

Pracoviště: Jesenická 31
Odbor: životního prostředí
Oddělení: vodoprávní
Tel.: (+420) 583 388 111
Fax.: (+420) 583 213 587



Váš dopis čj.:
Ze dne: 00.00.0000 00:00:00
Naše čj.: MUSP 80630/2020
Naše sp. zn.: 101006/2019 ŽPR/MAIN

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Martina Indrová
Tel.: (+420) 583 388 227
E-mail: martina.indrova@sumperk.cz
Datum: 12. 8. 2020

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ ve věci vydání stavebního povolení (navazující řízení) doručované veřejnou vyhláškou

Žadatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 145 05 Praha, IČ: 65993390, jehož jménem jedná Ing. Martin Smolka, MBA, ředitel Správy Olomouc, Wolkerova 24a, 779 11 Olomouc v zastoupení na základě plné moci společností Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, Veveří, 602 00 Brno, IČ: 46347488, zplnomocněná osoba Ing. Ivana Vyskočilová, podal dne 30. 9. 2019 žádost s vydání stavebního povolení k vodním dílům na stavbu

„I/44 Bludov – obchvat“

v rozsahu stavebních objektů vodohospodářské části:

SO 307 - Přeložka kanalizace v km 18,9

na pozemku parc. č. 2846/46 v k. ú. Bludov;

SO 308 – Přeložka vakuové kanalizace v km 21,4

na pozemcích parc. č. 669/1, 442/106, 442/33, 427/55, 607/22, 607/61, 607/62 a 427/146 v k. ú. Dolní Studénky;

SO 309 – Úprava kanalizace v km 0,4 přivaděče

na pozemcích parc. č. 914/1, 914/12 a 914/106 v k. ú. Šumperk;

SO 310 – Přeložka kanalizace v km 0,296 přivaděče

na pozemcích parc. č. 914/106, 914/107, 914/11, 914/12 a 914/4 v k. ú. Šumperk;

SO 313 – Úprava kanalizace v km 0,100 přivaděče

na pozemcích parc. č. 914/106, 914/12, 914/4 a 914/1 v k. ú. Šumperk;

SO 315 – Úprava kanalizace na účelové komunikaci

na pozemcích parc. č. 2854/26 a 2854/5 v k. ú. Bludov

SO 330 – Úprava Bludovského potoka v km 18,270

na pozemcích parc. č. 2921 a 2880/25 v k. ú. Bludov

SO 331 – Přeložka Sudkovského potoka v km 20,1

na pozemcích parc. č. 964/27, 964/52, 706/2, 706/6, 706/7, 964/113, 704/11, 607/46, 607/43, 427/92, 607/42, 607/40, 607/65, 607/63, 669/2, 607/61, 607/60, 701/2, 427/52, 607/34, 427/51, 681/3, 607/51, 607/47, 427/141, 607/57, 607/56, 607/53,

681/5, 427/129, 704/82, 704/79, 427/137, 442/103, 704/84, 442/102, 442/101, 427/140, 442/100, 442/99, 427/142, 664/2, 427/131, 607/50 a 721/101 v k. ú. Dolní Studénky;

SO 333 – Přeložka melioračního kanálu v km 19,0

na pozemcích parc. č. 2988/2, 2854/36, 2854/29, 2854/7, 2846/126, 2854/27, 2846/124, 2854/28, 2854/30, 2846/120, 2854/31, 2846/118, 2846/116, 2846/113, 2846/106, 2846/107, 2846/97, 2846/94, 2846/88, 2846/84, 2846/81, 2846/77, 2846/72, 2846/69, 2846/59, 2846/53, 2846/50, 2846/39, 2846/17, 2882/3, 2853/22, 2853/24 a 2846/121 v k. ú. Bludov;

SO 334 – Přeložka melioračního kanálu v km 21,0

na pozemcích parc. č. 436/66, 445/10, 436/71, 429/19, 436/70, 427/135, 427/134, 445/13 a 436/34 v k. ú. Dolní Studénky;

SO 335 – Přeložka melioračního odpadu v km 21,5

na pozemcích parc. č. 442/45, 427/66, 442/44, 701/2, 704/83, 704/82, 701/3 a 704/85 v k. ú. Dolní Studénky;

SO 336 – Přeložka vodoteče podél přivaděče

na pozemcích parc. č. 914/10, 914/105, 914/106, 914/110, 919/4, 1799/1, 755/69 a 832/3 v k. ú. Šumperk;

SO 338 – Přeložka melioračního kanálu v km 0,860 sil. III/3704

na pozemcích parc. č. 2880/155, 2880/156, 2880/151, 2880/148, 2880/143, 2880/142, 2882/1 a 2882/3 v k. ú. Bludov;

SO 339 – Přeložka Desné v km 19,550

na pozemcích parc. č. 3001/1, 3009/77, 3009/75, 3001/5 v k. ú. Bludov,
na pozemcích parc. č. 1026/1, 1026/4 a 422/2 v k. ú. Sudkov;

SO 340 – Přeložka melioračního kanálu v km 20,720

na pozemcích parc. č. 436/52, 436/15, 436/62, 429/11, 436/60, 436/61, 523/8 a 436/63 v k. ú. Dolní Studénky;

SO 356 – Rekonstrukce vybudované protipovodňové hráze v Sudkově

na pozemcích parc. č. st. 489/24, st. 489/23, st. 489/20 a st. 489/22 v k. ú. Sudkov;

SO 373 – Úprava meliorací v km 18,0 - 18,3

na pozemcích parc. č. 2886/11, 2886/12, 2886/10, 2886/16, 2886/13, 2886/35, 2886/41, 2886/1, 2886/14, 2886/63, 2886/64, 2886/65, 2886/66, 2886/67, 2886/55, 2886/54, 2886/44 a 2886/33 v k. ú. Bludov;

SO 374 – Úprava meliorací v km 18,3 - 18,4

na pozemcích parc. č. 2880/14, 2880/17, 2880/18, 2921, 2880/16, 2880/19, 2880/15, 2880/28 a 2880/20 v k. ú. Bludov;

SO 375 – Úprava meliorací v km 18,5 - 18,9

na pozemcích parc. č. 2880/112, 2880/7, 2846/34, 2880/77, 2846/127, 2880/76, 2988/5, 2988/1, 2880/106, 2880/79, 2880/107, 2880/80, 2846/33, 2880/74, 2880/162, 2880/108, 2880/119, 2880/4, 2846/32, 2846/40, 2846/39, 2880/136, 2880/91, 2880/95, 2880/92, 2880/63, 2880/2, 2880/120, 2880/69, 2880/70, 2880/71, 2880/72, 2880/73, 2846/44, 2880/140, 2880/135 a 2880/68 v k. ú. Bludov;

SO 376 – Úprava meliorací v km 18,9 - 19,5

na pozemcích parc. č. 2846/62, 3009/37, 3009/41, 3009/42, 2846/74, 3009/24, 3009/44, 3009/47, 3009/12, 2846/26, 2846/31, 2854/16, 2846/65, 2846/32, 2853/16, 3009/22, 3009/21, 2846/64, 2846/126, 3009/50, 3009/49, 2846/124, 3009/48, 2846/123, 3009/40, 3009/38, 3009/35, 2846/53, 2846/46, 2846/22, 2846/30, 3009/23, 3009/27, 2846/37, 3009/33, 2846/71, 2846/78, 3009/46, 3009/60, 3009/52, 3009/61, 3009/55, 3009/63, 3009/62, 3009/66, 3009/70, 3009/67, 2846/128, 2846/80, 2846/86, 2846/87, 2846/95, 2846/96, 2846/102, 2846/104, 2846/105, 2846/114, 3009/32, 3009/36,

2846/119, 2846/122, 2846/121, 3009/59, 2846/58, 2846/70, 2846/117, 2853/15, 2882/3 a 2882/4 v k. ú. Bludov,
na pozemcích parc. č. 149/2, 137, 153/3, 1055/16, 1055/17 a 1055/12 v k. ú. Sudkov;

SO 377 – Úprava meliorací v km 0,6 - 0,9 přivaděče

na pozemcích parc. č. 2171/41, 832/85, 832/90, 832/4, 2171/23, 1799/1, 832/89, 832/72, 832/6 a 2171/22 v k. ú. Šumperk;

SO 378 – Úprava meliorací v km 0,0 - 0,6 přivaděče

na pozemcích parc. č. 914/106, 914/1, 914/107, 914/5 a 914/44 v k. ú. Šumperk.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení ve věci povolení vodohospodářské části výše uvedené stavby. Na stavbu bylo vydáno územní rozhodnutí Městským úřadem Šumperk, odborem výstavby dne 8. 11. 2016, pod č. j. MUSEP 111012/2016, sp. zn. 108165/2017 VYS/HEUR, právní moci nabylo dne 2. 3. 2017 dle rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje ze dne 14. 2. 2017 pod č. j. KUOK 16832/2017. Závazné stanovisko dle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal odbor výstavby Městský úřad Šumperk dne 12. 4. 2019 pod č. j. MUSEP 38333/2019, sp. zn. 19359/2019 VYS/HEUR.

Vedené řízení je v souladu s ust. § 3 písm. g) bod 2. zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na ŽP“), navazujícím řízením vedeném k záměru nebo jeho změně, které podléhají posouzení vlivů záměru na životní prostředí.

Toto řízení je vedeno rovněž v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o urychlení výstavby“), neboť se jedná o stavbu dopravní infrastruktury v souladu s ust. § 1 odst. 2 písm. a) zákona o urychlení výstavby.

Stručný popis vodohospodářské části stavby:

SO 307 - Přeložka kanalizace v km 18,9

Meliorační kanál zatrubněný betonový DN600 je vedený od železniční stanice Bludov k melioračnímu kanálu otevřenému podél účelové komunikace k MJM Agro v km 18,9 přeložky silnice I/44. Před přeložkou účelové komunikace SO 131 je navrženo zaústění melioračního kanálu do otevřeného melioračního kanálu SO 333 Přeložka melioračního kanálu v km 0,3217. Stoka je navržena z betonových trub DN600. Rušené stoky včetně objektů budou vykopány a odstraněny. Celková délka betonového potrubí DN 600 je 20,0 m. Revizní šachta je navržena kruhová typová prefabrikovaná, s kompaktním jednolitým šachtovým dnem kruhového profilu 1000 mm. Šachta je vybavena stupadly. Šachta bude vytažena do stejné výšky jako původní šachta z důvodu zaplavování dešťovými vodami a prevence poškození zemědělskou technikou. Vstup bude opatřen poklopem DN 600 mm, tř. A15, nekovové se zámkem.

SO 308 – Přeložka vakuové kanalizace v km 21,4

V km 21,418 přeložky silnice I/44 vede stávající výtlač vakuové kanalizace PVC DN200 výtlač vedené z obce Dolní Studénky do ČOV Šumperk. Je navržena přeložka výtlaču vakuové kanalizace z trub PE 100, SDR 11. Napojení na stávající potrubí pomocí U-kusu Ø225mm. Je navrženo PE potrubí z PE 100, SDR 11, ø 225,0 x 20,5 mm, celkové délky 141,7 m, svařované na tupo. V místě křížení se silničním tělesem projektované komunikace a pod korytem přeloženého Sudkovského potoka bude potrubí výtlaču uloženo do chránícího potrubí z oceli, DN300, o délkách 54,0 m a 9,0 m. V nejnižším místě na potrubí bude osazen hydrant, který bude mít funkci kalníku.

SO 309 – Úprava kanalizace v km 0,4 přivaděče

V km 0,4 přivaděče je zaústěna stávající zatrubněná meliorační kanalizace do otevřené vodoteče. Betonové potrubí DN400 bude zkráceno a zaústěno do nově realizované přeložky vodoteče SO 336 Přeložka vodoteče podél přivaděče. Zkrácení betonové kanalizace DN 400 je navrženo délky 42,0 m.

Rušená stoka včetně šachty bude vykopána a odstraněna. Celkové délky potrubí jsou: odstraňované betonové potrubí DN400 43,0 m, nové potrubí PB DN400 4,33 m. Revizní šachta je navržena kruhová typová prefabrikovaná, s kompaktním jednolitým šachtovým dnem kruhového profilu 1000 mm. Šachta je vybavena stupadly. Šachta bude vytažena min. 0,5 m nad terén a vstup bude opatřen poklopem DN 600 mm, tř. A15, nekovové se zámkem.

SO 310 – Přeložka kanalizace v km 0,296 přivaděče

V km 0,3 přivaděče je zaústěna stávající kanalizace HDPE DN400 ve správě firmy EPCOS do otevřené vodoteče. Kanalizace bude přeložena pod násypovým tělesem přivaděče v km 0,296.60 a bude zaústěna do objektu SO 336 Přeložka vodoteče podél přivaděče v km 0,405.491. Přeložka kanalizace PP DN 400 je navržena v délce 58,0 m s jednou spadištní šachtou a výústním objektem. Rušená stoka včetně výústního objektu bude vykopána a odstraněna. Celkové délky potrubí jsou: potrubí plast SN16 DN 400 57,6 m, odstraněné potrubí HDPE DN400 21,8 m. Potrubí stoky je navrženo z plastových trub DN 400, SN 16 z důvodu vysokého zatížení při křížení komunikace. Spadištní šachta je navržena kruhová typová prefabrikovaná, kompaktní jednolitá šachtová dna kruhového profilu 1000 mm. Dno prefabrikované šachty je uvnitř opatřeno obkladem z čediče, rovněž tak nárazová stěna v zaúhlování min. 180°. Šachta je vybavena stupadly. Vstup bude opatřen poklopem DN 600 mm tř. B125, nekovové se zámkem.

SO 313 – Úprava kanalizace v km 0,100 přivaděče

V km 0,135 přivaděče je zaústěna stávající zatrubněná meliorační kanalizace do otevřené vodoteče. Betonové potrubí bude zkráceno a zaústěno do nově realizované přeložky vodoteče (SO 336 Přeložka vodoteče podél přivaděče). Zkrácení betonové kanalizace DN 400 je navrženo délky 38,0 m. Rušená stoka bude vykopána a odstraněna. V objektu je řešené vyústění stávající kanalizace do SO 336 (Přeložka vodoteče podél přivaděče). Výústní objekt je řešen seříznutím trouby DN 400 dle sklonu svahu SO 336. Opevnění výústního objektu je po směru toku 4,0 m a proti směru toku 3,0 m. Součástí objektu je i přepojovací šachta Š300. V šachtě bude ukončeno staré potrubí a navázáno potrubí nové, které je vyústěno do SO 336. Nové potrubí bude plastové délky 5,0 m, DN 400.

SO 315 – Úprava kanalizace na účelové komunikaci

Na konci úseku přeložky účelové komunikace (SO 131) v km 0,600 – km 0,629 93 se nachází stávající dešťová kanalizace DN 500, která je vyústěna do přilehlého melioračního příkopu vlevo ve směru staničení přeložky účelové komunikace. Vlivem zvýšení nivelety přeložky účelové komunikace dojde ke zvýšení 2 kanalizačních šachet na úroveň nově navržené nivelety účelové komunikace. Dvě šachty nacházející se v účelové komunikaci SO 131, budou upraveny dle povrchu této komunikace, a to SŠ1 - navýšení šachty z původních 291,45 na 291,61 m.n.m. a SŠ2 - navýšení šachty z původních 291,57 na 291,62 m.n.m. V rámci budování SO 333 (Přeložka melioračního kanálu v km 19,0) dojde k narušení výústního objektu, proto bude v rámci objektu SO 315 rekonstruován.

SO 330 – Úprava Bludovského potoka v km 18,270

Úprava potoka v délce 129,67 m sestává z vyčištění a úpravy břehů a dna koryta v celé délce. Koryto je vedeno v přímé trati, šířka mezi břehovými čarami je cca 8,3 m, šířka dna cca 3,6 m, sklon břehů cca 1:3, hloubka koryta 0,65 – 0,85 m a jednotným spádem 0,33 %. Stavební objekt řeší vybudování opevnění vyústění vsakovacího příkopu do koryta Bludovského potoka v km 0,021 60 – 0,036 67 a výstavbu brodu v km 0,116 02 – 0,123 03. Opevnění soutoku bude provedeno kamennou dlažbou v betonovém loži. Kamenná dlažba bude provedena s vyspárováním pod úroveň dlažby 2 cm. Prostor brodu pak bude opevněn kamennou rovnaninou. Rovnanina bude provedena bez vyklínování tak, aby byly vytvořeny úkryty pro vodní živočichy.

SO 331 – Přeložka Sudkovského potoka v km 20,1

Přeložka potoka v délce 116,58 m sestává ze směrové úpravy (R = 30 m, 90 m) a výškové úpravy (konstantní sklon) koryta potoka vedeného pod mostním objektem 210. Šířka mezi břehovými čarami je cca 5,5 m, šířka dna 2,5 m, sklon břehů cca 1:2, hloubka koryta 1,0 – 1,3 m. Sklon nivelety dna je členěn do tří úseků, v km 0,000 – 0,050 je sklon dna navržen 0,15 %, v úseku 0,050 – 0,075 ve sklonu 0,40 % a v úseku 0,075 – 0,116 58 pak ve sklonu 1,31 %. Na začátku a na konci navazuje úprava na stávající koryto potoka. Stavební objekt řeší opevnění koryta pod mostní konstrukcí SO 210 a na toto opevnění navazující soutoky se silničními příkopy a vyústění potrubí. Opevnění pod mostní konstrukcí je v km 0,043 28 – 0,078 62 řešeno kamennou rovnaninou a záhozem. Záhozem je opevněná také pata koryta. Opevnění soutoku kamennou dlažbou v betonovém loži je pak řešeno v

úsecích km 0,028 60 – 0,043 28 a 0,078 62 – 0,090 00. Kamenná dlažba bude provedena s vyspárováním pod úroveň dlažby 2 cm.

SO 332 – Přeložka Sudkovského potoka v km 21,5

Přeložka Sudkovského potoka je takřka v celé trase vedena mimo stávající koryto. Přeložka potoka v délce 466,0 m sestává ze směrové úpravy ($R = 300$ m, 3437,5 m, 185 m, 25 m, 50 m) a výškové úpravy (konstantní sklon) koryta potoka vedeného pod mostním objektem 213. Koryto přeloženého potoka je po celé délce navrženo jako lichoběžníkové s šířkou dna 2,0 m a sklonem svahů 1:1,5 a jednotným spádem 0,51 %, hloubka koryta 1,3 – 1,6 m. Dno koryta je opatřeno pohozelem z kameniva vytěženého z původního dna koryta, tloušťka vrstvy 0,3 m. Paty svahů jsou stabilizovány těžkou záhozovou patkou o hmotnostech 200 - 500 kg do hloubky 0,5 m pode dno koryta a je protažena 0,3 m nade dno koryta. Svahy koryta nad stabilizační patkou jsou opatřena ohumusováním v tl. 150 mm s osetím travní směsí, svah je dále stabilizován protierozní rohoží. V úseku km 0,347 65 - 0,366 50 prochází koryto po mostním objektem SO 213. Pata svahu v úseku pod mostní konstrukcí navazující je opevněna těžkou záhozovou patkou o hmotnostech 200 - 500 kg do hloubky 0,5 m pode dno koryta a je protažena 0,3 m nade dno koryta. Stejného kameniva je použito i pro opevnění dna mezi patkami, je zde proveden kamenný zához 200 - 500 kg s proštěrkováním. Svahy jsou opevněny kamennou rovnaninou s vyklínováním a urovnáním líce o hmotnostech 80 - 200 kg a tloušťce 0,40 m. Na pravém břehu je pak předsunuto opevnění svahu koryta kamennou rovnaninou 80-200 kg do konkávního oblouku v rozsahu km 0,311 00 – 0,347 65. Začátek a konec úpravy plynule přechází do původního koryta Sudkovského potoka.

SO 333 – Přeložka melioračního kanálu v km 19,0

Přeložka melioračního kanálu v délce 777,71 m sestává ze směrové úpravy ($R = 10$ m, 15 m, 27 m, 7 m, 170 m) a výškové úpravy (konstantní sklon) koryta kanálu vedeného pod mostními objekty 207, 221. Mimo úpravu pod mosty jsou dno a břehy s vegetační úpravou. Koryto přeloženého melioračního kanálu je po celé délce navrženo jako lichoběžníkové s šířkou dna 0,5 m a sklonem svahu 1:2,5 a proměnným spádem 0,31 - 1,00 %, hloubka koryta 1,6 - 1,7 m. Začátek úpravy je plynulé zaústění do propustku stávajícího melioračního kanálu. V úseku km 0,010 00 – 0,250 00 je levý břeh a dno opevněno vegetační úpravou, a to ohumusováním a osetím travní směsí tl. 0,15 m a pravý břeh je součástí úpravy SO 150. V úseku km 0,260 54 – 0,329 29 pod mostním objektem SO 221 a SO 207 je koryto navrženo se sklony svahů 1:1,5. Koryto je v tomto úseku ve dně opevněno kamenným záhozem s poštěrkováním tloušťky 0,40 m o hmotnosti 200 - 500 kg. Pata svahu je opevněna těžkou záhozovou patkou o hmotnostech 200 - 500 kg do hloubky 0,5 m pode dno koryta a je protažena 0,3 m nade dno koryta. Svahy jsou opevněny kamennou rovnaninou s vyklínováním a urovnáním líce o hmotnostech 80 - 200 kg a tloušťce 0,4 m. Opevnění kanálu je součástí úpravy SO 221 a SO 207. V úseku km 0,350 00 – 0,750 00 je pravý břeh a dno opevněno vegetační úpravou, a to ohumusováním a osetím travní směsí tl. 0,15 m a levý břeh je součástí úpravy SO 131. Konec úpravy je plynulé zaústění do stávajícího melioračního kanálu.

SO 334 – Přeložka melioračního kanálu v km 21,0

Přeložka melioračního kanálu v délce 148,36m sestává ze směrové úpravy ($R = 30$ m, 100 m) a výškové úpravy (konstantní sklon) koryta kanálu vedeného pod mostním objektem 212. Mimo úpravu pod mostem jsou dno a břehy s vegetační úpravou. Koryto přeloženého potoka je po celé délce navrženo jako lichoběžníkové s šířkou dna 0,5 m a sklonem svahů 1:1,5-2 a jednotným spádem 0,09 %, hloubka koryta 1,5 - 1,6 m. Začátek úpravy je plynulé zaústění do stávajícího melioračního kanálu. V úseku km 0,086 55 - 0,123 80 prochází kanál pod mostním objektem SO 212. Koryto je v tomto úseku navrženo s šíří dna 0,75 m a sklony svahů 1:1,5. Opevnění dna bude provedeno kamenným záhozem s poštěrkováním tloušťky 0,4 m o hmotnosti 200 - 500 kg. Pata svahu je opevněna těžkou záhozovou patkou o hmotnostech 200 - 500 kg do hloubky 0,5 m pode dno koryta a je protažena 0,3 m nade dno koryta. Svahy jsou opevněny kamennou rovnaninou s vyklínováním a urovnáním líce o hmotnostech 80 - 200 kg a tloušťce 0,4 m. V úseku mimo SO 212 je koryto opevněno vegetační úpravou. Konec úpravy plynule přechází do původního melioračního kanálu.

SO 335 – Přeložka melioračního odpadu v km 21,5

Trasa přeložky silnice I/44 kříží v km 21,558 stávající meliorační kanál DN800 betonový zaústěný do stávajícího Sudkovského potoka. Železobetonové potrubí melioračního kanálu bude v celé délce obetonované. Přeložka celkové délky 69,8 m je zaústěna do přeložky Sudkovského potoka (SO 332).

Rušená stoka včetně výústního objektu bude vykopána a odstraněna. Potrubí je navrženo z trub DN 800-ŽB, vzhledem k malé hloubce krytí. Revizní šachty jsou navrženy kruhové, typové prefabrikované z dílců, kompaktní jednolitá šachtová dna kruhového profilu 1200 mm. Výústní objekt do přeložky Sudkovského potoka je monolitický o půdorysných rozměrech 2,5 x 3,0 m, hloubky 0,7 m. ŽB trouba bude seříznuta ve sklonu koryta. Koryto v místě vyústění bude opevněno kamennou dlažbou.tl. 200 mm do betonu tl. 100 mm v šířce 3,0 m.

SO 336 – Přeložka vodoteče podél přivaděče

Přeložka vodoteče je navržena v délce 713,62 m vpravo od přivaděče ve vzdálenosti břehové čáry 5,5 – 6,5 m od paty silničního tělesa. Do přeložky vodoteče se v km 0,656 30 napojí vedlejší větve odvodnění okružní křižovatky o celkové délce 17,7 m. Přeložka sestává ze směrové úpravy a výškové úpravy koryta vodoteče. Mimo úpravu pod mostem jsou dno a břehy s vegetační úpravou. Začátek úpravy je plynulé zaústění do stávajícího profilu vodoteče. V úseku km 0,000 00 – 0,121 15, km 0,131 04 – 0,667 93, km a 0,697 42 – 0,713 62 je po celé délce navrženo jako lichoběžníkové s šířkou dna 1,0 m a sklonem svahů 1:1,75 a proměnným spádem 0,48 – 0,60 %, hloubka koryta 1,4 – 1,5 m. Břeh a dno bude opevněno vegetační úpravou. V úseku km 0,121 15 – 0,131 04 se nachází stávající železniční propustek. V úseku km 0,671 34 - 0,693 20 pod mostním objektem SO 220 je koryto navrženo se sklony svahů 1:1,5. Koryto je v tomto úseku ve dně opevněno kamennou dlažbou do betonu. Kamenná dlažba bude provedena s vypárováním pod úroveň dlažby 2 cm. Konec úpravy je plynulé zaústění do stávajícího melioračního kanálu.

SO 338 – Přeložka melioračního kanálu v km 0,860 sil.III/3704

Přeložka melioračního kanálu v délce 160,76 m sestává ze směrové úpravy (R = 45 m, 35 m, 40 m) a výškové úpravy (konstantní sklon) koryta kanálu vedeného pod mostním objektem 217. Začátek úpravy je plynulé zaústění do stávajícího profilu vodoteče. V úseku km 0,000 00 – 0,028 53, km 0,059 85 – 0,160 76 je po celé délce navrženo jako lichoběžníkové s šířkou dna 1,30 m a sklonem svahů 1:1,75 a spádem 0,25 %, hloubka koryta 1,6 – 1,7 m. Břeh a dno bude opevněno vegetační úpravou. V úseku km 0,028 53 – 0,059 85 pod mostním objektem SO 217 je navrženo koryto obdobných návrhových parametrů tedy šíře dna 1,3 m sklony svahů 1:1,5. Běry jsou ve sklonu 1:10. Koryto je v tomto úseku ve dně opevněno kamenným záhozem s poštěrkováním tloušťky 0,40 m o hmotnosti 200 - 500 kg. Pata svahu je opevněna těžkou záhozovou patkou o hmotnostech 200 – 500 kg do hloubky 0,5 m pode dno koryta a je protažena 0,3 m nade dno koryta. Svahy jsou opevněny kamennou rovnaninou s vyklínováním a urovnáním líce o hmotnostech 80 - 200 kg a tloušťce 0,4 m. Konec úpravy je plynulé zaústění do stávajícího melioračního kanálu.

SO 339 – Přeložka Desné v km 19,550

Přeložka řeky v délce 109,62 m je vyvolána požadavkem na vedení nadregionálního biokoridoru po obou březích řeky Desné. Přeložka sestává ze směrové úpravy (přímá a R = 36,5 m) a výškové úpravy (konstantní sklon) koryta řeky vedené pod mostním objektem 209. Začátek úpravy je plynulé napojení do stávajícího profilu vodoteče. V úseku km 0,000 00 – 0,109 je po celé délce navrženo koryto jako lichoběžníkové se sklonem svahů 1:1,5 a spádem 0,56 %, šířka dna 11,0 m, hloubka koryta 1,6 m. Na začátku a konci řešeného úseku se sklon svahů mění na 1:0,7 až 0,75, jelikož se napojuje na stávající koryto, a to má svahy v tomto sklonu.

V úseku km 0,000 00 až 0,065 60: Jedná se vytvoření oblouku navazujícího na stávající koryto. Příčný profil koryta je navržen lichoběžníkový. Sklony svahů 1:1,5 přecházejí v navázání na stávající koryto do sklonu stávajícího. Dno je v příčném směru navrženo ve sklonu 1:20 (5 %), směrem k levému břehu, tedy k náporovému konkávnímu břehu. Tento levý konkávní břeh je opevněn kamennou rovnaninou s vyklínováním s podkladní vrstvou tvořenou geotextílií. Hmotnost kamene se pohybuje v rozmezí 200 – 500 kg. Tloušťka opevnění je navržena na 0,5 m. Pata svahu je opřena o záhozovou patku s poštěrkováním s hmotností kamenů 500 kg rozměru 1,0 x 1,0 m. Dno koryta je opatřeno pohozem z lomového kamene v mocnosti 0,3 m. Ve dně budou pomísně vloženy větší trčící kameny tak, aby bylo zajištěno dostatečně členité koryto. Pravý svah koryta je opevněn vegetačně, a to ohumusováním tl. 0,15m a svah bude zajištěn protierozní matrací.

Koryto v úseku km 0,065 60 až 0,095 60: Jedná se o přímou trasu přeložky, která částečně podchází pod mostem SO 209. Příčný profil koryta je navržen lichoběžníkový. Svahy koryta jsou vedeny ve sklonu 1:1,5, dno koryta je v tomto úseku rovné. Svahy jsou opevněny kamennou rovnaninou s vyklínováním o hmotnosti kamene 200 – 500 kg s tloušťkou opevnění 0,5 m. Pata svahu je opřena o záhozovou patku s poštěrkováním s hmotností kamenů 500 kg rozměru 1,0 x 1,0 m. Dno koryta je

opatřeno pohozením z lomového kamene v mocnosti 0,3 m. Ve dně budou pomísně vloženy větší trčící kameny tak, aby bylo zajištěno dostatečně členité koryto.

V úseku km 0,095 60 až 0,109 62: Příčný profil koryta je navržen lichoběžníkový. Sklony svahů 1:1,5 přecházejí v navázání na stávající koryto do sklonu stávajícího. Dno je v příčném směru navrženo ve sklonu 1:20 (5 %), směrem k pravému břehu, tedy k náporovému konkávnímu břehu. Tento pravý konkávní břeh je opevněn kamennou rovnaninou s vyklínováním s podkladní vrstvou tvořenou geotextilií. Hmotnost kamene se pohybuje v rozmezí 200 – 500 kg. Tloušťka opevnění je navržena na 0,5 m. Pata svahu je opřena o záhozovou patkou s poštěrkováním s hmotností kamenů 500 kg rozměru 1,0 x 1,0 m. Dno koryta je opatřeno pohozením z lomového kamene v mocnosti 0,3 m. Ve dně budou pomísně vloženy větší trčící kameny tak, aby bylo zajištěno dostatečně členité koryto. Pravý svah koryta je opevněn vegetačně, a to ohumusováním tl. 0,15m a svah bude zajištěn protierozní matrací. Konec úpravy je plynulé zaústění do stávajícího koryta toku.

V km 0,056 55 se do koryta zaústuje nový odtok ze silničního příkopu. Soutok je opevněn kamennou dlažbou tl. 0,25 m do betonu tl. 0,2 m. Kamenná dlažba bude provedena s vyspárováním pod úroveň dlažby 2 cm. Opevnění je ukončeno betonovým prahem tl. 0,3 m.

SO 340 – Přeložka melioračního kanálu v km 20,720

Délka přeložky v délce 305,15 m sestává ze směrové úpravy (dané svahem přilehlé přeložky polní cesty) a výškové úpravy (konstantní sklon) koryta kanálu vedeného propustkem DN 1200 dl. 45,6 m pod přeložkou silnice I/44. Koryto přeloženého melioračního kanálu je po celé délce navrženo jako lichoběžníkové s šířkou dna 0,30 m a sklonem svahů 1:2,5 a proměnným spádem 0,09 – 0,5 %, hloubka koryta 1,0 – 1,4 m. Začátek úpravy je plynulé napojení do propustku stávajícího melioračního kanálu. V úseku km 0,000 00 – 0,143 33 a km 0,186 27 – 0,305 15 je pravý břeh opevněn vegetační úpravou a levý břeh a dno je součástí úpravy SO 140. V úseku km 0,143 33 – 0,186 27 je navržena trubní propust dálničním tělesem. V úseku km 0,186 27 – 0,351 50 je rovněž pravý břeh opevněn vegetační úpravou a levý břeh a dno je součástí úpravy SO 140. V úseku 0,018 46 – 0,058 46 je v kanálu umístěna mobilní norná stěna, která je součástí objektu SO311.

SO 356 – Rekonstrukce vybudované protipovodňové hráze v Sudkově

Z provedeného podrobného zaměření protipovodňové hráze vyplývá, že stávající hráze v řešeném úseku nespĺňují projektované převýšení 0,5 m pro průtok ovlivněný stavbou obchvatu Bludova. Zmiňovaný úsek je dlouhý cca 302,0 m. v tomto úseku bude odstraněna stávající skladba zpevněné komunikace v koruně hráze. Na takto vytvořenou pracovní spáru bude vrstvena zemina vhodná pro vrstvení zemních hrází. Zemina bude ukládána ve vrstvách max. tl. 200 mm, hutněna bude na 95 % PS. Koruna hráze je navržena o šířce 4,0 m se zpevněnou komunikací šířky 3,0m o skladbě: Drcené kamenivo 0-32 100 mm, Štěrkodrt 0-63 200 mm. Svahy jsou ve sklonu 1:2,5 vedeny do stávajících svahů hráze. Nově vybudovaná část hrází bude ohumusována a oseta.

SO 373 – Úprava meliorací v km 18,0 - 18,3

Přeložka silnice I/44(SO 101) v km 18,0 – 18,260 zasáhne meliorační systém vybudovaný v r. 1966. Hloubka stávajících záchytných a svodných drénů je uvažována mezi 1,0 – 1,3 m. Přeložka silnice I/44 je vedena v násypu. Po pravé straně tělesa silnice je navržený záchytný drén z děrovaných trub PVC DN100 s drenážními šachtami a s vyústěním do řeky Moravy v km 18,00, která kříží navrhovanou silnici pod mostem SO 204. Podél paty tělesa dálnice v km 18,0 – 18,3 vpravo bude proveden ve vzdálenosti cca 2,0 – 3,0 m záchytný svodný drén DN100 v celkové délce 270,7 m. Hlavník „A“ bude vyústěn do řeky Morava. V břehu řeky se provede 15 cm nade dnem betonová výust se zpevněním okolí dlažbou tl. 20 cm do betonu tl. 10 cm s plochou 2,0 x 2,0 m. Celková délka perforovaného záchytného drénu DN 100 – 270,7 m.

SO 374 – Úprava meliorací v km 18,3 - 18,4

Přeložka silnice I/44(101) v km 18,280 – 18,4 zasáhne meliorační systém vybudovaný v r. 1966. Hloubka stávajících záchytných a svodných drénů je uvažována mezi 0,8 – 1,2 m. Přeložka silnice I/44 je vedena v násypu. Po pravé straně tělesa silnice je navržený záchytný drén z poloděrovaných trub PVC DN100, plných trub DN200, drenážní šachty a s vyústěním do Bludovského potoka v km 18,00, která kříží navrhovanou silnici pod mostem SO 204. V km 18,3 – 18,4 bude proveden záchytný svodný drén DN100 a DN200 v celkové délce 139,5 m. Hlavník „A“ bude vyústěn do Bludovského potoka. V břehu potoka se provede 12 cm nade dnem betonová výust se zpevněním okolí dlažbou tl. 20 cm do betonu tl. 10 cm s plochou 2,0 x 2,0 m. Délka drénu poloděrované trouby DN100 – 113,3 m a plné trouby DN 200 – 26,2 m.

SO 375 – Úprava meliorací v km 18,5 - 18,9

Přeložka silnice I/44(101) v km 18,430 – 18,920 zasáhne meliorační systém vybudovaný v r. 1966 a v roce 1970. Hloubka stávajících záchytných a svodných drénů je uvažována mezi 1,0 – 1,3 m. Přeložka silnice I/44 je vedena v násypu. Po levé i pravé straně tělesa silnice je navržený záchytný drén z děrovaných trub PVC Ø110 mm s drenážními šachtami a s vyústěním do příkopu přeložky silnice III/3704 (130). Navrhované drény budou zaústěny do silničních příkopů. Podél paty tělesa silnice v km 18,43 – 18,92 vlevo a v km 18,40 – 18,94 vpravo budou provedeny ve vzdálenosti cca 2,0 – 3,0 m celkem 3 záchytné svodné drény DN100 a DN150. Dále podél tělesa silnice SO 130 vlevo v km 0,55 – 0,78 proveden záchytný drén DN100 a podchod pod komunikací SO 130 v km 0,8 se provede z trub PVC DN200 neperforovaných v délce 10,3 m. Hlavník „A“ bude vyústěn do silničního příkopu silnice SO 130 vlevo od silnice I/44. Hlavník „B“ bude vyústěn do silničního příkopu silnice SO 130 vpravo od silnice I/44. Hlavník „C“ bude zaústěn do silničního příkopu silnice SO 150 vpravo od silnice I/44. Hlavník „B1“ bude zaústěn do hlavníku „B“ v drenážní šachtici ŠN2. Na meliorační rýze se provede 15 cm nade dnem betonová výust se zpevněním okolí dlažbou tl. 20 cm do betonu tl. 10 cm s plochou 2,0 x 2,0 m. Celková délka perforovaných záchytných drénů DN100 – 1156,1 m a DN150 – 7,9 m. Celková délka trub DN200 neperforovaných v délce 10,3 m.

SO 376 – Úprava meliorací v km 18,9 - 19,5

Přeložka silnice I/44(SO 101) v km 18,840 – 19,540 zasáhne meliorační systém vybudovaný v roce 1970. Hloubka stávajících záchytných a svodných drénů je uvažována mezi 1,0 – 1,3 m. Přeložka silnice I/44 je vedena v násypu. Po levé i pravé straně tělesa silnice je navržený záchytný drén z děrovaných trub PVC DN100 – 200 s drenážními šachtami a s vyústěním do přeložky melioračního kanálu (SO 333). Podél paty přeložené účelové silnice Bludov SO 131 vedoucí podél dálnice vlevo v km dálnice 18,81 – 19,38 vlevo a 19,3 – 19,4 vpravo. Dále podél paty svahu dálnice v km 19,30 – 19,54 vlevo a v km 18,40 - 19,54 vpravo. Dále podél rušené účelové komunikace vlevo budou provedeny ve vzdálenosti cca 2,0 – 3,0 m celkem 7 záchytných svodných drénů DN100 - 200. Hlavník „A“ bude zaústěn do šachty Š1 navrhované kanalizace SO 307. Pod silnicí sjezdu v km dálnice 18,88 bude proveden z trub PVC DN200 neperforovaných v délce 12,4 m. Hlavník „B“ bude zaústěn do šachty Š1 navrhované kanalizace SO 307. Pod silnicí sjezdu v km dálnice 19,32 bude proveden z trub PVC DN200 neperforovaných v délce 10,3 m. Hlavník „C“ bude vyústěn v příkopu cyklostezky SO 150. V příkopu se provede 15 cm nade dnem betonová výust se zpevněním okolí dlažbou tl. 20 cm do betonu tl. 10 cm s plochou 2 x 2 m. Hlavník „D“ bude zaústěn do drenážní šachtice ŠN14 hlavníku „C“, hlavník dále pokračuje do melioračního kanálu, vyústění bude provedeno 15 cm nade dnem betonová výust se zpevněním okolí dlažbou tl. 20 cm do betonu tl. 10 cm s plochou 2,0 x 2,0 m. Před brodem v km dálnice 18,94 bude proveden z trub PVC DN200 neperforovaných v délce 21,4 m. Hlavník „D1“ bude zaústěn do drenážní šachtice ŠN18 hlavníku „D“. Hlavník „D2“ bude zaústěn do drenážní šachtice ŠN19 hlavníku „D“. Hlavník „D3“ bude zaústěn do drenážní šachtice ŠN19 hlavníku „D“. Celková délka perforovaných záchytných drénů: DN100 – 1329,4 m, DN150 – 173,7 m, DN200 – 359,7 m. Celková délka trub DN200 neperforovaných – 44,1 m.

SO 377 – Úprava meliorací v km 0,6 - 0,9 přivaděče

Přivaděč města Šumperka (SO 120) v km 0,600 – 0,880 zasáhne meliorační systém vybudovaný v roce 1969. Hloubka stávajících záchytných a svodných drénů je uvažována mezi 1,0 – 1,3 m. Těleso přivaděče je vedeno v násypu. Po levé straně tělesa silnice je navržený záchytný drén z děrovaných trub PVC DN100 s drenážními šachtami a s vyústěním do Bratrušovského potoka. Podél paty tělesa silnice přivaděče města Šumperk v km 0,6 – 0,88 vlevo bude proveden ve vzdálenosti cca 2,0 – 3,0 m záchytný svodný drén DN100. Hlavník „A“ bude vyústěn do Bratrušovského potoka. Hlavník „A“ pod štěrkovou cestou, vedenou pod mostem SO 215 v km 0,88 bude proveden z trub PVC DN200 neperforovaných v délce 25,0 m. V překládaném korytě se provede 15 cm nade dnem betonová výust se zpevněním okolí dlažbou tl. 20 cm do betonu tl. 10 cm s plochou 2,0 x 2,0 m. Celková délka perforovaných záchytných drénů DN100 – 265,7 m. Celková délka trub DN200 neperforovaných – 25,0 m.

SO 378 – Úprava meliorací v km 0,0 - 0,6 přivaděče

Přivaděč města Šumperka (SO 120) v km 0,060 – 0,560 zasáhne meliorační systém vybudovaný v roce 1969. Hloubka stávajících záchytných a svodných drénů je uvažována mezi 1,0 – 1,3 m. Těleso přivaděče je vedeno v násypu. Po levé a pravé straně tělesa silnice je navržený záchytný drén z děrovaných trub PVC DN100 s drenážními šachtami a s vyústěním do dešťové kanalizace (SO 306)

vlevo a do přeložky vodoteče (SO 336) vpravo. Podél paty tělesa silnice přivaděče města Šumperk v km 0,06 – 0,56 vpravo a v km 0,06 – 0,56 vlevo budou provedeny ve vzdálenosti cca 2,0 – 3,0 m celkem 3 záchytné svodné drény pro hlavníky „A, B, B1“ trouby plastové perforované DN100 a pro hlavník „C“ trouby plastové plné DN300. Hlavník „A“ bude vyústěn do šachty Š1, navrhované dešťové kanalizace SO 309. Hlavník „B1“ bude napojen do hlavníku „B“, který bude vyústěn silničního příkopu. Do hlavníku „C“ bude zaústěno v ŠN14 drenážní potrubí od haly Epcos, stávající potrubí od ŠN14 po stávající výustní objekt bude zrušeno včetně stávajícího výustního objektu. Hlavník „C“ bude veden potrubím plastovým plným DN300 do šachty Š49, navrhované dešťové kanalizace SO 306. V silničním příkopu se provede 15 cm nade dnem betonová výust se zpevněním okolí dlažbou tl. 20 cm do betonu tl. 10 cm s plochou 2,0 x 2,0 m. Celková délka perforovaných záchytných drénů – 761,1 m.

Ostatní podrobnosti jsou zřejmé z příložené projektové dokumentace zpracované 09/2019 společností Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno, zodpovědná osoba Ing. Petr Husák, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1005170.

Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně 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 a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 správního řádu, s působností speciálního stavebního úřadu podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) a odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), na základě podané žádosti

oznamuje

v souladu s § 115 vodního zákona a § 112 odst. 1 stavebního zákona, v návaznosti na ust. § 144 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád) a ust. § 9b odst. 3 zákona o posuzování vlivů na ŽP, všem dotčeným orgánům a známým účastníkům řízení **zahájení vodoprávního řízení** ve výše uvedené věci. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upouští od ústního jednání a místního šetření.

Dotčené orgány mohou uplatnit svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy do **15 dnů od doručení tohoto oznámení**. K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Do podkladů rozhodnutí lze nahlédnout ve shora uvedené lhůtě na vodoprávním oddělení odboru životního prostředí Městského úřadu Šumperk, Jesenická 31, Šumperk (1. patro, dveře č. 227), v úřední dny pondělí a středa 08:00 hod. – 17:00 hod., případně i v jiné pracovní dny po předchozí telefonické domluvě s oprávněnou úřední osobou.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu s velkým počtem účastníků řízení, současně speciální stavební úřad v souladu s ust. § 25 a § 114 správního řádu a § 113 odst. 3 stavebního zákona oznamuje vodoprávní řízení

veřejnou vyhláškou.

Žádáme Městský úřad Šumperk, Obecní úřad Bludov, Sudkov a Dolní Studénky, ve smyslu § 26 správního řádu, o zveřejnění tohoto oznámení o zahájení vodoprávního řízení na vodohospodářskou část stavby „I/44 Bludov – obchvat“ v k. ú. Šumperk, Bludov, Sudkov a Dolní Studénky po dobu 15 dnů způsobem v místě obvyklým.

Po uplynutí stanovené doby vraťte, prosím potvrzený doklad speciálnímu stavebnímu úřadu, Městskému úřadu Šumperk, odboru životního prostředí, oddělení vodoprávnímu.

Při doručování veřejnou vyhláškou se podle ust. § 25 odst. 2 správního řádu oznámení o zahájení vedeného vodoprávního řízení považuje **za doručené patnáctým dnem** po vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Šumperk.

Poučení podle stavebního zákona:

Podle ust. § 114 odst. 1 stavebního zákona může účastník řízení 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. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může ve stavebním řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednáváním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. 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 větě první a druhé, se nepřihlíží.

Podle ust. § 114 odst. 2 stavebního řádu 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 nepřihlíží.

Pokud dotčený orgán, jehož rozhodnutí nebo opatření vyžadované zvláštním předpisem bylo k projektové dokumentaci získáno před oznámením zahájení stavebního řízení, nesdělí ve výše stanovené lhůtě stanovisko k navrhované stavbě, platí, že z hlediska jím sledovaných veřejných zájmů se stavbou souhlasí.

Poučení podle zákona o urychlení výstavby:

Podle ust. § 2 odst. 5 zákona o urychlení výstavby se v řízení podle stavebního zákona, které je řízením s velkým počtem účastníků, oznámení o zahájení řízení doručuje postupem podle stavebního zákona. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou.

Podle ust. § 2 odst. 7 zákona o urychlení výstavby, pokud dotčený orgán příslušný k vydání závazného stanoviska toto závazné stanovisko nevydá ani ve lhůtě 60 dne ode, kdy o to byl správním orgánem příslušným k vedení řízení podle § 1 vyzván, platí, že rozhodnutí není podmíněno tímto závazným stanoviskem a k případnému později vydanému závaznému stanovisku se nepřihlíží. Toto neplatí pro vydání závazného stanoviska k posouzení vlivů záměru na životní prostředí.

Vyjádření k podkladům:

Ke dni 17. 9. 2020, po uplynutí lhůty pro uplatnění námitek účastníků řízení a stanovisek dotčených orgánů, ukončí speciální stavební úřad dokazování a bude mít shromážděny veškeré podklady pro vydání rozhodnutí v předmětné věci. V souladu s § 36 odst. 3 správního řádu, speciální stavební úřad poskytuje účastníkům řízení možnost vyjádřit se před vydáním rozhodnutí v předmětné věci k podkladům rozhodnutí, k čemuž stanovuje lhůtu **5 dnů** po výše uvedeném datu. Účastníci řízení se s těmito podklady mohou seznámit a nahlížet do nich (Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, Jesenická 31, Šumperk, 1. patro, dveře č. 227, v úřední dny pondělí a středa 08:00 hod. – 17:00 hod., případně i v jiné pracovní dny po předchozí telefonické domluvě s oprávněnou úřední osobou). Po uplynutí tohoto termínu bude ve věci vydáno rozhodnutí.

Informace o záměru podle ust. § 9b odst. 1 zákona o posuzování vlivů na ŽP

Jelikož se jedná o záměr posouzený podle zákona o posuzování vlivů na ŽP, je vedené vodoprávní řízení podle ust. § 3 písm. g) bod 2. zákona o posuzování vlivů na ŽP navazujícím řízením a Městský úřad Šumperk jako speciální stavební úřad spolu s oznámením o zahájení vodoprávního řízení zveřejňuje podle ust. § 9b zákona o posuzování vlivů na ŽP postupem podle § 25 správního řádu tyto informace:

- kopie žádosti o stavební povolení k vodním dílům je přílohou tohoto oznámení o zahájení vodoprávního řízení.
- Jedná se záměr posouzený zákonem o posuzování vlivů na ŽP.

- Do příslušné dokumentace pro účely navazujícího řízení lze nahlédnout na vodoprávní oddělení odboru životního prostředí Městského úřadu Šumperk, Jesenická 31, Šumperk (1. patro, dveře č. 227), v úřední dny pondělí a středa 08:00 hod. – 17:00 hod., případně i v jiné pracovní dny po předchozí telefonické domluvě s oprávněnou úřední osobou.
- Předmětem rozhodnutí, které má být vydáno, je stavební povolení pro vodohospodářskou část veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury „I/44 Bludov – obchvat“ v rozsahu stavebních objektů:
 - SO 307 - Přeložka kanalizace v km 18,9
 - SO 308 - Přeložka vakuové kanalizace v km 21,4
 - SO 309 - Úprava kanalizace v km 0,4 přivaděče
 - SO 310 - Přeložka kanalizace v km 0,296 přivaděče
 - SO 313 - Úprava kanalizace v km 0,100 přivaděče
 - SO 315 - Úprava kanalizace na účelové komunikaci
 - SO 330 - Úprava Bludovského potoka v km 18,270
 - SO 331 - Přeložka Sudkovského potoka v km 20,1
 - SO 333 - Přeložka melioračního kanálu v km 19,0
 - SO 334 - Přeložka melioračního kanálu v km 21,0
 - SO 335 - Přeložka melioračního odpadu v km 21,5
 - SO 336 - Přeložka vodoteče podél přivaděče
 - SO 338 - Přeložka melioračního kanálu v km 0,860 sil. III/3704
 - SO 339 - Přeložka Desné v km 19,550
 - SO 340 - Přeložka melioračního kanálu v km 20,720
 - SO 356 - Rekonstrukce vybudované protipovodňové hráze v Sudkově
 - SO 373 - Úprava meliorací v km 18,0 - 18,3
 - SO 374 - Úprava meliorací v km 18,3 - 18,4
 - SO 375 - Úprava meliorací v km 18,5 - 18,9
 - SO 376 - Úprava meliorací v km 18,9 - 19,5
 - SO 377 - Úprava meliorací v km 0,6 - 0,9 přivaděče
 - SO 378 - Úprava meliorací v km 0,0 - 0,6 přivaděče
- S dokumenty pořízenými v průběhu posuzování vlivů provedení záměru na životní prostředí, které byly zveřejněny podle § 16 zákona o EIA, se lze seznámit na internetových stránkách Ministerstva životního prostředí (www.mzp.cz/eia), kód záměru OV8065. Dále jsou v elektronické podobě zveřejněné na stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí na následujícím odkazu: https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OV8065 v rámci záměru „Přeložka silnice I/11 a I/44 v úseku Postřelmov – Rapotín“.
- Podle ust. § 9c odst. 1 zákona o posuzování vlivů na ŽP může veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. h) zákona o posuzování vlivů na ŽP v navazujícím řízení uplatňovat připomínky k záměru. Připomínky lze uplatnit ve lhůtě do 30 dnů od zveřejnění informací na úřední desce. K později uplatněným připomínkám veřejnosti nebude přihlédnuto.
- Informace o dotčených orgánech – jmenný seznam včetně uvedení kontaktních adres:
 - Ministerstvo životního prostředí, dotčené odbory, Vršovická 1442/65, 100 00 Praha
 - Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
 - Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc
 - Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc
 - Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Šumperk, Lidická 56, 787 01 Šumperk
 - Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Šumperk, Nemocniční 7, 787 01 Šumperk

- Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, 160 01 Praha
 - Drážní úřad, sekce stavební oblast Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc
 - Správa železniční dopravní cesty, s. o., Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc
 - Městský úřad Šumperk, dotčené odbory, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk
 - Obecní úřad Bludov, Jana Žižky 195, 789 61 Bludov
 - Obecní úřad Dolní Studénky, Dolní Studénky 99, 788 20 Dolní Studénky
 - Obecní úřad Sudkov, Sudkov 96, 788 21 Sudkov
- Pokud se podáním písemného oznámení přihlásí správnímu orgánu, který navazující řízení vede, do 30 dnů ode dne zveřejnění informací podle ust. § 9b odst. 1 zákona o posuzování vlivů na ŽP, účastníkem navazujícího řízení se ve smyslu ust. § 9c odst. 3 zákona o posuzování vlivů na ŽP se stává též podle písm. a) uvedeného ustanovení dotčený územní samosprávný celek, nebo podle písm. b) uvedeného ustanovení dotčená veřejnost podle v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na ŽP, tj. *právnícká osoba soukromého práva, jejímž předmětem činnosti je podle zakladatelského právního jednání ochrana životního prostředí nebo veřejného zdraví, a jejíž hlavní činností není podnikání nebo jiná výdělečná činnost, která vznikla alespoň 3 roky před dnem zveřejnění informací o navazujícím řízení podle § 9b odst. 1, případně před dnem vydání rozhodnutí podle § 7 odst. 6, nebo kterou podporuje svými podpisy nejméně 200 osob.* V podání písemného oznámení doloží dotčená veřejnost splnění uvedené podmínky.
 - Podle ust. § 9c odst. 4 zákona o posuzování vlivů na ŽP může odvolání proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení podat také dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2, a to i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni.

otisk úředního razítka

Ing. Martina Indrová
referent - oprávněná úřední osoba

Datum vyvěšení/podpis, razítko

Datum sejmutí/podpis, razítko

.....

.....

Příloha k informaci podle § 9b zákona o posuzování vlivů na ŽP:

- kopie žádosti o stavební povolení

Rozdělovník:

1. Účastník řízení podle § 109 písm. a) a b) stavebního zákona v postavení účastníka řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- *stavebník a vlastník stavby – doručení do vlastních rukou*

- Česká republika jednajícím prostřednictvím státní příspěvkové organizace Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 145 00 Praha, jejímž jménem jedná Ing. Martin Smolka, MBA, ředitel Správy Olomouc Ředitelství silnic a dálnic ČR, Wolkerova 24a, 779 11 Olomouc, v zastoupení na základě plné moci společností Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno

2. Účastníci řízení podle § 109 písm. c) stavebního zákona v postavení účastníka řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- *vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno – doručení do vlastních rukou*

- Město Šumperk, odbor strategického rozvoje, územního plánování a investic, Jesenická 31, 787 01 Šumperk
- Obec Bludov, Jana Žižky 195, 789 61 Bludov
- Obec Dolní Studénky, č.p. 99, 788 20 Dolní Studénky
- Obec Sudkov, č.p. 96, 788 21 Sudkov
- Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno
- Římskokatolická farnost Šumperk, Kostelní nám. 161/2, 787 01 Šumperk
- TDK Electronics s.r.o., Feritová 2945/1, 787 01 Šumperk
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
- Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
- MJM agro, a.s., Cholinská 1048/19, 784 01 Litovel
- Bludovská a.s., Špalkova 156, 789 61 Bludov
- parex investment s.r.o., Vojtěšská 197/16, Nové Město, 110 00 Praha 1
- Eliášová Pavla (nar. 1978), Dr. Březiny 164, 789 61 Bludov
- Mikušová Kamila (nar. 1976), č. p. 13, 788 20 Dolní Studénky
- Zajčková Helena (nar. 1979), Květinová 2406/20, 789 01 Zábřeh
- Šmíd Miroslav (nar. 1941), Na Hradě 102, 789 61 Bludov
- Šmídová Marie (nar. 1946), Na Hradě 102, 789 61 Bludov
- Motyka Ladislav (nar. 1980), Družstevní 109, 789 61 Bludov
- Pícha Václav (nar. 1998), Štefcova 1037/26, Nový Hradec Králové, 500 09 Hradec Králové
- Píchová Michaela (nar. 1998), Štefcova 1037/26, Nový Hradec Králové, 500 09 Hradec Králové
- Ing. Březina František (nar. 1975), Na Hradě 104, 789 61 Bludov
- Adamová Blažena (nar. 1946), Postřelmovská 411/11, 789 01 Zábřeh
- Hebláková Petra (nar. 1975), Školní 526, 789 61 Bludov
- Kouřil Zdeněk (nar. 1986), č.p. 242, 788 21 Sudkov
- Benešová Eva (nar. 1949), č.p. 138, 468 43 Jiřetín pod Bukovou
- Urbánková Lenka (nar. 1964), č.p. 104, 788 21 Sudkov
- Valentová Marie (nar. 1967), č.p. 170, 788 21 Sudkov
- Vyroubalová Ivana (nar. 1956), nám. Kosmonautů 1123/16, 789 85 Mohelnice
- Sadilová Lenka (nar. 1973), Jiráskova 928, 789 61 Bludov
- Snášel Jiří (nar. 1951), Stará 83, 789 61 Bludov

- Švesták Jan (nar. 1955), Palackého 468, 789 61 Bludov
- Zatloukal František (nar. 1976), Dr. Březiny 415, 789 61 Bludov
- Bezděk Pavel (nar. 1979), 8. května 73, 789 61 Bludov
- Maturová Věra (nar. 1938), Špalkova 56, 789 61 Bludov
- Snášel Miroslav (nar. 1944), Nádražní 732, 789 61 Bludov
- Snášelová Libuše (nar. 1950), Nádražní 732, 789 61 Bludov
- Sedláček Jan (nar.1982), Husova 461, 789 61 Bludov
- Ptáčková Jana (nar.1965), Za školou 738, 789 61 Bludov
- Skoumalová Ludmila (nar. 1963), Zahradní 2649/19, 787 01 Šumperk
- Skoumalová Ludmila (nar. 1941), 8. května 65, 789 61 Bludov
- Pospíchalová Marie (nar. 1955), č.p. 68, 788 23 Jindřichov
- Ing. Snášel František (nar. 1958), Školní 691, 789 61 Bludov
- Skřivánková Miroslava (nar. 1963), č.p. 18, 788 21 Sudkov
- Klimek Michal (nar. 1980), č.p. 37, 788 21 Sudkov
- Klimková Bohdana (nar. 1986), č.p. 37, 788 21 Sudkov
- Pospíšilová Nastja (nar. 1945), č.p. 38, 788 21 Sudkov
- Pavlík Pavel (nar. 1975), tř. A. Kašpara 42, 789 61 Bludov
- Žižková Alena (nar. 1960), č.p. 190, 788 20 Dolní Studénky

3. Účastníci řízení podle § 109 písm. d) stavebního zákona v postavení účastníka řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- 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 – doručení do vlastních rukou

- Město Šumperk, odbor strategického rozvoje, územního plánování a investic, Jesenická 31, 787 01 Šumperk
- Obec Bludov, Jana Žižky 195, 789 61 Bludov
- Obec Dolní Studénky, č.p. 99, 788 20 Dolní Studénky
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín
- ČD Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, Žižkov, 130 00 Praha 3
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem
- MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova 1442/1b, Michle, 140 00 Praha 4

4. Účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona v postavení účastníka řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu (v souladu s ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona jsou tito účastníci identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru):

- vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, a ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu – doručení veřejnou vyhláškou ve smyslu ust. § 25 odst. 1 a 2 správního řádu na úřední desce Městského úřadu Šumperk a též způsobem umožňujícím dálkový přístup

pozemky parc. č. 589/8, 755/67, 755/70, 831/50, 832/1, 832/34, 832/56, 832/57, 832/58, 832/71, 832/73, 832/88, 832/91, 906/1, 906/6, 914/1, 914/3, 914/4, 914/5, 914/10, 914/11, 914/12, 914/14, 914/44, 914/50, 914/58, 914/82, 914/105, 914/108, 914/109, 914/110, 919/1, 919/3, 1093/25, 1093/26, 1799/1, 1799/42, 1799/43, 2079/1, 2080/1, 2080/3, 2080/5, 2171/6, 2171/24, 2171/25, st. 739, st. 5975 v k. ú. Šumperk

pozemky parc. č. 2846/11, 2846/12, 2846/13, 2846/14, 2846/15, 2846/16, 2846/17, 2846/18, 2846/19, 2846/20, 2846/23, 2846/24, 2846/25, 2846/28, 2846/29, 2846/30, 2846/31, 2846/32, 2846/33, 2846/34, 2846/37, 2846/39, 2846/40, 2846/41, 2846/42, 2846/43, 2846/44, 2846/45, 2846/46, 2846/47, 2846/49, 2846/50, 2846/51, 2846/52, 2846/53, 2846/54, 2846/55, 2846/56, 2846/57,

2846/58, 2846/59, 2846/60, 2846/61, 2846/63, 2846/66, 2846/67, 2846/68, 2846/69, 2846/70, 2846/71, 2846/72, 2846/73, 2846/75, 2846/76, 2846/77, 2846/78, 2846/79, 2846/80, 2846/81, 2846/82, 2846/83, 2846/84, 2846/85, 2846/86, 2846/87, 2846/88, 2846/89, 2846/91, 2846/93, 2846/94, 2846/95, 2846/96, 2846/97, 2846/98, 2846/101, 2846/102, 2846/103, 2846/104, 2846/105, 2846/106, 2846/107, 2846/108, 2846/109, 2846/112, 2846/113, 2846/114, 2846/115, 2846/116, 2846/117, 2846/118, 2846/119, 2846/121, 2846/122, 2846/123, 2846/125, 2846/126, 2846/127, 2850/1, 2850/8, 2851, 2853/20, 2853/21, 2853/22, 2853/23, 2853/24, 2854/4, 2854/5, 2854/6, 2854/8, 2854/9, 2854/15, 2854/17, 2854/18, 2854/19, 2854/20, 2854/21, 2854/22, 2854/23, 2854/24, 2854/25, 2854/26, 2854/27, 2854/28, 2854/29, 2854/33, 2854/36, 2855, 2880/3, 2880/5, 2880/6, 2880/9, 2880/10, 2880/14, 2880/20, 2880/21, 2880/23, 2880/28, 2880/27, 2880/31, 2880/32, 2880/55, 2880/64, 2880/65, 2880/66, 2880/84, 2880/85, 2880/86, 2880/87, 2880/88, 2880/93, 2880/94, 2880/98, 2880/99, 2880/101, 2880/104, 2880/105, 2880/111, 2880/114, 2880/115, 2880/116, 2880/121, 2880/122, 2880/123, 2880/137, 2880/138, 2880/139, 2880/140, 2880/141, 2880/144, 2880/145, 2880/146, 2880/147, 2880/148, 2880/149, 2880/150, 2880/152, 2880/153, 2880/157, 2880/159, 2880/163, 2882/2, 2882/3, 2882/4, 2886/1, 2886/2, 2886/3, 2886/4, 2886/5, 2886/8, 2886/9, 2886/15, 2886/17, 2886/43, 2886/46, 2886/48, 2886/50, 2886/52, 2886/53, 2886/56, 2886/57, 2886/58, 2886/59, 2886/60, 2886/61, 2886/62, 2886/63, 2886/68, 2886/69, 2898/1, 2921, 2988/1, 2988/2, 2988/3, 2988/5, 2988/6, 2998/1, 2999/1, 2999/5, 2998/3, 3001/1, 3001/2, 3001/3, 3001/4, 3001/5, 3009/11, 3009/12, 3009/13, 3009/14, 3009/15, 3009/16, 3009/17, 3009/18, 3009/20, 3009/21, 3009/25, 3009/26, 3009/28, 3009/29, 3009/30, 3009/31, 3009/34, 3009/39, 3009/47, 3009/48, 3009/49, 3009/50, 3009/51, 3009/54, 3009/56, 3009/57, 3009/58, 3009/64, 3009/65, 3009/68, 3009/69, 3009/71, 3009/72, 3009/73, 3009/74, 3009/76, 3009/77 v k. ú. Bludov

pozemky parc. č. 425/49, 425/73, 425/76, 425/78, 425/79, 425/80, 427/50, 427/53, 427/67, 427/87, 427/88, 427/89, 427/90, 427/91, 427/124, 427/125, 427/130, 427/132, 427/133, 427/136, 427/138, 427/145, 429/11, 436/2, 436/7, 436/8, 436/14, 436/16, 436/17, 436/18, 436/29, 436/32, 436/33, 436/35, 436/51, 436/53, 436/65, 436/67, 436/68, 436/69, 442/35, 442/43, 442/46, 442/62, 442/63, 442/64, 442/65, 442/66, 442/67, 442/73, 442/107, 445/9, 445/11, 445/12, 454/2, 468, 469/1, 469/2, 523/1, 523/7, 607/19, 607/20, 607/21, 607/22, 607/23, 607/24, 607/25, 607/26, 607/27, 607/28, 607/29, 607/30, 607/31, 607/32, 607/40, 607/42, 607/54, 607/55, 607/58, 607/59, 607/60, 607/62, 607/69, 607/70, 607/71, 607/72, 607/73, 607/74, 607/75, 663, 664/1, 699, 669/1, 669/2, 669/3, 674/2, 674/101, 674/102, 681/2, 681/6, 681/7, 681/8, 701/1, 701/3, 702/102, 704/1, 704/18, 704/76, 704/77, 704/78, 704/80, 704/81, 704/83, 704/85, 721/102 v k. ú. Dolní Studénky

pozemky parc. č. 118, 124/1, 124/2, 124/3, 124/6, 124/7, 124/8, 124/9, 124/10, 124/11, 124/13, 124/15, 124/16, 124/17, 125, 141, 148, 149/1, 153/2, 153/4, 155/27, 156, 166, 392, 405, 408, 421/1, 422/1, 423, 440/1, 440/2, 440/3, 440/4, 440/9, 489/21, 489/26, 840/14, 964/4, 964/33, 964/61, 964/114, 706/3, 706/4, 706/5, 706/8, 964/34, 964/37, 964/112, 964/115, 964/118, 1018/3, 1024/23, 1053/12, 1053/17, 1053/20, 1053/27, 1054/7, 1055/3, 1055/4, 1055/8, 1055/9, 1055/10, 1055/11, 1055/13, 1055/14, 1055/15, 1055/18, 1055/19 v k. ú. Sudkov

ostatní účastníci – doručení veřejnou vyhláškou ve smyslu ust. § 25 odst. 3 správního řádu na úřední deskách příslušných úřadů a též způsobem umožňujícím dálkový přístup pro vyvěšení a podání zprávy z důvodu informovanosti

- Městský úřad Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk – úřední deska na 30 dnů
- Obecní úřad Bludov, Jana Žižky 195, 789 61 Bludov – úřední deska na 30 dnů

- Obecní úřad Dolní Studénky, č.p. 99, 788 20 Dolní Studénky – úřední deska na 30 dnů
- Obecní úřad Sudkov, č.p. 96, 788 21 Sudkov – úřední deska na 30 dnů

Dotčené orgány a ostatní

- Město Šumperk, odbor životního prostředí, Jesenická 31, 787 01 Šumperk
- Město Šumperk, odbor strategického rozvoje, územního plánování a investic, Jesenická 31, 787 01 Šumperk
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc
- Obecní úřad Bludov, Jana Žižky 195, 789 61 Bludov
- Obecní úřad Dolní Studénky, č.p. 99, 788 20 Dolní Studénky
- Obecní úřad Sudkov, č.p. 96, 788 21 Sudkov
- Ministerstvo životního prostředí, dotčené odbory, Vršovická 1442/65, 100 00 Praha
- Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Šumperk, Lidická 56, 787 01 Šumperk
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Šumperk, Nemocniční 7, 787 01 Šumperk
- Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, 160 01 Praha
- Drážní úřad, sekce stavební oblast Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc
- Správa železniční dopravní cesty, s. o., Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc
- Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
- Lesy ČR, s. p., Správa toků – oblast povodí Moravy, pracoviště Šumperk, Potoční 61, 787 01 Šumperk
- Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9
- ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha
- Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk
- EKOZIS spol. s r.o., Na Křtaltě 980/21, 789 01 Zábřeh
- spis

V souladu s ust. § 9b odst. 1 zákona o posuzování vlivů na ŽP a ust. § 2 odst. 5 zákona o urychlení výstavby, v návaznosti na ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona je oznámení o zahájení stavebního řízení doručováno podle ust. § 25 správního řádu veřejnou vyhláškou. Dle ust. § 9b odst. 1 zákona o posuzování vlivů na ŽP oznámení o zahájení řízení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 30 dnů na úřední desce Městského úřadu Šumperk a úředních deskách příslušných obecních úřadů (obec Bludov, obec Dolní Studénky a obec Sudkov) a současně též způsobem umožňující dálkový přístup (viz. elektronické úřední desky na webových stránkách města Šumperk: www.sumperk.cz, obce Bludov: www.bludov.cz, obce Dolní Studénky: www.dolnistudenky.cz a obce Sudkov: www.sudkov.cz). Zveřejňuje-li se písemnost na více úředních deskách, považuje se za den vyvěšení, den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který je příslušným úřadem k vedení řízení.