



**Magistrát města České Budějovice**  
Odbor ochrany životního prostředí  
nám. Přemysla Otakara II., č. 1/1

**Magistrát města České Budějovice**  
Ing. Svatopluk Mika  
Odbor ochrany životního prostředí  
nám. Přemysla Otakara II. 1/1  
370 92 České Budějovice

Internet: <http://www.c-budejovice.cz>

Viz rozdělovník: 370 07 České Budějovice

<b>OBECNÍ ÚŘAD PLAV</b>	
Viz rozdělovník: 370 07 České Budějovice	
28 -05- 2018	Zprac.: <i>28.5.2018</i>
Došlo: <i>OUP 237,240/2018</i>	Čís.j.: <i>(f.M.)</i>
Podpis: ..... <i>(f.M.)</i>	

Č.j.: OOZP/17245/2017-3 Pak Výřizuje: Tel.: E-mail: Datum:  
Sp.zn.: OOZP/17245/2017/Pak Ing. Pařízková Eva 386 801 115 ParizkovaE@c-budejovice.cz 24.5.2018

### **OZNÁMENÍ**

#### **o zahájení vodoprávního řízení - povolení stavby vodního díla – veřejná vyhláška**

Žadatel – Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 140 00 Praha 4 Nusle, IČ : 659 93 390, v zastoupení na základě plné moci společností SUDOP Praha a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3, IČ: 65993390 v zastoupení Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno podali dne 27. 12. 2017 u zdejšího vodoprávního úřadu žádost o povolení stavby vodního díla dle § 15 odst. 1 vodního zákona:

#### **„D3 0310/II HODĚJOVICE - TŘEBONÍN“**

SO 320	Přeložka Starohodějovického potoka km 138,498
SO 326	Přeložka vodoteče km 147,165
SO 332	Přeložka vodovodu DN 1000 km 141,600
SO 341.1	Dešťová usazovací nádrž v km 139,100
SO 341.2	Retenční nádrž v km 139,100
SO 342	Dešťová usazovací nádrž v km 140,185
SO 343	Dešťová usazovací nádrž v km 141,012
SO 344.1	Dešťová usazovací nádrž v km 142,540
SO 344.2	Retenční nádrž v km 142,540
SO 346.1	Dešťová usazovací nádrž v km 146,160
SO 346.2	Retenční nádrž v km 146,160
SO 347.1	Dešťová usazovací nádrž v km 146,340
SO 347.2	Retenční nádrž v km 146,290
SO 348.1	Dešťová usazovací nádrž v km 147,210
SO 348.2	Retenční nádrž v km 147,170

na pozemcích:

parc.č. 627/17; 626/8; 626/9; 624/69; 626/12; 624/68; 624/71; 624/67; 624/66; 624/73; 624/78; 624/64; 624/75; 626/14; 627/12; 627/11; 627/10; 626/15; 626/7; 627/18 v k.ú. Staré Hodějovice (SO 320 Přeložka Starohodějovického potoka),

parc.č. 555/4; 995/73; 995/74; 995/75 v k.ú. Krasejovka a parc.č. 24/12; 24/14 v k.ú. Otmanka (SO 326 Přeložka vodoteče),

parc.č. 487/8; 487/9; 487/13; 487/14; 487/15; 487/16; 487/18; 487/20; 487/27; 565/10; 565/18; 565/66; 565/69; 565/36; 565/70; 565/65; 565/35; 565/60; 566/5 v k.ú. Roudné (**SO 332 Přeložka vodovodu DN 1000**),

parc.č. 615/3 v k.ú. Doubravice u Nedabyle (**SO 341.1 Dešťová usazovací nádrž**),

parc.č. 614/33; 615/3 v k.ú. Doubravice u Nedabyle (**SO 341.2 Retenční nádrž**),

parc.č. 538/12 v k.ú. Roudné (**SO 342 Dešťová usazovací nádrž**),

parc.č. 565/58 v k.ú. Roudné (**SO 343 Dešťová usazovací nádrž**),

parc.č. 519/9; 519/31 v k.ú. Plav (**SO 344.1 Dešťová usazovací nádrž**),

parc.č. 519/9; 519/10; 519/11; 519/12; 519/13; 519/31 v k.ú. Plav (**SO 344.2 Retenční nádrž**),

parc.č. 2755/15 v k.ú. Kamenný Újezd (**SO 346.1 Dešťová usazovací nádrž**),

parc.č. 2755/15 v k.ú. Kamenný Újezd (**SO 346.2 Retenční nádrž**),

parc.č. 16/7 v k.ú. Otmanka (**SO 347.1 Dešťová usazovací nádrž**),

parc.č. 16/9 v k.ú. Otmanka (**SO 347.2 Retenční nádrž**),

parc.č. 995/72; 555/3 v k.ú. Krasejovka (**SO 348.1 Dešťová usazovací nádrž**),

parc.č. 995/72 v k.ú. Krasejovka (**SO 348.2 Retenční nádrž**).

#### Údaje o předmětu rozhodnutí:

##### **SO 320 Přeložka Starohodějovického potoka km 138,498**

Jedná se o přeložku Starohodějovického potoka, který je v kolizi s nově budovanou trasou dálnice D3. Potok bude veden pod dálničním mostem (SO 201) a pod železničním mostem (SO 663). Délka přeložky potoka je cca 137 m. Stávající koryto Starohodějovického potoka je v dotčeném úseku, zemní, nezpevněné. Traha toku je meandrující. Dno koryta je pokryto pískem, štěrkem a většími kameny. Břehy koryta jsou cca ve sklonu 1:1,5, porostlé vegetací. Nově navržená trasa koryta je navržena tak, aby byla provedena pod oběma výše zmínovanými mosty SO 201 a SO 663. Koryto přeložky potoka je navrženo vybudovat lichoběžníkové s šírkou ve dně 2,0 m. Koryto je navrženo se sklonem svahů 1:1,5 a to v trase potoka vedené mimo mosty (ZU - km 0,043 a km 0,0117 - KU). Tako upravené koryto bude zpevněno kamenným záhozem. Výška opevnění byla stanovena na 0,60 m, což odpovídá průtoku Q5 v korytě. V místě trasy koryta vedené pod mosty je navržen sklon svahů 1:1. Koryto bude zpevněno kamennou dlažbou do betonového lože. Výška opevnění bude až na břehovou hranu. V místě pod mostem SO 201 bude zpevněno pouze koryto, prostor pod mostem zůstane zemní, nezpevněný. Předpokládá se pročištění stávajícího koryta a to vždy 10 m před začátkem a za koncem úpravy. Koryto je pod mostem SO 201 a v jeho blízkosti vedeno v upraveném terénu. Terén bude upraven v rámci SO mostu. Úprava je vyvolaná požadavkem na minimální podchozí výšku pod mostem v hodnotě 3,0 m. Stávající terén bude muset být snížen o cca 1,0 m. S ohledem na tuto skutečnost jsou k překonání výškového rozdílu na korytě navrženy 4 spádové stupně, každý o výšce 0,3 m.

##### **SO 326 Přeložka vodoteče km 147,165**

Předmětem stavebního objektu je přeložka bezejmenného přítoku Bachtovského potoka ve správě Lesy ČR s.p. v celkové délce 122,28 m. Vodoteč (bezejmenný přítok Bachtovského potoka) se ocitá v kolizi s navrhovanými základy a násypovými kužely dálničního mostu (SO 213). V rámci nového návrhu dojde ke směrové úpravě vodoteče. Traha přeložky se skládá z přímých úseků a jednoduchých kružnicových oblouků. Délka přeložky je 122,28 m. Výškové vedení je určeno polohou dna původního koryta v místech napojení. Sklon nivelety dna je proměnlivý v závislosti na terénu v horním úseku dosahuje 7,22 % v dolním úseku od st. 0,071 je 3,00 %. Příčný profil koryta se navrhuje jako jednoduchý lichoběžník se šírkou ve dně 1,0 m, sklonem svahů 1:2 a výškou opevnění 0,7 m ode dna. Tvar koryta a sklon svahů zčásti koresponduje se stávajícím profilem. Opevnění dna a svahů je navrženo dlažbou z lomového kamene a ohumusováním. Na začátku, na konci úpravy a v st. 0,071 jsou navrženy kamenné stabilizační prahy. Do Vodoteče nejsou svedeny vody z komunikace, pouze příkopy odvádějící dešťové vody ze svahů

nasypu dálničního tělesa a přilehlého terénu. Stávající koryto bude zasypáno vhodným materiélem v rámci výstavby dálničního mostu. Ve staničení 0,041 - 0,074 je přeložka součástí SO 213 Dálniční most přes biokoridor a vodoteč v km 147,165.

#### **SO 332 Přeložka vodovodu DN 1000 km 141,600**

Jedná se o přeložku stávajícího ocelového vodovodního potrubí DN 1000, jehož současná trase je v kolizi s navrhovanou dálnicí D3. Stávající vodovod je v této části proveden z ocelového potrubí DN 1000. Přeložka vodovodu bude v souladu s požadavkem správce vybudována z ocelových trub 1020/10 mm (tlaková třída PN 16) s vnitřní cementací a s vnější protikorozní ochranou - trojnásobná zesílená izolace s těžkou ochranou proti agresivnímu prostředí (PE N-n podle DIN 30 670). V armaturních šachtách budou umístěny uzavírací a odvzdušňovací armatury. Na obou profilech DN 800 budou osazeny uzavírací klapky. Na obou koncích potrubí DN 800 budou osazeny automatické vzdušníky. Dále bude vzdušník umístěn v každé šachtě na potrubí DN 1000. Předpokládá se umístění vzdušníku VENTEX DN 150 + šoupě pro možnost ručního odvzdušnění - vše osazeno na vyvařený nátrubek DN 150 přímo na ocelové potrubí vodovodu. Potrubí je chráněno proti korozi katodickou ochranou, zařízení katodické ochrany se nachází mimo vlastní přeložku trasy. Vzhledem k použití svařovaného ocelového potrubí pro překládaný úsek nebude v běžné trase tato ochrana narušena. Výjimkou jsou uzavírací armatury v šachtách na obou stranách dálnice D3. Armatury bude tedy nutné překlenout vhodným vodičem s naspojkováním na ocelové části potrubí. Celková délka přeložky je cca 369 m.

#### **SO 341.1 Dešťová usazovací nádrž v km 139,100**

Stavební objekt 341.1 je navržen jako ochrana přilehlého okolí a recipientu před úniky ropných látek, které se vyskytují v kanalizaci SO 301a. Zejména se jedná o havárie vozidel a úniku většího množství ropných látek. Řešená nádrž je umístěna v zálivu dálniční vozovky v tělese dálnice SO 101a. Záliv je přístupný přímo z odstavného pruhu dálnice, dle požadavků ŘSD. Přítokové i odtokové potrubí zaústěny do nádrže, je navrženo z plastových trub profilu DN 500 mm viz SO 301a. Přítékající stoka „C“.

#### **SO 341.2 Retenční nádrž v km 139,100**

Součástí stavebního objektu je podzemní prefabrikovaná retenční nádrž s nátokem do šachty pro umístění hradící stěny a regulačního funkčního objektu (např. vírového ventilu). Stavební objekt 341.2 je navržen pro regulaci odtoku ze stoky „C“ kanalizace SO 301a. Bude sloužit k retenci vod před vypuštěním do recipientu. Řešená nádrž je umístěna v zálivu dálniční vozovky v tělese dálnice SO 101a. Záliv je přístupný přímo z odstavného pruhu dálnice, dle požadavků ŘSD. Přítokové i odtokové potrubí zaústěny do nádrže, je navrženo z plastových trub profilu DN 500 mm viz SO 301a.

#### **SO 342 Dešťová usazovací nádrž v km 140,185**

Stavební objekt 342 je navržen jako ochrana přilehlého okolí a recipientu před úniky ropných látek, které se vyskytují v kanalizaci SO 301a. Zejména se jedná o havárie vozidel a úniku většího množství ropných látek. Řešená nádrž je umístěna v zálivu dálniční vozovky v tělese dálnice SO 101a. Záliv je přístupný přímo z odstavného pruhu dálnice, dle požadavků ŘSD. Přítokové i odtokové potrubí zaústěny do nádrže, je navrženo z plastových trub profilu DN 500 mm viz SO 301a. Přítékající stoka „D“.

#### **SO 343 Dešťová usazovací nádrž v km 141,012**

Stavební objekt 343 je navržen jako ochrana přilehlého okolí a recipientu před úniky ropných látek, které se vyskytují v kanalizaci SO 301a. Zejména se jedná o havárie vozidel a úniku většího množství ropných látek. Řešená nádrž je umístěna v zálivu dálniční vozovky v tělese dálnice SO 101a. Záliv je přístupný přímo z odstavného pruhu dálnice, dle požadavků ŘSD. Přítokové i odtokové potrubí zaústěny do nádrže, je navrženo z plastových trub profilu DN 400 mm viz SO 301a. Přítékající stoka „E“.

#### **SO 344.1 Dešťová usazovací nádrž v km 142,540**

Dešťová usazovací nádrž s odlučovačem ropných látek je navržena pro dešťové vody z vozovky z navrhované dálnice D3. Po zapracování podmínek Povodí Vltavy byla za DUN zařazena retenční nádrž. Stoky F1 a F2 (SO 301b) odvádí vodu z vozovky v km 141,800 -143,842 přes DUN a retenční nádrž (S0344.2) do bezjemenné vodoteče mezi obcemi Plav a Vidov. Nádrž je navržena na průtokové množství 379,00 l/s, větší než návrhová množství budou vedena přelivem mezi sedimentační a koalescenční částí. Vtok a odtok z nádrže je potrubím PVC DN 600. Sedimentační nádrž je technologicky rozdělena na kalojem a koalescenční odlučovač ropných látek. Nádrž je podzemní, prefabrikovaná. Je umístěna v patě svahu dálnice tak, aby její výškové umístění korespondovalo s výškovým řešením retenční nádrže včetně

návaznosti na vypouštění do vodoteče. Příjezd je zajištěn ze silnice III/15529 a po příjezdové komunikaci SO 344.3.

#### **SO 344.2 Retenční nádrž v km 142,540**

Po zapracování podmínek Povodí Vltavy byla oproti dokumentaci pro územní rozhodnutí navržena za dešťovou usazovací nádrž (SO 344.1) retenční nádrž. Stoky F1 a F2 (SO 301b) odvádí vodu z vozovky v km 141,800 - 143,842 přes DUN (SO 344.1) a retenční nádrž do bezjmenné vodoteče (levostranný přítok Malše překládaný v SO 323) mezi obcemi Plav a Vidov. Nádrž je navržena jako zemní otevřená, rybničního typu. Nepočítá se stálým zadržením vody, ale bude postupně vypouštěna výpustným potrubím. Nádrž bude vybavena stejným způsobem jako obvyklý rybník, tj. požerákem a bezpečnostním přepadem sdruženým do jednoho objektu. Svahy i dno nádrže budou opevněny. Pod opevněním bude těsnící fólie. Nádrž bude sloužit především pro snížení průtoků z odvodnění dálnice zvětšených zpevněním vozovky a zvýšeným odtokem ze svahů. Velká retence zabezpečuje i spolehlivý úcinek sedimentační. Hráz je navržena jako homogenní zemní hráz, sklon návodního svahu 1:2a sklon vzdušného svahu 1 : 2, šířka v koruně 3,00 m. Nádrž bude těsněna fólií (svařené pásy s přesahem). Těsnící fólie bude položena pode dnem a přes celý návodní líc hráze. Pod a nad těsnící fólií je ochranná vrstva štěrkopísku ti. 10 cm. Součástí nádrže budou také dva betonové výstavní objekty pro potrubí DN600 (ty jsou součástí SO 301.b) a sjezd šířky 4m pro případnou údržbu a čištění nádrže. Odtok z nádrže je z trub DN 600 (také SO 301.b) vyústěných do potoka od obce Plav.

#### **SO 346.1 Dešťová usazovací nádrž v km 146,160**

Dešťová usazovací nádrž s odlučovačem ropných látek je navržena na stope "H" před vyústěním dešťových vod z vozovky, z úseku navrhované dálnice D3 do vodoteče. Sedimentační nádrž je technologicky rozdělena na kalojem a koalescenční odlučovač ropných látek. Nádrž je podzemní, prefabrikovaná, umístění nádrže je mimo těleso dálnice, na levé straně dálnice, v příjezdové cestě k retenční nádrži. DUN je navržena na návrhový průtok kanalizací Qkan=96 l/s, větší než návrhové množství bude vedena přelivem mezi sedimentační a koalescenční částí.

#### **SO 346.2 Retenční nádrž v km 146,160**

Nádrž je navržena v souladu s požadavkem Povodí Vltavy z důvodu snížení vlivu solení dálnice při zimní údržbě. Při regulovaném odtoku z retenčních nádrží dojde k časovému rozložení odtoku dešťových vod s příměsí chloridů a tím k lepšímu poměru naředění. Umístění nádrže je na levé straně dálnice za DUN SO 346.1 do prostoru mezi přeložkou místní komunikace SO 142 a stávající rybník. Příjezd k nádrži bude po přeložené místní komunikaci. Nádrž je navržena na stope „H“ před vyústěním dešťových vod z vozovky, z úseku navrhované dálnice D3 do vodoteče. Řešení nádrže je jako otevřené hloubené zemní těleso bez stálého nadření hladiny, sklon svahů nádrže budou 1:3. Ve dně bude pro převedení běžných průtoků nepropustné opevněné koryto, zbytek dna a svahy budou zatravněná, netěsněna. Velikost nutného retenčního objemu je dimenzována na řadu dešťů s periodicitou  $p=0,5$ , přípustný odtok z nádrží je stanoven z hodnoty specifického odtoku  $q=10 \text{ l/s/ha}$  ve smyslu či. 5.2.2.10 TNV 75 9011, což přibližně odpovídá stávajícímu odtoku z povodí. Z důvodu přístupu nádrže pro její údržbu je kolem celé nádrže navržen manipulační pruh šířky 4,0 m se zpevněným povrchem z hrubého penetračního makadamu. Výkop nádrže 807 m<sup>3</sup> Násyp nádrže 45 m<sup>3</sup> Retenční objem nádrže 150 m<sup>3</sup>

#### **SO 347.1 Dešťová usazovací nádrž v km 146,340**

Dešťová usazovací nádrž s odlučovačem ropných látek je navržena na stope „I“ před vyústěním dešťových vod z vozovky, z úseku navrhované dálnice D3 do vodoteče. Sedimentační nádrž je technologicky rozdělena na kalojem a koalescenční odlučovač ropných látek. Nádrž je podzemní, prefabrikovaná, umístění nádrže je mimo těleso dálnice, na levé straně dálnice, v zálivu přeložky místní komunikace Otmanka - SO 143. DUN je navržena na návrhový průtok kanalizací Qkan=166 l/s, větší než návrhové množství bude vedeno přelivem mezi sedimentační a koalescenční částí.

#### **SO 347.2 Retenční nádrž v km 146,290**

Po zapracování podmínek Povodí Vltavy byla oproti dokumentaci pro územní rozhodnutí navržena za dešťovou usazovací nádrž (SO 347.1) retenční nádrž. Nádrž je navržena na stope „I“ před vyústěním dešťových vod z vozovky, z úseku navrhované dálnice D3 do bezjmenné vodoteče (pod výtokem ze stávajícího rybníka). Součástí stavebního objektu je podzemní prefabrikovaná retenční nádrž s nátokem do šachty pro umístění hradící stěny a regulačního funkčního objektu (např. vírového ventilu). Umístění

nádrž je na levé straně dálnice za DUN SO 347.1 do prostoru mezi přeložku místní komunikace SO 143 a stávající rybník. Příjezd k nádrži bude zajištěn sjezdem z přeložené místní komunikaci SO 143. Úprava terénu nad nádrží a v jejím bezprostředním okolí bude provedena s minimálním dopadem na konfiguraci původního terénu a zároveň bude umožněn příjezd vozidel provádějící údržbu a pravidelnou kontrolu nádrže. Povrch upraveného terénu bude nezpevněný přírodního charakteru. Velikost nutného retenčního objemu je dimenzována na řadu dešťů s periodicitou  $p=0,5$ , přípustný odtok z nádrží je stanoven z hodnoty specifického odtoku  $q=10 \text{ l/s/ha}$  ve smyslu čl. 5.2.2.10 TNV 75 9011, což přibližně odpovídá stávajícímu odtoku z povodí. Přítokové i odtokové potrubí zaústěné do nádrže, je navrženo z plastových trub profilu DN 400 mm viz SO 301c. Retenční objem nádrže činí 260 m<sup>3</sup>.

#### **SO 348.1 Dešťová usazovací nádrž v km 147,210**

Dešťová usazovací nádrž s odlučovačem ropných látek je navržena na stoce „J“ před vyústěním dešťových vod z vozovky, z úseku navrhované dálnice D3 do vodoteče. Sedimentační nádrž je technologicky rozdělena na kalojem a koalescenční odlučovač ropných látek. Nádrž je podzemní, prefabrikovaná, umístění nádrže je mimo těleso dálnice, na levé straně dálnice, v příjezdové cestě k retenční nádrži. DUN je navržena na návrhový průtok kanalizací  $Q_{kan} = 273 \text{ l/s}$ , větší než návrhové množství bude vedena přelivem mezi sedimentační a koalescenční částí.

#### **SO 348.2 Retenční nádrž v km 147,170**

Po zapracování podmínek Povodí Vltavy byla oproti dokumentaci pro územní rozhodnutí navržena za dešťovou usazovací nádrž (SO 348.1) retenční nádrž. Nádrž je navržena na stoce „J“ před vyústěním dešťových vod z vozovky, z úseku navrhované dálnice D3 do vodoteče (bezejmenný přítok Bachtovského potoka). Součástí stavebního objektu je podzemní prefabrikovaná retenční nádrž s nátokem do šachty pro umístění hradící stěny a regulačního funkčního objektu (např. vírového ventilu). Umístění nádrže je na levé straně dálnice za DUN SO 348.1 poblíž mostu SO 213. Příjezd k retenční nádrži bude zajištěn navrženou příjezdovou cestou, která bude napojena na větev A MÚK Krasejkovka a je řešen v rámci SO 348.3. Úprava terénu nad nádrží a v jejím bezprostředním okolí bude provedena s minimálním dopadem na konfiguraci původního terénu a zároveň bude umožněn příjezd vozidel provádějící údržbu a pravidelnou kontrolu nádrže. Povrch upraveného terénu bude nezpevněný přírodního charakteru. Velikost nutného retenčního objemu je dimenzována na řadu dešťů s periodicitou  $p=0,5$ , přípustný odtok z nádrží je stanoven z hodnoty specifického odtoku  $q=10 \text{ l/s/ha}$  ve smyslu čl. 5.2.2.10 TNV 75 9011, což přibližně odpovídá stávajícímu odtoku z povodí. Přítokové i odtokové potrubí zaústěné do nádrže, je navrženo z plastových trub profilu DN 400 mm viz SO 301c. Retenční objem nádrže činí 430 m<sup>3</sup>.

Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí jako věcně příslušný podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), jako speciální stavební úřad podle ust. § 15 odst. 4 vodního zákona a ust. § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), podle ust. § 39 odst. 2 správního řádu, obdržel dne 27.12.2017 žádost o povolení stavby vodního díla (viz výše uvedené stavby). Výše uvedeným dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení.

Žádost nebyla úplná a proto vodoprávní řízení zdejší odbor přerušil a vyzval k doplnění podkladů do 31.12.2018 (usnesení o přerušení řízení ze dne 6.2.2018, zn. OOZP/17245/2017 Pak).

Jedná se o navazující řízení ve smyslu § 3 písm. g) zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o posuzování vlivů na životní prostředí). Podle § 70 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nejsou občanská sdružení (spolky) oprávněny požadovat, aby byly předem informovány o zahajovaných správních řízeních.

Podle § 9b odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se navazující řízení vždy považuje za řízení s velkým počtem účastníků podle správního řádu. Pro řízení s velkým počtem účastníků jsou podmínky pro doručování písemností ve správném řízení upraveny zejména v § 144 správního řádu.

Předmětem stavebního řízení je prioritní dopravní záměr ve smyslu § 23a zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Ve věci shora uvedeného záměru bylo vydáno územní rozhodnutí dne 28.8.2008 pod zn.: SU/6738/2007 Bou, které nabylo právní moci dne 24.4.2009. Prodloužení platnosti územního rozhodnutí bylo vydáno tamtéž dne 23.8.2011 po zn.: SU/1754/2011 Tm s nabytím právní moci dne 1.10.2011. Změna územního rozhodnutí byla vydána dne 31.5.2017 pod zn.: OOZP/359/2016/Tm s nabytím právní moci dne 8.7.2017.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města České Budějovice podle § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ust. § 15 zákona č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v souladu s ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ***oznamuje*** zahájení vodoprávního řízení, a protože jsou mu dobře známé vodohospodářské poměry staveniště a žádost s přiloženými podklady poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, ***upouští***, ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona, ***od místního šetření (ústního jednání). Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy nejpozději do 12.7.2018.*** K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihládnuo.

Účastníci řízení mohou nahlédnout do příslušné projektové dokumentace a podkladů na odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města v Českých Budějovicích, ***v úředních hodinách: pondělí a středa - v době od 8<sup>00</sup> do 17<sup>00</sup> hod. a v pátek v době od 8,00-11,30 hod.***

**Účastník řízení může podle ust. § 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 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 rozsah uvedený ve věti první, se nepřihlíží.**

Účast veřejnosti v řízení je upravena zákonem o posuzování vlivů na životní prostředí (zák.č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

Veřejnost se při splnění podmínek stanovených zákonem o posuzování vlivů na životní prostředí může stát účastníkem navazujícího řízení, pokud se podáním písemného oznámení přihlásí správnímu orgánu, který navazující řízení vede, a to ***do 30 dnů*** ode dne zveřejnění této informace.

Účastníkem navazujícího řízení se stává též obec dotčená záměrem nebo dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to pokud se podáním písemného oznámení přihlásí správnímu orgánu, který navazující řízení vede, do 30 dnů ode dne zveřejnění této informace. V podání písemného oznámení doloží splnění podmínek dle § 3 písm. i) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Odvolání proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení může podat také dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni.

S odkazem na § 1 odst. 2 písm. a) zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o urychlení výstavby dopravní infrastruktury“), stavební úřad konstatuje, že předmětná stavba je dopravní infrastrukturou ve smyslu citovaného zákona.

Prestože stavebník neprokázal vlastnictví ke všem stavbou dotčeným pozemkům, nepřistoupil stavební úřad k přerušení řízení pro doplnění žádosti, neboť s odkazem na § 2 odst. 4 zákona o urychlení výstavby dopravní infrastruktury, stavební úřad v případě staveb ve smyslu tohoto zákona, oznámí zahájení stavebního řízení i bez dokladů dle ustanovení § 110 odst. 2 stavebního zákona.

**Informace dle ustanovení § 9b zákona o posuzování vlivů na životní prostředí** jsou zveřejněny samostatnou písemností.

**Stanovení okruhu účastníků stavebního řízení:**

účastníky stavebního řízení jsou dle § 109 stavebního zákona:

- a) stavebník,
- b) vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem,
- c) vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno,
- d) vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena,
- e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno,
- f) ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno,
- g) osoba, o které tak stanoví zvláštní právní předpis, pokud mohou být stavebním povolením dotčeny veřejné zájmy chráněné podle zvláštních právních předpisů a o těchto věcech nebylo rozhodnuto v územním rozhodnutí.

**Účastníci stavebního řízení podle § 109 písm. a) stavebního zákona:**

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČ 65993390

**Účastníci stavebního řízení podle § 109 písm. c) stavebního zákona:**

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

E.ON Servisní, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

ČD- Telematika a.s., Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9

**Účastníci stavebního řízení podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona:**

vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na pozemcích:

- 627/1, 624/11, 624/76, 626/16, 627/2, 627/3, 626/13, 626/5, 624/20, 624/63, 626/13, 624/21, 626/4, 626/11, 626/10, 626/1, 627/16, 627/7, 626/2, 624/1, 624/70, 624/16, 624/91, 624/65 v katastrálním území Staré Hodějovice (SO 320 Přeložka Starohodějovického potoka),
- 995/72, 555/2, 995/69, 557/12 v k.ú. Krasejovka, 24/9, 24/11, 24/1, 24/13 v k.ú. Otmanka (SO 326 Přeložka vodoteče),
- 487/7, 487/10, 487/13487/17, 566/26, 565/34, 565/71, 565/37, 565/67, 565/68, 565/11, 565/9 v k.ú. Roudné (SO 332 Přeložka vodovodu DN 1000),
- 614/32, 614/54, 614/88, 614/81, 614/89, 615/2, 616/8, 616/18 v k.ú. Doubravice u Nedabyle (SO 341.1 Dešťová usazovací nádrž; SO 341.2 Retenční nádrž),
- 535/1, 538/20, 538/8, 557/39, 557/38, 557/19 v k.ú. Roudné (SO 342 Dešťová usazovací nádrž),
- 565/32, 565/59, 565/60, 566/5 v k.ú. Roudné (SO 343 Dešťová usazovací nádrž),
- 519/8, 519/25, 619/26, 519/27, 519/28, 519/29, 380/32, 519/14, 519/18, 3088/7, 3088/8, 3088/9, 3088/10 519/30 v k.ú. Plav (SO 344.1 Dešťová usazovací nádrž, SO 344.2 Retenční nádrž),
- 2755/17, 2755/19, 2755/38, 2755/39, 2758, 2755/14 v k.ú. Kamenný Újezd (SO 346.1 Dešťová usazovací nádrž, SO 346.2 Retenční nádrž),
- 16/1, 16/5, 16/6, 2755/11 v k.ú. Otmanka (SO 347.1 Dešťová usazovací nádrž, SO 347.2 Retenční nádrž),
- 555/1, 555/2, 995/73, 995/69, 995/71 v k.ú. Krasejovka (SO 348.1 Dešťová usazovací nádrž, SO 348.2 Retenční nádrž),

a současně ti, kteří mají k výše uvedeným pozemkům právo odpovídající věcnému břemenu, které může být prováděním stavby přímo dotčeno.

Tito účastníci jsou ve smyslu § 112 odst. 1 stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.

**Účastníci stavebního řízení podle § 109 písm. g) stavebního zákona:**

V okamžiku vypravení oznámení o zahájení řízení vodoprávní úřad žádného účastníka podle tohoto ustanovení neeviduje

**Poučení účastníků:**

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 včennému břemenu k pozemku nebo stavbě.

K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

V řízeních, v nichž více účastníků uplatňuje shodný zájem, může k usnadnění průběhu řízení správní orgán vyzvat tyto účastníky, aby si v přiměřené lhůtě zvolili společného zmocněnce. Účastníci si mohou společného zmocněnce zvolit i bez výzvy.

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

**Žadatele upozorňujeme, že je nutné dodat tyto podklady:**

- Právo založené smlouvou provést požadované stavby – pozemek p.č. 565/58 k.ú. Roudné.
- Právo založené smlouvou provést požadované stavby – pozemek p.č. 487/8, 565/35, 565/36, k.ú. Roudné.
- Majetková vypořádání s Lesy ČR

*Ing. Svatopluk Mika  
vedoucí odboru ochrany životního prostředí*

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 30 dnů dle § 115 odst. 9 vodního zákona na úřední desce Magistrátu města České Budějovice (popřípadě místně příslušných stavebních úřadů). Vývěsní lhůta začíná den po posledním (třicátém) dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena zpět vodoprávnímu úřadu (Odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města České Budějovice).

Toto bude zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne : .....

Sejmuto dne : .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmoutí oznámení

**Obdrží:**

**stavebník (dodejka)**

Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 140 00 Praha 4 Nusle

SUDOP Praha a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3

Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno

k umístění na úřední desce (dodejky) – se žádostí o vyvěšení na 30 dnů

Magistrát města – Odbor vnitřních věcí – Úřední deska, -zde-

dotčené orgány (na vědomí)

Obec Vidov

Obec Plav

Obec Roudné

Obec Staré Hodějovice

Obec Kamenný Újezd

Obec Doubravice

Krajský úřad Jihočeského kraje – odbor dopravy a silničního hospodářství

Ministerstvo dopravy, odbor infrastruktury a územního plánu

Ministerstvo životního prostředí, 710 odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

Magistrát města České Budějovice – stavební úřad

Magistrát města České Budějovice – odbor památkové péče

Magistrát města České Budějovice – odbor dopravy a silničního hospodářství

Magistrát města OOŽP – odd. ochrany lesa- zde

Magistrát města OOŽP- odd. ochrany přírody a krajiny- zde

Krajský úřad Jihočeského kraje – odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Povodí Vltavy s.p., České Budějovice

Lesy ČR – správa toků

Lesy ČR – lesní správa Hluboká nad Vltavou

Agentura ochrany přírody a krajiny České Budějovice

Jihočeský vodárenský svaz České Budějovice

na vědomí

ČEVAK a.s.

Ostatním účastníkům je toto oznamení doručováno dle § 144 odst. 2 správního řádu „**veřejnou vyhláškou**“. Seznam účastníků, kterým je doručováno veřejnou vyhláškou, je uveden na jiném místě tohoto oznamení.

