



# Městský úřad Holešov

Odbor životního prostředí

Naše č. j.: HOL-32722/2022/ŽP/Ve  
Spis. zn.: 4857/2010  
Vaše č. j.:  
Počet stran: 5  
Počet příloh: 0

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Na Pankráci 546/56  
140 00 Praha

v zastoupení

Oprávněná  
úřední osoba: Ing. Hana Vedrová  
Telefon: 573 521 400  
E-mail: hana.vedrova@holesov.cz

VIAPONT, s.r.o.  
Vodnbí 258/13  
602 00 Brno

Datum: 24.11.2022



holevp22v00a1h

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### SEZNÁMENÍ S PODKLADY PRO ROZHODNUTÍ

Žadatel, Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 65993390, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha v zastoupení na základě plné moci společností VIAPONT, s.r.o., IČ 46995447, Vodní 13, 602 00 Brno podáním č. j. 27929/2010, ze dne 27.10.2010, požádal o vydání stavebního povolení stavby "Dálnice D49, stavba 4901 Hulín-Fryšták, 318 Retenční nádrž a ORL v km 8,200 vpravo, 333 Úprava Rymického potoka, 334 Úprava řeky Rusavy, 335 Přeložka potoka Žabínek, 336 Přeložka pravostranného přítoku Mojeny, 337 Úprava řeky Mojeny, 339 Úprava potoka Ludslávka, 340 Přeložka Žeranovky, 341 Úprava Židelné, 371.3 Úprava meliorací – Količín, 371.4 Úprava meliorací - Martinice, 371.5 Úprava meliorací – Ludslávka, 371.6 Úprava meliorací – Žeranovka, 371.7 Úprava meliorací – Židelná 380 Úprava HMZ – otevřeného odpadu PrRu". Uvedeným dnem bylo zahájeno vodopravní řízení. Po provedeném vodopravním řízení vydal vodopravní úřad rozhodnutí č. j. HOL-27929/2010/ŽP/Ve ze dne 01.04.2020. Proti rozhodnutí bylo podáno odvolání. Krajský úřad Zlínského kraje rozhodnutím č. j. KUZZL 54377/2020 ze dne 30.09.2020 napadené rozhodnutí zrušil a věc vrátil k novému projednání a rozhodnutí. Sdělením ze dne 23.09.2021 a 21.12.2021 žadatel upřesnil rozsah žádosti o vydání stavebního povolení. Předmět vodopravního řízení byl zúžen vyloučením stavebních objektů 371.3 Úprava meliorací – Količín, 371.4 Úprava meliorací - Martinice, 371.5 Úprava meliorací – Ludslávka, 371.6 Úprava meliorací – Žeranovka, 371.7 Úprava meliorací – Židelná v souladu s ustanovením § 45 odst. 4 správního řádu.

#### Stavba obsahuje:

318 Retenční nádrž a ORL v km 8,200 vpravo - jedná se o retenční nádrž RN, která zachycuje vody z úseku kanalizace od km 8,200 do km 10,900. Před nádrží je umístěn odlučovač lehkých kapalin. Kolem nádrže je veden příkop, který podchycuje vody z terénu po pravé straně komunikace a do kterého je vyústěn bezpečnostní přepad z nádrže. Voda z nádrže je odváděna do vodního toku Mojena (výustní objekt je součástí SO 337 Úprava řeky Mojeny). Většina objemu nádrže se nachází ve výkopu, sypané hrázky po obvodu budou mít výšku max. 1,5 m. Vzdušný svah hráze bude ohumusován a oset. Návodní líc a koruna hráze budou opevněny kamennou dlažbou do betonu. V hrázi bude vytvořen bezpečnostní přeliv a to snížením koruny hráze o 0,20 m v délce 10 m. Bazén nádrže je tvořen výkopem. Svahy a dno budou izolovány svařovanou PE fólií, na dně bude makadam tl. 0,25 m. Odlučovač lehkých kapalin je navržen podzemní koalescenční (třída 1 dle ČSN EN 585-1, koncentrace C10 – C40 na odtoku je max 5 mg/l), jeho konstrukce bude ze železobetonu, příp. oceli.



Parametry retenční nádrže jsou následující:  
výška koruny hráze 220,68 m n.m.  
výška dna bazénu 217,43 m n.m.  
hloubka nádrže 3,05 m  
šířka koruny hráze 1,00 m  
sklon návodního líce 1:2  
sklon vzdušného líce 1:3  
hladina stálého nadržení vody 217,93 m n.m.  
hladina max.nadržení vody 220,38 m n.m.  
dno bazénu 217,43 m n.m.  
retenční prostor 45x23x2,55 = 3805 m<sup>3</sup>  
kóta bezpečnostního přelivu 220,38 m n.m.

Stavba je umístěna na pozemku p. č. 523 v k. ú. Zahnašovice

333 Úprava Rymického potoka - jedná se o úpravu koryta toku, která je vyvolána stavbou mostu. Navržená úprava respektuje polohu stávajícího koryta, změní se pouze šířkové uspořádání pod mostem. Na začátku i na konci úpravy upravené koryto naváže na původní koryto. Celková délka úpravy je 45 m. Podélný sklon koryta je 0,22 %. Koryto toku pod mostem v délce 30 m mezi příčnými prahy je navrženo jako lichoběžník s šířkou dna 1,20 m a sklonem svahů 1:2,5. Hloubka koryta pod mostem se pohybuje v rozmezí 0,96 až 1,19 m. Zpevnění koryta bude provedeno rovnaninou z lomového kamene nad 250 kg s vyklínováním. Na obou koncích přechodových úseků v místě navázání na původní koryto budou provedeny rovněž příčné prahy. Všechny příčné stabilizační prahy šířky 0,30 m, hloubky 0,7 m na celou šířku úpravy se závazáním do přilehlého terénu budou provedeny z kamene. Na obou koncích se provede pohož dna drceným kamenivem.

Stavba je umístěna na pozemcích p. č. 147/3, 165/2, 274, 299/4, 299/5, 300/6, 300/10 v k. ú. Količín

334 Úprava řeky Rusavy - jedná se o úpravu koryta toku, která je vyvolána stavbou mostu. Trasa je vedena v původním korytě. Celková délka úpravy je 70 m. Na začátku i na konci úpravy upravené koryto naváže na původní koryto. Podélný sklon koryta je 0,17 %. Koryto v celé délce úpravy je navrženo jako lichoběžník s šířkou dna 5,00 m a sklony svahů 1:2. Hloubka koryta se pohybuje v rozmezí 3,3 m až 4,0 m. Svahy koryta budou celé zpevněné kamennou rovnaninou z lomového kamene nad 250 kg. V celé délce úpravy jsou v patě svahů navrženy opěrné prahy z lomového kamene o hloubce min. 0,80 a šířce min. 0,60 m. Ve dně koryta zůstane rostlý terén. Přechod z nově opevněné části koryta na stávající stav bude proveden pomocí příčných stabilizačních prahů hloubky 0,80 m a šířky 0,60 m. Za těmito prahy bude osazen přechodový pás kamenné rovnaniny v délce min. 2,0 m.

Stavba je umístěna na pozemcích 279/6, 301/4 v k. ú. Količín.

335 Přeložka potoka Žabínek - jedná se o úpravu trasy části toku v minimálním rozsahu vyvolaném stavbou. Celková délka úpravy je 255 m. Podélný sklon navržené přeložky je 0,4% a 0,3%. Na začátku i na konci úpravy je niveleta navázána na původní koryto toku Žabínek. Koryto toku je navrženo jako lichoběžník, s šířkou dna 1,00 m a sklony svahů 1:2. Hloubka koryta se pohybuje v rozmezí 1,0 až 1,5 m. Svahy koryta budou do výšky 0,76 m zpevněné rovnaninou z lomového kamene. Na začátku úpravy v místě navázání na původní koryto a na několika dalších místech v průběhu stavby (začátky oblouků) budou provedeny příčné stabilizační prahy hloubky 0,60 m a šířky 0,40 m, Prahy budou provedeny z lomového kamene.

Stavba je umístěna na pozemcích p. č. 1472, 1490 v k. ú. Třebětice.

336 Přeložka pravostranného přítoku Mojeny - jedná se o úpravu dvou pravostranných přítoků Mojeny před vtokem a za výtokem z propustků. Koryta budou zpevněna rovnaninou z lomového kamene uloženou na sucho. Upravené části koryt budou na začátku a na konci zpevněny příčnými stabilizačními prahy 40/60. Celková délka úpravy je 25 m, z toho koryta v km 6,70 hlavní trasy před propustkem 5 m, za propustkem 5m, v km 7,09 hlavní trasy před propustkem 10 m, za propustkem 5 m. Podélný sklon odpovídá stávajícímu sklonu a navazuje na stávající stav koryta i na výškovou úroveň trubních propustků. Šířkové uspořádání koryta odpovídá původnímu stavu. V km 6,70 a na vtoku v km 7,10 má koryto tvar trojúhelníkový, na výtoku je navrženo jako lichoběžník s proměnlivou šířkou dna a sklony svahů 1:2. Hloubka koryta je cca 1m.

Stavba je umístěna na pozemcích p. č. 515, 518, 520, 521, 522, 523, 525, 527, 566 v k. ú. Zahnašovice.

337 Úprava řeky Mojeny - jedná se o úpravu koryta toku Mojena před vtokem a za vyústěním z mostního objektu v km 8,152 hlavní trasy dálnice. Ke křížení dochází v místě ukončení stávajícího zatrubnění vodního toku. Z tohoto důvodu bude část zatrubnění v délce 46 m odbourána a ukončena novým čelem mimo prostor mostního objektu a tělesa dálnice. Na začátku úpravy bude proveden příčný kamenný práh 50/70. Dno koryta v délce 20 m bude rostlé a břehy budou zpevněny do výšky Q100 kamennou rovnaninou. Pod mostem bude celý profil zpevněn kamennou rovnaninou, na vtoku i výtoku bude krátký kamenný práh 40/60 mezi základy mostu. Nově otevřený profil vodního toku mezi stávajícím zatrubněním a nově projektovaným mostním objektem délky 10 m bude mít svahy zpevněny kamennou rovnaninou do výšky Q100, dno zůstane bez zpevnění. Podélný sklon upravovaného koryta toku Mojena odpovídá stávajícímu sklonu a výškově navazuje na začátku i konci úpravy na původní stav koryta. Šířkové uspořádání odpovídá začátku úpravy původnímu stavu. Dno má šířku 1,50 m, svahy jsou ve sklonu 1:2. koryto má lichoběžníkový tvar, ten přechází pod mostem do kynety a za mostem se rozšiřuje a navzuje na úpravu zatrubněného úseku toku. Délka úpravy je 18 m + 10 m. Otevřené koryto má lichoběžníkový tvar, svahy koryta budou zpevněny rovnaninou z lomového kamene. Nad zpevněním bude provedeno drnování v pásu širokém 0,30 m, zbývající část koryta bude ohumusována. Na obou koncích v místě navázání na původní koryto budou zřízeny kamenné příčné stabilizační prahy hloubky 0,60 m a šířky 0,40 m. Dále je součástí tohoto objektu úprava melioračního příkopu, který kříží trasu v km 8,875. Koryto příkopu bude soustěno před mostním objektem do levostranného příkopu podél komunikace, vody budou odvedeny do vodního toku Mojena nad mostním objektem SO 212. Délka úpravy melioračního příkopu je 8 m a na svých koncích navazuje výškově na stávající koryto a na průběžný levostranný dálniční příkop. Šířková úprava melioračního příkopu odpovídá stávajícímu tvaru.

Stavba je umístěna na pozemcích p. č. 523 v k. ú. Zahnašovice, 2243/1, 3674, 4004/1, 4004/2 v k. ú. Holešov, p. č. 557, 582, 671/2, 671/3 v k. ú. Martinice u Holešov.

339 Úprava potoka Ludslávka - jedná se o úpravu toku ve dvou úsecích vyvolané výstavbou mostů. Úprava potoka je navržena s korytem lichoběžníkového profilu, se sklonem svahů 1:1,75 v původním korytě a 1:2 v nově vytvořeném korytě. Hloubka koryta se pohybuje v rozmezí 1,25 až 1,75 m. Celková délka trasy je 317,13 m, z toho jsou zpevněním upraveny pouze úseky o délce 57 m a 107 m. Ve zbylé části bude ponecháno přírodní nezpevněné koryto. Svahy koryta v upravených úsecích budou zpevněny břehovými patkami z rovnaniny z lomového kamene na 250 kg do výšky 0,50 m, dno zůstane bez zpevnění. V novém korytě budou pro snížení podélného sklonu spádové stupně z kulatiny. Na začátku a na konci úpravy budou provedeny příčné stabilizační prahy šířky 0,50 m, hloubky 0,70 m.

Stavba je umístěna na pozemcích p. č. 447/18, 583/14, 645, 692, 1042/1, 1042/9, 1043/3, 1043/4, 1043/5, 1043/6, 1043/7 v k. ú. Žeranovice a p. č. 577 v k. ú. Martinice u Holešova.

340 Přeložka Žeranovky - jedná se o přeložku toku Žeranovka v nezbytném rozsahu a současně i levostranného přítoku od Horního Lapače. Úprava navazuje na revitalizaci (přeložku) části koryta toku Žeranovka, která je součástí plánu společných zařízení komplexní pozemkové úpravy Žeranovice. Celková délka přeložky Žeranovky je 170 m, jejího přítoku – 139,0 m. Podélný sklon upraveného koryta Žeranovky je 1,41 % a 1,21 %, podélný sklon jejího přítoku je v celé délce 1,95 %. Konce úpravy Žeranovky i jejího přítoku jsou výškově navázány na původní koryta těchto toků. Koryta obou toků jsou navržena jako lichoběžník se šířkou dna 1,60 m a sklonem svahů 1:1,5. Hloubka Žeranovky se pohybuje v rozmezí 1,30 až 1,60 m, jejího přítoku 1,20 až 1,70 m. Koryto přeložky je navrženo se svahy zpevněnými břehovými patkami z rovnaniny z lomového kamene nad 250 kg do výšky cca 0,80 m a s nezpevněným dnem v rostlém terénu. Na začátku a na konci úpravy budou provedeny příčné stabilizační prahy šířky 0,50 m, hloubky 0,70 m.

Stavba je umístěna na pozemcích p. č. 1019, 1045/1 v k. ú. Žeranovice a p. č. 448, 450, 490/6, 490/7 v k. ú. Horní Lapač.

341 Úprava Židelné - jedná se o úpravu toku v minimálním rozsahu vyvolaném stavbou. Celková délka úpravy je 127,0 m, z toho je 10 m na obou stranách napojení na stávající koryto. Návrh podélného profilu je 1,82 % s navázáním na začátku i na konci úpravy na původní koryto toku Židelná. Koryto je navrženo lichoběžníkového (resp. složeného) profilu, šířka dna 3,00 m, sklon svahů 1:1,5. V úseku pod mostem bude provedeno zpevnění svahů rovnaninou z lomového kamene nad 250 kg do výšky 1,06 m (úroveň Q100).

V úsecích mimo most bude toto zpevnění provedeno do výšky 0,54 m (úroveň Q5). Na začátku a na konci úpravy budou provedeny příčné stabilizační prahy šířky 0,50 m, hloubky 0,70 m.

Stavba je umístěna na pozemcích p. č. 677/3, 677/4, 1046/11 1046/12 v k. ú. Žeranovice, p. č. 929/8, 929/9, 929/10 v k. ú. Dolní Ves.

380 Úprava HMZ – otevřeného odpadu PrRu - jedná se o úpravy stávajícího koryta drobného otevřeného odpadu. Předmětem navrhované úpravy je pročištění, prohloubení a vyprofilování koryta v celé jeho délce. Koryto bude vytvořeno jako lichoběžník se šířkou dna 0,6 m a se sklony svahů 1:1,5. Zpevnění koryta bude provedeno rovnatinou z lomového kamene. Na trase jsou navrženy 3 příčné prahy z lomového kamene. Podélný sklon koryta činí 0,15 %. Součástí řešeného objektu jsou dále 2 trubní propustky pod místními polními cestami. Propustky jsou navrženy z betonových trub DN 600 s svislými čely. Délky propustků jsou 7,20 m a 5,70 m. Celková délka úpravy koryta je 346,0 m.

Stavba je umístěna na pozemcích p. č. 1234, 1513, 1520, 1521, 1522, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1534 v k. ú. Třebětice.

Městský úřad Holešov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, podle ustanovení

- § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění
- § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád), v platném znění
- § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavební řádu, v platném znění (dále jen stavební zákon)
- § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění (dále jen vodní zákon),

sděluje, že v rámci projednání v dané věci byly doplněny podklady a současně byly shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí.

V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu se mohou účastníci řízení, dotčené orgány a veřejnost (ve smyslu § 3 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění) vyjádřit k podkladům rozhodnutí, jež jsou součástí spisové dokumentace. Právo nahlédnout do spisu mohou účastníci řízení realizovat na Městském úřadě Holešov, odboru životního prostředí, Masarykova 628, 769 01 Holešov, v úřední dny (pondělí a středa 7.30 - 11.00, 12.00 - 17.00 hod), v ostatních dnech po telefonické domluvě.

Toto sdělení se považuje za doručené uplynutím 15 dnů od jeho vyvěšení na úřední desku, provedeného v souladu s § 25 odst. 2 správního řádu. Za den vyvěšení se považuje den, kdy bylo doručované sdělení vyvěšeno na úřední desku Městského úřadu Holešov.

*Otisk úředního razítka*

Ing. Hana Vedrová v. r.  
vedoucí odboru životního prostředí

**Toto sdělení musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu 15-ti dnů. Po sejmutí bude zasláno zpět vodoprávnímu úřadu.**

Ev. č.: 447/2022  
Vyvěšeno dne: 24.11.2022  
Bude sejmuto dne: 12.12.2022  
Sejmuto dne:

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí

**Rozdělovník:**

Účastníci řízení podle §27 odst.1 písm. a) správního řádu (doporučeně do vlastních rukou):  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha v zastoupení VIAPONT, s.r.o., Vodní 13,  
602 00 Brno

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu (doručuje se veřejnou vyhláškou):

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 760 01 Zlín

Město Holešov, Masarykova 628, 769 17 Holešov

Povodí Moravy, s p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Romana Beňová, Střelnice 216/31, 769 01 Holešov

Čtírad Mrhálek, Pravčice 212, 768 24 Hulín

Pravčická a. s., Pravčice 242, 768 24 Hulín

Obec Martinice, Martinice 16, 769 01 Holešov

Obec Třebětice, Třebětice 51, 769 01 Holešov

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2 – Nové  
Město

Obec Zahnašovice, Zahnašovice 43, 769 01 Holešov

Obec Žeranovice, Žeranovice 1, 769 01 Holešov

Ivo Tupý, Třebětice 95, 769 01 Holešov

E.GD, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno – Černá Pole

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha – Libeň

Egeria, z. s., Miroslav Mach, Obchodní 1324, 765 02 Otrokovice

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666, 767 01 Kroměříž

GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem

GasNet Služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno

Správa železniční dopravní cesty, oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 778 58 Olomouc

Ředitelství silnic Zlínského kraje, p. o., K Majáku 5001, 760 01 Zlín

Moravský rybářský svaz, z. s., Soběšická 1325/83, 614 00 Brno

vlastníci pozemků p. č. 531, 600, 555, 518, 525, 529, 516, 528, 530, 514/1, 502, 503, 547, 511, 521 v k. ú.  
Zahnašovice, p. č. 299/4, 299/5, 300/6, 300/10, 147/1, 147/3, 165/2, 165/32, 146/71, 302/2, 318, 319, 146/8,  
146/75, 301/5, 301/6 v k. ú. Količín, p. č. 1460, 1257, 1200, 1270, 1490, 1296, 1531, 1234, 1529, 1521,  
1201, 1199, 1198, 1520, 1163, 1164, 1190, 1540, 91/1 v k. ú. Třebětice, 3528 v k. ú. Holešov, 425/2, 671/1,  
671/4, 576, 491/2 v k. ú. Martinice u Holešova, p. č. 1042/8, 447/22, 447/8, 444/2, 446/2, 1042/2, 1042/10,  
447/7, 447/26, 447/31, 447/32, 447/38, 447/43, 1018/1, 1045/2, 1045/17, 1044/7, 1018/2, 504/3, 1046/10,  
1046/8 v k. ú. Žeranovice, p. č. 490/4, 447, 356, 357/1, 357/2, k. ú. Horní Lapač, p. č. 1635, 1685 k. ú. Dolní  
Ves

Dotčené orgány (doporučeně):

Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Městský úřad Holešov, odbor územního plánování a stavební řádu, Masarykova 628, 769 17 Holešov

Městský úřad Holešov, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody, Masarykova 628, 769 17 Holešov

Magistrát města Zlína, odbor životního prostředí a zemědělství, Zarámí 4421, 761 40 Zlín

Drážní úřad, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

**K vyvěšení na úřední desku:**

Městský úřad Holešov, odbor vnitřních věcí, Masarykova 628, 769 17 Holešov

Obecní úřad Horní Lapač, Horní Lapač 22, 769 01 Holešov

Obecní úřad Martinice, Martinice 16, 769 01 Holešov

Obecní úřad Zahnašovice, Zahnašovice 43, 769 01 Holešov

Obecní úřad Žeranovice, Žeranovice 1, 769 01 Holešov

Obecní úřad Třebětice, Třebětice 51, 769 01 Holešov

Městský úřad Fryšták, nám. Míru 43, 763 16 Fryšták