

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 101006/2019
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: 30. 11. 2020

ROZHODNUTÍ

STAVEBNÍ POVOLENÍ (navazující řízení) doručované veřejnou vyhláškou

Stavebník, 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 o vydání stavebního povolení na stavbu „I/44 Bludov - obchvat“ v rozsahu stavebních objektů povolovaných zdejším speciálním stavebním úřadem na pozemcích v katastrálních územích Bludov, Dolní Studénky, Sudkov a Šumperk, v Olomouckém kraji. Dnem podání žádosti bylo zahájeno stavební řízení, a to i v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o urychlení výstavby“) a současně též jako navazující řízení vedené k záměru, který podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí 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“).

Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odstavce 2 písmene c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů v platném znění (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“) a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 vodního zákona a podle § 15 odst. 1 písmene d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), posoudil předloženou žádost podle ust. § 111 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení

I. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a dle § 115 stavebního zákona

stavební 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. 427/55, 427/146, 442/33, 442/106, 607/22, 607/61, 607/62 a 669/1 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. 914/4, 914/11, 914/12, 914/106 a 914/107 v k. ú. Šumperk;

SO 313 – Úprava kanalizace v km 0,100 přivaděče

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

SO 315 – Úprava kanalizace na účelové komunikaci

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

SO 330 – Úprava Bludovského potoka v km 18,270

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

SO 331 – Přeložka Sudkovského potoka v km 20,1

na pozemcích parc. č. 706/2, 706/6, 706/7, 704/11, 964/27, 964/52 a 964/113 v k. ú. Sudkov;

SO 332 – Přeložka Sudkovského potoka v km 21,5

na pozemcích parc. č. 427/51, 427/52, 427/92, 427/129, 427/131, 427/137, 427/140, 427/141, 427/142, 442/99, 442/100, 442/101, 442/102, 442/103, 607/34, 607/40, 607/42, 607/43, 607/46, 607/47, 607/50, 607/51, 607/53, 607/56, 607/57, 607/60, 607/61, 607/63, 607/65, 664/2, 669/2, 681/3, 681/5, 701/2, 704/79, 704/82, 704/84 a 721/101 v k. ú. Dolní Studénky;

SO 333 – Přeložka melioračního kanálu v km 19,0

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

SO 334 – Přeložka melioračního kanálu v km 21,0

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

SO 335 – Přeložka melioračního odpadu v km 21,5

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

SO 336 – Přeložka vodoteče podél přivaděče

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

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

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

SO 339 – Přeložka Desné v km 19,550

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

SO 340 – Přeložka melioračního kanálu v km 20,720

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

SO 356 – Rekonstrukce vybudované protipovodňové hráze v Sudkově

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

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

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

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

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

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

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

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

na pozemcích parc. č. 2846/22, 2846/26, 2846/30, 2846/31, 2846/32, 2846/37, 2846/46,
2846/53, 2846/58, 2846/62, 2846/64, 2846/65, 2846/70, 2846/71, 2846/74, 2846/78,
2846/80, 2846/86, 2846/87, 2846/95, 2846/96, 2846/102, 2846/104, 2846/105,
2846/114, 2846/117, 2846/119, 2846/121, 2846/122, 2846/123, 2846/124, 2846/126,
2846/128, 2853/15, 2853/16, 2854/16, 2882/3, 2882/4, 3009/12, 3009/21, 3009/22,
3009/23, 3009/24, 3009/27, 3009/32, 3009/33, 3009/35, 3009/36, 3009/37, 3009/38,
3009/40, 3009/41, 3009/42, 3009/44, 3009/46, 3009/47, 3009/48, 3009/49, 3009/50,
3009/52, 3009/55, 3009/59, 3009/60, 3009/61, 3009/62, 3009/63, 3009/66, 3009/67 a
3009/70, v k. ú. Bludov,

na pozemcích parc. č. 137, 149/2, 153/3, 1055/12, 1055/16 a 1055/17 v k. ú. Sudkov;

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

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

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

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

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.

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 - odvodnění pozemků

Druh vodního díla: stavby k vodohospodářským melioracím dle ust. § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona

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 ochranného 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.

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 - odvedení splaškových vod

Druh vodního díla: stavby kanalizačních stok dle ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona

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. 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.

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 - odvodnění pozemků

Druh vodního díla: stavby k vodohospodářským melioracím dle ust. § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona

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.

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 - odvedení dešťových vod

Druh vodního díla: stavby kanalizačních stok dle ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona

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.

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 - odvodnění pozemků

Druh vodního díla: stavby k vodohospodářským melioracím dle ust. § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona

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 přílehlého 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.

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 - odvedení dešťových vod

Druh vodního díla: stavby kanalizačních stok dle ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona

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.

Dotčený vodní tok: DVT Bludovský potok, IDVT 10206171, ČHP 4-10-01-0952-0-00

Dotčený vodní útvar: Desná od toku Merta po ústí do toku Morava ID VÚ: MOV_0170

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 13 - stabilizace toku

Druh vodního díla: stavby, jimiž se upravují koryta vodních toků dle ust. § 55 odst. 1 písm. b) vodního zákona

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.

Dotčený vodní tok: DVT Sudkovský potok, IDVT 10205777, ČHP 4-10-01-0940-0-00

Dotčený vodní útvar: Desná od toku Merta po ústí do toku Morava ID VÚ: MOV_0170

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 – převedení vodního toku

Druh vodního díla: stavby, jimiž se upravují, mění koryta vodních toků dle ust. § 55 odst. 1 písm. b) vodního zákona

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 pohozem 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.

Dotčený vodní tok: DVT Sudkovský potok, IDVT 10205777, ČHP 4-10-01-0940-0-00

Dotčený vodní útvar: Desná od toku Merta po ústí do toku Morava ID VÚ: MOV_0170

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 - převedení vodního toku

Druh vodního díla: stavby, jimiž se upravují, mění koryta vodních toků dle ust. § 55 odst. 1 písm. b) vodního zákona

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 rovinou 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.

Dotčená meliorační stavba – hlavní odvodňovací zařízení (dále jen „HOZ“):

84g HOZ Sudkov, ID 5100000132-11201000

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 - odvodnění pozemků

Druh vodního díla: stavby k vodohospodářským melioracím dle ust. § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona

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 rovinou 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.

Dotčený vodní tok: IDVT 10192131, ČHP 4-10-01-0940-0-00

Dotčený vodní útvar: Desná od toku Merta po ústí do toku Morava ID VÚ: MOV_0170

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 - převedení vodního toku

Druh vodního díla: stavby, jimiž se upravují, mění koryta vodních toků dle ust. § 55 odst. 1 písm. b) vodního zákona

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. 200mm do betonu tl. 100 mm v šířce 3,0 m.

Dotčená meliorační stavba – HOZ: 82c HOZ Dolní Studénky, ID 5100000031-11201000

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 - odvodnění pozemků

Druh vodního díla: stavby k vodohospodářským melioracím dle ust. § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona

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 větev 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 vyspárováním pod úroveň dlažby 2 cm. Konec úpravy je plynulé zaústění do stávajícího melioračního kanálu.

Dotčená meliorační stavba – HOZ: 83b HOZ Šumperk, ID 5100000006-11201000

Vodní linie IDVT 15001441, ČHP 4-10-01-0930-0-00

Dotčený vodní útvar: Desná od toku Merta po ústí do toku Morava ID VÚ: MOV_0170

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 - převedení vodního toku

Druh vodního díla: stavby, jimiž se upravují, mění koryta vodních toků dle ust. § 55 odst. 1 písm. b) vodního zákona

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

Přeložka melioračního kanálu v délce 160,76 m sestává ze směrové úpravy ($R = 45 \text{ m}$, 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 rovinaninou s vyklínováním a urovnáním líce o hmotnostech 80 - 200 kg a tloušťce 0,4 m. Konec úpravy je plynulé zaústění do stávajícího melioračního kanálu.

Dotčená meliorační stavba – HOZ: 84g HOZ Bludov, ID 5100000016-11201000

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 - odvodnění pozemků

Druh vodního díla: stavby k vodohospodářským melioracím dle ust. § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona

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 $R = 36,5 \text{ m}$) 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 rovinaninou 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 pomístně 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 pohozelem z lomového kamene v mocnosti 0,3 m. Ve dně budou pomístně 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 patku s poštěrkováním s hmotností kamenů 500 kg rozměru 1,0 x 1,0 m. Dno koryta je opatřeno pohozelem z lomového kamene v mocnosti 0,3 m. Ve dně budou pomístně 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.

Dotčený vodní tok: VVT Desná, IDVT 10100090, ČHP 4-10-01-0930-0-00

Dotčený vodní útvar: Desná od toku Merta po ústí do toku Morava ID VÚ: MOV_0170

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 - převedení vodního toku

Druh vodního díla: stavby, jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků dle ust. § 55 odst. 1 písm. b) vodního zákona

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.

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 - odvodnění pozemků

Druh vodního díla: stavby k vodohospodářským melioracím dle ust. § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona

SO 356 – Rekonstrukce vybudované protipovodňové hráze v Sudkově

Z provedeného podrobného zaměření protipovodňové hráze vyplývá, že stávající hráze v řešeném úseku nesplňují 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.

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 08 - ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod

Druh vodního díla: stavby na ochranu před povodněmi dle ust. § 55 odst. 1 písm. d) vodního zákona

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.

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 - odvodnění pozemků

Druh vodního díla: stavby k vodohospodářským melioracím dle ust. § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona

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.

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 - odvodnění pozemků

Druh vodního díla: stavby k vodohospodářským melioracím dle ust. § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona

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.

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 - odvodnění pozemků

Druh vodního díla: stavby k vodohospodářským melioracím dle ust. § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona

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.

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 - odvodnění pozemků

Druh vodního díla: stavby k vodohospodářským melioracím dle ust. § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona

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.

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 - odvodnění pozemků

Druh vodního díla: stavby k vodohospodářským melioracím dle ust. § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona

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.

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 - odvodnění pozemků

Druh vodního díla: stavby k vodohospodářským melioracím dle ust. § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona

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.

Orientační určení polohy vodních děl v souřadnicovém systému S-JTSK:

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 307	1082709.510	565883.380	ZÚ - šachta Š1 v ose, střed
	1082708.684	565863.222	KÚ - konec opevnění VO v ose

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 308	1081182.142	563916.975	ZÚ - začátek potrubí v ose
	1081301.445	563845.530	KÚ - konec potrubí v ose

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 309	1080049.006	563992.300	ZÚ - šachta Š1 v ose, střed
	1080050.881	563986.106	KÚ - konec potrubí v ose

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 310	1079963.725	563935.165	ZÚ - šachta Š1 v ose, střed
	1079970.364	563994.524	KÚ - konec v potrubí v ose

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 313	1079794.936	564000.206	ZÚ - šachta Š300 v ose, střed
	1079798.255	563992.912	KÚ - konec opevnění v ose

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 315	1082408.59	565527.274	ZÚ - šachta ŠS2 v ose, střed
	1082430.161	565549.862	KÚ - konec opevnění ve vzdálenějším rohu

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 330	1083231.380	566307.117	ZÚ - v ose, střed
	1083129.599	566387.415	KÚ - v ose, střed

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 331	1082169.447	564864.415	ZÚ - v ose, střed
	1082063.514	564892.802	KÚ - v ose, střed

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 332	1081269.691	563967.675	ZÚ - v ose, střed
	1081080.315	563587.559	KÚ - v ose, střed

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 333	1082957.297	565820.798	ZÚ - v ose, střed
	1082404.740	565534.430	KÚ - v ose, střed

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 334	1081431.226	564257.122	ZÚ - v ose, střed
	1081541.528	564159.620	KÚ - v ose, střed

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 335	1081195.530	563736.260	ZÚ - šachta Š2 v ose, střed
	1081137.193	563781.808	KÚ - konec opevnění v ose, střed

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 336	1080358.670	563933.107	ZÚ - v ose, střed
	1079726.470	563911.790	KÚ - v ose, střed

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 338	1083108.968	565939.041	ZÚ - v ose, střed
	1082991.266	565862.925	KÚ - v ose, střed

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 339	1082482.369	565305.441	ZÚ - v ose, střed
	1082248.216	565232.389	KÚ - v ose, střed

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 340	1081588.218	564517.770	ZÚ - v ose, střed
	1081803.155	564307.493	KÚ - v ose, střed

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 356	1082835.882	565407.685	ZÚ - v ose, střed
	1082651.343	565172.606	KÚ - v ose, střed

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 373	1083272.071	566381.549	ZÚ - v ose, střed
	1083207.653	566336.022	KÚ - ŠN1 v ose, střed

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 374	1083218.690	566316.130	ZÚ - VOM v ose, střed
	1083124.886	566210.477	KÚ - ŠN2 v ose, střed

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 375	1083003.02	566243.366	ZÚ - VOM1 v ose, střed
hlavník A	1082750.447	565894.753	KÚ - ŠN5 v ose, střed
SO 375	1083098.808	566191.460	ZÚ - VOM2 v ose, střed
hlavník B	1082839.519	565918.270	KÚ - ŠN10 v ose, střed
SO 375	1083098.809	566191.460	ZÚ - VOM2 v ose, střed
hlavník B1	1083055.49	565942.775	KÚ - ŠN17 v ose, střed
SO 375	1082850.340	565904.259	ZÚ - VOM3 v ose, střed
hlavník C	1082788.495	565819.608	KÚ - ŠN18 v ose, střed

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 376	1082709.51	565883.38	ZÚ - zaúst. v ose, střed
hlavník A	1082727.194	565986.126	KÚ - ŠN3 v ose, střed
SO 376	1082709.51	565883.38	ZÚ - zaúst. v ose, střed
hlavník B	1082402.092	565 539.975	KÚ - ŠN10 v ose, střed
SO 376	1082950.019	565820.534	ZÚ - VOM1 v ose, střed
hlavník C	1082669.917	565670.931	KÚ - ŠN14 v ose, střed
SO 376	1082774.184	565831.231	ZÚ - VOM2 v ose, střed
hlavník D	1082393.190	565356.169	KÚ - ŠN22 v ose, střed
SO 376	1082567.027	565508.810	ZÚ - ŠN18 v ose, střed
hlavník D1	1082449.847	565337.104	KÚ - ŠN24 v ose, střed
SO 376	1082513.660	565543.545	KÚ - ŠP19 v ose, střed
hlavník D2	1082526.218	565562.840	KÚ - ŠN25 v ose, střed
SO 376	1082513.660	565543.545	KÚ - ŠP19 v ose, střed
hlavník D3	1082412.669	565519.490	KÚ - ŠP28 v ose, střed

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 377	1080530.317	563809.319	ZÚ - VOM v ose, střed
	1080248.799	563879.807	KÚ - ŠN7 v ose, střed

OBJEKT	X	Y	VZTAŽENO K
SO 378	1080049.006	563992.301	ZÚ - napojení v ose, střed
hlavník A	1079744.901	563981.269	KÚ - ŠN4 v ose, střed
SO 378	1080209.778	563964.917	ZÚ - VOM v ose, střed
hlavník B	1080050.889	563992.119	KÚ - ŠN7 v ose, střed
SO 378	1080214.821	563971.827	ZÚ - ŠN5 v ose, střed
hlavník B2	1080224.538	563960.127	KÚ - ŠN8 v ose, střed
SO 378	1080214.821	563891.881	ZÚ - napojení v ose, střed
hlavník C	1079978.828	563929.966	KÚ - ŠN14 v ose, střed

II. stanovuje

pro provedení stavby vodního díla podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a podle ustanovení § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu ve znění vyhl. č. 63/2013 Sb. **tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace vypracované Dopravoprojekt Brno a. s., Kounicova 271/13, Veveří, 602 00 Brno, Ing. Petr Husák, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1005170, z 09/2019 a ověřené ve vodoprávním řízení. Veškeré změny, které mají vliv na změnu technického řešení či majetkoprávních vztahů, musí být před realizací projednány a povoleny Odborem životního prostředí Městského úřadu Šumperk.
2. Na viditelném místě zajistí stavebník před zahájením stavby vyvěšení tabule (*obdoba štítku viz ust. § 18d vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření*), na které bude uvedeno označení stavby, stavebníka, zhotovitele, způsob provádění stavby (dodavatelsky), který orgán a kdy a pod jakým číslem jednacím stavbu povolil, termín dokončení stavby. Stavebník učiní opatření, aby po dobu realizace stavby byla zajištěna čitelnost údajů na ní uvedených.
3. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla.
4. Stavebník odpovídá za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací. Před zahájením zemních prací musí stavebník zajistit vytýčení prostorové polohy stavby a ověření výsledků právníkou nebo fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností v souladu se zákonem č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů.
5. Stavebník je povinen mít na stavbě stavební povolení, projektovou dokumentaci a stavební deník, který předloží na požádání ke kontrole oprávněným orgánům a osobám, a respektovat ustanovení stavebního zákona týkající se státního stavebního dohledu.
6. Stavbu smí provádět pouze oprávněný subjekt.
7. V dostatečném časovém předstihu budou vlastníci stavbou dotčených pozemků informováni o termínu zahájení stavby.
8. Stavebník, popř. prováděcí firma, zajistí prokazatelné informování vlastníků nemovitostí sousedících se stavbou o harmonogramu stavebních prací.
9. Staveniště bude zřízeno tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět, nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, ohrožování bezpečnosti provozu na pozemní komunikaci. Před zahájením stavby bude předáno staveniště se zadokumentováním jeho stavu.
10. Stavebník zajistí věcnou a časovou koordinaci všech stavebních objektů stavby a investic souvisejících s předmětnými objekty stavby.
11. Po celou dobu realizace stavby stavebník zajistí bezpečný přístup k okolním nemovitostem, k sítím technického vybavení a k požárním zařízením; stejně tak je nutno zachovat i přístup a příjezd pro vozidla integrovaného záchranného systému. Vjezd vozidel s cílovou dopravou v území dotčeném stavbou bude umožněn podle technologických podmínek stavby a vždy po dohodě se zhotovitelem stavby.
12. Případné vstupy na cizí pozemky budou včas a s předstihem projednány s jejich vlastníky a uživateli.
13. Stavebník je povinen dbát, aby v průběhu stavby co nejméně rušil užívání sousedních pozemků nebo staveb a aby prováděnými pracemi nevznikly škody, kterým je možno zabránit.

14. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby vodního díla budou hrazeny v souladu s ustanovením občanského a obchodního zákoníku.
15. Během stavby musí být bezpodmínečně dodržována všechna dostupná opatření na ochranu podzemních a povrchových vod.
16. Během stavby nesmí dojít k dotčení koryta vodního toku nad rámec nezbytných stavebních prací dle PDPS schválené Povodím Moravy, s. p., dále znečištění toku stavebním odpadem a dalšími nebezpečnými látkami nad rámec nezbytných stavebních prací.
17. Případný pohyb techniky v korytě vodních toků je třeba minimalizovat na co nejkratší dobu a nejnutnější případy (omezení nadměrného zákalu a znečištění toku ropnými látkami).
18. Prováděním prací nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod závadnými látkami ve smyslu §39 vodního zákona, ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
19. Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina výkopu ukládány na březích; bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.
20. Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou uložen na březích a v blízkosti vodního toku a dotčené pozemky uklizeny a upraveny.
21. Realizací akce nesmí dojít k poškození stávajících vodních děl.
22. Stavební práce v korytě vodního toku budou prováděny mechanizmy s použitím ekologických olejů (biologicky odbouratelná mazadla).
23. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. Zároveň není přípustné v blízkosti vodního toku provádět opravy mechanismů, jejich čištění, manipulace s ropnými látkami a jinými látkami škodlivými vodám.
24. Na stavbě budou k dispozici přiměřené protihavarijní prostředky pro likvidaci případné ropné havárie (normá stěna a vhodný sorbent).
25. V záplavovém území a v blízkosti vodních toků nebudou volně skladovány závadné látky a lehce odplavitelný materiál. Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl uložen na březích toků nebo napadal do průtočného profilu toků.
26. Stavbou budou dotčeny nebo dojde k přiblížení stávajícím sítím technické infrastruktury, jak vyplývá z koordinační situace stavby projektové dokumentace. Podmínky jednotlivých vlastníků (správců) sítí v níže uvedených vyjádřeních a přiložených podmínkách nebo vyplývajících z přiložených situací:
 - 1) ČEPS, a.s., zn. 28/BRN/255/18/20.3.2018/Dv ze dne 28.06.2018 a zn. 623/20/BRN/35/2020/14730/Še ze dne 11.06.2020,
 - 2) ČEZ Distribuce, a.s., zn. 1103161146 ze dne 05.04.2019 a zn. 1107987835 ze dne 23.03.2020,
 - 3) Gas Net, s. r. o., zn. 5001687740 ze dne 13.04.2018 a zn. 5002157046 ze dne 25.06.2020,
 - 4) Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., zn. 034/04/2018 ze dne 11.05.2018, zn. 033/03/2019 ze dne 13.03.2019 a zn. 118/02/2020 ze dne 02.03.2020 včetně přílohy č. 1 a e-mailového sdělení ze dne 10. 3. 2020,
 - 5) CETIN a.s., č.j. 563327/18 ze dne 15.03.2018, včetně doplnění ze dne 09.04.2018 a č.j. 545870/20 ze dne 25.02.2020,
 - 6) ČD – Telematika a.s., zn. 11612/2017-0 ze dne 12.10.2017 a revize vyjádření s potvrzením platnosti ze dne 02.04.2020,
 - 7) EKOZIS spol. s r. o., ze dne 28.03.2018,
 - 8) Město Šumperk, č. j. MUSP 94283/2018 ze dne 18.09.2018,
 - 9) EPCOS s. r. o., ze dne 11.10.2018,kteřé jsou součástí projektové dokumentace (část F. Doklady), budou při realizaci stavby respektovány. Stavebník je povinen jednotlivým vlastníkům (správcům) sítí oznámit nejméně 15 dní předem započítí stavebních prací. Případně nezbytné činnosti je stavebník povinen

vlastníkům (správcům) včas oznámit a vyžádat si jejich odborný dozor. Taktéž bude ohlášeno ukončení prací s přejímkou dotčených zařízení včetně pořízení písemného zápisu, který bude sloužit pro osvědčení k užívání stavby.

27. Všechna vyjádření a stanoviska správců sítí a dotčených orgánů státní správy, které budou v době zahájení stavebních prací neplatná, budou obnovena dle aktuálního stavu. Bez těchto aktualizací nesmí být stavební práce zahájeny.
28. Před zahájením stavebních prací bude na staveništi vytýčena poloha veškerých dotčených sítí technického vybavení a s tímto vytýčením včetně podmínek pro provádění prací v ochranném pásmu dotčených zařízení musí být prokazatelně seznámeni pracovníci stavebního podnikatele, kteří budou provádět stavební práce. Vytýčení sítí bude provedeno za účasti příslušných vlastníků (správců) v souladu s jejich vyjádřením. O vytýčení bude proveden zápis do stavebního deníku nebo příslušný protokol. Při provádění stavby bude zabezpečena ochrana sítí technického vybavení před poškozením, a to i třetí osobou. Stávající zařízení v provozování či správě správců sítí technické infrastruktury budou po dobu stavby trvale přístupné pro opravy, údržbu a příjezd vozidel, nad vedením bude dodržen zákaz zřizovat skládky, pojezd těžké techniky.
29. Vyskytnou-li se při provádění zemních prací podzemní vedení v projektu nezakreslená, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu a prověřeno za dozoru příslušných správců.
30. V průběhu stavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a bude průběžně doplňována projektová dokumentace podle skutečného provedení.
31. Pro stavební práce a práce související, které budou probíhat v ochranných pásmech nadzemního či podzemního vedení a zahrnovat činnosti, které jsou v ochranných pásmech zakázané, zajistí stavebník před zahájením takových prací písemný souhlas s činností v ochranném pásmu od příslušného provozovatele přenosové či distribuční soustavy dle energetického zákona. Dále stavebník zajistí, aby práce ve výše uvedených ochranných pásmech byly prováděny v souladu s vydanými souhlasy a dle podmínek stanovených jednotlivých vlastníků sítí technické infrastruktury či správci přenosové či distribuční soustavy.
32. Po dobu všech etap realizace stavby stavebník zajistí trvalý přístup správců sítí (zařízení) do prostoru jejich umístění v případě havárie. V ochranném pásmu zařízení a nad vedením nesmí být bez souhlasu jejich správců umístěny žádné stavby a skladován materiál nebo vytěžená zemina.
33. Při realizaci stavby zajistí stavebník splnění podmínek ve vydaném souhlasném závazném stanovisku k záměru Ministerstva životního prostředí, Odboru výkonu státní správy VIII ze dne 26.08.2015 pod č.j. 54457/ENV/15, (členění převzato ze stanoviska MŽP):

b) všeobecně platné podmínky pro fázi výstavby:

- 3) Při výběrovém řízení na dodavatele stavby brát jako jedno ze srovnávacích kritérií i specifikování garancí na minimalizaci negativních vlivů v době výstavby a na celkovou délku trvání výstavby (certifikace dodavatele např. ISO 14 000).
- 4) Dodavatel stavby bude v době výstavby dodržovat maximálně šetrný postup zabrahňující zbytečné devastaci životního prostředí.
- 5) Dodavatel stavby zapracuje do plánu organizace výstavby (POV) havarijný plán pro případ úniku látek nebezpečných životnímu prostředí. Zvláštní pozornost bude věnována úsekům s možným ohrožením zdrojů podzemních vod nebo povrchových vod (silnicí překonávané vodoteče).
- 6) Dodavatel stavby zajistí v POV vymezení ploch pro zařízení staveniště s ohledem na situování záměru do zátopové zóny řeky Desné, do blízkosti prvků ÚSES a VKP (event. navrhne taková opatření, která v případě možných záplav vyloučí nebezpečí materiálových škod) tak, aby celkově vyhovovaly z hlediska ochrany životního prostředí - zejména vyloučí realizaci zřízení staveniště u břehové hrany toku a vyloučí skladování odplavitelných látek (skládky, deponie a mezideponie sypkých stavebních materiálů apod.) a látek zásadité povahy u břehové hrany toku.

- 7) Stavební činnost, stavební doprava a veškeré další aktivity spojené s výstavbou přeložky silnice musí být přednostně prováděny v záboru (v ose) staveniště, stavebního zázemí nebo schválených dopravních tras. Doprava nesmí zasahovat do vodních toků.
- 8) Dodavatel stavby zajistí ochranu jednotlivých složek životního prostředí, zejména povrchových vod, podzemních vod, půdy a horninového prostředí před kontaminací ropnými látkami (bezvadným technickým stavem dopravních a stavebních mechanismů z hlediska ekologické nezávadnosti a jejich pravidelnou kontrolou). Odstavenou techniku vybaví zachytnými vanami a zajistí pravidelné odstraňování zachycených ropných látek.
- 9) Opravy stavebních mechanismů a dopravních prostředků přednostně provádět ve specializovaných servisních dílnách mimo staveniště.
- 10) Pohonné hmoty, maziva a jiné chemické látky nebezpečné životnímu prostředí skladovat pouze na místech zabezpečených proti jejich úniku, upřednostnit používání biodegradabilních provozních kapalin.
- 11) V případě úniku ropných látek neprodleně zahájit sanační práce a s kontaminovanou zeminou a vodou zacházet podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“).
- 12) Dodavatel stavby bude realizovat a pravidelně kontrolovat provádění opatření ke snižování sekundární prašnosti a nadměrné hlučnosti.
- 13) Z hlediska minimalizace vlivů na životní prostředí je doporučeno jako zdroj materiálů pro stavbu využít, pokud možno nejbližších stávajících ložisek.
- 14) Po ukončení výstavby záměru dodavatel stavby provede úplnou likvidaci stavebních dvorů a účelových komunikací včetně jejich rekultivací.

b) podmínky z hlediska ochrany vod pro fázi výstavby:

- 30) Při průchodu v blízkosti ochranných pásem vodních zdrojů a ochranných pásem léčivých vod dodržet navržená technická opatření z technických studií k ochraně před únikem nebezpečných látek.
- 31) Před vypouštěním vod do recipientů navrhnout na základě výsledků směšovací rovnic (zejména pro chlór) případná opatření v podobě předčištění odpadních vod v zachytných a usazovacích nádrží.
- 32) Zajistit náhradu hydrogeologických vrtů zrušených záměrem.
- 33) Dodržovat preventivní opatření k zabránění únikům a úkapům ropných látek na stavbě.
- 34) Odpadní vody ze zpevněných ploch staveniště (včetně odpadních vod z výplachu domíchávačů a výroby betonu) ve fázi výstavby budou zachycovány a odváděny přes lapoly.
- 35) Dodavatel stavby zajistí zamezení odtoku splachů ze staveniště do povrchových vod instalací provizorních sedimentačních jímek. Rozmístění jímek bude konzultovat s dotčeným orgánem ochrany přírody.

c) podmínky z hlediska ochrany vod pro fázi provozu:

- 36) Provéřit možnost snížení rychlosti na estakádách pro vozidla přepravující nebezpečný náklad; dále řešit instalaci příčných pruhů z reliéfní barvy v pravém jízdním pruhu před vjezdem na mostní konstrukce (prevence mikrosplásku).
- 37) Provozovatel bude při zimní údržbě upřednostňovat aplikaci skrápění vozovky roztokem solí.

b) podmínky z hlediska ochrany přírody a krajiny pro fázi výstavby:

- 48) Dodavatel stavby zajistí ochranu stromů a keřů v dosahu stavebních mechanismů proti jejich poškození vhodnými ochrannými prostředky (bednění, oplocení atd.).
- 49) Dodavatel stavby provede biologické rekultivace, kompenzační výsadby, přeložení prvků ÚSES v souladu s projekty schválenými příslušnými orgány ochrany přírody.
- 50) Skrývku ornice provádět, pokud možno v období říjen až březen z důvodu ochrany populací živočichů žijících ve vegetačním období v povrchové vrstvě půdy.
- 51) Těžbu dřevin a keřových porostů provádět zejména z důvodu ochrany hnízdicích ptáků a na dřeviny vázaných dalších živočišných druhů mimo vegetační období.

c) podmínky z hlediska ochrany přírody a krajiny pro fázi provozu:

- 52) Provozovatel zajistí pravidelnou kontrolu stability svahů na násypch a v zárezích tělesa silnice a v případě potřeby bude realizovat protierozní opatření.
- 53) Provozovatel zajistí pravidelné kontroly funkčnosti odvodňovacích zařízení.
- 54) Provozovatel zajistí pravidelnou kontrolu, čištění a údržbu lapolů a dalších zařízení k omezování úniku kontaminantů z tělesa silnice.

55) Provozovatel silnice zajistí pravidelnou péči o provedené výsadby doprovodné zeleně a náhradní výsadby zeleně. Pozornost bude rovněž věnovat zabraňování případnému šíření neofytních a ruderalních druhů rostlin.

b) podmínky z hlediska ochrany půd a horninového prostředí pro fázi výstavby:

61) Dodavatel bude v průběhu výstavby přeložky silnice realizovat opatření k omezení eroze půdy na dočasně odkrytých lokalitách.

62) Po dokončení stavby provede dodavatel stavby rekultivace ploch dočasného záboru půd (stavební dvory, staveniště, účelové komunikace) a uvede je do původního stavu.

b) podmínky z hlediska ochrany obyvatelstva pro fázi výstavby:

68) Dodavatel zapracuje do plánu organizace výstavby (POV) zejména opatření k ochraně obyvatelstva před jeho nadměrným obtěžováním hlukem, zvýšenou prašností a vibracemi.

69) Dodavatel stavby zajistí, aby emise hluku emitovaného stavbou a stavební dopravou nepřesahovaly povolené limity. Dodavatel stavby navrhne a realizuje opatření technického a organizačního charakteru k omezení obtěžování obyvatel nadměrným hlukem.

c) podmínky z hlediska ochrany obyvatelstva pro fázi provozu:

70) Po uvedení silnice do provozu ověří investor účinnost navržených realizovaných protihlukových opatření. Účinnost protihlukových opatření bude objektivizována na základě měření hluku v průběhu zkušebního provozu.

71) Parametry měření budou stanoveny tak, aby byla zajištěna reprezentativnost posouzení hlukové zátěže v chráněných prostorech dle ust. § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, které mohou být potenciální hlukovou zátěží dotčeny, a to za všech podmínek. V případě překročení hygienických limitů hluku bude zajištěno navržení a doplnění dalších protihlukových opatření.

podmínky z hlediska odpadového hospodářství pro fázi výstavby:

72) Postupy pro nakládání s jednotlivými druhy odpadů, tj. shromažďování, třídění, předávání k zneškodnění nebo recyklaci atd. zapracuje do POV nebo do jiných provozních řádů staveniště.

73) Dodavatel stavby zabezpečuje a zodpovídá za nakládání s odpady, které vzniknou v rámci stavby, vede průběžnou evidenci produkovaných odpadů (§ 21 vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb.), při závěrečné kontrolní prohlídce předloží doklady o způsobu využívání či odstranění odpadů a způsob zajišťování odstraňování odpadů.

74) Všechny odpady, které vzniknou při akci, musí být uloženy, zabezpečeny a přepravovány tak, aby neznečišťovaly staveniště ani jeho okolí.

75) Prováděcí firma bude odpady vznikající při stavbě přednostně využívat v rámci této stavby, případně i při svých dalších aktivitách, nebo je nabízet k využití jiným osobám.

podmínky z hlediska ochrany ovzduší pro fázi výstavby:

76) Do příslušných provozních řádů a pracovních postupů zapracovat a zvýraznit požadavky na snižování prašnosti.

77) Dodavatel stavby bude zabraňovat vzniku prašnosti zejména úklidem staveniště, pravidelným skrápěním prašných ploch staveniště, staveništních komunikací a deponií stavebních materiálů a zemin.

78) Deponie sypkých a prašných materiálů budou v rámci staveniště vymezeny tak, aby okolní obytná zástavba byla co nejméně dotčena emisemi prachu.

79) Dodavatel stavby bude minimalizovat dopravu volbou vhodných nákladních vozidel a jejich plným vytížením.

80) Dodavatel stavby zamezí při přepravě sypkých materiálů jejich úniku za jízdy z vozidel (zakrytí nákladu plachtou apod.).

81) Dodavatel stavby bude minimalizovat zvyšování znečištění ovzduší exhalacemi ze spalovacích a vznětových motorů vozidel a stavební techniky jejich udržováním v dobrém technického stavu a jejich pravidelnými kontrolami.

82) Při výjezdu nákladních vozidel a stavební techniky na veřejné komunikace bude v případě potřeby zajištěno v areálu staveniště jejich čištění (např. instalace čistící stanice, kde bude docházet k čištění tlakovou vodou).

83) Dojde-li k znečištění vozovek (například z důvodu nepříznivých klimatických podmínek), bude zajištěno čištění vozovek v dotčených úsecích (strojní nebo ruční zametání, kropení apod.).

84) Pro dopravu materiálu na staveniště stanovit přepravní trasy tak, aby docházelo k minimálnímu zatěžování okolní silniční sítě a trasy vést dle možností mimo obytnou zástavbu.

a) podmínky z hlediska ochrany architektonických a archeologických památek pro fázi přípravy:

85) Dodavatel stavby bude oznamovat termíny zahájení zemních prací na jednotlivých úsecích stavby nebo objektech vybrané instituci, která bude provádět záchranný archeologický výzkum s předstihem ve smluvně dohodnutých termínech,

b) podmínky z hlediska ochrany architektonických a archeologických památek pro fázi výstavby:

86) Dodavatel stavby bude oznamovat termíny zahájení zemních prací na jednotlivých úsecích stavby nebo objektech vybrané instituci, která bude provádět záchranný archeologický výzkum s předstihem ve smluvně dohodnutých termínech.

87) Dodavatel stavby bude provádět skrývky orníčních a podorníčních vrstev po celé trase pod odborným dohledem a podle dispozic zástupce oprávněné archeologické organizace.

88) Dodavatel stavby umožní vstup a prohlídky terénu pracovníkům provádějícím záchranný archeologický výzkum po celou dobu trvání stavby.

34. Stavebník při realizaci stavby zajistí splnění podmínek daných ve vyjádření orgánu ochrany přírody odboru životního prostředí MěÚ Šumperk, č. j. MUSP 91746/2019 ze dne 20.09.2019:

- 1) Stanovit odborně způsobilou osobu (držitele autorizace k provádění biologického hodnocení dle ustanovení § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) jako ekologický dozor). Tato osoba bude po celou dobu stavby až do její kolaudace zajišťovat zájmy ochrany přírody dle zákona o ochraně přírody, bude sledovat výskyt zvláště chráněných druhů živočichů v prostoru staveniště a v případě potřeby zajistí na náklady investora záchranný přenos těchto živočichů. O odchycích a záchranných transferech provede podrobnou dokumentaci, která bude obsahovat seznam zjištěných druhů, počty jedinců, způsob odchytu a přenosu, popis původní a náhradní lokality.
- 2) Před zahájením stavebních prací provést kontrolu staveniště ekodozorem s cílem ověřit výskyt chráněných druhů živočichů a navrhnout opatření nutná pro koordinaci stavebních prací a požadavků ochrany přírody.
- 3) Kácení dřevin a odstranění jiné vegetace je nutné provádět mimo vegetační období, mimo období hnízdění ptáků a mimo období hibernace netopýrů, tj. od 1. 10. do konce října. Při kácení bude přítomná odborně způsobilá osoba, která bude provádět kontrolu pokácených dutinových stromů a v případě nalezení zimujících netopýrů zajistí jejich převoz na náhradní zimoviště.
- 4) Stromy v blízkosti stavby, které nebudou pokáceny, chránit proti poškození stavební technikou v souladu s ČSN 83 9061 *Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích*.
- 5) Nakládat se skrývkou ornice dle doporučení Biologického průzkumu a Aktualizace přírodovědného průzkumu (skládování ornice s výskytem bolševníku a přímá likvidace rostlin po dobu tří let, využití této ornice pouze v místech, kde se bolševník již vyskytoval, skrývat ornici pouze od září do konce února s ohledem na výskyt ptáků hnízdících na polích, v blízkosti mokřadních biotopů provést skrývku v období září - říjen, v případě nutnosti využít jiného období provést kontrolu ekodozorem ve vztahu k čmelákům, obojživelníkům a plazům zimujícím v půdě). Opatření skrývání zeminy v průběhu měsíce října dodržet zejména v km 0,00-0,54 přivaděče Šumperk.
- 6) Skládky zeminy umístěné v blízkosti vodotečí je nutné upravit tak, aby nedocházelo k jejich zanášení (vysvahování do mírného sklonu, zatravnění). Skládky zeminy je nutné udržovat v takovém stavu, aby nedocházelo k nadměrnému zaplevelení a zejména k šíření invazních druhů rostlin (vhodné je osetí některým druhem polní meziploidy užívané jako „zelené hnojení“).
- 7) Provést dočasné zábrany nebo živolovné pasti, které znemožní vstup na stanoviště zejména obojživelníkům, kteří budou ekodozorem přeneseni na náhradní vhodnou lokalitu.
- 8) Místa křížení komunikace a vodotečí sledovat odborně způsobilou osobou (ekologickým dozorem stavby) po celou dobu stavby až do kolaudace s důrazem na období jarní (březen–květen) a letní (červen–srpen) a období podzimního tahu (srpen–listopad) obojživelníků.
- 9) Veškeré průhledné nebo reflexní plochy musí být opatřeny účinnou ochranou proti nárazům volně žijících ptáků (vertikální linie – konkrétní řešení dohodnout během realizace s ekologickým dozorem stavby).
- 10) Vodní toky chránit během realizace stavby zejména před znečištěním vody únikem cementových a betonářských směsí, zabránit úniku ropných látek a olejů ze stavebních strojů a dopravních prostředků. Umístit dle podmínky č. 20 Biologického průzkumu po dobu výstavby mobilní norné

stěny pro zachycení ropných látek v případě havárie stavebního stroje. Jednotlivá pracoviště a stavební stroje vybavit sanačními prostředky pro odstranění následků havárie.

11) Ve vybraných lokalitách (dle Aktualizovaného přírodovědného průzkumu) instalovat hnízdní nory a budky pro ledňáčka říční, skorce vodního a konipasa horského.

12) Nalezená populace zvonku širolistého (viz Aktualizovaný přírodovědný průzkum) bude zachována (při stavebních pracích ochráněna nebo přemístěna ekodozorem na vhodnou náhradní lokalitu).

35. Stavebník při realizaci stavby zajistí splnění podmínek daných ve stanovisku správce toků a správce povodí Povodí Moravy, s. p., zn. PM-16503/2018/5203/Fi ze dne 30.04.2019:

1) v PDPS budou zpracovány posudky, resp. matematické modely (odborně způsobilou autorizovanou osobou) z hlediska hydrauliky (odtokových poměrů), zachytávání splavenin, stability proti vymítání (eroze) na následující objekty:

WT Desná: SO 209 + 339, WT Morava: SO 204

DVT Sudkovský potok: SO 332 + 332.2, 210 + 331, 331.1

Na základě jejich výsledků bude navržena finální délka a odpovídající opevnění částí koryt, železničního a silničního tělesa, umístění a tvar pilířů a modelace terénu pod mostovkou a probírka stávajících dřevin. Podmínkou převzetí správy úpravy toku je dořešení stabilizace objektu dle podmínek PM (SO 339).

2) Realizované brody a přístupové cesty k tokům a hrázím budou únosné pro techniku správce toku 25 t.

3) Během stavby nesmí dojít k dotčení koryta vodního toku nad rámec nezbytných stavebních prací dle PDPS schválené Povodím Moravy, s. p.

4) Případný pohyb techniky v korytě vodních toků je třeba minimalizovat na co nejkratší dobu a nejnepříznivější případy (omezení nadměrného zákalu a znečištění toku ropnými látkami).

5) Přímému správci toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provozu Šumperk budou v dostatečném časovém předstihu, min. týden, oznámeny termíny předání staveniště, zahájení a ukončení prací a termíny kontrolních dnů. Veškeré práce na mostních objektech, v korytě vodních toků, na březích a na přeložkách vodních toků budou v průběhu stavby odsouhlasovány.

6) Přímý správce bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení objektů dotýkajících se zájmů PM včetně zaměření (ve výškovém systému Balt. po vyrovnání s navázáním na JTSK v tištěné i digitální formě), rozsah bude upřesněn na kontrolních dnech. Z geodetického zaměření stavby bude jasné patrné rozdělení majetku a správy mezi PM a ostatními subjekty.

7) PDPS vybraných objektů bude PM předložena k odsouhlasení.

36. Stavebník při realizaci stavby zajistí splnění podmínek daných ve vyjádření Státního pozemkového úřadu, zn. SPU 555733/2018 ze dne 04.02.2019:

1) Při křížení dotčených HOZ musí být dodržena norma ČSN 75 4030 – Křížení na souběhy melioračních zařízení s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.

2) Při provádění veškerých činností postupovat v souladu s ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

3) Při křížení otevřených kanálů hlavních odvodňovacích zařízení (dále jen „HOZ“) je třeba zajistit jejich funkčnost, tj. nesmí dojít k napadání zeminy do průtočného profilu HOZ a ke kontaminaci HOZ ropnými a jinými závadnými látkami.

4) Při křížení trubního kanálu HOZ nesmí dojít k jeho poškození.

5) Při stavebních pracích musí být veškerý materiál ukládán tak, aby nemohlo dojít k jeho smyvu do průtočného profilu otevřených kanálů HOZ. Případný napadlý materiál musí být beze zbytku odstraněn.

6) Zahájení a ukončení prací bude písemně oznámeno alespoň 14 dnů předem pracovníkovi Státního pozemkového úřadu, Odboru vodohospodářských staveb. Současně bude tento pracovník zván na kontrolní dny související s dotčením staveb vodních děl HOZ.

37. Stavebník zajistí splnění podmínek daných v souhlasném závazném stanovisku Drážního úřadu, sekce stavební, územní odbor Olomouc, pro účely provedení stavby, č.j. DUCR-64968/18/Sj ze dne 07.11.2018:

1) stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu.

2) Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.

3) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.

- 4) Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
 - 5) Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy, tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné vyluky kolejí apod., je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
 - 6) Na stavbě bude zajištěno informační propojení s provozovatelem dráhy tak, aby bylo možno operativně řešit mimořádnosti, které se při stavbě vyskytnou.
 - 7) Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy.
 - 8) Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
 - 9) Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů. K žádosti předloží vyjádření provozovatele dráhy.
38. Stavebník zajistí splnění požadavků daných v souhlasném stanovisku Ministerstva obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, sp. zn. 83191/2018-1150-OÚZ-BR ze dne 31.05.2018, včetně aktualizace sp. zn. 101756/2020-1150-OÚZ-BR ze dne 22.06.2020:
- 1) před zahájením stavby bude přesný termín realizace stavby a popis dopravní situace při průběhu realizace stavby, zaslán na Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc, Dobrovského 6, 771 11 Olomouc.
39. Stavebník při realizaci stavby zajistí splnění podmínek daných ve vyjádření Českého rybářského svazu, zn. 512/18 ze dne 19.04.2018:
- 1) před zahájením stavby bude cca 14 dní předem písemně informována MO ČRS Šumperk, Kozinova 11, 787 11 Šumperk, včetně zaslání kontaktu na osobu, která bude zajišťovat stavební dozor nad stavbou pro případ, že bude nutno něco operativně řešit. Bude zkonzultován postup záchranného odlovu včetně transferu ryb z ohrožené oblasti vodního toku, vždy po konzultaci se zástupci MO ČRS Šumperk.
 - 2) V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.
 - 3) Při průpichu a rekultivaci toků bude jejich technologický postup předem zkonzultován se zástupci MO ČRS Šumperk.
40. S odpady bude nakládáno v souladu se stanoviskem MěÚ Šumperk, odboru životního prostředí. Stavebník zajistí dodržování zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Doklady o evidenci, způsobu využití či likvidaci odpadů připojí stavebník k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
41. Všechny odpady musí být uloženy, zabezpečeny a přepravovány tak, aby neznečišťovaly staveniště ani jeho okolí.
42. Zařízení staveniště a skládky budou nejpozději k datu dokončení stavby odstraněny. Pozemky, které budou použity jako staveniště, budou po skončení prací uvedeny do původního stavu a fyzicky předány jejich vlastníkům.
43. Kontrolní prohlídky stavby podle § 133 stavebního zákona budou konány podle plánu prohlídek připraveného stavebníkem, jejich termíny budou konzultovány s vodoprávním úřadem. Stavebník či jeho zástupce oznámí v předstihu (cca 2 týdnů) správnímu úřadu termín, ve kterém bude stavba připravena ke kontrolní prohlídce.
44. Pozemky dotčené zábořem stavby budou po dokončení stavby protokolárně předány v řádném stavu jejich vlastníkům (správcům).

III.

podle § 15 odst. 1 vodního zákona a podle § 128 stavebního zákona

povoluje částečné odstranění stávajících vodních děl,

kteře jsou součástí vodohospodářské části stavby „I/44 Bludov – obchvat“, a to stavebních objektů:

SO 307 - Přeložka kanalizace v km 18,9

Rušené stoky včetně objektů budou vykopány a odstraněny. Délka rušeného potrubí DN500 je 225,0 m, 5 ks rušených šachet.

SO 309 – Úprava kanalizace v km 0,4 přivaděče

Rušená stoka včetně šachty bude vykopána a odstraněna. Odstraňované betonové potrubí DN400 je délky 43,0 m.

SO 310 – Přeložka kanalizace v km 0,296 přivaděče

Rušená stoka včetně výústního objektu bude vykopána a odstraněna. Odstraňované potrubí HDPE DN400 je délky 21,8 m.

SO 313 – Úprava kanalizace v km 0,100 přivaděče

Zkrácení betonové kanalizace DN 400 je navrženo délky 38,0 m. Rušená stoka bude vykopána a odstraněna. Součástí objektu je i přepojovací šachta Š300. V šachtě bude ukončeno staré potrubí a navázáno potrubí nové, které je vyústěno do SO 336.

SO 335 – Přeložka melioračního odpadu v km 21,5

Rušená stoka včetně výústního objektu bude vykopána a odstraněna. Odstraňované potrubí je betonové DN800.

IV. Stanovuje podle § 128 odst. 4 stavebního zákona a podle § 18o odst. 2 vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění, tyto podmínky pro odstranění stavby:

1. Stavba bude odstraněna podle technického řešení, které je uvedeno v projektové dokumentaci vypracované firmou Dopravoprojekt Brno a. s., Kounicova 271/13, Veveří, 602 00 Brno, Ing. Petr Husák, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1005170, z 09/2019.
2. Odstranění stavby provede osoba (stavební podnikatel) oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací, jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů.
3. Při odstraňování stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod. Použitý inertní materiál ani zásypová zemina nesmí být kontaminovány závadnými látkami (např. ropnými látkami apod.) či navážkami.
4. Odpady vzniklé odstraněním stavby budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
5. Odstranění stavby oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu písemně do 1 týdne ode dne ukončení prací. Zároveň předá doklad o nezávadném uložení materiálu, jehož další využití není možné.

V. stanovuje

v souladu s ustanovením § 115 odst.1 stavebního zákona a § 18c odst. 2, písm. d) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění, že stavbu vodního díla lze užívat na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí dle ustanovení § 122 stavebního zákona.

Žádost o vydání kolaudačního souhlasu bude podána na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou uvedeny v příloze č. 14 vyhlášky č. 183/2018 Sb., v platném znění, a k žádosti se připojí tyto přílohy:

- Geometrický plán stavby, včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému JTSK a soupis zastavěných pozemků potvrzený oprávněným geodetem.
- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby u staveb technické infrastruktury (u podzemních sítí technického vybavení ještě před jejich zakrytím), včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému JTSK a soupis zastavěných pozemků potvrzený oprávněným geodetem.
- Doklad o vytýčení stavby.
- Popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení, projektové dokumentace, popřípadě od povolení změny stavby před dokončením potvrzený projektantem stavby.
- Dokumentaci skutečného provedení stavby (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci) ve dvou vyhotoveních; není-li stavebním úřadem obecní úřad v místě stavby, ve třech vyhotoveních; pokud stavebník není vlastníkem stavby, připojí se jedno další vyhotovení projektové dokumentace. Jde-li o stavbu technické infrastruktury, předloží se dokumentace skutečného provedení stavby vždy.
- Sdělení vodoprávního úřadu, že nepodstatné odchylky projedná při vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p.
- Vyjádření Státního pozemkového úřadu k užívání stavby.
- Závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby - MěÚ Šumperk, odbor životního prostředí, orgánu ochrany přírody, Drážního úřadu.
- Doklady o předání pozemků použitých pro stavbu jejich vlastníkům,
- Zápis o odevzdání a převzetí stavby, pokud byl pořízen.
- Protokol o tlakové zkoušce vakuové kanalizace dle platné normy.
- Doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§ 156 stavebního zákona).
- Doklady o způsobu využívání či odstranění odpadů a způsob zajišťování odstraňování odpadů.
- Kopie zápisů z kontrolních prohlídek stavby ve stavebním deníku, potvrzené osobou vykonávající technický dozor stavebníka a projektantem v rámci stavebního autorského dozoru.
- Doklad, že se nový vlastník stavby stal právním nástupcem původního stavebníka, došlo-li v průběhu výstavby ke změně stavebníka.
- Plnou moc v případě zastupování stavebníka.

VI. stanovuje

v souladu s ustanovením § 18c odst. 2, písm. c) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění, termín pro dokončení stavby dle návrhu žadatele do **12/2023**.

VII. ukládá

v souladu s ustanovením § 18c odst. 2, písm. b) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění, stavebníkovi povinnost oznámit termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, a to v termínu min. 5 dnů před zahájením stavebních prací.

Účastník řízení dle § 27 odst.1 správního řádu, na něhož se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 145 00 Praha, IČ: 65993390, 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

Odůvodnění

Stavebník, 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 o vydání stavebního povolení podle § 15 odst. 1 vodního zákona a podle § 115 stavebního zákona na vodohospodářskou část stavby „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 330 - Úprava Bludovského potoka v km 18,270, SO 331 - Přeložka Sudkovského potoka v km 20,1, SO 332 - Přeložka Sudkovského potoka v km 21,5, 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, na pozemcích výše uvedených ve výroku I. rozhodnutí a katastrálních územích Bludov, Dolní Studénky, Sudkov a Šumperk. A dne 05.08.2020 byla podána žádost o zrušení a odstranění vodních děl podle § 15 odst. 1 vodního zákona a podle § 128 stavebního zákona na část vodohospodářské části stavby „I/44 Bludov - obchvat“, která se týká těchto stavebních objektů: SO 307 - Přeložka kanalizace v km 18,9, 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 335 - Přeložka melioračního odpadu v km 21,5, na pozemcích výše uvedených ve výroku I. rozhodnutí a katastrálních územích Bludov, Dolní Studénky a Šumperk.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno stavební řízení, a to i v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., zákon o urychlení výstavby jako stavby dopravní infrastruktury v souladu s ust. § 1 odst. 2 písm. a) zákona o urychlení výstavby a současně též jako navazující řízení vedené k záměru, který podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí v souladu s ust. § 3 písm. g) bod 2. zákona o posuzování vlivů na ŽP. Vzhledem k tomu, že podání neobsahovalo všechny potřebné náležitosti k posouzení dané věci, vodoprávní úřad vyzval žadatele k jeho doplnění v souladu s ustanovením § 45 odst. 2 správního řádu a současně dne 08.11.2019 pod č. j. MUSEP 113652/2019 a usnesením č. j. MUSEP 115640/2019 ze dne 08.11.2019 vodoprávní řízení přerušil. Doplnění v potřebném rozsahu bylo provedeno ke dni 01.07.2020.

Vodoprávní úřad po doplnění podkladů oznámil dne 12.08.2020 pod č. j. MUSEP 80630/2020 podle ust. § 115 vodního zákona a § 112 odst. 1 stavebního zákona, v souladu s ust. § 144 správního řádu, ust. § 9b odst. 3 zákona o posuzování vlivů na ŽP a ust. § 2 odst. 5 zákona o urychlení výstavby, zahájení vodoprávního řízení.

Jelikož jsou vodoprávnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil vodoprávní úřad podle ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona od

ohledání na místě a ústního jednání a stanovil lhůtu 15 dnů ode dne doručení oznámení zahájení stavebního řízení pro uplatnění závazných stanovisek dotčených orgánů a námitek, popřípadě důkazů účastníků řízení s upozorněním, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Ve stejném smyslu byla poučena i veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. h) zákona o posuzování vlivů na ŽP.

Současně v přípisu o oznámení stavebního řízení byli účastníci upozorněni, že k námitkám, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydávání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci územní, se ve smyslu ust. § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží. V oznámení speciální stavební úřad taktéž upozornil, že řízení je vedeno rovněž v působnosti zákona o urychlení výstavby a jako navazující řízení ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků (tzn. řízení s více než 30 účastníky) a navazující řízení dle zákona o posuzování vlivů na ŽP, které se vždy považuje za řízení s velkým počtem účastníků (ust. § 9b odst. 3 zákona o posuzování vlivů na ŽP), jsou písemnosti účastníkům řízení doručovány ve smyslu ust. § 25 odst. 2 a 3 správního řádu v souladu s ust. § 144 odst. 2 a 6 správního řádu, veřejnou vyhláškou. To se netýká účastníků řízení uvedených v ust. § 27 odst. 1 správního řádu, ve smyslu ust. § 112 stavebního zákona, tedy dotčených orgánů a účastníků podle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona, těmto se doručuje jednotlivě. Na toto řízení se však současně vztahuje zákon o urychlení výstavby, neboť se jedná o povolování stavby dopravní infrastruktury podle ust. § 1 odst. 2 písm. a) 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 žadatel, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou. O tomto byli účastníci řízení řádně poučeni v oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení o zahájení předmětného stavebního řízení byla informace podle ust. § 9b zákona o posuzování vlivů na ŽP, včetně informace o možnosti zapojení veřejnosti do řízení.

Vodoprávní úřad umožnil účastníkům řízení, dotčeným orgánům i veřejnosti uvedené v zákoně o posuzování vlivů na ŽP nahlédnout do dokumentace a podkladů rozhodnutí, a to předem ve stanovené lhůtě u vodoprávního úřadu

Vodoprávní úřad současně oznámil účastníkům stavebního řízení, že po uplynutí výše uvedené lhůty ke dni 17.09.2020, bude disponovat všemi podklady pro vydání rozhodnutí. Účastníci řízení se s těmito podklady před vydáním rozhodnutím mohli seznámit, nahlížet u speciálního stavebního úřadu a vyjádřit se k nim ve lhůtě 5 pracovních dnů.

Ve stanovené lhůtě pro podání námitek obdržel vodoprávní úřad tuto námitku:

Vyjádření Ing. Františka Březiny, Na Hradě 104, 789 61 Bludov k oznámení k zahájenému vodoprávnímu řízení ze dne 31.08.2020, ve kterém se uvádí:

„Tímto Vám oznamuji svůj nesouhlas s umístěním meliorací na mém pozemku p.č.2886/10, v k.ú. Bludov, v rámci vodohospodářské stavby SO 373 – Úprava meliorací v km18,0 – 18,3 a současně navrhuji, aby tato stavba byla vybudována, tak jako u pozemků sousedících, v budoucí stavbě komunikace.“

Stanovisko vodoprávního úřadu k námitce:

Vodoprávní úřad k námitce nepřihlíží, jelikož tato měla být uplatněna (viz. ust. § 114 odst. 2 stavebního zákona) v rámci územního řízení. O této skutečnosti byl účastník řízení poučen v oznámení o zahájení řízení.

Důvody, proč správní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části rozhodnutí:

Vodoprávní úřad v řízení o povolení stavby přezkoumal žádost o vydání stavebního povolení z hledisek uvedených v ust. § 111 stavebního zákona a shledal, že předložená projektová dokumentace je zpracována oprávněnou osobou v souladu s územním rozhodnutím, je úplná a

přehledná, je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s obecnými požadavky na výstavbu, ke stavbě je zajištěn příjezd, požadavky uplatněné dotčenými orgány ke stavebnímu řízení jsou projektem zohledněny, případně budou respektovány v průběhu stavby, a že provedením stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Zpracovaná projektová dokumentace je v souladu s územním rozhodnutí o umístění stavby přeložky silnice I/44 vydaném Městským úřadem Šumperk, Odborem výstavby ze dne 08.11. 2016 pod č.j. MUSEP 111012/2016, sp. zn. 108165/2014 VYS/HEUR, které nabylo právní moci dne 02.03.2017 dle rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru strategického rozvoje kraje ze dne 14.02.2017 pod č.j. KUOK 16832/2017. Platnost vydaného územního rozhodnutí byla stanovena na 5 let od nabytí jeho právní moci. Souhlas speciálnímu stavebnímu úřadu podle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Městský úřad Šumperk, Odbor výstavby dne 12.04.2019 pod č.j. MUSEP 38333/2019, sp.zn. 19359/2019 VYS/HEUR, jako obecný stavební úřad příslušný k vydání územního rozhodnutí, který ověřuje dodržení jeho podmínek.

Dle stanoviska správce povodí, tj. Povodí Moravy, s. p., ze dne 23.03.2018 je z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy (ust. § 24 až § 26 vodního zákona) uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu vod.

Správce povodí dále předpokládá, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Vodoprávní úřad se v rámci probíhajícího řízení zabýval též otázkou vymezení okruhu účastníků řízení ve smyslu ust. § 109 stavebního zákona. V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a dále zda mohou být dotčena práva odpovídající věcnému břemenu k tomuto pozemku nebo stavbě. Dále bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví sousedního pozemku nebo stavby na něm a dále zda mohou být přímo dotčena práva odpovídající věcnému břemenu k sousednímu pozemku.

Vzhledem k tomu, že se jedná o záměr posouzený podle zákona o posuzování vlivů na ŽP, vodoprávní úřad v oznámení o zahájení stavebního řízení informoval, že pokud se podáním písemného oznámení přihlásí vodoprávnímu úřadu, který navazující řízení vede, do 30 dnů ode dne zveřejnění informací podle ust. § 9b odst. 1 zákona o posuzování vlivů na ŽP, stává se účastníkem navazujícího řízení též obec dotčená záměrem nebo dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na ŽP. Obec ani dotčená veřejnost se z výše uvedeného ustanovení do řízení nepřihlásila.

Při vymezení okruhu účastníků stavebního řízení, s ohledem možného dotčení jejich práv, vycházel speciální stavební úřad zejména z rozsahu povolované stavby, odstupů stavby od hranic pozemků a staveb na nich, možnostech a způsobu zásobování stavby materiálem, a možných negativních vlivů provádění stavby na sousední pozemky a stavby (např. prašnost, hlučnost, nutnost provedení stavby ze sousedního pozemku apod.), možných vlivů realizované stavby na sousední pozemky a stavby včetně sítí technické infrastruktury. Na základě výše uvedeného dospěl vodoprávní úřad k závěru, že v daném případě jsou účastníky stavebního povolení vodohospodářské části výše uvedené stavby, ve smyslu ust. § 27 odst. 1 správního řádu a podle ust. § 109 písm. a) až d) stavebního zákona, (vedle stavebníka) město Šumperk, obec Bludov, obec Dolní Studénky, obec Sudkov, Povodí Moravy, s. p., Římskokatolická farnost Šumperk, TDK Electronics s.r.o., Státní pozemkový úřad, Správa železnic, státní organizace, MJM agro, a.s., Bludovská a.s., parex investment s.r.o., Eliášová Pavla, Mikušová Kamila, Zajíčková Helena, Šmíd Miroslav, Šmídová Marie, Motyka Ladislav, Pícha Václav, Píchová Michaela, Ing. Březina František, Adamová Blažena, Hebláková Petra, Kouřil Zdeněk, Benešová Eva, Urbánková Lenka, Valentová Marie, Vyroubalová Ivana, Sadilová Lenka, Snášel Jiří, Švesták Jan, Zatloukal František, Bezděk Pavel, Maturová Věra, Snášel Miroslav, Snášelová Libuše, Sedláček Jan,

Ptáčková Jana, Skoumalová Ludmila (nar. 1963), Skoumalová Ludmila (nar. 1941), Pospíchalová Marie, Ing. Snášel František, Skřivánková Miroslava, Klimek Michal, Klimková Bohdana, Pospíšilová Našta, Pavlík Pavel, Žížková Alena, ČEZ Distribuce, a.s., ČD Telematika a.s., GasNet, s.r.o., MONETA Money Bank, a.s.

Dále byli jako účastníci vodoprávního řízení vymezeni ve smyslu ust. § 27 odst. 2 správního řádu a ust. § 109 písm. e) a f) stavebního zákona v souladu s ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona, kdy účastníci řízení jsou identifikováni pouze označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru:

vlastníci pozemků 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;

vlastníci pozemků 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;

vlastníci pozemků 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;
vlastníci pozemků 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.

Speciální stavební úřad při přezkoumání žádosti o vydání stavebního povolení vycházel z následujících podkladů rozhodnutí doložených pro jeho vydání:

- projektová dokumentace – zpracoval Dopravoprojekt Brno a. s., Kounicova 271/13, Veverí, 602 00 Brno, Ing. Petr Husák, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1005170, 09/2019, 2 paré.
- Plná moc a pověří k zastupování.
- Geometrické plány – č. 6843-8026/2017, č. 1728-8026a/2017, č. 1728-8026b/2017, č. 1731-8026/2017, č. 1706-8026/2017, č. 594-8026b/2017, č. 586-8026/2017, č. 1017-8026/2017, č. 992-8026/2017
- Plán kontrolních prohlídek stavby.
- MěÚ Šumperk, odbor výstavby, č.j. MUSP 111012/2016 ze dne 08.11.2016 – územní rozhodnutí.
- MěÚ Šumperk, odbor výstavby, č.j. MUSP 38333/2019 ze dne 12.04.2019 – souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona.
- Ministerstvo životního prostředí, č. j. MZP/2019/570/1217 ze dne 25.08.2020 – závazné stanovisko k ověření změn záměru – souhlas.
- Ministerstvo životního prostředí, č. j. MZP/2019/570/744 ze dne 14.06.2019 – prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydaného pod č. j. 76159/ENV/09 dne 30.10.2009.
- Krajský úřad Olomouckého kraje, č. j. KUOK 51788/2018 ze dne 21.05.2018 – koordinované závazné stanovisko.
- MěÚ Šumperk, odbor strategického rozvoje, územního plánování a investic, č.j. MUSP 28871/2018 ze dne 04.06.2018 – koordinované závazné stanovisko.
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, č. j. KUOK 20787/2019 ze dne 20.09.2019 – rozhodnutí o výjimce z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů.
- MěÚ Šumperk, odbor ŽPR, orgán ochrany přírody, č. j. MUSP 91746/2019 ze dne 20.09.2019 – vyjádření s podmínkami.
- MěÚ Šumperk, odbor ŽPR, orgán ochrany přírody, č. j. MUSP 62294/2019 ze dne 10.06.2019 – rozhodnutí o povolení kácení dřevin a náhradní výsadbě.
- OÚ Bludov, č. j. OUBL 515/2020 ze dne 25.03.2020 – rozhodnutí o povolení kácení dřevin a náhradní výsadbě.
- OÚ Sudkov, č. j. OUSU-150/2020 ze dne 20.03.2020 – rozhodnutí o povolení kácení dřevin a náhradní výsadbě.
- OÚ Dolní Studénky, č. j. OU DS-296/2019-18 ze dne 26.03.2020 – rozhodnutí o povolení kácení dřevin a náhradní výsadbě.

- MěÚ Šumperk, odbor ŽPR, vodoprávní úřad, č. j. MUSP 56865/2019 ze dne 07.08.2019 – vyjádření s podmínkami.
- Povodí Moravy, s. p., zn. PM-16503/2018/5203/Fi ze dne 30.04.2019 – stanovisko správce povodí a správce toků. – souhlas s podmínkami a upozorněním.
- Lesy ČR, s. p., č. j. LCR957/001288/2020 ze dne 12.03.2020 – vyjádření správce toku.
- Státní pozemkový úřad, zn. SPU 555733/2018 ze dne 04.02.2019 – vyjádření s podmínkami.
- Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny, č. j. MZP/2019/610/2406 ze dne 01.07.2019 – stanovisko k Plnění podmínek souhlasu ze dne 15.07.2015, č. j. 19783/ENV/14 k odnětí zemědělské půdy ze ZPF.
- MěÚ Šumperk, odbor ŽPR, oddělení přírody, lesů a zemědělství, č. j. MUSP 123625/2019/R-138 ze dne 03.12.2019 – rozhodnutí – výjimka a trvalé odnětí pozemků plnění funkcí lesa s podmínkami.
- MěÚ Šumperk, odbor ŽPR, oddělení přírody, lesů a zemědělství, č. j. MUSP 133624/2019/R-137 ze dne 03.12.2019 – rozhodnutí – výjimka a dočasné odnětí pozemků plnění funkcí lesa s podmínkami.
- Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VIII, č. j. MZP/2018/570/490 ze dne 27.04.2018 – vyjádření.
- Obvodní báňský úřad pro území krajů MSK a OLK, zn. SBS 09118/2018/OBÚ-05 ze dne 19.04.2018 – stanovisko.
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, č. j. KHSOC/07013/2018/SU/HOK ze dne 10.04.2018 – závazné stanovisko s podmínkami.
- Národní památkový úřad, územní odborné pracoviště v Olomouci, č. j. NPÚ-391/022 439/2018 ze dne 20.03.2018 – stanovisko.
- Ředitelství silnic a dálnic, Správa Olomouc, zn. III/3312/2019/Mach ze dne 19.06.2019 – oznámení.
- Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., ze dne 28.06.2019 – potvrzení splnění oznamovací povinnosti.
- Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Olomouc, č. j. DUCR-64968/18/Sj ze dne 07.11.2018 – závazné stanovisko s podmínkami.
- Správa železniční dopravní cesty, s. o., Oblastní ředitelství Olomouc, č. j. 18696/2017-OŘ OLC-OPS/ŠeL ze dne 06.11.2017 – souhrnné stanovisko s podmínkami.
- Správa železniční dopravní cesty, s. o., Oblastní ředitelství Olomouc, č. j. 19471/2018-OŘ OLC-OPS/ŠeL ze dne 29.08.2018 – souhrnné stanovisko – dodatek.
- Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, sp. zn. 83191/2018-1150-OÚZ-BR ze dne 31.05.2018 – souhlasné závazné stanovisko s podmínkami.
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Šumperk, č. j. HSOL-1695-2/2018 ze dne 18.04.2018 – souhlasné závazné stanovisko.
- MěÚ Šumperk, odbor strategického rozvoje, územního plánování a investic, č. j. MUSP 34221/2019 ze dne 03.05.2019 – vyjádření Města Šumperk k projektové dokumentaci pro stavební povolení.
- Obec Bludov, č. j. OUBL 478/2018 ze dne 19.03.2018 – vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení.
- Obec Sudkov, č. j. OUSU/159/2018 ze dne 13.04.2018 – vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení.

- Obec Dolní Studénky, č. j. OUDS-0184/2018 ze dne 21.03.2018 – vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení.
- Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, zn. 512/18 ze dne 19.04.2018 – vyjádření s podmínkami.
- ČEPS, a.s., zn. 28/BRN/255/18/20.3.2018/Dv ze dne 28.06.2018 a zn. 623/20/BRN/35/2020/14730/Še ze dne 11.06.2020 – souhlas se stavbou s podmínkami.
- ČEZ Distribuce, a.s., zn. 1103161146 ze dne 05.04.2019 a zn. 1107987835 ze dne 23.03.2020 – souhlas se stavbou s podmínkami.
- Gas Net, s. r. o., zn. 5001687740 ze dne 13.04.2018 a zn. 5002157046 ze dne 25.06.2020 – souhlas se stavbou s podmínkami.
- Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., zn. 034/04/2018 ze dne 11.05.2018, zn. 033/03/2019 ze dne 13.03.2019 a zn. 118/02/2020 ze dne 02.03.2020 včetně přílohy č. 1 a e-mailového sdělení ze dne 10. 3. 2020 – vyjádření.
- CETIN a.s., č.j. 563327/18 ze dne 15.03.2018, včetně doplnění ze dne 09.04.2018 a č.j. 545870/20 ze dne 25.02.2020 – vyjádření s podmínkami.
- ČD – Telematika a.s., zn. 11612/2017-O ze dne 12.10.2017 a revize vyjádření s potvrzením platnosti ze dne 02.04.2020 – souhrnné stanovisko.
- EKOZIS spol. s r. o., ze dne 28.03.2018 – souhlas se stavbou.
- Město Šumperk, č. j. MUSP 94283/2018 ze dne 18.09.2018 – stanovisko bez připomínek.
- EPCOS s. r. o., ze dne 11.10.2018 – stanovisko bez připomínek.
- AQUA a.s., ze dne 20. 3. 2018 – nedojde ke střetu.
- ČEPRO, a.s., zn. 5250/20 ze dne 14. 2. 2020 – nedojde ke střetu.
- Vodafone Czech Republic a.s., zn. MW9910145121151779 ze dne 14.02.2020 – nedojde ke střetu.
- Sitel, spol. s r.o., zn. 1112001072 ze dne 02.03.2020 – nedojde ke střetu.
- Dial Telecom, a.s., zn. CR766449 ze dne 17.02.2020 – nedojde ke střetu.
- ČEZ Energo, s.r.o., zn. Brz/2018 ze dne 19.03.2018 – nedojde ke střetu.
- InfoTel, spol. s r.o., ze dne 21.04.2020 – nedojde ke střetu.
- České Radiokomunikace a.s., zn. UPTS/OS/239120/2020 ze dne 14.02.2020 – nedojde ke střetu.
- Itself s.r.o., č. j. 20/000895 ze dne 11.03.2020 – nedojde ke střetu.
- KOVEX tech s.r.o., ze dne 18.07.2018 – nedojde ke střetu.
- MERO ČR, a. s., č. j. 2018/000277/1 ze dne 09.04.2018 – nedojde ke střetu.
- NET4GAS, s.r.o., zn. 1513/20/OVP/N ze dne 14.02.2020 – nedojde ke střetu.
- NEW TELEKOM, spol. s r.o., zn. 133407313 ze dne 30.04.2020 – nedojde ke střetu.
- SATEZA a.s., zn. Mai, ze dne 16.03.2018 – nedojde ke střetu.
- SELEKT SYSTEM, s.r.o., zn. 0000239174 ze dne 19.07.2018 – nedojde ke střetu.
- SUPTel a.s., vyjádření č. 21900615 ze dne 24.02.2020 – nedojde ke střetu.
- Telco Pro Services, a.s., zn. 0201059558 ze dne 22.04.2020 – nedojde ke střetu.
- Telia Carrier Czech Republic a.s., 1312000613 ze dne 02.03.2020 – nedojde ke střetu.
- T-Mobile Czech Republic a.s., zn E07132/20 ze dne 14.02.2020 – nedojde ke střetu.
- Türk Telekom International CZ s.r.o., ze dne 20.02.2020 – nedojde ke střetu.
- TwingoNet Europe, SE, č. j. 5883/2020KM ze dne 16.03.2020 – nedojde ke střetu.

Z předložených podkladů a stanovisek dotčených orgánů a dalších posouzení pak vodoprávní úřad dospěl k závěru, že uskutečněním stavby nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně

omezena či ohrožena práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení. Požadavky a podmínky správců a vlastníků veřejné technické infrastruktury obsažené v doložených vyjádřeních, které se týkaly provedení stavby v rozsahu povolovaných stavebních objektů a jejich řádného užívání, byly zapracovány do podmínek pro provedení stavby ve výroku rozhodnutí a jsou taktéž zapracovány do předložené projektové dokumentace k vydání stavebního povolení. Podmínky uvedené ve vyjádření správců sítí technické infrastruktury, majetkových správců pozemků či staveb dotčených předmětnou stavbou v rozsahu povolovaných stavebních objektů tímto povolením, které se týkají majetkoprávních či finančních požadavků, nejsou zapracovány do podmínek pro provedení stavby tohoto povolení. Tyto požadavky musí být řešeny samostatně uzavřením smluv či dohod mezi stavebníkem a těmito správci či vlastníky dotčených staveb či pozemků. Současně nejsou převzaty požadavky a podmínky, které se netýkají povolovaných stavebních objektů tímto stavebním povolením.

K prokázání stavebníka, že má pro potřebu realizace stavby vlastnické právo k pozemkům a stavbám dotčených navrhovanou stavbou, vodoprávní úřad uvádí, že ve smyslu ust. § 17 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích je tato stavba silnice I. třídy, její součásti, příslušenství a stavby související, veřejně prospěšná, pro kterou lze ve smyslu ust. § 17 odst. 2 téhož zákona podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo stavbě, ve znění pozdějších předpisů) odejmout nebo omezit vlastnické právo k pozemku nebo ke stavbě nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo ke stavbě potřebným k uskutečnění výstavby, opravy, úpravy, modernizace nebo rekonstrukce dálnice, silnice, místní komunikace I. třídy, jejich součástí, příslušenství nebo staveb souvisejících. Současně ve smyslu ust. § 184a odst. 3 stavebního zákona se k žádosti o vydání stavebního povolení, jestliže žadatel nemá vlastnické právo k dotčeným pozemkům, souhlas s navrhovaným stavebním záměrem nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem. Z výše uvedeného vyplývá, že pro tuto stavbu tedy nemusí stavebník k žádosti připojovat souhlas vlastníka dle ust. § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona k provedení stavebního záměru podle ustanovení § 184a stavebního zákona.

Vodoprávní úřad při posouzení žádosti stavebníka zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Jednotlivá stanoviska dotčených orgánů uplatněná ve vodoprávním řízení byla zvážena a využita při stanovení podmínek tohoto rozhodnutí. Vodoprávní úřad stanovil i další podmínky, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů, především z hledisek ochrany života a zdraví osob, ochrany životního prostředí, z hledisek minimalizace negativních vlivů stavební činnosti na okolí, z hledisek bezpečnosti práce a technických zařízení. Podmínky rovněž v nezbytné míře stanoví požadavky na provádění stavby z hlediska organizace výstavby ve vztahu k ochraně přírody a krajiny. Stanovenými podmínkami rozhodnutí zajistil vodoprávní úřad ochranu veřejných a soukromých zájmů účastníků řízení s důrazem na řádný průběh provádění stavby s ohledem na ochranu životního prostředí, ochranu sítí technického vybavení, bezpečnost práce při provádění stavebních prací, přístupu k nemovitostem apod. Možné požadavky na řešení náhrad případných škod vzniklých stavbou jsou obecně řešeny příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

Vzhledem k tomu, že v průběhu stavebního řízení vodoprávní úřad neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku tohoto rozhodnutí.

Upozornění:

Informace o organizacích oprávněných provádět archeologický výzkum podá Archeologický ústav Akademie věd ČR v Brně, případně Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci, Horní náměstí 25, 771 11 Olomouc. Nedojde-li k dohodě o archeologickém výzkumu, rozhodne o jeho podmínkách příslušný orgán památkové péče. Další postupy nezbytné pro

záchranu archeologických nálezů nutno konzultovat s příslušnou oprávněnou organizací. Termín zahájení zemních prací musí být této organizaci, případně Národnímu památkovému ústavu, územnímu odbornému pracovišti v Olomouci, písemně ohlášen s předstihem 10 pracovních dnů.

Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy a NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Stavba může být zahájena v okamžiku, kdy stavebník k stavbou dotčeným pozemkům, k nimž nemá věcné právo (zejména vlastnické právo, právo stavby, věcná břemena – služebnosti), získá soukromoprávní titul formou smlouvy s vlastníkem pozemku podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění nebo po nabytí právní moci rozhodnutí o vyvlastnění stavbou dotčeného pozemku, dle zákona č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě (zákon o vyvlastnění), v platném znění.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu s velkým počtem účastníků řízení, současně vodoprávní úřad v souladu s ust. § 25 a § 114 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a § 113 odst. 3 stavebního zákona oznamuje stavební povolení

veřejnou vyhláškou.

Žádáme Městský úřad Šumperk, Obecní úřad Bludov, Sudkov a Dolní Studénky, ve smyslu § 26 správního řádu, o zveřejnění tohoto stavebního povolení 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.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne doručení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje prostřednictvím Městského úřadu Šumperk, odboru životního prostředí, se sídlem Jesenická 31, 787 01 Šumperk.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do 2 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci.

otisk úředního razítka

Ing. Martina Indrová
referent - oprávněná úřední osoba

Datum vyvěšení/podpis, razítko

Datum sejmutí/podpis, razítko

.....

.....

Poplatek

Stát od správního poplatku podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 je osvobozen.

Příloha:

1. ověřená PD stavby (po nabytí právní moci)
2. stejnopis povolení opatřený doložkou právní moci

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*

- 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 + příl. č. 1, 2

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*

- 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, Veverí, 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
- Zajíčková 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 Nastá (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

- 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 tyto 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

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, avšak již bez právních účinků vztahujících se na doručení

- Městský úřad Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk – úřední deska na 15 dnů
- Obecní úřad Bludov, Jana Žižky 195, 789 61 Bludov – úřední deska na 15 dnů
- Obecní úřad Dolní Studénky, č.p. 99, 788 20 Dolní Studénky – úřední deska na 15 dnů
- Obecní úřad Sudkov, č.p. 96, 788 21 Sudkov – úřední deska na 15 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