



V Kutné Hoře dne: 25.1.2020
Spis. zn.: 147451/2020/ZPR/KRO
Č.j. MKH/007771/2021
Vyřizuje: Ing. Ondřej Kruliš
Telefon: 327 710 262
E-mail: krulis@mu.kutnahora.cz

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 2.12.2020 podal

**CZ STAVEBNÍ HOLDING, a.s., IČO 25917773, Kostelecká 879, Praha-Čakovice, 196 00
Praha 96**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 15 vodního zákona

s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla:

Bytové domy – Kutná Hora, ulice Benešova,

stavební objekty **SO 12 kanalizace jednotná**
SO 13 kanalizace splašková + výtlač + čerpací stanice ČSS1, ČSS2,
SO 14 kanalizace dešťová + výtlač + čerpací stanice ČSD1, ČSD2,
SO 15 retenční nádrže RN1, RN2
SO 16 vodovod

na pozemcích dle KN parc. č. 2133, 2135/1, 2135/2, 2136/4, 2136/5, 2142, 2143/1, 2144/2, 2144/10, 2144/11, 2145/2, 2149/1, 3849, 3857/1, 3857/6, 3864, 2132 v katastrálním území Kutná Hora. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Stavební objekty:**SO 12 – kanalizace jednotná**

Stoka „J“ řeší odvedení dešťových a splaškových vod z objektů „F“, „G“, „H“ a z objektu ve výhledu „I“. Zároveň je do této kanalizace svedena i část dešťových vod z přilehlých komunikací, parkovišť, přepad z rybníčka a stávající kanalizace dvou rodinných domů v areálu f. Organa. Stoka „J“, „J1“, „J2“, a „J3“ jsou v celých délkách provedeny jako gravitační.

Do stoky „J“ jsou kromě toho zaústěny i všechny dešťové a splaškové stoky z celého areálu nové výstavby, které jsou z části řešeny jako výtlačky z čerpacích stanic a částečně jako gravitační. Stoka „J“ je zaústěna do stávající kanalizace DN 1000, která je umístěna za ulicí Benešovou, přes kterou bude proveden protlak. V místě napojení bude vybudována nová revizní šachta.

| | | |
|------------|-----------------------|--------------|
| Stoka „J“ | ULTRA SOLID BP DN 400 | délka 62,5 m |
| Stoka „J1“ | ULTRA SOLID BP DN 250 | délka 53 m |
| Stoka „J2“ | ULTRA SOLID BP DN 400 | délka 11 m |
| Stoka „J1“ | ULTRA SOLID BP DN 250 | délka 44,5 m |

SO 13 – kanalizace splašková + výtlač + čerpací stanice ČSS1, ČSS2

Kanalizace splašková odvádí splaškové vody z bytových domů „A, B, C, D, E, F, G, H, CH1, CH2 a CH3“. Rovněž kanalizace splašková se skládá z kanalizace gravitační a výtlačné. Na trase splaškové kanalizace budou osazeny dvě čerpací stanice splaškových vod ČSS1 a ČSS2.

Stoky splaškové kanalizace

| | | |
|----------|-----------------------|-------------|
| Stoka S | ULTRA SOLID BP DN 250 | délka 102 m |
| Stoka S1 | ULTRA SOLID BP DN 250 | délka 88 m |
| Stoka S1 | ULTRA SOLID BP DN 250 | délka 39 m |
| Stoka S1 | ULTRA SOLID BP DN 250 | délka 9 m |
| Stoka S1 | ULTRA SOLID BP DN 250 | délka 7 m |
| Stoka S1 | ULTRA SOLID BP DN 250 | délka 7 m |

Splašková kanalizace výtlačná

| |
|---------------------|
| PE DN 80 – dl. 64 m |
| PE DN 80 – dl. 12 m |

SO 14 kanalizace dešťová + výtlač + čerpací stanice ČSD1, ČSD2

Dešťové vody z bytových domů „B, C, D“ a „E“ jsou venkovními dešťovými svody svedeny do zasakovacích průlehlů, kde jsou vsakovány. V případě nadprůměrných srážek jsou zasakovacími průlehy opatřeny třemi horskými vpustěmi, které budou sloužit jako bezpečnostní přepad. Tyto dešťové vody jsou vedeny spolu s ostatními dešťovými vodami z této lokality na retenční nádrž RN1, která má užitý objem zdržení 48 m³. Vzhledem k zaústění bezpečnostních přepadů na retenční nádrž RN 1 se jejich objem zdvojnásobí.

Dešťové vody z ostatních bytových domů a z přilehlých zpevněných ploch jsou zaústěny do dešťové a jednotné kanalizace.

Posudek odtokových poměrů včetně dvou retenčních nádrží vypracoval v květnu 2020 Ing. Jiří Prax ze spol. Adonix.

Kanalizace dešťová se skládá z kanalizace gravitační a výtlačné. Na trase dešťové kanalizace budou osazeny dvě čerpací stanice splaškových vod ČSD1 ČSD2. Před oběma čerpacími stanicemi na dešťové kanalizaci jsou osazeny retenční nádrže RN 1 a RN2. Obě budou sloužit ke zdržení dešťových vod. Řízený odtok dešťových vod z retenční nádrže bude dán výkonem čerpadel.

Stoky dešťové kanalizace

| | | | |
|-----------|-----------------------|--------------|---------------|
| Stoka „D“ | ULTRA SOLID BP DN 300 | délka 121 m, | DN 400 6,5 m |
| Stoka „D“ | ULTRA SOLID BP DN 250 | délka 21 m, | DN 300 32,5 m |
| Stoka „D“ | ULTRA SOLID BP DN 250 | délka 34 m, | |
| Stoka „D“ | ULTRA SOLID BP DN 250 | délka 40 m, | |
| Stoka „D“ | ULTRA SOLID BP DN 250 | délka 108 m, | DN 300 12 m |
| Stoka „D“ | ULTRA SOLID BP DN 250 | délka 81 m, | |

Dešťová kanalizace výtlačná

PE D110 – dl- 156 m (78 m +78 m)

SO 15 retenční nádrže RN1, RN2

Obě budou sloužit ke zdržení dešťových vod. Řízený odtok dešťových vod z retenční nádrže bude dán výkonem čerpadel. Množství dešťových vod na výpočet obou retenčních nádrží vychází z výpočtu Ing. Jiřího Praxe ze spol. Adonix. Obě nádrže jsou navrženy na 15minutový intenzivní déšť.

SO 16 vodovod

Pro napojení nových bytových domů „A, B, C, D, E, F, G, H, CH1, CH2, CH3 a výhledově I“ jsou navrženy dva nové vodovodní řady „I“ a „II“. Řad „I“ je napojen ze stávajícího vodovodního řadu litina DN 300 v ulici Sportovců a zároveň zokruhován s vodovodním řadem litina DN 300 severně od nové zástavby. Potrubí se klade do pažené rýhy na upravené pískové lože. Po montáži uceleného úseku, se potrubí zpevňuje hutněným obsypem, se zvláštním zřetelem na výplň prostorů v místě horní a dolní plochy lože a ostrého úhlu, který s touto plochou tvoří vnější povrch trouby. Po provedení obsypu se umístí výstražná páska, vytyčovací prvek a zbytek pracovního prostoru bude vyplněn vhodnou zeminou.

Vodovodní řady

| | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|
| Vodovodní řad „I“ | litinové potrubí DN 100 | délka 407,5 m |
| Vodovodní řad „II“ | litinové potrubí DN 80 | délka 55 m |

Vodovodní přípojky

| | | |
|----------|--------------|--------------|
| Pv „A“ | D 63 (2´´) | délka 11,5 m |
| Pv „B“ | D 63 (2´´) | délka 16,5 m |
| Pv „C“ | D 63 (2´´) | délka 21,5 m |
| Pv „D“ | D 63 (2´´) | délka 6 m |
| Pv „E“ | D 63 (2´´) | délka 2,5 m |
| Pv „F“ | D 40 (5/4´´) | délka 20 m |
| Pv „F1“ | D 32 (1´´) | délka 2 m |
| Pv „G“ | D 50 (6/4´´) | délka 15,5 m |
| Pv „H“ | D 63 (2´´) | délka 3 m |
| Pv „CH1“ | D 50 (6/4´´) | délka 10 m |
| Pv „CH2“ | D 50 (6/4´´) | délka 14,5 m |
| Pv „CH3“ | D 50 (6/4´´) | délka 19 m |

Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala v 05/2020 spol. CZ Stavební holding, a.s., zodpovědný projektant Ivo Hejzman, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0701074. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude provedena dodavatelsky, termín zahájení stavby a dále údaje o stavebním podnikateli, o odborném vedení provádění stavby stavbyvedoucím včetně oprávnění k provádění staveb podle § 158 stavebního zákona budou předány vodoprávnímu úřadu do zahájení prací.
- 3. Stavba bude zahájena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
4. Při provádění stavby bude veden stavební deník dle § 157 stavebního zákona. Náležitosti a způsob vedení stavebního deníku upravuje příloha č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
5. Před zahájením stavebních prací zajistí stavebník vytyčení všech podzemních sítí jejich správci nebo vlastníky a seznámí s jejich polohou pracovníky provádějící výkop. O zahájení prací budou předem informováni správci nebo vlastníci podzemních sítí, před zahrnutím výkopu bude zajištěno převzetí inženýrských sítí těch správců, kteří si to ve svém vyjádření vyhradili.
6. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na stavbu vodovodů a kanalizací podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů.
7. Při provádění stavby budou dodržovány předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajištěna ochrana zdraví a života osob na staveništi.
8. Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech (o odpadech bude vedena evidence dle § 39 a § 40 zák. o odpadech, včetně bilance výkopových zemin).
9. Pracovní činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami dle ust. § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.
10. Stavebník zajistí taková opatření ke snížení prašnosti (zkrápění vodou k zamezení úletu prachových částic do okolí, bude zajištěn mokrý úklid dotčených příjezdových komunikací, při přepravě odpadu používat oplachtovaná auta nebo uzavřené kontejnery)
- 11. Stavba bude provedena v souladu s podmínkami uvedenými ve vyjádřeních, závazných stanoviscích a rozhodnutích těchto účastníků řízení a dotčených orgánů:**
 - Budou dodrženy podmínky společnosti CETIN a.s., č.j. 735090/20 ze dne 22.9.2020.
 - Budou dodrženy podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 24.8.2020 č.j. 0101367110.
 - Budou dodrženy podmínky společnosti GridServices, s.r.o., ze dne 2.9.2020 č.j.5002208987.
 - Vodohospodářské společnosti Vrchlice-Maleč a.s. pod č.j.: 20200712 ze dne 27.8.2020 a č.j.: 20200713/TPČ ze dne 15.9.2020.
 - Krajské hygienické stanice Středočeského kraje pod č.j.: KHSSC 43052/2020 ze dne 2.9.2020.
 - Archeologického ústavu akademie věd ČR č.j.: ARUP-2156/2019 a ARUP-9517/2020 ze dne 18.3.2019 a dne 16.12.2020.
 - Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody č.j. MKH/059389/2019 ze dne 17.6.2019.
 - Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, orgán ochrany zemědělského půdního fondu č.j. MKH/034275/2019 ze dne 12.4.2019.
 - Městský úřad Kutná Hora, odbor investic, technické oddělení, č.j. MKH/103550/2020/INV TEC/MAB ze dne 2.11.2020.
 - Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství, č.j. MKH/152490/2020 ze dne 17.12.2020
 1. Při zásahu (překop, protlak) do místní komunikace či záboru (zařízení staveniště) místní komunikace bude zažádáno o povolení na zvláštní užívání, dle zákona č.13/1997Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
 2. V případě, že dojde k uzavírce pozemní komunikace bude zažádáno o uzavírku, dle zákona č.13/1997Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Uzavírka pozemní komunikace bude povolena na základě žádosti a to pouze na dobu nezbytně nutnou.

3. Dále upozorňujeme na skutečnost, že po místní komunikaci ul. Benešova a části ulice Sportovců v Kutné Hoře jsou vedeny linky autobusové hromadné dopravy a proto je nutné se předem domluvit s dopravcem – ARRIVA Východní Čechy a.s., o případném omezení či náhradním vedení linek v době uzavírky pozemní komunikace.
 4. V případě, že dojde k ovlivnění bezpečnosti či plynulosti provozu na pozemních komunikacích, zažádáno o stanovení přechodné úpravy provozu po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu policie.
 5. Při provádění stavebních prací je nutno dodržovat místní úpravu dopravního značení stanovenou dle zákona č.361/2000Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor Kutná Hora, Dopravní inspektorát, stanovisko ze dne 9.9.2020 č.j. KRPS-209652-1 / ČJ-2020-010506
12. V dostatečném předstihu bude vodoprávnímu úřadu oznámeno provedení těchto fází rozestavěné stavby, ve kterých budou provedeny **kontrolní prohlídky**:
- výstavba retenčních nádrží
 - při tlakových zkouškách potrubí a zkoušce těsnosti potrubí
- 13. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**
- 14. Stavebník předloží ke kolaudaci dohodu vlastníků provozně souvisejících vodovodů a kanalizací o zajištění kvalitního a plynulého provozování vodovodu a kanalizace dle § 8 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.**
15. Před dokončením stavby požádá stavebník o **kolaudační souhlas**. Žádost bude doložena dle příloh vzoru žádosti o kolaudační souhlas (příloha č. 14 k vyhlášce č. 183/2018 Sb., ve znění pozdějších předpisů), především pak:
- zápis o odevzdání a převzetí stavby mezi stavebníkem a dodavatelem,
 - popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení,
 - dokumentace skutečného provedení stavby (pokud byly změny),
 - seznam pozemků, na kterých byla stavba skutečně realizována,
 - doklad o geometrickém zaměření stavby,
 - doklad o provedení tlakové zkoušky vodovodu, o proplachu a dezinfekci potrubí,
 - certifikáty použitých materiálů a prohlášení o shodě vlastností použitých výrobků,
 - doklad o vytýčení, převzetí inženýrských sítí, případně o provedení kontroly způsobu napojení stavby, vydaný správcem nebo vlastníky stavbou dotčených sítí či komunikací po dokončení stavby,
 - souhlas KHS Středočeského kraje, územní pracoviště Kutná Hora, s kolaudací stavby, kterým bude ověřeno splnění podmínek ze závazného stanoviska KHSSC 43052/2020 ze dne 2.9.2020.
 - zápis o předání a převzetí pozemků přímo dotčených stavbou, ve vlastnictví osob, se kterými byla uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§27 odst. 1 správního řádu):

CZ STAVEBNÍ HOLDING, a.s., Kostelecká 879, Praha-Čakovice, 196 00 Praha 96

Odůvodnění:

Dne 2.12.2020 podal stavebník žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 6 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

Projektová dokumentace ověřená ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala v 05/2020 spol. CZ Stavební holding, a.s., zodpovědný projektant Ivo Hejzman, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0701074.

1. **Žádost o vydání stavebního povolení + příloha č. 1**
2. **C + R Projekt spol. s r.o. Radonice – souhlas vlastníka pozemků**
p.č. 2144/2, 2145/2 ze dne 7.6. 2019
3. **Územní rozhodnutí – změna č. 701 – č.j. MKH/080940/2019 ze dne 14.8. 2019**
+ souhlas § 15 – č.j. MKH/138188/2020 ze dne 9.11. 2020 (a,b)

Vyjádření správců inženýrských sítí

4. **CETIN – vyjádření č.j. 735090/20 ze dne 22.9. 2020**
5. **T Mobile a.s. Praha – vyjádření č.j. E35714/20 ze dne 24.8. 2020**
6. **ČD Telematika a.s. – vyjádření k sítím č.j. 12018193-60 ze dne 20.11. 2018**
7. **MO-sekce ekonom. a majetková – vyjádření zn. 12079/75605/2018-1150-OÚ PCE ze dne 7.2. 2019**
8. **JON CZ s.r.o. – vyjádření ze dne 22.9. 2020**
9. **CoProSys a.s. Chrudim – vyjádření ze dne 2.9. 2020**
10. **Vodafone Czech Republic a.s. Praha – vyjádření č.j. MW9910156510202769 ze dne 24.8. 2020**
11. **GridServices, s.r.o. – vyjádření k sítím č.j. 5002208987 ze dne 2.9. 2020**
12. **ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření k sítím zn. 0101367110 ze dne 24.8. 2020**
13. **ČEZ ICT Services, a.s. Praha – vyjádření zn. 0700255389 ze dne 24.8. 2020**
14. **Telco Pro Services, a.s. – vyjádření zn. 0201115337 ze dne 24.8. 2020**
15. **Vodohospodářská společnost Vrchlice-Maleč, a.s. – vyjádření k sítím č.j. 20200712 ze dne 27.8. 2020**
16. **Vodohospodářská společnost Vrchlice-Maleč, a.s. – vyjádření k PD č.j. 20200713/TPČ ze dne 15.9. 2020**
17. **Vodohospodářská společnost Vrchlice-Maleč, a.s. – Dohoda o změně stavby – rozšíření vodovodu**
18. **Vodohospodářská společnost Vrchlice-Maleč, a.s. – Dohoda o změně stavby – rozšíření kanalizace**
19. **České Radiokomunikace a.s. – vyjádření zn. UPTS/OS/253744/2020 ze dne 24.8. 2020**

20. **TWIGONET – vyjádření č.j. 6613/2020KM ze dne 17.9. 2020**
21. **ALFA TELECOM s.r.o. – vyjádření ze dne 2.9. 2020**
22. **ČEPRO, a.s. – vyjádření č.j. 2020313790 ze dne 24.8. 2020**
23. **UNI Promotion s.r.o. – vyjádření zn. 133408046 ze dne 20.9. 2020**

Vyjádření dotčených orgánů státní správy

24. **MěÚ OŽP** – vyjádření č.j. MHK/104203/2020 ze dne 17.9. 2020
25. **MěÚ technické oddělení** – vyjádření č.j. MKH/103550/2020/INV TEC/MAB ze dne 2.11. 2020
26. **MěÚ OŽP** – rozhodnutí č.j. MHK/059389/2019 ze dne 17.6. 2019 (kácení dřevin)
27. **MěÚ OŽP** – rozhodnutí č.j. MHK/034275/2019 ze dne 12.4. 2019 (ZPF)
28. **MěÚ ORRÚP** – závazné stanovisko č.j. MHK/028483/2019 ze dne 8.4. 2019
29. **MěÚ OD** – povolení umístění inž. sítí do komunikace č.j. MKH/051571/2019 ze dne 24.5. 2019
30. **MěÚ OD** – závazné stanovisko č.j. MHK/104228/2020 ze dne 27.8. 2020
31. **MěÚ odbor památ. péče** – závazné stanovisko č.j. MHK/123431/2020 ze dne 5.10. 2020 (bytové domy)
32. **MěÚ odbor památ. péče** – závazné stanovisko č.j. MHK/034250/2019 ze dne 20.5. 2019 (kácení dřevin)
33. **KHS Jihlava** – vyjádření č.j. KHSSC 43052/2020 ze dne 2. 9. 2020
34. **HZS Kutná Hora** – závazné stanovisko č.j. KH-318-2/2020/PD ze dne 15.9. 2020
35. **Policie ČR Kutná Hora** – stanovisko č.j. KRPS-209652-1/ČJ-2020-010506 ze dne 9.9. 2020
36. **Česká geologická služba Kutná Hora** – vyjádření č.j. ČGS/600/19/1933 KH 041/71/19 ze dne 2.5. 2019
37. **Archeologický ústav AV Praha** – vyjádření č.j. ARUP-2156/2019 ze dne 18.3. 2019
38. **Posudek odtokových poměrů** – ADONIX, spol. s r.o. (květen 2020)
39. **Plán kontrolních prohlídek stavby**

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a vzhledem ke skutečnostem v odůvodnění uváděných zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení, na základě shromážděných právně významných skutečností a zhodnocení podaných námitek nebyly shledány důvody bránící povolení.

Podmínky dotčených orgánů a účastníků řízení byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

Vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení:

Účastníci řízení o povolení stavby vodního díla jsou stanoveni dle § 109 stavebního zákona. Tito byli také účastníky územního řízení o umístění stavby, které vedl místně příslušný stavební úřad.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

2147/1, 2147/14, 2147/11, 2145/1, 4838, 2144/6, 2143/2, 2148/1, 2149/14, 2149/12, 2144/1, 2143/3, 2138, 2136/6, 2134/9, 2134/8, 2134/7, 2134/1, 2134/3, 2134/5, 2134/6, 2131, 2135/10, 2135/11, 2135/12, 2135/13, 2135/4, 2135/5, 2135/6, 2135/7, 2135/8, 2135/9, 2135/3, 2130, 2128, 2127, 2125, 2126/3, 2126/4, 2126/1, 2123/3, 4600/1, 4600/3, 4600/4, 1958/1, 1958/2, 1957/2, 1957/3, 2353/4, 2351/4, 2350, 2431, 2434.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Město Kutná Hora vyvěsí toto rozhodnutí na úřední desce svého úřadu po dobu 15 dnů a bude též zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup. Rozhodnutí s vyznačeným datem vyvěšení a sejmutí zašle město zpět na adresu zdejšího odboru.

Ing. Ondřej Kruliš
oprávněná úřední osoba
vedoucí vodoprávního úřadu

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Kutná Hora.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Obdrží:

CZ STAVEBNÍ HOLDING, a.s., IDDS: ritdizv

C+R Projekt spol. s r.o., IDDS: ndsww7k

Město Kutná Hora, odbor správy majetku, IDDS: b65bfx3

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s., IDDS: fyrgxwx

Archeologický ústav AV ČR Praha, v.v.i., pracoviště Kutná Hora, IDDS: fxcng6z

dotčené správní úřady

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Kutná Hora, IDDS: hhcai8e

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kutná Hora, IDDS: f3ahpz8

Krajské ředitelství Policie Středočeského kraje, Územní odbor Kutná Hora, Dopravní inspektorát, IDDS: 2dtai5u

ostatní

Město Kutná Hora, kancelář tajemníka, IDDS: b65bfx3

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

Městský úřad Kutná Hora, stavební úřad, IDDS: b65bfx3

Městský úřad Kutná Hora, odbor regionálního rozvoje a územního plánování, IDDS: b65bfx3

Městský úřad Kutná Hora, odbor investic, technické oddělení, IDDS: b65bfx3

Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: b65bfx3