYY 4x10 do stávajícího elektroměru přečerpávací stanice VAK KM na parc. č. 445/2 Na parc. č. 444/1 bude do volného terénu vedle stávajícího p.b.č. 236 osazen nový rozpojovací pilíř SR532/K R423373. V pilíři bude zakončen již popsáný kabel NAYY-J 4x150 z SR532/K R423374. Dále bude z pilíře vyveden nový kabel NAYY-J 4x150. Do pilíře bude připojen svod NAYY-J 4x95 z izolovaných vodičů 4x50 AES ukotvených na p.b.č. 236. Na izolované vodiče budou také osazeny svodiče přepětí, které budou připojeny k novému zemnicímu svodu p.b.č. 236. Zemnicí svod bude připojen k nové zemnicí pásce FeZn 30/4

o délce 20 m, která bude položena pod nové zemní kabely NAYY-J 4x150. Zemnicí páska bude připojena i k novému pilíři SR532/K R423373. Na p.b.č. 236 bude osazená nová skříň SP100, ve které bude rozpojen a jištěn stávající svod VO z tohoto p.b. Nový kabel NAYY-J 4x150 z SR532/K R423373 bude veden překopem na protější stranu zpevněné místní komunikace. Tam bude veden jihovýchodně ve volném terénu vedle chodníku. Z důvodu plánované rekonstrukce chodníku bude kabel v celé trase uložen do chráničky PE110. Kabel bude takto veden podél chodníku až k č. p. 11, přičemž ním v trase budou smyčkovány smyčkovací skříň/pilíře SS č. 29 až 40. Za č. p. 11 bude kabel veden chodníkem do ulice Masarykova, kde ním bude smyčkována skříň SS č. 41. Před č. p. 11 bude kabel následně veden řízeným protlakem pod silnicí II. třídy na ulici Masarykova. Řízeným protlakem bude křížen kanalizační řád DN300 vedoucí pod zpevněnou komunikací. Dno kanalizační šachty vzdálené 10 m od protlaku je 1,8 m hluboké. Protlak bude prováděn ve hloubce 1,2 m, takže kanalizační řád nebude protlakem ohrožen. Na protější straně silnice bude kabel veden volným terénem mezi silnicí a chodníkem k severnímu rohu č. p. 344. Tam bude zakončen v novém rozpojovacím pilíři SR532/K R779673. Smyčkovací skříň a pilíře č. 29 až 41 budou osazeny do fasád a volného terénu, dle koordinačního situačního výkresu C3. U SS č. 36 (č. p. 6) bude osazen i spodní zákryt. Z každé nové SS bude proveden propoj HDV NYY 4x10 do stávajících elektroměrů jednotlivých objektů. Výjimkou bude SS č. 41, kde bude použit kabel HDV NYY 4x16. Do SS č. 37 bude připojena nová zemnicí páska FeZn 30/4 o délce 20 m. Páska bude položena pod plánovaný zemní kabel NAYY-J 4x150. Na parc. č. 30/1 bude do volného terénu před severním rohem č. p. 344 osazen nový rozpojovací pilíř SR532/K R779673. V pilíři bude zakončen již popsaný kabel NAYY-J 4x150 z SR532/K R423373. Dále bude z pilíře vyveden nový kabel NAYY-J 4x150. Do pilíře bude připojen svod NAYY-J 4x95 z přemísťovaného p.b.č. 226. Stávající p.b.č. 226 typu JB 9/15 bude demontován. Ze stávajícího p.b. budou odpojeny stávající holé vodiče 4x35 AIFe a 1x25 AIFe (VO) od p.b.č. 227 a 224, a 3x50+35 AIFe a 1x25 AIFe (VO) od p.b.č. 253. Betonový základ sloupu (hloubka x šířka x délka 1,6 x 0,8 x 0,8 m) bude odkopán a rozbit, a stávající sloup bude jeřábem vyjmut. Nový p.b. se stejným číslem bude postaven do volného terénu na parc. č. 39/6, ve vzdálenosti 0,7 m od chodníku a 1,5 m od severního rohu č. p. 344. Pro nový sloup budou vykopány základy o rozměrech 2 x 1,0 x 1,0 m s manipulačním výkopem o rozměrech 1,2 x 1,0 x 0,8 m. Na nový sloup typu JB 9/20 bude osazena jedna konzola VVS 1200- K, a bude k němu připevněn nový zemnicí svod. Sloup bude následně jeřábem osazen do základové jámy a zabetonován. Na konzolu VVS 1200-K budou opět ukotveny holé vodiče AIFe 3x50+35 od p.b.č. 253. Vodiče 4x35 AIFe od p.b.č. 227 a 224, a 1x25 AIFe (VO) od p.b.č. 253 budou demontovány bez opětovné montáže. Na holé vodiče 3x50+35 budou osazeny svodiče přepětí. Svodiče přepětí budou připojeny na nový zemnicí svod p.b.č. 253. Svod bude připojen na novou zemnicí pásku FeZn 30/4 o délce 20 m, která bude položena pod plánované zemní kabely NAYY-J 4x150. Páska bude také připojena do nového rozpojovacího pilíře SR532/K R779673. Z holých vodičů AIFe 3x50+35 bude dále proveden kabelový svod NAYY-J 4x95 do nového rozpojovacího pilíře SR532/K R779673. Nový kabel NAYY-J 4x150 z SR532/K R779673 bude veden volným terénem mezi chodníkem a silnicí ul. Masarykova směrem k náměstí Svobody. Za severovýchodním rohem parc. č. 30/1 bude dále veden volným terénem mezi chodníkem a jednotlivými RD směrem jihovýchodně, přičemž ním budou smyčkovány smyčkovací skříň/pilíře SS č. 42 až 48. Kabel bude zakončen v nové rozpojovací skříni SR652/V R423425 ve fasádě č. p. 27. Před samotným č. p. 27 kabel vede v dlážděné ploše, ve vzdálenosti 0,6 m od fasády aby nezasahoval do parkovacích míst před č. p. 27. Smyčkovací skříň a pilíře č. 42 až 48 budou osazeny do fasád a volného terénu, dle koordinačního situačního výkresu C3. Z každé nové SS bude proveden propoj HDV NYY 4x10, do stávajících elektroměrů jednotlivých objektů. Výjimkou bude SS č. 42, kde nebude HDV prováděno; SS č. 45, kde bude použit kabel HDV NYY 4x16 a SS č. 48, kde bude použit kabel HDV NYY 4x25. Do SS č. 45 bude připojena nová zemnicí páska FeZn 30/4 o délce 20 m. Páska bude položena pod plánovaný zemní kabel NAYY-J 4x150. Ve fasádě č. p. 27 bude do stávajícího místa vyměněna rozpojovací skříň SR402/V R423425, a to za skříň typu SR652/V R423425. V nové skříni bude zakončen již popsaný kabel NAYY-J 4x150 z SR532/K R779673. Do skříně budou přepojeny stávající vývody SR402/V R423425. Vývody do skříni dvou SS102/V (které jsou také osazeny ve fasádě č. p. 27) nebude třeba přepojovat, jelikož tyto skříně nebudou nově využívány. Obě SS102/V budou demontovány. Nová skříň SR652/V R423425 bude

připojena na novou zemnicí pásku FeZn 30/4 o délce 20 m. Páska bude položena pod plánované zemní kabely NAYY-J 4x150. V rámci stavby bude v úseku nového zemního kabelového vedení demontováno již nepotřebné venkovní vedení, tj. betonové podpěrné body, střešníky, holé i izolované vodiče, rozpojovací skříně a pilíře, etc.

Doručené podklady:

Dne 31.03.2025 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 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.

Záměr se částečně nachází v záplavovém území Q_{100} a Q_{20} . Dále se stavba nachází v ochranném pásmu vodního zdroje Plešovec - Břestský les a podléhá vydání souhlasu vodoprávního úřadu dle § 17 odst. 1 písm. c) a písm. e) vodního zákona prostřednictvím JES.

K žádosti bylo přiloženo Povodí Moravy, s.p. Brno ze dne 25.03.2025 pod značkou PM-12237/2025/5203/PI, příslušného správce povodí.

Na vydání JES se podílely tyto oprávněné úřední osoby:

- zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon – Ing. Josef Opršal

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.

Parcely parc. č. 41/1, 373/1, 331, 336, 337, 338, 345, 346, 352, 353, 362/2, 386/1, 387, 392, 939/1, 393, 397, 404, 405, k. ú Chropyně nejsou kulturní památkou vedenou v ÚSKP, ani se nenacházejí v památkově chráněné oblasti. Předmětem ochrany památkové péče jsou především parcely parc. č.2/1, 40/1 a 307/1, které se nacházejí v ochranném pásmu zámku Chropyně.

Závazné stanovisko v předmětné věci dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, bude vydáno samostatně, a to na základě usnesení orgánu státní památkové péče ze dne 02.04.2025, č. j. MeUKM/045351/2025, o vyloučení ze společného řízení dle § 140 odst. 3 zákona 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění a v souladu s platným organizačním řádem Městského úřadu Kroměříž (vyřizuje oprávněná úřední osoba Ing. arch. Martina Radochová).

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:

Město Chropyně, náměstí Svobody 29, 768 11 Chropyně, IČ 00287245, IDDS rbsbexq

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