



\* M U K H S P 0 4 7 8 3 3 6 3 \*

**MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA**  
Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195  
**odbor životního prostředí**  
sídlo odboru: Radnická 178, Kutná Hora  
tel.: 327 710 111\*, fax: 327 710 364, ID: b65bfx3  
e-mail: podatelna@kutnahora.cz, www.mu.kutnahora.cz

V Kutné Hoře dne: 13.11.2019  
Spis. zn.: 096419/2019/ZPR/MEL  
Č.j. MKH/114028/2019  
Vyřizuje: Bc. Libor Mensa  
Telefon: 327 710 261  
E-mail: mensa@mu.kutnahora.cz

Dle rozdělovníku

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**  
**OZNÁMENÍ**  
**O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ**

**Město Kutná Hora, IČO 00236195, Havlíčkovo náměstí 552, Kutná Hora-Vnitřní Město, 284 01 Kutná Hora 1,**  
**které zastupuje Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO 47116901, Nábřežní 90, 150 00 Praha 5-Smíchov**

(dále jen "stavebník") dne 26.9.2019 podal žádost o vydání stavebního povolení ke zřízení vodního díla:

**Vrchlice v Kutné Hoře - revitalizace a protipovodňová opatření**

na pozemku parc. č. 4, 166, 184, 3706/3, 3708, 3717/3, 3768/1, 4523/13, 4523/14, 4523/30, 4523/34 v katastrálním území Kutná Hora. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Kutná Hora
Identifikátory katastrálních území	677710
Názvy katastrálních území	Kutná Hora
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 4, 166, 184, 3706/3, 3708, 3717/3, 3768/1, 4523/13, 4523/14, 4523/30, 4523/34 v katastrálním území Kutná Hora
Číselný identifikátor vodního toku	10100165
Název vodního toku	Vrchlice
Číslo hydrologického pořadí	1-04-01-0330-0-00
Říční km vodního toku (konec stavby)	5,018 km km
Říční km vodního toku (začátek stavby)	5,438 km
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	1066512 ; 684852
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	1066546 ; 684549

Stavební objekty:

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla	Vrchlice v Kutné Hoře - revitalizace a protipovodňová opatření
Stavby upravující, měnící nebo zřizující koryta vod.toků včetně terénních úprav	revitalizace vodního toku
Účely užití vodního díla (Č 11)	ochrana před povodněmi a ostatními

Délka dotčeného vodního toku - regulace vodního toku	škodlivými účinky vod
Maximální návrhový průtok	420 m
	Q 100 (50 m/s) m <sup>3</sup> /s

**Stavba obsahuje:**

Stavební objekt	Stavební podobjekt	Název
SO 01 VRCHLICE U NOVÝCH MLÝNŮ	<b>01.1</b>	<b>Revitalizace toku u Nových mlýnů</b>
	01.2	Opěrná zeď pravobřežní 88.6 m
	01.3	Opěrná zeď levobřežní 38 m
	01.4	Opěrná zeď levobřežní 16 m
	01.5	Sanace zdí pod mostem
SO 02 VRCHLICE POD VLAŠSKÝM DVOREM	<b>02.1</b>	<b>Revitalizace toku pod Vlašským dvorem</b>
	02.2	Opěrná zeď pravobřežní 155.5 m
SO 03 VRCHLICE POD BARBOROU	<b>03</b>	<b>Revitalizace toku pod Barborou</b>
04 PŘELOŽKY SÍTÍ	<b>04.11</b>	<b>Přeložka tlakové kanalizace PE 63 délky 21,15 m</b>
	<b>04.21</b>	<b>Přeložka vodovodu PE 50 délky 20,19 m</b>
	04.3	neobsazeno
	04.4	neobsazeno

**SO 01 - Revitalizace toku u Nových mlýnů**

Upravovaný úsek	ř, km 5,018 – 5,132
Délka úseku	114 m
Podélný sklon dna	0,12%
Šířka koryta ve dně	2 – 7 m

V prvním kroku budou provedeny nezbytné přípravné práce a pomocné staveništní konstrukce (zajímavování a převod vody, čerpání). Stávající opevnění dna z kamenné dlažby do betonu (tloušťka konstrukce přibližně 0,4 m) bude mezi zachovanou levobřežní a odstraňovanou pravobřežní opěrnou zdí vybouráno, budou provedeny výkopy pro založení konstrukcí.

Úprava koryta je zdola vymezena hranou lávky v ř. km 5,018, shora je zakončena horní hranou mostu ul. Žižkova brána. (ř. km 5,132). Navržená úprava je sledem balvanitých prahů usazených do betonu a tůní s členitým dnem s říčním substrátem a skupinkami balvanů a drobnějších kamenů. Pravobřežní berma bude snížena a opevněna těžkým kamenným záhozem a vyklínovanou kamennou rovnaninou. Zdola bude navrhovaná úprava napojena na stávající kynetu šířky 2 m ve dně a bude se pozvolně rozšiřovat do kynety šířky přibližně 7 m – tento přechodový profil bude opevněn kamennou rovnaninou (zamezení tvorby překážek a výmolů. Kyneta bude členěna půdorysně nepravidelnými figurami kamenných záhozů a rovnaniny ze stran břehových opěrných zdí a balvanitými prahy v příčném profilu. S ohledem na požadavek správce toku bude stabilizace balvanů do betonu provedena. Sjezd v horní části bude proveden jako terénní úprava za účelem možnosti přístupu mechanizace do koryta v podélném sklonu 1:8 (cca 12%).

**SO 02.1 Revitalizace toku pod Vlašským dvorem**

Upravovaný úsek	ř. km 5,132 – 5,368
Délka úseku	236 m
Podélný sklon dna	0,27%
Šířka koryta ve dně	5 – 9 m

V prvním kroku budou provedeny nezbytné přípravné práce a pomocné staveništní konstrukce (zajímavování a převod vody, čerpání). Koryto je v blízkosti pravobřežní zástavby nedostatečně kapacitní. Navržená revitalizační úprava koryta délky 236 m si klade za cíl zvýšit množství vody v korytě přítomné za běžných průtoků (sled balvanitých přepážek a tůní), zvýšit morfologickou členitost, a s tím spojenou ekologickou a estetickou hodnotu toku v zastavěném území. Stávající omezená kapacita profilu je

posílena zvětšením průtočného profilu – rozšířením ve dně a snížením nivelety dna především horní polovině úseku.

Pro přístup mechanizace bude proveden sjezd u č.p. 97. Sjezd do koryta je navržen v podélném sklonu 1:5, tj. 20 %. Zavázání do břehu bude řešeno kamennou rovnatinou s přibližně vodorovnými spárami, čímž dojde k vytvoření terénních schodišťových stupňů.

Podél ohradní zdi je na levém břehu navržena pochozí berma šířky min. 1,5 m v celkové délce 197 m. Samotná konstrukce bermy je navržena tak, aby odolávala účinkům proudící vody při povodních, zároveň je nárazovým břehem. V korytě bude berma založena na těžké kamenné rovnatině, v místech balvanitých prahů bude spodní kámen uložen do betonového lože. Pochozí část bermy bude provedena z kamenné dlažby do betonového lože.

Pro přístup obyvatel k toku jsou navržena kamenná schodiště (zděné kopáky do maltového lože. Pravobřežní schodiště v místě ukončení budované opěrné zdi (SO 02.2). Levobřežních schodišť je 5 a vedou z pochozí bermy podél ohradní zdi na místa možných přechodů přes tok.

### SO 03 Revitalizace toku pod Barborou

Upravovaný úsek	ř. km 5,368-5,438
Délka úseku	70 m
Podélný sklon dna	2,36 %
Šířka kynety	1,2 – 3,8 m
Šířka bermy	5 – 9 m

V prvním kroku budou provedeny nezbytné přípravné práce a pomocné staveništní konstrukce (zajímavování a převod vody, čerpání). Zkapacitnění profilu mostu je navrženo s ohledem na nevhodně půdorysně vedený šikmý most, malou světlou výšku mostu a nevhodně hydraulicky tvarovaný nátok do mostu, kdy je část průtočného profilu mostu blokována vystouplým břehem na levém břehu nad mostem.

Úprava průtočného profilu spočívá ve snížení úrovně dna, zvýšení podélného sklonu koryta a jeho opevnění. Kyneta pro běžné průtoky bude provedena z neostrohranných balvanů uložených do betonového lože a obsypaných dnovým substrátem. Kyneta bude provedena jako sled tůní a balvanitých přepážek (prahů vyčnívajících nad úroveň dna) uložených do betonového lože tl. 0,3 m. Balvany budou v přepážkách osazeny tak, aby byla jejich horní úroveň vždy dle následujících pravidel:

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Nejnižší kámen š. 0,4 m | ve výškové úrovni 0 m     |
| 2 kameny š. 0,3 – 0,4 m    | ve výškové úrovni +0,10 m |
| Zbývající 2 kameny         | ve výškové úrovni +0,25 m |

Berma (příčný sklon 1:10) pod mostem a opevnění břehů prohloubeného koryta z kamenné dlažby z lomového kamene regulačního (LK/ R) do betonového lože.

#### SO 04.11 Přeložka tlakové kanalizace PE 63 délky 21,15 m

Materiál: PE 100 63x5,8 SDR11.

Přeložka je navržena s ohledem na snížení nivelety dna. Přeložka délky 21,15 m bude provedena pod tokem v ocelové chrániče v paženém výkopu (společně s SO 04.21.) Horní hrana potrubí bude v hloubce minimálně 1,2 m pod tokem (1 m pod dnem). Na začátku a na konci přeložky budou usazeny uzávěry. Dno koryta bude po provedení přeložky opevněno kamennou rovnatinou tl. 0,4 m.

#### SO 04.21 Přeložka vodovodu PE 50 délky 20,19 m

Materiál: PE 100 50x4,6 SDR11

Přeložka je navržena s ohledem na snížení nivelety dna. Přeložka délky 21,15 m bude provedena pod tokem v ocelové chrániče v paženém výkopu (společně s SO 04.21.), přeložka pod dnem bude vypádována k patě levého břehu, kde bude osazen kalník. Horní hrana potrubí bude v hloubce minimálně 1,2 m pod tokem (1 m pod dnem).

Na začátku a na konci přeložky budou usazeny uzávěry. Dno koryta bude po provedení přeložky opevněno kamennou rovnatinou tl. 0,4 m.

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"), oznamuje podle § 115 odst. 1

vodního zákona a § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení, ve kterém podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upouští od ohledání na místě a ústního jednání.

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, dává účastníkům řízení dle § 112 odst.2 stavebního zákona, v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu, možnost vyjádřit se ke shromážděným podkladům rozhodnutí předmětného řízení.

Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námitky a veřejnost připomínky do

### **10 dnů od doručení tohoto oznámení.**

V souladu s § 112 odst. 2 stavebního zákona k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí na adrese Městského úřadu Kutná Hora, odbor životního prostředí, dveře č. 320, v úřední dny pondělí a středa 8:00 - 11:30 a 12:30 - 17:00 hod, v jiných dnech po telefonické domluvě – tel. 327 710 261.

Účastníci stavebního řízení jsou určeni ustanovením § 109 stavebního zákona, tj.:

- dle § 109 písm. a) stavebník, tj. Město Kutná Hora,
- dle § 109 písm. c) a písm. d) vlastník stavby nebo pozemku, na kterém má být stavba prováděna, tj. Povodí Labe, státní podnik, Jakub Obraz, Nikola Obrazová, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Praha, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s, GridServices, s.r.o.,
- dle § 109 písm. e) a písm. f), kteří jsou v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru, tj. parc. 165, 196, 197, 199, 201, 202/1, 202/2, 204, 2901, 2902, 2903, 2905/1, 2909, 3400, 3402/1, 3404/2, 3405/1, 3405/2, 3405/3, 3405/4, 3405/5, 3405/6, 3405/7, 3405/8, 3405/9, 3405/10, 3405/11, 3405/12, 3407, 3408/1, 3409, 3411/1, 3411/2, 3412, 3414, 3415, 3416/1, 3419, 3420, 3422, 3706/4, 3707, 3709, 3710, 3711, 4523/33, 4527, 4528, 4603, 4604 v katastrálním území Kutná Hora,  
Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám: Kutná Hora, Vrchlice č.p. 34, č.p. 33, č.p. 121, č.p. 30, č.p. 11, č.p. 113, č.p. 114, č.p. 28, č.p. 15, č.p. 97 a č.p. 49, Kutná Hora-Vnitřní Město č.p. 653

### **Poučení:**

Účastník řízení může podle § 114 odst.1 stavebního zákona uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují uvedený rozsah, se nepřihlíží. K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování územně plánovací dokumentace nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Pověřený zaměstnanec vodoprávního úřadu je podle § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu stavby a pozemku nebo opatřování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

Vodoprávní úřad může podle § 173 odst. 1 stavebního zákona uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo závažným způsobem ztěžuje postup v řízení anebo plnění úkolů podle § 172 odst. 1 stavebního zákona tím, že znemožňuje oprávněné úřední osobě nebo osobě jí prizvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

**Město Kutná Hora vyvěsí toto oznámení na úřední desce Městského úřadu po dobu 15 dnů.** Ve smyslu ust. § 25 odst. 2 správního řádu bude oznámení též zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Bc. Libor Mensa  
oprávněná úřední osoba  
referent odboru

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

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

**k vyvěšení na ÚD:**

Městský úřad Kutná Hora, kancelář tajemníka, Havlíčkovo náměstí č.p. 552, 284 01 Kutná Hora 1

**Obdrží: účastníci (dodejky)**

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. zkráceně VRV a.s., IDDS: 4qfgxx3

Jakub Obraz, Novomlýnská č.p. 534/10, Kutná Hora-Vnitřní Město, 284 01 Kutná Hora 1

Nikola Obrazová, Novomlýnská č.p. 534/10, Kutná Hora-Vnitřní Město, 284 01 Kutná Hora 1

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

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

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Praha, IDDS: ucchjhm

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

GridServices, s.r.o., IDDS: jnyjs6

**účastníci řízení (veřejnou vyhláškou):**

*účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí (§ 112 odst. 1 stavebního zákona):*

parc. 165, 196, 197, 199, 201, 202/1, 202/2, 204, 2901, 2902, 2903, 2905/1, 2909, 3400, 3402/1, 3404/2, 3405/1, 3405/2, 3405/3, 3405/4, 3405/5, 3405/6, 3405/7, 3405/8, 3405/9, 3405/10, 3405/11, 3405/12, 3407, 3408/1, 3409, 3411/1, 3411/2, 3412, 3414, 3415, 3416/1, 3419, 3420, 3422, 3706/4, 3707, 3709, 3710, 3711, 4523/33, 4527, 4528, 4603, 4604 v katastrálním území Kutná Hora,

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám: Kutná Hora, Vrchlice č.p. 34, č.p. 33, č.p. 121, č.p. 30, č.p. 11, č.p. 113, č.p. 114, č.p. 28, č.p. 15, č.p. 97 a č.p. 49, Kutná Hora-Vnitřní Město č.p. 653

dotčené správní úřady

Městský úřad Kutná Hora, odbor památkové péče, školství a kultury, Havlíčkovo náměstí č.p. 552/1, 284 01 Kutná Hora 1

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, Havlíčkovo náměstí č.p. 552/1, Kutná Hora-Vnitřní Město, 284 24 Kutná Hora 1

Městský úřad Kutná Hora, stavební úřad, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora 1

Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Praha, IDDS: 5mjaatd

Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství, Havlíčkovo náměstí č.p. 552/1, Kutná Hora-Vnitřní Město, 284 01 Kutná Hora 1

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kutná Hora, IDDS: dz4aa73

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Kutná Hora, IDDS: hcai8e

ostatní

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