

Spisová značka: R/2026/104892
Naše číslo jednací: R/2026/104892/5
Spis. znak: 246.6
Skart. znak/ lhůta: S/5
Vyřizuje: Ing. Jana Malinská
Telefon: 775 860 878
Datum: 08.06.2026

Počet listů: 4 Počet příloh: 0 Počet listů příloh: 0

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

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

Městský úřad Vysoké Mýto jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a jako věcně příslušný správní orgán k vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) ZJES (dále „Příslušný úřad“) na základě žádosti MONTPROJEKT, a. s., IČ: 28494032, Arnošta z Pardubic 2082, 531 17 Pardubice, (dále jen „žadatel“) ze dne 05.05.2026 a doplněné dne 27.05.2026

vydává podle § 6 odst. 1 ZJES v souladu s § 149 správního řádu

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

k záměru **CR Nové Hrady, parc.134-kVN,DTS,kNN**

na pozemcích parc. č. 782, 126/4, 126/9, 126/13, 126/6, 786, 785, 181, 167/2, 166/6, st. 2, 166/3, 847, st. 3, 179/2, 173/2, 839/2, 131/1, 166/2, 783, 784/1 – v k.ú. Nové Hrady u Skutče; 600, 622 – v k.ú. Mokrá Lhota; 233, 228/6 – v k.ú. Podhořany u Nových Hradů (dále také „záměr“)

stavebník ČEZ Distribuce, a.s., IČ: 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 – Podmokly

realizovaného v rozsahu projektové dokumentace, kterou zpracoval: MONTPROJEKT, a.s., Arnošta z Pardubic 2082, 531 17 Pardubice, IČ:28494032, v roce 2026. Zodp. projektant Ing. Mergl Miroslav, ČKAIT č.0701318; ID dokumentace SR00X022DVSI, verze 4;

Identifikátor záměru v ISSŘ: SR00X01ZJ4QT, spis. zn. Z/2026/86368.

I.

Záměr je z hlediska vlivů na dotčené složky životního prostředí přípustný.

Toto jednotné environmentální stanovisko se vydává namísto následujících správních úkonů:

- **Souhlas s dotčením pozemků do vzdálenosti 30 m od okraje lesa (§ 14 odst. 2 lesního zákona)**
- **Souhlas ke stavbám a činnostem, k nimž není třeba povolení podle vodního zákona (§ 17 odst. 1 vodního zákona)**

A. Příslušný úřad **souhlasí** s tím, aby **byl vydán souhlas** dle ust. § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen lesního zákona) **s dotčením pozemků do vzdálenosti 30 m od okraje lesa.**

B. Příslušný úřad **souhlasí** dle ust. § 17 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) **s dotčením zájmů chráněných vodním zákonem** za níže uvedených podmínek:

- Křížení DVT PP Hradeckého potoka č. 1 (IDVT 10173641) ve správě Lesů ČR, s.p. bude provedeno bezvýkopovou technologií – řízený protlak s ochrannou chráničkou.
- Stavbou nebude dotčen pozemek ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p.,
- vlastní křížení bude provedeno řízeným protlakem s hloubkou uložení min. 1,2 m (vrch chráničky) pod niveletou dna vodního toku,
- křížení bude provedeno kolmo na osu toku, bude uloženo v chráničce v celé délce podchodu a chránička bude ukončena minimálně 3 m od břehové hrany vodního toku,
- realizace stavby bude probíhat v souladu se zněním zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění,
- při realizaci požadujeme dodržet ČSN 75 2130 – Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními,
- při realizaci nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami, zejména bentonitovou směsí, stavebním materiálem nebo ropnými látkami z mechanizace,
- startovací a cílové jámy pro provedení protlaku budou umístěny v dostatečné vzdálenosti od břehových hran vodních toků,
- v případě havárie nebo porušení koryta vodního toku bude tato skutečnost neprodleně oznámena správci toku a poškození bude uvedeno do původního stavu na náklady investora.

Poloha stavby „CR Nové Hrady, parc.134-kVN,DTS,kNN“ byla orientačně určena v souřadnicích X, Y označující polohopisnou složku v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK), takto: X = 1 084 203; Y = 623 626 (*formát souřadnic – geodetické*).

Záměr se nachází v k. ú. Nové Hrady u Skutče, Mokrá Lhota a Podhořany u Nových Hradů, obec Nové Hrady a Leština, okres Ústí nad Orlicí, kraj Pardubický (ID hydrogeologického pořadí 1-03-03-0450-0-00, trasa vedení kříží vodní tok „PP Hradeckého potoka č. 1“ - IDVT 10173641, ID a název vodního útvaru HSL_1020 - Novohradka od pramene po tok Krounka, ID a název hydrogeologického rajonu 4270 Vysokomýtská synklinála).

II.

Odůvodnění

Městský úřad Vysoké Mýto jako příslušný správní orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska (dále jen „JES“) obdržel dne 05.05.2026 žádost MONTPROJEKT, a. s., Arnošta z Pardubic 2082, 531 17 Pardubice, který na základě udělené

plné moci zastupuje stavebníka ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 – Podmokly o vydání JES pro záměr CR Nové Hrady, parc.134-kVN,DTS,kNN.

V obci Nové Hrady je umístěno stávající venkovní vedení vn a stávající venkovní vedení nn. Venkovní vedení nn svým technickým stavem neumožňuje připojování nových výroben FVE. Pro posílení stávajícího venkovního vedení nn je třeba vybudovat kabelovou odbočku ze stávajícího venkovního vedení vn, kabelovou distribuční trafostanici a kabelové vedení vn a nn.

SO 01.2 – Stavební část kioskové DTS

Nová distribuční trafostanice 35/0,4kV je typizovaná kompaktní venkovní (obsluha zvenku) transformovna typu Eltraf CTSBB 1X630/1S-36 varianta pravá. Trafostanice bude umístěná na pozemku p.č. 126/4 v k.ú. Nové Hrady. Pozemek pod trafostanicí bude investorem odkoupen, mezi vlastníkem a investorem je uzavřena budoucí smlouva o kupní smlouvě, vlastní kupní smlouva bude vypracována po zaměření skutečné polohy trafostanice. Vstupy kabelů do DTS budou osazeny a utěsněny průchodkami proti vniknutí vody.

Rozměry kompaktní betonové trafostanice jsou 3 x 3,8 m a výška nad terénem cca 1,4 m. Okolo celé DTS bude zhotoven chodník z betonové dlažby 50x50x6cm. U DTS bude zřízeno uzemnění - dva ekvipotencionální kruhy zemnicí páskou FeZn 30/4, první ve vzdálenosti 1 m a hloubce 0,6 m, druhý ve vzdálenosti 2 m v hloubce 0,8 m.

SO 04.00 – Venkovní vedení vn

Betonový sloup č. 9 s rovinnou konzolí stávajícího venkovního vedení vn 35 kV bude vyměněn za nový s konzolí PAŘÁT a bude na něm umístěn svislý úsekový odpínač a konzole s omezovači přepětí. U sloupu bude zřízeno uzemnění - dva ekvipotencionální kruhy zemnicí páskou FeZn 30/4, první ve vzdálenosti 1 m a hloubce 0,6 m, druhý ve vzdálenosti 3 m v hloubce 0,8 m.

SO 05.00 – Kabelové vedení vn

Z betonového sloupu č. 9 bude zhotoveno kabelové vedení vn do nové trafostanice č. CR_0509 kabelem 3x 35-AXEKVCE 1x120/16 a přiloženou trubkou HDPE.

SO 06.00 – Venkovní vedení nn

Stávající betonový sloup č. 50 typ JB10,5/3 bude vyměněn za nový typ JB 10,5/15, bude na něm osazena rozpojovací pojistková skříň R48 typu SV201 a zhotoven svod do venkovního vedení nn. Na sloupu bude ukončeno stávající venkovní vedení nn ze směru od kostela. Stávající venkovní vedení nn od sloupu č. 50 směrem ke sloupu č. 51 a k č.p. 50 a 60 bude demontováno a nahrazeno novým kabelovým vedením nn, viz. SO 07.00.

SO 07.00 – Kabelové vedení nn

Z nové trafostanice č. CR_0509 budou vyvedeny kabely AYKY 3x240+120 a AYKY 3x120+70. Kabel AYKY 3x120+70 bude veden ke sloupu č. 50 a ukončen bude v rozpojovací skříni R48. Kabel AYKY 3x240+120 bude veden k č.p. 81 do kabelového pilíře R49 (skříň SR722), ze které budou vedeny dvě větve – jedna k č.p. 50, druhá k objektu chaty bez č.p. (pojistková skříň P20). V trase budou kabely smyčkově zapojeny do kabelových pilířů, ze kterých budou napájena stávající odběrná místa.

SO 10.00 – HDPE trubky

Společně s kabelem vn bude uložena trubka HDPE červené barvy pro budoucí uložení optického kabelu. Trubka bude na obou koncích ukončena zátkami a bude vystaven protokol o tlakové zkoušce.

PS 05.20 – Transformátor vn/nn pro DTS

Trafostanice bude osazena transformátorem 35/0,4 kV 250 kVA.

PS 01.20 – Technologická část kioskové DTS

Trafostanice bude vybavena rozvaděčem vn SafeRing v konfiguraci KT s omezovači přepětí v kabelovém poli. Trafostanice je standardně osazena rozvaděčem nn s 8 vývody. Trafostanice obsahuje skříň pro osazení měřicího plata. To v této stavbě nebude osazeno.

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.

Záměr byl posouzen z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí, tj.

- zákon č. 114/1992 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 č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

přičemž dospěl k závěru, že záměr vyžaduje vydání ve výroku uvedených správních úkonů, namísto nichž se vydává JES.

Příslušný úřad shledal, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na ve výroku uvedené dotčené složky životního prostředí přípustný a při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska jej lze realizovat, a tedy vydat souhlasné JES. Příslušný úřad dospěl k tomuto závěru na základě níže uvedených důvodů:

Ad I. A ochrana lesa (§ 14 odst. 2)

Orgán státní správy lesů souhlasí, aby byl žadateli udělen souhlas s umístěním staveb do tzv. ochranného pásma lesa v případech, kdy stavební činností a následně užíváním stavby nedojde k ohrožení lesa, a i nadále je zachováno plnění všech funkcí lesa.

V blízkosti lesa bude realizován SO 05.00 – kabelové vedení vn. Ve vzdálenosti cca 7 m od okraje lesního pozemku parc. č. 191/1 k.ú. Nové Hrady u Skutče, cca 10 m od okraje lesního pozemku parc. č. 192 k.ú. Nové Hrady u Skutče a cca 20 m od okraje lesního pozemku parc. č. 234 k.ú. Podhořany u Nových Hradů dojde k výkopu trasy o hloubce min. 1 m, do kterého bude uložen kabel vn. Trasa vede po travnaté ploše. S ohledem na rozsah a charakter záměru se nepředpokládá škodlivý zásah do pozemků určených k plnění funkcí lesa. Orgán státní správy lesů souhlasí s umístěním stavby do vzdálenosti 30 m od okraje lesa bez stanovení podmínek.

Ad I. B vodní hospodářství (§ 17 odst. 1)

Příslušný úřad konstatuje, že z pohledu vodního zákona nahrazuje JES závazné stanovisko vodoprávního úřadu ve smyslu § 17 odst. 1 vodního zákona.

Předmětem stavby je nové kabelové vedení NN, VN a nová trafostanice v k.ú. Nové Hrady u Skutče. Stavba bude křížit DVT PP Hradeckého potoka č. 1 (IDVT 10173641) ve dvou

místech (ř.km: 0,343 a 0,379) a v každém místě bude uložen kabel NN a VN. Celkem budou realizovány 4 řízené protlaky s ochrannou chráničkou.

Bylo doloženo stanovisko Povodí Labe, s. p. pod č.j. Pla/2026/022138, ze dne 26.05.2026 bez připomínek, a také vyjádření správce vodního toku Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Labe ze dne 21.05.2026, pod č.j. LCR953/002470/2026, jehož podmínky byly zakomponovány do tohoto stanoviska.

Příslušný úřad posoudil záměr z hlediska jeho vlivů na zájmy chráněné vodním zákonem, vydal souhlasné závazné stanovisko dle § 17 odst. 1 vodního zákona se stanovením podmínek, s předpokladem, že záměr bude proveden dle předložené projektové dokumentace.

Po prostudování předložených podkladů došel příslušný úřad k závěru, že by nemělo dojít realizací stavby „CR Nové Hrady, parc. 134-kVN,DTS,kNN“ k zásadnímu negativnímu ovlivnění zájmů chráněných vodním zákonem v dotčené oblasti.

V souladu s Metodickým pokynem sekce vodního hospodářství Ministerstva zemědělství (č.j.: 20380/2016-MZE-15120 ze dne 11. dubna 2016) lze na základě předložených podkladů konstatovat, že je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru a záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Předmětný záměr je z hlediska vlivů na dotčené složky životního prostředí přípustný. Příslušný úřad dospěl 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.

Toto JES je vydáno jako **podklad pro vydání rozhodnutí v následném řízení** podle stavebního zákona, a stavební úřad je tak povinen **do výroku svého rozhodnutí** zahrnout výrokovou část tohoto JES a výslovně do něj **převzít stanovené podmínky**.

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.

Ing. Veronika Richtrová
vedoucí odboru životního prostředí

v. z. Jana Janecká, v. r.
zástupce vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

MONTPROJEKT, a. s., Arnošta z Pardubic 2082, 531 17 Pardubice,

Na vědomí:

obec Nové Hradky

obec Leština

Upozornění

z hlediska odpadového hospodářství:

Upozorňujeme na povinnosti původce odpadu:

- dle § 15 odst. 2 písm. c) **zákona o odpadech** je původce odpadu povinen v případě komunálního odpadu, který běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, mít jejich předání podle § 13 odst. 1 písm. e) **zákona o odpadech v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.**

z hlediska ochrany přírody:

Zamýšlený záměr je z hlediska ochrany přírody možný za předpokladu respektování obecných podmínek stanovených zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

V sousedství plánované stavby se nachází vzrostlá zeleň. Aby bylo v co největší míře zabráněno poškození stromů, především vzhledem ke **zvýšenému riziku poškození kořenového systému stromů, ke kterému může dojít při realizaci, a to** v důsledku mechanického poškození (stavební a výkopové práce v okolí stromů, změna nivelety terénu – překrytí kořenové zóny apod.), či zhuštění kořenového prostoru v důsledku skladování stavebního materiálu či přejezdů těžší mechanizace, je třeba dodržovat ČSN a standard AOPK:

- Podmínky ochrany stromů při stavebních pracích definuje norma **ČSN 83 90 61** (Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).

- Podmínky ochrany dřevin při stavebních pracích a realizace konkrétních opatření specifikuje také Standard péče o přírodu a krajinu: SPPK A01 002: 2017 **Ochrana dřevin při stavební činnosti**. AOPK ČR 24 s. který je volně ke stažení na stránkách AOPK: <https://standards.nature.cz/res/archive/414/068332.pdf?seek=1552472339>

Investor poučí zhotovitele o nutnosti dodržovat uvedené dokumenty, a to nejlépe zápisem do **stavebního deníku**. **Dodržování výše uvedených norem je třeba v průběhu realizace stavby kontrolovat** a může být předmětem kontroly i ze strany orgánu ochrany přírody.

Níže jsou uvedeny zcela základní zásady ČSN 83 90 61:

Ochrana stromů před mechanickým poškozením

- K ochraně před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem, který by měl obklopotvat **celou kořenovou zónu**.
- Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m.
- Jestliže nelze z prostorových důvodů chránit celou kořenovou zónu, **má být chráněná plocha co největší**, a má zahrnovat zejména nezakrytou plochu půdy.
- Není-li to ve výjimečných případech možné, je nutno opatřit kmen vypořlářovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu. Nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy. Korunu je nutno chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru. Místa uvázání je nutno rovněž vypořlářovat.

Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam

V kořenovém prostoru se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, **smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky**. Nejmenší vzdálenost od paty kmene má být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m.

Při výkopech rýh se nesmí přetínat kořeny s průměrem větším než 2 cm. Poraněním se má zabraňovat, popřípadě je nutno kořeny ošetřit. Kořeny je třeba ostře přetnout a místa řezu zahladit. Konce kořenů o průměru větším 2 cm je nutno ošetřit růstovými stimulatory, o průměru větším než 2 cm prostředky na ošetření ran. **Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu. Zásypové materiály musí svou zrnitostí (úzké odstupňování) a zhuťněním zajišťovat trvalé provzdušňování potřebné k regeneraci poškozených kořenů.**

Ochrana kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení

Kořenový prostor **nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojižděním, odstavením strojů a vozidel**, zařízeními staveniště a skladováním materiálů.

Nelze-li se v kořenovém prostoru vyhnout dočasnému zatížení, musí být zatěžovaná plocha co možná nejmenší. Plochu je nutno pokrýt geotextilií rozdělující tlak a nejméně 20 cm tlustou vrstvou z vhodného drenážního materiálu, na kterou je třeba položit pevnou konstrukci z fošen nebo podobného materiálu. Opatření má být jen krátkodobé, omezené nejvýše na jedno vegetační období. Pominou-li důvody tohoto opatření, je nutno zakrytí neprodleně odstranit, a poté půdu, při šetrném zacházení s kořeny, ručně mělce nakypřit.

V kořenové zóně se nemá provádět navážka. Pokud se tomu nelze v jednotlivých případech vyhnout, musí se při určování tloušťky navážky a způsobu rozprostření (celoplošně, výsečově) respektovat druhově specifická snášenlivost, stáří, vitalita a vytváření kořenového systému rostlin, půdní poměry i druhy použitých materiálů. Aby se zabránilo tvorbě látek poškozujících kořeny, musí se před navážkou odstranit z povrchu kořenové zóny veškerý vegetační pokryv, listí a další organické látky, a to šetrně vůči kořenům, tzn. ručně nebo odsáváním. V kořenové zóně smí být navážen pouze hrubozrnný, vzduch a vodu propouštějící netoxický materiál. Jestliže se má založit také vegetační nosná vrstva, je nutno navézt nejprve uvedený materiál zpravidla v tloušťce 20 cm a na něj jako vegetační nosnou vrstvu zeminu půdní skupiny 2 nebo 3 podle DIN 18 915 v tloušťce maximálně 20 cm. Zemina nesmí být rozprostřena blíže než 1 m od kmene. Při navážení se nesmí přejíždět kořenová zóna.

V kořenovém prostoru se nesmí terén snižovat odkopávkami.

V kořenové zóně smí být zásyp prováděn pouze hrubozrnným, vzduch a vodu propouštějícím netoxickým materiálem.

Investor provede taková technická opatření (např. protikořenová folie), která zabezpečí kabelové vedení tak, že v budoucnu bude možné provádět rekonstrukci zeleně a zároveň bude možné vysazovat nové dřeviny v lokalitách, kde budou prováděny práce.

z hlediska ochrany ZPF:

Upozorňujeme, při vedení trasy venkovního vedení na plnění podmínek zásad plošné ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.