

Odbor: Odbor životního prostředí  
Oddělení: Oddělení ochrany vod a prostředí –  
vodoprávní úřad  
Oprávněná úřední osoba: Jana Urbanová  
Telefon.: 573 321 337  
E-mail: jana.urbanova@mestokm.cz  
Sp.zn.: 08/231/090634/2022/Ur  
Č.j.: MeUKM/180/101861/2022  
Datum: 02.12.2022  
Počet stran: 12

Viz rozdělovník



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

**ROZHODNUTÍ  
č. 180/2022**

dnem 4. 1. 2013

Městský úřad Kroměříž

Datum: 6. 1. 13

Podpis: **Výroková část:**

Městský úřad v Kroměříži, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 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 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 k nakládání s povrchovými vodami** podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. a **povolení stavby** vodního díla, kterou dne 20.10.2022 podal

**Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha, kterého zastupuje EXACT ING, s.r.o., IČO 29236517, Nezamyslova č.p. 1423/6, 615 00 Brno**

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

**I. vydává**

podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona vodního zákona

**povolení k nakládání s povrchovými vodami**

**k jinému nakládání s nimi**, které spočívá v odvedení přívalových srážek do Panenského potoka.

**Údaje o místě**

Název kraje	Zlínský
Název obce	Kvasice
Názvy katastrálních území	Kvasice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 2302, 2426, 2543, 2608, 2631, 2633, 2714, 2719, 2795, 2909, 2913, 2915, 2968
Číslo hydrologického pořadí	4-12-02-1440-0-00, 4-12-02-1450-00
Název vodního toku	Panenský potok, IDVT 10194590

Počet měsíců v roce, kdy s vodami nakládá

12

**Doba, na kterou se povolení vydává:**

**po dobu životnosti vodního díla****Předpokládané množství vody :**

prům. 10,1 l/sec	max. 6600 l/sec	52 tis.m <sup>3</sup> /měsíčně	max. 259 tis. m <sup>3</sup> /rok
------------------	-----------------	--------------------------------	-----------------------------------



**Popis jiného nakládání s povrchovými vodami**

Záchytný příkop v k.ú. Kvasice bude vybudován jako ochrana před povodněmi z přívalových srážek. Příkop bude vyústěn do Panenského potoka. Jiné nakládání bude spočívat v odvedení přívalových srážek do vodního toku.

**II. 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:

**"Záchytný příkop PR1 Kvasice"**

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Zlínský
Název obce	Kvasice
Názvy katastrálních území	Kvasice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 2302, 2426, 2543, 2608, 2631, 2633, 2714, 2719, 2795, 2909, 2913, 2915, 2968
Čísla hydrologického pořadí	4-12-02-1440-0-00, 4-12-02-1450-00

Údaje o povolené stavbě:

Stavby na ochranu před povodněmi	jiné stavby
----------------------------------	-------------

Záchytný příkop PR11a je navržen v délce 404,12 m s šířkou dna 0,3 m a hloubkou 0,40 m. Přímé určení polohy - souřadnice X, Y: začátek 1163173.2017, 535732.4098; konec 1163547.2092, 535686.0946.

Záchytný příkop PR11b je navržen v délce 335,87 m s šířkou dna 1,0 m a hloubkou 0,75 m. Přímé určení polohy - souřadnice X, Y: začátek 1162854.6084, 535684.4104; konec 1163173.2017, 535732.4098

Záchytný příkop PR11c je navržen v délce 708,16 m s šířkou dna 2,0 m a hloubkou 0,90 m. Přímé určení polohy - souřadnice X, Y: začátek 535732.4098, 535890.0210; konec 1162854.6084, 535684.4104

Záchytný příkop PR11d je navržen v délce 505,61 m s šířkou dna 2,0 m a hloubkou 1,05 m. Přímé určení polohy - souřadnice X, Y: začátek 1161871.7000, 535973.0600; konec 1162251.1999, 535890.0210

**Popis stavby:**

Záchytný příkop je rozdělen do čtyř samostatných částí s označením PR11a, PR11b, PR11c a PR11d.

V místě přechodu PR11a do PR11b je záchytný příkop převeden přes polní cestu VC17 trubním propustkem P20 ze železobetonových trub DN 600 v délce 9,0 m. V místě přechodu PR11b do PR11c je záchytný příkop převeden přes polní cestu HC16 rámovým propustkem P19 z rámových prefabrikátů o rozměrech 900x2000 mm v délce 7,0 m. V těchto místech je do propustku P19 sveden i silniční příkop polní cesty HC16 nacházející se od staničení v km 0,55000 do staničení v km 0,58820 polní cesty HC16 vpravo. Dále je do těchto míst přiveden neoznačený příkop odvádějící vodu z okolí interakčního prvku IP42. V místech přechodu PR11c do PR11d je záchytný příkop převeden přes silnici III/36741 rámovým propustkem P27 z rámových prefabrikátů o rozměrech 900x2000 mm v délce 10,5 m. V těchto místech je do záchytného příkopu PR11 sveden i silniční příkop silnice III/36741 vedený po obou stranách silnice III/36741 ve směru od obce Kvasice.

V místech přechodu záchytného příkopu PR11d přes DC65 je umístěn rámový propustek P28 z rámových prefabrikátů o rozměrech 900x2000 mm v délce 7,0 m.

Stanovení parametrů vodohospodářských opatření na základě hydrotechnických výpočtů.



Část záchytného příkopu PRIIa je navržena v délce 404,12 m. Má lichoběžníkový profil s šířkou ve dně 0,30 m a hloubkou 0,40 m. Sklony svahů jsou navrženy v poměru 1:1,5.

V rámci směrového vedení jsou použity čtyři směrové oblouky a to:

ve staničení v km 0,08179 levostranný prostý oblouk o poloměru R 10,00

ve staničení v km 0,14128 pravostranný prostý oblouk o poloměru R13,16 ve staničení v km 0,15778 levostranný prostý oblouk o poloměru R1 411,14 ve staničení v km 0,31231 levostranný prostý oblouk o poloměru R100,00

Výškové vedení kopíruje stávající terén. Minimální podélný sklon trasy příkopu je 7,35 % a maximální navržený podélný sklon je 11,94 %.

Pro dodržení hloubky příkopu je navrženo navýšení břehu příkopu nad stávající terén pomocí hrázky o šířce 30 cm. Navýšení je navrženo vpravo od staničení v km 0,07306 do staničení v km 0,08566, od staničení v km 0,19954 do staničení v km 0,20883, od staničení v km 0,28433 do staničení v km 0,35866 a od staničení v km 0,37978 do staničení v km 0,40412. A vlevo od staničení v km 0,13111 do staničení v km 0,14672.

Opevnění koryta je navrženo travním drnem. V místech s větším tečným napětím (podélný sklon větší než 5 % nebo rychlost proudění větší než 5 m/s) se navrhuje kamenný zához z lomového kamene v tl. 50 cm. Záchytný příkop PRIIa je opevněn kamenným záhozem v celé své délce tj. 404,12 m.

Část záchytného příkopu PRIIb je navržena v délce 335,87 m. Má lichoběžníkový profil s šířkou ve dně 1,0 m a hloubkou 0,75 m. Sklony svahů jsou navrženy v poměru 1:1,5.

V rámci směrového vedení jsou použity čtyři směrové oblouky a to:

ve staničení v km 0,01238 pravostranný prostý oblouk o poloměru R15,52

ve staničení v km 0,04665 pravostranný prostý oblouk o poloměru R19,1

ve staničení v km 0,11411 pravostranný prostý oblouk o poloměru R18,46

ve staničení v km 0,25464 pravostranný prostý oblouk o poloměru R99,22

Výškové vedení kopíruje stávající terén a je podrobně popsáno v podélném profilu. Minimální podélný sklon trasy příkopu je 0,49 % a maximální navržený podélný sklon 11,22 %.

Pro dodržení hloubky příkopu je navrženo navýšení břehu příkopu nad stávající terén pomocí hrázky o šířce 50 cm. Navýšení je navrženo vpravo od staničení v km 0,18591 do staničení v km 0,20774, od staničení v km 0,23470 do staničení v km 0,30985, od staničení v km 0,31781 do staničení v km 0,32190 a od staničení v km 0,37978 do staničení v km 0,40412. A vlevo od staničení v km 0,07189 do staničení v km 0,18591. Oboustranné navýšení je navrženo od staničení v km 0,30985 do staničení v km 0,31781.

Opevnění koryta je navrženo travním drnem. V místech s větším tečným napětím (podélný sklon větší než 5 % nebo rychlost proudění větší než 5 m/s) se navrhuje kamenný zához z lomového kamene v tl. 50 cm. Záchytný příkop PRIIb je opevněn kamenným záhozem od staničení v km 0,12000 do staničení v km 0,33587 (KÚ) v délce 215,87 m.

Ve staničení v km 0,32687 do staničení v km 0,33587 je pod cestou VC17 navržen trubní propustek P20. Hloubka propustku na vtoku je 1,04 m (kóta terénu je 233,80 m.n.m., kóta dna propustku je 232,76 m.n.m.); hloubka propustku na výtoku je 1,07 m (kóta terénu je 233,18 m.n.m., kóta dna propustku je 232,12 m.n.m.). Propustek je navržen ve sklonu 7,11 %. Maximální výška nadnásypu nad potrubím pod vnější hranou koruny cesty činí 1,07 m, minimální pod vnitřní hranou 1,04 m. Tělo propustku je sestaveno z prefabrikovaných železobetonových trub TZP DN 600 o celkové délce 9,0 m. Potrubí je uloženo na betonovém loži z prostého betonu C8/10. Na vtoku a výtoku bude propustek opatřen svahovým čelem. Čelo je sestaveno ze základu a dříku bez římsy. Základ bude z prostého betonu o hloubce 0,8 m a šířce 0,6 m, na který bude zhotoveno svahové čelo z lomového kamene tl. 0,25 m. Obsyp propustku bude proveden vhodným materiálem. Výtok bude opatřen těžkým kamenným záhozem o tl. 0,5 m. Délka záhozu na výtoku bude 3,0 m.



Část záchytného příkopu PR1lc je navržena v délce 708,16 m. Má lichoběžníkový profil s šířkou ve dně 2,0 m a hloubkou 0,9 m. Sklony svahů jsou navrženy v poměru 1:2.

V rámci směrového vedení jsou použity čtyři směrové oblouky a to:

ve staničení v km 0,00757 pravostranný prostý oblouk o poloměru R7,32  
ve staničení v km 0,06970 levostranný prostý oblouk o poloměru R49,90  
ve staničení v km 0,25740 pravostranný prostý oblouk o poloměru R49,60  
ve staničení v km 0,32820 pravostranný prostý oblouk o poloměru R50,72  
ve staničení v km 0,39703 pravostranný prostý oblouk o poloměru R49,18  
ve staničení v km 0,60640 pravostranný prostý oblouk o poloměru R29,70

Výškové vedení kopíruje stávající terén a je podrobně popsáno v podélném profilu. Minimální podélný sklon trasy příkopu je 0,35 % a maximální navržený podélný sklon 5,69 %.

Pro dodržení hloubky příkopu je navrženo navýšení břehu příkopu nad stávající terén pomocí hrázky o šířce 50 cm. Navýšení je navrženo vpravo od staničení v km 0,07579 do staničení v km 0,09541. A vlevo od staničení v km 0,24974 do staničení v km 0,27764, od staničení v km 0,30384 do staničení v km 0,62167, od staničení v km 0,65715 do staničení v km 0,69451. Oboustranné navýšení je navrženo od staničení v km 0,09541 do staničení v km 0,24974 a od staničení v km 0,69451 do staničení v km 0,69963.

Opevnění koryta je navrženo travním drnem. V místech s větším tečným napětím (podélný sklon větší než 5 % nebo rychlost proudění větší než 5 m/s) se navrhuje kamenný zához z lomového kamene v tl. 50 cm. Záchytný příkop PR1lc je opevněn kamenným záhozem od staničení v km 0,07074 do staničení v km 0,12083 v délce 50,09 m.

Od staničení v km 0,00000 do staničení v km 0,00975 záchytného příkopu PR1lc a od staničení v km 0,50486 do staničení v km 0,50561 záchytného příkopu PR1ld je pod stávající cestou III/36741 navržen propustek P27. Hloubka propustku na vtoku je 1,69 m (kóta terénu je 209,93 m.n.m., kóta dna propustku je 208,24 m.n.m.); hloubka na výtoku je 1,73 m (kóta terénu je 209,78 m.n.m., kóta dna propustku je 208,05 m.n.m.). Propustek je navržen ve sklonu 2,06 %. Maximální výška nadnásypu nad potrubím pod vnější hranou koruny cesty činí 1,73 m, minimální pod vnitřní hranou 1,69 m. Tělo propustku je sestaveno ze šesti rámových prefabrikátů. Jedná se o dva rámové prefabrikáty o rozměrech 900x2000x1750 mm, dva rámové prefabrikáty o rozměrech 900x2000x2000 mm, vtokový rámový prefabrikát 900x2000x1500 mm a výtokový prefabrikát o rozměrech 900x2000x1500 mm. Vtokový a výtokový rámový prefabrikát má seříznutou hranu, která bude kopírovat svahové čelo. Délka propustku je 10,5 m. Propustek je uložen na betonovém loži ze železobetonu C20/25 vyztuženého KARI sítí 150/150/60 s krytím 30 mm. Tloušťka betonového lože je 200 mm. Pod betonovým ložem je štěrkopískový polštář 0/32 o tl. 100 mm. Rámové prefabrikáty budou z vnější strany opatřeny dvojnásobným asfaltovým penetračním nátěrem. Na vtoku a výtoku bude propustek opatřen svahovým čelem. Na vtokovém a výtokovém prefabrikátu bude zhotovena monolitická železobetonová římsa C 30/37 (výztuž 250 kg/m<sup>3</sup>). Délka římsy je 2,4 m, šířka 0,9 m a výška 0,6 m. Na výtokové římse bude osazeno zábradlí se svislou výplní o délce 2,0 m. Základ bude z prostého betonu o hloubce 0,8 m a šířce 0,6 m, na který bude zhotoveno svahové čelo z lomového kamene tl. 0,25 m. Obsyp propustku bude proveden vhodným zásypovým materiálem. Vtok a výtok bude opatřen dlažbou z lomového kamene tl. 200 mm do betonu C20/25C-XF3 tl. 100 mm. Spáry budou vyplněny cementovou dlažbou. Výstavba propustku P27 bude probíhat po polovinách za částečné uzavírky (provoz bude veden jedním jízdním pruhem).



Od staničení v km 0,70043 do staničení v km 0,70743 je pod polní cestou HC16 navržen trubní propustek P19. Hloubka propustku na vtoku je 1,44 m (kóta terénu je 217,17 m.n.m., kóta dna propustku je 215,73 m.n.m.), hloubka na výtoku je 1,42 m (kóta terénu je 206,93 m.n.m. kóta dna propustku je 215,50 m.n.m.). Propustek je navržen ve sklonu 4,86%. Maximální výška nadnásypu nad potrubím pod vnější hranou koruny cesty činí 1,44 m, minimální pod vnitřní hranou 1,42 m. Tělo propustku je sestaveno ze čtyř rámových prefabrikátů. Jedná se o dva rámové prefabrikáty o rozměrech 900x2000x2000 mm, vtokový rámový prefabrikát 900x2000x1500 mm a výtokový rámový prefabrikát 900x2000x1500 mm. Vtokový a výtokový rámový prefabrikát má seříznutou hranu, která bude kopírovat svahové čelo. Délka propustku je 7,0 m. Propustek je uložen na betonovém loži ze železobetonu C20/25 vyztuženého KARI sítí 150/150/60 s krytím 30 mm. Tloušťka betonového lože je 200 mm. Pod betonovým ložem je šterkopískový polštář 0/32 o tl. 100 mm. Rámové prefabrikáty budou z vnější strany opatřeny dvojnásobným asfaltovým penetračním nátěrem. Na vtoku a výtoku bude propustek opatřen svahovým čelem. Celo je sestaveno ze základu a dříku bez římsy. Základ bude z prostého betonu o hloubce 0,8 m a šířce 0,6 m, na který bude zhotoveno svahové čelo z lomového kamene tl. 0,25 m. Obsyp propustku bude proveden vhodným zásypovým materiálem. Výtok bude opatřen těžkým kamenným záhozem o tl. 0,5 m. Délka záhozu na výtoku bude 3,0 m.

Ve staničení v km 0,10472 dojde ke křížení záchytného příkopu PR1lc s plynovodem VTL DN 150. Předpokládaná hloubka uložení plynovodu je 1,5 m a úhel křížení je 84°. V místě křížení budou pod kamenný zához v tl. 0,50 m uloženy tři silniční železobetonové panely 3000x1000x150 mm. Panely budou uloženy kolmo na plynovod s přesahem 1,5 m na každou stranu.

Část záchytného příkopu PR1ld je navržená v délce 505,61 m. Má lichoběžníkový profil s šířkou ve dně 2,0 m a hloubkou 1,05 m. Sklony svahů jsou navrženy v poměru 1:2.

V rámci směrového vedení jsou použity čtyři směrové oblouky a to:

ve staničení v km 0,00678 levostranný prostý oblouk o poloměru R10,00

ve staničení v km 0,09575 pravostranný prostý oblouk o poloměru R10,00

ve staničení v km 0,28896 levostranný prostý oblouk o poloměru R5,00

ve staničení v km 0,29943 levostranný prostý oblouk o poloměru R2,00

Výškové vedení kopíruje stávající terén a je podrobně popsáno v podélném profilu. Minimální podélný sklon trasy příkopu je 0,48 % a maximální navržený podélný sklon 6,46 %.

Pro dodržení hloubky příkopu je navrženo navýšení břehu příkopu nad stávající terén pomocí hrázky o šířce 30 cm. Navýšení je navrženo vpravo od staničení v km 0,07306 do staničení v km 0,08566, od staničení v km 0,199,54 do staničení v km 0,20883, od staničení v km 0,28433 do staničení v km 0,35866 a od staničení v km 0,37978 do staničení v km 0,40412. A vlevo od staničení v km 0,13111 do staničení v km 0,14672.

Opevnění koryta je navrženo travním drnem. V místech s větším tečným napětím (podélný sklon větší než 5 % nebo rychlost proudění větší než 5 m/s) se navrhuje kamenný zához z lomového kamene v tl. 50 cm. Záchytný příkop PR1ld je opevněn kamenným záhozem od staničení v km 0,09575 do staničení v km 0,11028 v délce 14,53 m a od staničení v km 0,29943 do staničení v km 0,50261.

Od staničení v km 0,29358 do staničení v km 0,29958 je pod polní cestou DC66 navržen propustek P28. Hloubka propustku na vtoku 1,45 m (kóta terénu 198,16 m.n.m., kóta dna propustku je 196,71 m.n.m.); hloubka propustku na výtoku 1,47 m (kóta terén 197,92 m.n.m., kóta dna propustku 196,45 m.n.m.). Propustek je navržen ve sklonu 2,43%. Maximální výška nadnásypu nad potrubím pod vnější hranou koruny cesty činí 1,47 m, minimální pod vnitřní hranou 1,45 m. Tělo propustku je sestaveno ze čtyř rámových prefabrikátů. Jedná se o rámové prefabrikáty o rozměrech 900x2000x2000 mm, vtokový rámový prefabrikát 900x2000x1500 mm a výtokový rámový prefabrikát 900x2000x1500 mm. Vtokový a výtokový rámový prefabrikát má seříznutou hranu, která bude kopírovat svahové čelo. Délka propustku je 7,0 m. Propustek je uložen na betonovém loži ze železobetonu C20/25 vyztuženého KARI sítí 150/150/60 s krytím 30 mm. Tloušťka betonového lože je 200 mm. Pod betonovým ložem je



štěrkopískový polštář 0/32 o tl. 100 mm. Rámové prefabrikáty budou z vnější strany opatřeny dvojnásobným asfaltovým penetračním nátěrem. Na vtoku a výtoku bude propustek opatřen svahovým čelem. Čelo je sestaveno ze základu a dřiku bez římsy. Základ bude z prostého betonu o hloubce 0,8 m a šířce 0,6 m, na který bude zhotoveno svahové čelo z lomového kamene tl. 0,25 m. Obsyp propustku bude proveden vhodným zásypovým materiálem. Výtok bude opatřen těžkým kamenným záhozem o tl. 0,5 m. Délka záhozu na výtoku bude 3,0 m.

### III. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona **pro provádění stavby vodního díla:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
1. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby: Po dokončení stavby - závěrečná kontrolní prohlídka stavby.
3. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
4. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
5. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., kterou se provádí vodní zákon.
6. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení všech platných českých technických norem souvisejících se stavbou.
7. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: právnickou osobou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Doklad o oprávnění vybrané firmy bude vodoprávnímu úřadu předložen nejméně 15 dnů před zahájením prací.
8. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do vydání kolaudačního souhlasu.
9. Před zahájením zemních prací budou vytýčeny stávající inženýrské sítě. Místa křížení budou protokolárně předána jejich správcům před záhozem rýh. Protokoly budou vodoprávnímu úřadu doloženy k závěrečné kontrolní prohlídce.
10. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
11. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů.
12. Povrchy narušené stavbou musí být uvedeny do původního stavu, případně dle dohody s majitelem pozemku.
13. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů, jakosti podzemních a povrchových vod a nesmí být narušeny hydrogeologické poměry v daném území.
14. Stavebník ohlásí termín zahájení zemních prací Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., a umožní jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
15. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky uvedené ve vyjádření nebo v závazném stanovisku:
  - Povodí Moravy Brno, s.p. ze dne 01.08.2022, zn. PM-29969/2022/5203/Žu a ze dne 23.08.2022 zn. PM-39244/2022/3219
  - Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.č. odd. majetkové správy, Kroměříž ze dne 11.10.2022 zn. ŘSZKKM08023/22-225
  - VaK Kroměříž, a.s. stanovisko č. 633/2022 ze dne 01.06.2022
  - Archeologický ústav AV ČR, v.vi., Brno ze dne 23.06.2022, zn. ARUB/5102/2022



- EG.D a.s. ze dne 19.07.2022, zn. L4570-27064764 a ze dne 13.05.2022, zn. H18502-26184346
- GasNet s.r.o. ze dne 27.07.2022, zn. 5002644142, ze dne 06.06.2022 zn. 5002613952
- CETIN a.s., ze dne 29.06.2022, č.j. 697035/22 a 11.05.2022 č.j. 647127/22 včetně příloh

která jsou nedílnou součástí schválené projektové dokumentace.

16. Stavba může být užívána až po vydání kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník náležitosti dle § 122 stavebního zákona a dále doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, geodetické zaměření stavby do parcel, doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, doklad o likvidaci odpadů vzniklých stavbou a další doklady dle platné legislativy.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha  
Obec Kvasice, A. Dohnala č.p. 18, 768 21 Kvasice  
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, 602 00 Brno  
Zlínský kraj, třída Tomáše Bati č.p. 21, 760 01 Zlín  
Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, oddělení majetkové správy,  
Kotojedy č.p. 56, 767 23 Kroměříž

#### Odůvodnění:

Dne 20.10.2022 podal Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha, kterého zastupuje EXACT ING, s.r.o., IČO 29236517, Nezamyslova č.p. 1423/6, 615 00 Brno žádost o **povolení k nakládání s povrchovými vodami** podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. a o **povolení stavby** vodního díla: „**Záchytný příkop PR1 Kvasice**“ na pozemku parc. č. 2302, 2426, 2543, 2608, 2631, 2633, 2714, 2719, 2795, 2909, 2913, v katastrálním území Kvasice, kraj Zlínský.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu, a o dokladech předepsaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady a to:

- 3x projektová dokumentace stavby vodního díla + podklady pro nakládání s povrchovými vodami
- Katastrální mapa pro stavbou dotčené pozemky a sousední pozemky.
- Rozhodnutí o schválení komplexních pozemkových úprav, kterým byla stavba umístěna.
- Souhlas vlastníků pozemků dotčených stavbou k umístění a provedení stavebního záměru vyznačený na situačním výkresu projektové dokumentace.
- Stanoviska vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury
- Závazná stanoviska popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona.

Podle ustanovení § 115 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům oznámením Sp.zn. 08/231/090634/2022/Ur, č.j.: MeUKM/094650/2022 ze dne 03.11.2022. Současně podle ustanovení § 112 odst.2 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy.



**V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:**

- a) Projektová dokumentace stavby vodního díla byla vypracována firmou EXACT ING, s.r.o., Nezamyslova 1423/6, 615 00 Brno, Ing. Jaroslav Hruška, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství č. a. 1003664.
- b) Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Kroměříž vydal dne 18.6.2020 pod sp. zn.: 2RP10968/2016-525202 č.j.: SPU 091455/2020 rozhodnutí o schválení pozemkových úprav v k.ú. Kvasice.
- c) K projektové dokumentaci stavby vodního díla se vyjádřili nebo dali svá kladná stanoviska tyto
- 1) účastníci řízení a správci sítí:
- Povodí Moravy Brno, s.p. ze dne 01.08.2022, zn. PM-29969/2022/5203/Žu a ze dne 23.08.2022 zn. PM-39244/2022/3219
  - Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.č. odd. majetkové správy, Kroměříž ze dne 11.10.2022 zn. ŘSZKKM08023/22-225
  - VaK Kroměříž, a.s. stanovisko č. 633/2022 ze dne 01.06.2022
  - EG.D a.s. ze dne 19.07.2022, zn. L4570-27064764 a ze dne 13.05.2022, zn. H18502-26184346
  - GasNet s.r.o. ze dne 27.07.2022, zn. 5002644142, ze dne 06.06.2022 zn. 5002613952
  - CETIN a.s., Praha ze dne 29.06.2022, č.j. 697035/22 a 11.05.2022 č.j. 647127/22 včetně příloh
  - Nej.cz s.r.o. Praha ze dne 19.05.2022 zn. VYHNEJ-2022-06683-01 – nenachází se vedení a zařízení společnosti
  - ČEPS, a.s. ze dne 11.05.2022 zn. 04556/2022/CEPS – nenachází se zařízení společnosti
  - NET4GAS, Praha ze dne 11.05.2022 zn. 5652/22/OVP/N - stavba nezasahuje do pásma VTL plynovodu a OP telekomunikačního vedení společnosti
  - T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 20.05.2022 zn. E25859/22 – nedojde ke kolizi s tech. infrastrukturou
  - Vodafone Czech republic, a.s., Brno ze dne 12.05.2022, zn. 220512-2120426069 – nenachází se podzemní ani nadzemní vedení
  - Quantcom, a.s. Praha – nenachází se síť elektronických komunikací
  - Archeologický ústav ČR, Brno v.v.i. ze dne 23.06.2022 č.j. ARUB/5102/2022 M a ze dne 04.11.2022 č.j. ARUB/8430/2022 DS
- 2) dotčené orgány
- MěÚ Kroměříž – Koordinované závazné stanovisko ze dne 16.08.2022, sp.zn. MeUKM/056232/2022/02/OZP/DoS, č.j.: MeUKM/056232/2022/0475/22
  - Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, ÚO Kroměříž č.j. KRPZ-748-2/ČJ-2022-150806
  - Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně – vyjádření ze dne 12.10.2022, č.j. KHSZL 27616/2022, sp.zn.: KHSZL/27616/2022/2.11/KM-ZL/VÍT-02
- d) Obecní úřad Kvasice, hospodářsko správní odbor vydal dne 31.08.2022 pod č.j. ŽP/221/2022 rozhodnutí, kterým povoluje kácení dřevin a uložil žadateli náhradní výsadbu v počtu 321 kusů na pozemcích p.č. 2913, 2631, 2719 v k.ú. Kvasice a uložil žadateli povinnost zajistit výsadbovou péči v délce 5 let.
- e) 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 orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Žadatel předložil předepsané doklady. Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení a dalších účastníků řízení a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.
- Dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., kterou se provádí zákon o vodách.



Po přezkoumání předložené žádosti, projektové dokumentace stavby a stanovisek účastníků řízení a dotčených orgánů zjistil vodoprávní úřad, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy vodohospodářské ani obecné zájmy společnosti, ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků.

- f) Po zvážení všech výše uvedených okolností vydal vodoprávní úřad rozhodnutí o povolení stavby vodního díla v rozsahu uvedeném ve výroku rozhodnutí a povolil k nakládání s povrchovými vodami ve výše uvedeném rozsahu za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených. Platnost povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami a povolení ke vzdouvání a akumulaci vodoprávní úřad časově omezil na dobu životnosti vodního díla.

Uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Při vymezování okruhu účastníků dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 109 stavebního zákona a podle § 115 vodního zákona přísluší vedle stavebníka a vlastníka pozemků, na nichž má být stavební záměr realizován, také obci, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, dále osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, může být společným povolením přímo dotčeno.

Na základě výše uvedeného proto vodoprávní úřad jednal s těmito účastníky:

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., EG.D, a.s., GasNet Služby, s.r.o., CETIN a.s., LAM - PLAST, spol. s r. o., Mgr. Richard Kubík, Václav Daněk, Ing. Antonín Vaculík, Zemědělský podnik Kvasicko, a.s., Jarmila Šiblová, Marie Horová, Římskokatolická farnost Kvasice, Miroslav Mitko, Eva Mitková, Jaromír Chytil, Ludmila Strašáková, Mgr. Bohumil Navrátil, Dis., Jaroslav Skácel, VIAGEM a.s., Hana Orthová, Lenka Hájková, Ing. Ivo Janiš, Jana Dočkalová, Emanuel Straka, Lubomír Slonka, Ing. Jaroslav Janiš, Marie Janišová, LUKROM plus s.r.o.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 2453, 2540, 2541, 2546, 2547, 2630, 2632, 2693, 2715, 2716, 2717, 2718, 2819, 2820, 2821, 2822, 2907, 2910, 2911, 2912, 2960, 2962, 2963, 2965, 2966, 2967, 2970, 2971, 2690, 2536, 2456 v katastrálním území Kvasice

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského 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 nepřijatelné.



Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkoví stavby, pokud není stavebníkem. 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.

Ing. Petr Vodák  
vedoucí odboru životního prostředí  
Městského úřadu Kroměříž



**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

**Obdrží:**

**Účastníci stavebního řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu a § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona), kterým se v souladu s ust. § 144 odst. 6 správního řádu, doručuje jednotlivě:(datová schránka):**

EXACT ING, s.r.o., IDDS: 38stn24

sídlo: Nezamyslova č.p. 1423/6, Židenice, 615 00 Brno 15

zastoupení pro:

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

**Účastníci stavebního řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu a 109 odst. 1 písm. b) – d) stavebního zákona, kterým se v souladu s ust. § 144 odst. 6 správního řádu, doručuje jednotlivě:(datová schránka):**

**tj. vlastníci pozemků, příp. stavby na pozemku, na kterých má být stavba prováděna, a ten kdo má k tomuto pozemku či stavbě právo odpovídající věcnému břemenu :**

Obec Kvasice, IDDS: quhbdab

sídlo: A. Dohnala č.p. 18, 768 21 Kvasice

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

Zlínský kraj, IDDS: scsbwku

sídlo: třída Tomáše Bati č.p. 21, 760 01 Zlín 1

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, oddělení majetkové správy, IDDS:



jjfsbqc

sídlo: Kotojedy č.p. 56, 767 23 Kroměříž

**Účastníci stavebního řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu a 109 odst. 1 písm. e) – f) stavebního zákona, kterým se rozhodnutí doručuje veřejnou vyhláškou ve smyslu ust. § 25 odst. 1 a 2 správního řádu:**

**tj. vlastníci sousedních pozemků nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo navrhovanou stavbou dotčeno, příp. ten, kdo má právo odpovídající věcnému břemenu: účastníci (doručení veřejnou vyhláškou):**

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., IDDS: uk9gx2j

sídlo: Kojetínská č.p. 3666/64, 767 01 Kroměříž 1

EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu

sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

LAM - PLAST, spol. s r. o., IDDS: au4twnu

sídlo: Střížovice č.p. 86, 768 21 Kvasice

Mgr. Richard Kubík, Na Lindovce č.p. 3188/42, 767 01 Kroměříž 1

Václav Daněk, Dolní č.p. 194, 768 21 Kvasice

Ing. Antonín Vaculík, Nemocniční č.p. 1769/41, 787 01 Šumperk 1

Zemědělský podnik Kvasicko, a.s., IDDS: redg5jp

sídlo: Trávník č.p. 123, 767 01 Kroměříž 1

Jarmila Šiblová, Medlov č.p. 58, Zborovice, 768 02 Zdounky

Marie Horová, Krajina č.p. 239, 768 21 Kvasice

Římskokatolická farnost Kvasice, A. Dohnala č.p. 17, 768 21 Kvasice

Miroslav Mítko, Horní č.p. 1, 768 21 Kvasice

Eva Mitková, Horní č.p. 1, 768 21 Kvasice

Jaromír Chytil, Dolní č.p. 66, 768 21 Kvasice

Ludmila Strašáková, Sulimov č.p. 45, 768 21 Kvasice

Mgr. Bohumil Navrátil, Dis., Rostislavova č.p. 962/12, 767 01 Kroměříž 1

Jaroslav Skácel, Příčná č.p. 347, 768 21 Kvasice

VIAGEM a.s., IDDS: i4rm79c

sídlo: Sokolovská č.p. 131/86, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86

Hana Orthová, Sládkova č.p. 771/7, 767 01 Kroměříž 1

Lenka Hájková, Rebešovická č.p. 812/28, Chrlice, 643 00 Brno 43

Ing. Ivo Janiš, N.Teslu č.p. 4407/15, Piešťany, Slovensko

Jana Dočkalová, Krajina č.p. 311, 768 21 Kvasice

Emanuel Straka, Horní č.p. 76, 768 21 Kvasice

Lubomír Slonka, Na Hliníkách č.p. 23/2, Dolní Datyně, 736 01 Havířov 1

Ing. Jaroslav Janiš, Nádražní č.p. 1417, 765 02 Otrokovice 2

Marie Janišová, Zahradní č.p. 370, 768 21 Kvasice

LUKROM plus s.r.o., IDDS: mjfjbi5

sídlo: Lípa č.p. 81, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 2453, 2540, 2541, 2546, 2547, 2630, 2632, 2693, 2715, 2716, 2717, 2718, 2819, 2820, 2821, 2822, 2907, 2910, 2911, 2912, 2960, 2962, 2963, 2965, 2966, 2967, 2970, 2971, 2690, 2536, 2456 v katastrálním území Kvasice

**Dotčené orgány a obce, kterým se doručuje jednotlivě (datová schránka):**

Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí, IDDS: bg2bfur

sídlo: Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, Dopravní inspektorát Kroměříž, IDDS: w6thp3w

sídlo: J. A. Bati č.p. 5637, 760 01 Zlín 1

Na vědomí:



Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy  
sídlo: Čechyňská č.p. 363/19, Trnitá, 602 00 Brno 2  
Obecní úřad Kvasice, hospodářsko správní odbor, IDDS: quhbdab  
sídlo: A. Dohnala č.p. 18, 768 21 Kvasice

Ve smyslu ustanovení § 25 odst.1 a 2 správního řádu se účastníkům řízení doručuje oznámení o zahájení řízení veřejnou vyhláškou vyvěšenou 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Kroměříž.

**Ve smyslu ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu se veřejná vyhláška zasílá příslušnému obecnímu úřadu se žádostí o vyvěšení:**

Obec Kvasice, IDDS: quhbdab  
sídlo: A. Dohnala č.p. 18, 768 21 Kvasice  
Městský úřad Kroměříž, IDDS: bg2bfur  
Sídlo: Velké nám. 115, 767 01 Kroměříž