

Záměr: Z/2025/50191 Dačice, dne: 04.07.2025  
Řízení: R/2025/89595  
Č.j.: R/2025/89595/4  
Oprávněná úřední osoba: Ing. Kateřina Boturová, tel.: 384 401 283, email: boturova@dacice.cz

**Povodí Moravy, s. p., IČO: 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno Královo Pole** v zastoupení  
**Ing. Miroslavou Plevkovou, nar. 28.10.1993, bytem Skalisté 832, 023 04 Skalisté**

## **ROZHODNUTÍ**

### **ZMĚNA VYUŽITÍ ÚZEMÍ**

Městský úřad Dačice, odbor stavební úřad, jako příslušný stavební úřad s působností vodoprávního úřadu podle § 104 odst. 2 písm. e) a § 107a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a § 30 odst. 1 písm. f) a odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb. stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), v řízení přezkoumal podle § 182 až 192 stavebního zákona žádost, o povolení záměru, kterou dne 12.05.2025 podalo **Povodí Moravy, s. p., IČO: 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno Královo Pole** (dále jen „stavebník“), **zastoupený společností Ing. Miroslavou Plevkovou, nar. 28.10.1993, bytem Skalisté 832, 023 04 Skalisté**, a po posouzení záměru podle § 193 stavebního zákona:

- I. povoluje** podle §§ 195 a 215 stavebního zákona **změnu využití území** (dále také jen „změna“) nestavební záměr s názvem: **„Blatnice, ř. km 15,760 – 17,400 Plačovice, revitalizace toku“** (dále také jen „záměr“).

#### Plošné vymezení území:

Pozemky p.č. 4028 (vodní plocha/tok přirozený), 5375 (ostatní plocha/neplodná půda) a 5064/2 (ostatní plocha/neplodná půda) v obci Dešná a k.ú. Dešná u Dačic, kraj Jihočeský a pozemky p.č. 2023 (trvalý travní porost), 2024 (trvalý travní porost), 2027 (trvalý travní porost) a 2028 (trvalý travní porost) v obci Dešná a k.ú. Plačovice, kraj Jihočeský.

Celková využitá plocha území je 27 160 m<sup>2</sup>. V lokalitě bude vytvořena niva a iniciační koryto.

Útvar povrchových vod: Želetavka od Manešovického potoka po vzduť nádrže Vranov (ID VÚ: DYJ\_0140)

Útvar podzemních vod: Krystalinikum v povodí Dyje – západní část (ID ÚPZV: 65401)

č.h.p.: 4-14-02-0230-0-00

Orientační určení polohy záměru (souřadnicemi v souřadnicovém systému JTSK):

Začátek stavby v souřadnicích SJTSK: (Y: 679910.57, X: 1176682.39)

Konec stavby v souřadnicích SJTSK: (Y: 678577.53, X: 1177561.07)

Vodní tok: DVT Blatnice, IDVT 10200062

Říční kilometr: ř. km 15,760 (začátek úseku); ř. km 17,400 (konec úseku)

#### Určení nového využití území:

Hlavním cílem je tak revitalizace vodního toku, a to formou složeného profilu kdy bude vymodelována niva a v ní bude vytvořeno iniciační koryto, které bude tvořit paralelní koryta a ramena. Tato revitalizace vodního toku, podpoří infiltraci vod v území a také samočistící procesy, vše s přihlédnutím na plošné odvodnění celé lokality, následně bude lokalita doplněna výsadbami a po realizaci zde vznikne ekologicky cenná lokalita, kterou bude možné navázat na ÚSES.

#### **Modelace nivy a iniciačního koryta:**

ZÚ (ukončení mokřadů v LB):	ř. km 15,760
Napojení na stávající koryto:	ř. km 15,797
KÚ (soutok):	ř. km 17,400
Celkový zábor:	27 160 m <sup>2</sup>
Stávající délka koryta:	1,6 km
Vytvoření iniciačního koryta:	1,78 km (1,78 km paralelních koryt)

Délka skluzu (napojení na stávající koryto):	20 m
Modelace nivy celkem:	21 265 m <sup>2</sup>
Modelace stávajícího koryta a břehů:	5 570 m <sup>2</sup>
Tůň mimo modelaci:	325 m <sup>2</sup>
Šířka nivy:	min. 3 m
Průměrný podélný sklon:	1 ‰
Drsnost dna:	0,040 (přirozené koryto)
Hloubka koryta:	min. 0,4 m

### Vytváření tůní:

V lokalitě jsou navrženy následující tůně:

#### Tůň 1

- Dno: 461,8 a 462,3 m n. m.
- Sklony břehů: 1:4 – 1:6
- Hloubka: 1,2 a 0,7 m
- Maximální výška hladiny: 463 m n.m.
- Plocha v hladině: 165 m<sup>2</sup>

#### Tůň 2

- Dno: 462,5 m n. m.
- Sklony břehů: 1:3 – 1:5
- Hloubka: 0,5 m
- Maximální výška hladiny: 463 m n.m.
- Plocha v hladině: 70 m<sup>2</sup>

#### Tůň 3

- Dno: 472,5 a 472 m n. m.
- Sklony břehů: 1:4 – 1:5
- Hloubka: 0,7 a 1,2 m
- Maximální výška hladiny: 473,1 m n.m.
- Plocha v hladině: 192 m<sup>2</sup>

#### Tůň 4

- Dno: 472,5 m n. m.
- Sklony břehů: 1:5
- Hloubka: 0,6 m
- Maximální výška hladiny: 473,1 m n.m.
- Plocha v hladině: 97 m<sup>2</sup>

#### Tůň 5

- Dno: 472,4 m n. m.
- Sklony břehů: 1:4 – 1:6
- Hloubka: 0,6 m
- Maximální výška hladiny: 473 m n.m.
- Plocha v hladině: 90 m<sup>2</sup>

#### Tůň 6

- Dno: 475,2 m n. m.
- Sklony břehů: 1:4 – 1:6
- Hloubka: 0,5 m
- Maximální výška hladiny: 475,7 m n.m.
- Plocha v hladině: 75 m<sup>2</sup>

#### Tůň 7

- Dno: 475 m n. m.
- Sklony břehů: 1:4
- Hloubka: 0,8 m
- Maximální výška hladiny: 475,8 m n.m.
- Plocha v hladině: 78 m<sup>2</sup>

Užití sousedního pozemku (označení pozemků dotčených prováděním stavby):

Staveniště bude umístěno na pozemcích p.č. 2021 (trvalý travní porost) a p.č. 2023 (trvalý travní porost) obci Volfířov, k.ú. Řečice, kraj Jihočeský.

Pozemky určené pro příjezd k záměru: p.č. 2021 (trvalý travní porost), 2025 (ostatní plocha/neplodná půda), 2026 (trvalý travní porost) a 2079 (ostatní plocha/ostatní komunikace) v obci Dešná a k.ú. Dešná u Dačic, kraj Jihočeský.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Povodí Moravy, s. p., IČO: 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno

Olga Guevarová-Coreová, Plačovice 10, 378 81 Dešná

Petr Nekula, Dešná č.p. 48, 378 73 Dešná

Státní pozemkový úřad, IČO: 013 12 774, Husinecká 1124/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

- II. **povoluje** v souladu s § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále „ZOPK“) a § 18 odst. 1 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů (dále „ZJES“) **kácení dřevin, k němuž byl vydán souhlas Jednotným environmentálním stanoviskem** (dále také „JES“), které bylo vydáno Městským úřadem Dačice, odborem životního prostředí, **dne 14.04.2025 pod č.j.: DACI/8943/25/OŽP, spis. zn.: 1141-2025/HORJ.**

Kácení bude provedeno v tomto rozsahu:

Číslo stromu	Souřadnice X	Souřadnice Y	Název	Obvod kmene ve výčetní tloušťce	Průměr kmenu	Zásah	Pozemek p.č.
13	-678625.8557	-1177525.8054	Topol hybrid (Populus sp.)	125	40	Kácení	2023
14	-678634.2601	-1177524.7345	Topol hybrid (Populus sp.)	131	42	Kácení	4028
15	-678641.6698	-1177522.1907	Topol hybrid (Populus sp.)	133	42	Kácení	4028
17	-678647.7448	-1177517.8856	Topol hybrid (Populus sp.)	127	40	Kácení	2024
18	-678651.8238	-1177515.5900	Topol hybrid (Populus sp.)	110	35	Kácení	2024
20	-678662.7937	-1177514.9220	Topol hybrid (Populus sp.)	117	37	Kácení	2024
26	-678681.4194	-1177502.1270	Topol hybrid (Populus sp.)	135	43	Kácení	2024
30	-678704.0695	-1177504.5259	Třešeň ptačí (Prunus avium)	57	18	Kácení	2024
31	-678713.8098	-1177502.2033	Topol hybrid (Populus sp.)	111	35	Kácení	2024
34	-678725.9289	-1177497.4920	Topol hybrid (Populus sp.)	122	39	Kácení	2024
35	-678731.0934	-1177497.6212	Vrba bílá (Salix alba)	94	30	Kácení	2024
36	-678737.8071	-1177497.4920	Vrba bílá (Salix alba)	97	31	Kácení	4028
40	-678769.7017	-1177488.6148	Topol hybrid (Populus sp.)	127	40	Kácení	4028
41	-678783.9013	-1177485.0665	Topol hybrid (Populus sp.)	129	41	Kácení	4028
47	-678837.1862	-1177467.9851	Topol hybrid (Populus sp.)	120	38	Kácení	2027
48	-678846.6477	-1177465.8599	Topol hybrid (Populus sp.)	112	36	Kácení	2027
51	-678868.4189	-1177455.9412	Topol hybrid (Populus sp.)	113	36	Kácení	2027
57	-678917.9169	-1177450.3665	Topol hybrid (Populus sp.)	130	41	Kácení	4028
58	-678933.4102	-1177446.3641	Topol hybrid (Populus sp.)	111	35	Kácení	4028
59	-678944.2556	-1177443.1363	Topol hybrid (Populus sp.)	116	37	Kácení	2027
60	-678953.8098	-1177439.2630	Topol hybrid (Populus sp.)	137	44	Kácení	2027
61	-678971.3689	-1177439.1339	Topol hybrid (Populus sp.)	115	37	Kácení	4028
62	-678980.6649	-1177438.6174	Topol hybrid (Populus sp.)	122	39	Kácení	2027
63	-678995.2544	-1177439.9086	Topol hybrid (Populus sp.)	119	38	Kácení	2027
64	-679004.2922	-1177439.6503	Topol hybrid (Populus sp.)	126	40	Kácení	2027
65	-678998.8695	-1177415.8939	Topol hybrid (Populus sp.)	119	38	Kácení	2030
66	-679013.4591	-1177441.5870	Topol hybrid (Populus sp.)	134	43	Kácení	4028
67	-679026.6284	-1177442.6199	Topol hybrid (Populus sp.)	119	38	Kácení	4028
68	-679035.2788	-1177439.9086	Topol hybrid (Populus sp.)	117	37	Kácení	2027
70	-679042.1217	-1177438.8757	Topol hybrid (Populus sp.)	129	41	Kácení	2027
71	-679047.6735	-1177437.9719	Topol hybrid (Populus sp.)	118	38	Kácení	2027
72	-679054.6525	-1177434.8279	Topol hybrid (Populus sp.)	119	38	Kácení	2027
73	-679063.8159	-1177431.5880	Topol hybrid (Populus sp.)	138	44	Kácení	2027
78	-679092.9914	-1177419.7672	Topol hybrid (Populus sp.)	125	40	Kácení	2027
79	-679096.7356	-1177416.4104	Topol hybrid (Populus sp.)	130	41	Kácení	2027
80	-679102.2874	-1177415.7648	Topol hybrid (Populus sp.)	119	38	Kácení	2027
81	-679110.2923	-1177412.7952	Topol hybrid (Populus sp.)	121	39	Kácení	4028

87	-679143.5434	-1177380.3778	Topol hybrid (Populus sp.)	133	42	Kácení	2027
88	-679151.5157	-1177374.5814	Topol hybrid (Populus sp.)	127	40	Kácení	2027
101	-679191.8337	-1177314.0243	Topol hybrid (Populus sp.)	131	42	Kácení	2027
102	-679195.0106	-1177308.1848	Topol hybrid (Populus sp.)	120	38	Kácení	2027
103	-679199.4280	-1177303.3289	Olše (Alnus sp.)	85	27	Kácení	2027
104	-679200.0224	-1177291.0004	Topol hybrid (Populus sp.)	129	41	Kácení	2027
107	-679214.7431	-1177278.1325	Topol hybrid (Populus sp.)	130	41	Kácení	2027
108	-679219.6720	-1177271.2016	Vrba bílá (Salix alba)	105	33	Kácení	2027
109	-679222.1268	-1177266.7680	Vrba bílá (Salix alba)	87	28	Kácení	2027
110	-679224.0000	-1177263.2232	Vrba bílá (Salix alba)	93	30	Kácení	2027
111	-679228.0008	-1177260.7968	Topol hybrid (Populus sp.)	136	43	Kácení	2028
112	-679232.9212	-1177254.7937	Topol hybrid (Populus sp.)	139	44	Kácení	2028
113	-679245.2132	-1177240.1739	Topol hybrid (Populus sp.)	137	44	Kácení	2028
114	-679255.8889	-1177234.4399	Topol hybrid (Populus sp.)	121	39	Kácení	2028
116	-679272.7139	-1177222.8730	Topol hybrid (Populus sp.)	126	40	Kácení	2028
118	-679293.1134	-1177209.0581	Vrba bílá (Salix alba)	101	32	Kácení	2028
139	-679402.4941	-1177131.6126	Topol hybrid (Populus sp.)	132	42	Kácení	4028
140	-679408.0275	-1177127.5285	Topol hybrid (Populus sp.)	127	40	Kácení	4028
141	-679415.6687	-1177120.5460	Topol hybrid (Populus sp.)	124	39	Kácení	4028
157	-679482.3321	-1177069.9556	Topol hybrid (Populus sp.)	134	43	Kácení	4028
161	-679488.4604	-1177064.8415	Topol hybrid (Populus sp.)	138	44	Kácení	2028
165	-679510.4149	-1177048.1625	Olše (Alnus sp.)	93	30	Kácení	2028
166	-679515.4167	-1177042.5967	Olše (Alnus sp.)	74	24	Kácení	2028
171	-679524.5626	-1177036.0975	Topol hybrid (Populus sp.)	124	39	Kácení	2028
173	-679533.3524	-1177031.5262	Topol hybrid (Populus sp.)	119	38	Kácení	2028
177	-679537.1417	-1177024.9964	Topol hybrid (Populus sp.)	138	44	Kácení	2028
178	-679544.1388	-1177021.9382	Topol hybrid (Populus sp.)	139	44	Kácení	2028
185	-679549.3465	-1177016.1055	Topol hybrid (Populus sp.)	117	37	Kácení	2028
186	-679560.6205	-1177002.5028	Topol hybrid (Populus sp.)	123	39	Kácení	2028
188	-679565.8590	-1176994.5969	Topol hybrid (Populus sp.)	127	40	Kácení	4028
191	-679572.2566	-1176980.0473	Topol hybrid (Populus sp.)	115	37	Kácení	2028
192	-679575.0812	-1176973.7811	Topol hybrid (Populus sp.)	129	41	Kácení	2028
193	-679580.6016	-1176971.3694	Topol hybrid (Populus sp.)	132	42	Kácení	4028
194	-679581.8003	-1176964.5588	Topol hybrid (Populus sp.)	111	35	Kácení	2028
198	-679581.9170	-1176959.4895	Topol hybrid (Populus sp.)	122	39	Kácení	2028
201	-679594.2002	-1176940.7655	Topol hybrid (Populus sp.)	110	35	Kácení	2028
203	-679596.9115	-1176938.4415	Topol hybrid (Populus sp.)	134	43	Kácení	2028
204	-679600.7849	-1176934.6973	Topol hybrid (Populus sp.)	123	39	Kácení	4028
205	-679605.8202	-1176930.8240	Topol hybrid (Populus sp.)	132	42	Kácení	4028
216	-679660.4097	-1176884.0102	Topol hybrid (Populus sp.)	117	37	Kácení	2028
217	-679675.0223	-1176875.7010	Topol hybrid (Populus sp.)	112	36	Kácení	4028
218	-679679.1552	-1176868.9798	Topol hybrid (Populus sp.)	118	38	Kácení	2028
226	-679709.2008	-1176837.1771	Topol hybrid (Populus sp.)	118	38	Kácení	2028
230	-679746.2619	-1176815.8997	Topol hybrid (Populus sp.)	117	37	Kácení	2028
231	-679750.2282	-1176813.8340	Vrba bílá (Salix alba)	80	25	Kácení	2028
232	-679752.3176	-1176807.5617	Topol hybrid (Populus sp.)	117	37	Kácení	2028
233	-679762.3633	-1176802.7969	Topol hybrid (Populus sp.)	130	41	Kácení	2028
234	-679769.1986	-1176796.5159	Olše (Alnus sp.)	90	29	Kácení	2028
235	-679777.0007	-1176793.6720	Vrba bílá (Salix alba)	99	32	Kácení	2028
237	-679780.8751	-1176786.5423	Topol hybrid (Populus sp.)	111	35	Kácení	2028
239	-679783.7223	-1176780.6010	Topol hybrid (Populus sp.)	119	38	Kácení	2028
241	-679793.4279	-1176775.5161	Topol hybrid (Populus sp.)	118	38	Kácení	2028
246	-679803.4465	-1176758.7968	Bříza bělokorá (Betula pendula)	68	22	Kácení	2028
250	-679805.4812	-1176753.3993	Hloh jednosemený (Crataegus mo.)	-		Kácení	2028
251	-679809.9842	-1176751.5257	Hloh jednosemený (Crataegus mo.)	-		Kácení	2028
252	-679815.4469	-1176749.6502	Hloh jednosemený (Crataegus mo.)	-		Kácení	2028
255	-679827.4310	-1176748.2775	Topol hybrid (Populus sp.)	126	40	Kácení	2028
256	-679835.0159	-1176746.2559	Topol hybrid (Populus sp.)	130	41	Kácení	2028
257	-679829.0514	-1176741.2350	Topol hybrid (Populus sp.)	130	41	Kácení	2028
259	-679836.1480	-1176738.9140	Topol hybrid (Populus sp.)	129	41	Kácení	2028
260	-679844.8968	-1176739.0099	Topol hybrid (Populus sp.)	128	41	Kácení	4028
262	-679847.6006	-1176730.8086	Topol hybrid (Populus sp.)	134	43	Kácení	2028
267	-679863.9240	-1176712.9774	Topol hybrid (Populus sp.)	113	36	Kácení	2028
268	-679871.3097	-1176708.9462	Topol hybrid (Populus sp.)	135	43	Kácení	2028

269	-679866.6551	-1176705.7164	Topol hybrid (Populus sp.)	136	43	Kácení	2028
270	-679869.9285	-1176697.7734	Třešeň ptačí (Prunus avium)	61	19	Kácení	2028
271	-679879.6117	-1176702.0469	Topol hybrid (Populus sp.)	129	41	Kácení	2028
272	-679886.7589	-1176697.7270	Topol hybrid (Populus sp.)	122	39	Kácení	2028
276	-679892.1780	-1176691.3127	Topol hybrid (Populus sp.)	114	36	Kácení	2028

Náhradní výsadba keřů a stromů odpovídá stanovištním podmínkám daného území, jako je nadmořská výška, půdní a vlhkostní poměry, navrhovaná funkce, dostupnost požadovaného výsadbového materiálu, možnosti následné péče a technologie zakládání

#### Návrh výsadby:

Název latinsky	Název	Počet ks
Salix alba	Vrba bílá	6
Alnus glutinosa	Olše lepkavá	6
Betula pendula	Bříza bílá	3
Graxinus excelsior	Jasan ztepilý	6
Acer pseudoplatanus	Javor klen	6
Carpinus betulus	Habr obecný	3
Malus sp.	Jabloň	3
Ligustrum vulgare	Ptačí zob obecný	10
Eonymus europaeus	Brslen evropský	10
Crataegus monogyna	Hloh obecný	10

K zatravnění bude použita jetelotravní směs, část lokality je vhodné nakombinovat trávou bylinné směsí do vlhka (meandrační pás) a trávobylinnou směsí s vysokým podílem květnatých druhů rostlin, ideálně z regionálních zdrojů.

Záměr je přípustný, a to za splnění podmínky č. 5 vyplývající z JES.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Povodí Moravy, s. p., IČO: 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno

Olga Guevarová-Coreová, Plačovice 10, 378 81 Dešná

Petr Nekula, Dešná č.p. 48, 378 73 Dešná

Státní pozemkový úřad, IČO: 013 12 774, Husinecká 1124/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

### III. stanovuje podmínky pro změnu:

- A) Změna bude provedena podle projektové dokumentace pro záměr s názvem „**Blatnice, ř. km 15,760 – 17,400 Plačovice, revitalizace toku**“, vypracované společností **Jesep, s.r.o., IČO: 214 34 425, Příkop 8438/4, Zábrdovice, 602 00 Brno (březen 2025)**, kterou ověřil **Ing. Roman Pitka (ČKAIT: 140 06 15) autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.**
- B) Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení prací.
- C) Před zahájením záměru bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn **štítek** obsahující identifikační údaje o záměru, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na staveništi do kolaudace stavby.
- D) Před zahájením záměru musí stavebník zajistit vytyčení jeho prostorové polohy odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry. **Vytyčování se provádí podle vytyčovacích výkresů v souladu s povolením záměru. Výsledky vytyčení (vytyčovací protokol), ověřený úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry, předloží stavebník stavebnímu úřadu ke kolaudaci záměru.**
- E) Stavební úřad stanovuje povinnost strpět provedení kontrolních prohlídek pro zjištění, zda stavební při výstavbě postupuje v souladu s povolením stavby.
- F) Záměr bude dokončen **do 31.12.2026**. Před dokončením požádá stavebník o vydání **kolaudačního rozhodnutí** dle § 232 stavebního zákona. Žádost o vydání kolaudačního rozhodnutí bude stavebníkem předložena a doložena v rozsahu podle ustanovení § 232 stavebního zákona, a to zejména:

- a. dokumentace pro povolení stavby s vyznačením odchylek, došlo-li k nepodstatné odchylce oproti ověřené projektové dokumentaci,
  - b. číslo geometrického plánu, pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení nebo scelení pozemku,
  - c. vyhodnocení zkoušek a měření stanovených jinými právními předpisy (potvrzení o likvidaci stavebních odpadů, aj.),
  - d. identifikátor záznamu, ve kterém byly zapsány změny týkající se obsahu digitální technické mapy kraje, nebo předány podklady pro jejich zápis, pokud jsou údaje o stavbě obsahem digitální technické mapy kraje,
  - e. doklady požadované ve výše uvedených stanoviscích a vyjádřeních dotčených orgánů státní správy a vlastníků a správců inženýrských sítí.
- G) Při provádění záměru ani samotný záměr **nesmí negativně ovlivnit funkci staveb k vodo-hospodářským melioracím pozemků nebo jejich části.**
- H) **Podmínky vyplývající z JES vydaného dne 14.04.2025 pod č.j.: DACI/8943/25/OŽP, spis. zn.: 1141-2025/HORJ:**
- a. Prováděním stavby nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod, a to zejména ropnými látkami, stavebním odpadem a dalšími vodám nebezpečnými škodlivinami ze stavebních strojů a stavební činnosti, ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.
  - b. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
  - c. Při výkopových a jiných pracích v blízkosti drobného vodního toku – Blatnice (IDVT 10200062) nesmí být materiál ukládán na břehovou hranu ani do koryta toku a veškerý přebytečný materiál musí být po ukončení prací beze zbytku odstraněn. Vodní tok nesmí být znečištěn stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám.
  - d. Před započítím stavebních prací bude vodoprávnímu úřadu a příslušným subjektům předložen k odsouhlasení havarijní plán stavby, v němž bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění.
  - e. Kácení předmětných dřevin bude provedeno pouze v případě realizace stavby.
- I) Při provádění záměru musí být dodrženy podmínky vyplývající z(e):
- a. **vyjádření Správy a údržby silnic Jihočeského kraje, vydaného dne 27.03.2025, pod zn.: SUS Jck 4647/2025.**
  - b. **závazného stanoviska Ministerstva obrany, sekce majetkové, odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ze dne 31.03.2025, č.j.: MO 300945/2025-1322, spis. zn.: 194595/2025-1322/OÚZBR.**

*Stanoviska a vyjádření je nedílnou součástí projektové dokumentace záměru.*

**Údaje o zpracovateli projektové dokumentace pro záměr s názvem: „Blatnice, ř. km 15,760 – 17,400 Plačovice, revitalizace toku“:**

**Název:** Jesep s.r.o

**Sídlo:** Příkop 843/4, Zábrdovice, 602 00 Brno

**IČO:** 214 34 425

**Projektantka:** Ing. Miroslava Plevková

**Zodpovědný projektant:** Ing. Roman Pitka (ČKAIT: 140 06 15) autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.

#### **Odůvodnění:**

Dne 12.05.2025 podal stavebník žádost o povolení záměru. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o povolení záměru. Jedná se o terénní úpravu uvedenou v § 213 písm. a) stavebního zákona, o výměře větší než 20 000 m<sup>2</sup>.

K žádosti o povolení záměru žadatel předložil dokumenty, které jsou v digitální formě součástí v záhlaví uvedeného záměru/řízení v Informačním systému stavebního řízení.

K žádosti byly doloženy tyto doklady:

- Jednotné enviromentální stanovisko bylo vydáno dne 14.04.2025 pod č.j.: DACI/8943/25/OŽP, spis. zn.: 1141-2025/HORJ.
- Souhlasné závazné stanovisko (bez podmínek) č.j.: MO 300945/2025-1322, spis. zn.: 194595/2025-1322/OÚZBR, vydala Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru dne 31.03.2025.
- Souhlasné stanovisko (bez podmínek) zn.: PM-12527/2025/5203/Mi, vydal Povodí Moravy, s. p., dne 24.03.2025.
- Souhlasy vlastníků pozemků dotčených záměrem, které nejsou ve vlastnictví žadatele, v souladu s ustanovením § 187 stavebního zákona a souhlasy vlastníků pozemků, na kterých je povoleno kácení dřevin, a na kterých bude probíhat výsadba dle projektové dokumentace pro záměr (viz výrok č. II tohoto rozhodnutí).
- Vyjádření Muzea Jindřichohradecka, vydané dne 23.04.2025, pod č.j.: MJH-2025/0590, ze kterého vyplývá, že **záměr proběhne na území s archeologickými nálezy a jeho realizace je z hlediska památkové péče možná za podmínky, že stavebník podle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, oznámí zahájení výkopových prací s dostatečným předstihem na Archeologický ústav AV ČR (lze provést přes <https://amcr.aiscr.cz/oznameni/>) a umožní jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.**
- Vyjádření Správy a údržby silnic Jihočeského kraje, vydaného dne 27.03.2025, pod zn.: SUS Jck 4647/2025.
- Vyjádření (elektrická síť) EG.D, a. s., zn.: Z0980-26364418, ze dne 12.03.2025.
- Vyjádření GasNet Služby, s. r. o., vydané dne 12.03.2025, zn.: Z0980-26364542.
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic, a. s., vydané dne 12.03.2025, zn.: E14719/25.
- Vyjádření CETIN, a. s., vydané dne 12.03.2025, zn.: 72379/25.
- Vyjádření ČD - Telematika a. s., vydané dne 13.03.2025, zn.: 3202531855.
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s, vydané dne 12.03.2025, zn.: 0102301224.
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s, vydané dne 12.03.2025, zn.: 0102301225.
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s, vydané dne 12.03.2025, zn.: 0102301226.
- Vyjádření ČEZ ITC Services, a.s, vydané dne 12.03.2025, zn.: 0700952473.
- Vyjádření ČEZ ITC Services, a.s, vydané dne 12.03.2025, zn.: 0700952474.
- Vyjádření ČEZ ITC Services, a.s, vydané dne 12.03.2025, zn.: 0700952475.
- Vyjádření Telco Infrastructure, s.r.o., vydané dne 12.03.2025, zn.: 1100220266.
- Vyjádření Telco Infrastructure, s.r.o., vydané dne 12.03.2025, zn.: 1100220267.
- Vyjádření Telco Infrastructure, s.r.o., vydané dne 12.03.2025, zn.: 1100220268.
- Vyjádření Telco Pro Service, a.s., vydané dne 12.03.2025, zn.: 0201847653.
- Vyjádření Telco Pro Service, a.s., vydané dne 12.03.2025, zn.: 0201847654.
- Vyjádření Telco Pro Service, a.s., vydané dne 12.03.2025, zn.: 0201847655.
- Správní poplatek podle zák. č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, byl uhrazen dne 01.06.2025

Stavební úřad dne 22.05.2025 pod č.j.: R/2025/89595/2 vyrozuměl podle ustanovení § 188 stavebního zákona o zahájení řízení známé účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta. Současně podle ustanovení § 189 odst. 1 stavebního zákona určil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky. V řízení nebyly uplatněny žádné návrhy ani námitky účastníků řízení. Protože stavební úřad ke dni oznámení zahájení řízení shromáždil veškeré podklady pro vydání rozhodnutí, současně v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu dal účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, a to ve lhůtě do 5 kalendářních dnů, počínající běžet následujícím dnem po uplynutí lhůty k podání námitek. Nikdo z účastníků řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřil. V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné připomínky ani námitky.

Posouzení souladu stavebního záměru s územně plánovací dokumentací podle ustanovení § 193 odst. 1 písm. a) stavebního zákona:

Předložený záměr nebyl posouzen z hlediska souladu s územním rozvojovým plánem. Územní rozvojový plán, který na základě politiky územního rozvoje vydává Ministerstvo pro místní rozvoj pro území České

republiky, byl schválen Vládou České republiky dne 28.08.2024. Dle ustanovení § 319 odst. 5 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, není Územní rozvojový plán závazný do doby vydání změny, která jej uvede do souladu s požadavky zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Dle Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje ve znění 1., 2., 3., 4a., 5., 6., 7., 8., 9., 11. a 13. aktualizace účinných od 18.07.2024 (dále jen „ZÚR“) předmětný záměr nezasahuje do žádného koridoru ani plochy dopravní nebo technické infrastruktury, nezasahuje do žádné rozvojové plochy. Předmětný záměr je navržen v území, pro které je v ZÚR upřesněna specifická oblast republikového významu SOB9, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem, která zahrnuje do svého území oblasti, v nichž je potřeba řešit problém sucha způsobený nízkými úhrny srážek a vysokým výparem v kombinaci s malou zásobou povrchové a podzemní vody a v nichž je vyšší riziko stavu nedostatku vody ve srovnání s ostatním územím ČR. ZÚR nepřipouští zástavbu vymykající se měřítku krajiny i charakteru zástavby a výrazně narušující krajinný, urbanistický nebo architektonický ráz a negativně ovlivňující panoramatické a dálkové pohledy nebo sídelní a krajinné prostředí.

### **Předložený záměr je navržen v souladu s požadavky ZÚR.**

Obec Dešná má platný Územní plán obce Dešná účinný od 06.01.2006 (dále jen „ÚPO“). Předmětný záměr se dle ÚPO nachází v nezastavěném území ve stávajících plochách: zemědělský půdní fond (orná půda, trvalý travní porost), vodní plochy a toky. Předložený záměr se především nachází ve vymezených prvcích územního systému ekologické stability: lokální biokoridory (LBK20, LBK21) a lokální biocentrum (LBC21). Při posouzení mají přednost podmínky pro využití ploch územního systému ekologické stability. V ÚPO se vymezují základní skladebné prvky ÚSES tvořící kostru ekologické stability, tj. prvky lokálního ÚSES; při rozhodování o funkčním využití ploch je nutné vycházet z nezbytnosti jejich ochrany, prvky ÚSES nelze zrušit bez náhrady; konstitutivní znaky, kterými jsou reprezentativnost, minimální a maximální prostorové parametry, kontinuita systému ÚSES nesmí být narušeny.

Přípustným využitím ploch biocenter jsou: současné využití; využití, které zajišťuje přirozenou druhovou skladbu bioty odpovídající trvalým stanovištním podmínkám; jiné jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu. Změnou nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití nebo zhoršení přírodní funkce současných ploch ÚSES.

Přípustným využitím ploch biokoridorů jsou: současné využití; využití, které zajišťuje vysoké zastoupení druhů organismů odpovídajících trvalým stanovištním podmínkám při běžném extensivním zemědělském nebo lesnickém hospodaření (trvalé travní porosty, extensivní sady, lesy apod.), případně rekreační plochy přírodního charakteru; jiné jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu; přitom změnou nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití a přírodní funkce současných funkčních biokoridorů.

ÚPO stanovuje i následující podmínky:

Vodní toky, plochy a záplavová území - úprava potoků v minulosti byla vyvolána intenzivním využíváním kvalitní úrodné půdy pro pěstování obilí. Odklon od členitosti krajiny spojený s rozoráním zatravněných ploch, mezí a s odstraňováním břehových porostů, zrychlil odtok vody z území a podpořil vodní i větrnou erozi půdy. S revitalizací toků je vhodné začít zejména pod sídly Bělčovice, Chvalkovice, Hluboká a Rancířov (navržené lokální biokoridory, příp. interakční prvky). Úpravy pro zvýšení obsahu kyslíku v Blatnici, jsou navrženy též pod největším bodovým zdrojem znečištění sídel Dešná, Plačovice, Dančovice. Tímto opatřením lze docílit lepší kvalitu vody pro rekreační využití nádrže Dešná.

**Záměr byl posouzen v rámci jednotného environmentálního stanoviska, byla řešena i provázanost záměru s územním systémem ekologické stability. Ve zmíněném stanovisku je uvedeno, že celkový biologický přínos revitalizace koryta bude vysoký, vznikne ekologicky cenná lokalita. Vzhledem k výše uvedenému lze konstatovat, že navrhované řešení nezhorší ekologickou stabilitu lokality a zajistí zlepšení současného stavu a je tedy přípustným využitím ploch biokoridorů i ploch biocenter.**

### **Z uvedených důvodů je posuzovaný záměr přípustný z hlediska souladu se ZÚR i ÚP.**

Navržený záměr zasahuje do nezastavěného území; z tohoto důvodu musí být záměr v souladu s § 122 nového stavebního zákona a dalšími souvisejícími ustanoveními. Stav území, včetně jeho hodnot, byl posouzen v souladu s ustanovením § 39 písm. a) stavebního zákona. Posuzovaný záměr nemá negativní vliv na rozvoj veřejné infrastruktury ani prostupnost území dle § 39 odst. b) stavebního zákona. Dle § 39 písm. k) stavebního zákona záměr svým využitím naplňuje vymezené veřejně prospěšné opatření (revitalizace vodního toku).



Stavební úřad posoudil žádost podle ustanovení § 193 stavebního zákona. Projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, požadavků a podmínek vlastníků a správců technické infrastruktury a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Stavebníku byly ve výroku tohoto rozhodnutí stanoveny jednotlivé podmínky pro provedení záměru. Jejich dodržení bude kontrolováno při dílčích kontrolních prohlídkách nebo souhrnně při kolaudaci, případně při kontrolní činnosti stavebního úřadu. V místě záměru se nachází stavby k vodohospodářským melioracím, jejichž funkce nesmí být provedením záměru dotčena.

#### Odůvodnění podmínek vyplývajících z JES:

##### *Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon):*

S ohledem na zájmy chráněné vodním zákonem stanovil vodoprávní úřad podmínky pro realizaci záměru, jejichž splněním bude zamezeno negativní ovlivnění povrchových, potažmo podzemních vod. Zejména se jedná o dodržování preventivních opatření v průběhu výstavby. Za tímto účelem vodoprávní úřad rovněž požaduje, aby byl před započítím stavebních prací vodoprávnímu úřadu předložen k odsouhlasení havarijní plán stavby. V plánu bude uveden zhotovitel stavby a termín provádění. Součástí havarijního plánu bude rovněž popis opatření na odvedení vod a odvodnění podkladu po dobu výstavby. K havarijnímu plánu bude doloženo vyjádření správce toku.

##### *Zákon o ZOPK:*

Záměr spočívá v revitalizaci toku Blatnice s přihlédnutím na plošné odvodnění celé lokality, a to v extravilánu obce, nad místní částí Plačovice, obec Dešná. Řešené území je intenzivně zemědělsky využíváno – orná půda. Dle platného územního plánu obce Dešná lokalitou příčně prochází biokoridor LBK 19, LBK 20 a dosud nerealizované biocentrum LBC21.

Tok Blatnice je v současnosti upraven, ve spodní části je koryto opevněno betonovými tvárnicemi a drží lichoběžníkový tvar, v centrální části je výraznější sesouvání břehů – zde jsou betonové tvárnice částečně přesypány zeminou, částečně rozebrány. V horní části je viditelná negativní dnová eroze, lokálně jsou vypadané kameny z dlažby nebo i meliorační potrubí. Dle historických podkladových map vytvářel tok Blatnice zákruty v podmačené nivě. Cílem záměru je revitalizace vodního toku, a to formou složeného profilu, kdy bude vymodelována niva a v ní bude vytvořeno iniciační koryto, které bude tvořit paralelní koryta a ramena. Nízkokapacitní koryta umožní lepší hydrologický kontakt toku s nivou. Dojde také k lokálnímu vzniku mokřadů s úrovní podzemní vody blízko terénu, které budou při zvýšených průtocích zaplavovány vodou. V místech napojení drénů bude vytvořeno 7 tůní podle standardu péče o přírodu a krajinu (SPPK B02 001) Vytváření a obnova tůní (AOPK ČR). V úsecích je nové koryto vedeno v trase stávajícího koryta. Odvodnění okolní nivy bude díky eliminaci zahloubených koryt zrušeno, čímž bude obnoven původní hydrický režim nivy s vyšší úrovní mělké podzemní vody a pravidelným vysycháním.

Druhá pestrost obecně chráněných druhů rostlin a živočichů je dnes v území dosti nízká v důsledku zásadní přeměnou lokality vlivem regulace toku a jeho údolní nivy. V národní databázi ochrany přírody (NDOP) je v předmětné lokalitě evidován výskyt zvláště chráněného živočicha - vydry říční. Vzhledem ke stavu biotopu a stáří údajů v databázi zde nelze v současnosti výskyt vydry předpokládat. Celkový biologický přínos revitalizace koryta bude vysoký, a to nejen pro vodní tok, ale i pro navazující říční nivu. Tůně budou sloužit jako biotop pro vodní a mokřadní organismy menších stojatých vod - typ biotopu, který zde momentálně není vůbec zastoupen. Vznikne zde ekologicky cenná lokalita, kterou bude možné navázat na plán ÚSES. Vzhledem k tomu, že projekt bude mít pozitivní dopad na ekologicko-stabilizační funkci VKP vodního toku a údolní nivy, chráněné dle zákona o ochraně přírody, správní orgán se záměrem souhlasí.

Realizaci záměru v parametrech udaných v žádosti by nemělo dojít k narušení obnovy, ohrožení nebo oslabení ekologicko-stabilizační funkce významných krajinných prvků – vodní tok a údolní niva ve smyslu ustanovení § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody. Proto orgán ochrany přírody vydal souhlasné závazné stanovisko k zásahu do významných krajinných prvků – vodní tok a údolní niva podle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody v rámci stavby „Blatnice, ř. km 15,760 – 17,400, Plačovice, revitalizace toku“ dle předložené dokumentace.

Předmětný záměr počítá s poměrně významným kácením břehových porostů, zejména topolů, v menší míře olší a vrb (110 jedinců z 614 zaznamenaných dřevin). Podle ustanovení § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody lze vydat povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin.

Důvodem kácení předmětných dřevin je křížení původní trasy koryta s korytem novým, meandrujícím a potřeba zasypaní původního koryta. Většina kácených stromů patří mezi věkovité jedince s obvodem kmene přes 100 cm, jedná se však o hybridní topoly. Dřevní hmota z kácených stromů se částečně využije na místě a zakomponuje se do revitalizovaného prostoru (zvýšení zásoby mrtvého dřeva). Dle projektové dokumentace bude kácení provedeno mimo vegetační období. Dřeviny jsou v dobrém zdravotním stavu, proto by měly perspektivu dalšího růstu jako břehový porost toku Blatnice. Z tohoto důvodu byla stanovena podmínka, že dřeviny budou pokáceny pouze v případě realizace výše uvedené stavby.

Záměr počítá s početnou novou výsadbou, z tohoto důvodu nebyla stanovena náhradní výsadba. Za vykácené dřeviny budou po ukončení stavebních prací částečně vysazeny dřeviny nové ve vhodném druhovém složení: 6 ex. vrby bílé (*Salix alba*), 6 ex. olše lepkavé (*Alnus glutinosa*), 3 ex. břízy bělokoré (*Betula pendula*), 6 ex. jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*), 6 ex. javoru klenu (*Acer pseudoplatanus*), 3 ex. habru obecného (*Carpinus betulus*), 3 ex. jabloně (*Malus sp.*), 10 ex. ptačího zobu obecného (*Ligustrum vulgare*), 10 ex. brslenu evropského (*Eonymus europaeus*) a 10 ex. hlohu obecného (*Crataegus monogyna*). Bez provedení uvažované náhradní výsadby nelze záměr realizovat.

Po vyhodnocení funkčního a estetického významu předmětných dřevin správní orgán **souhlasil** s tím, aby bylo žadateli **povoleno kácení** podle § 8 odst. 1 ZOPK.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru. Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených. Stavebníku byly ve výroku tohoto rozhodnutí stanoveny jednotlivé podmínky pro provedení a následný provoz stavby vodního díla. Jejich dodržení bude kontrolováno při dílčích kontrolních prohlídkách stavby nebo souhrnně při závěrečné kontrolní prohlídce stavby, případně při kontrolní činnosti stavebního úřadu. Vzhledem k charakteru stavby byla rovněž stanovena podmínka, že před dokončením stavby požádá stavebník (popř. zmocněnec) o vydání kolaudačního rozhodnutí podle § 232 nového stavebního zákona.

Protože z podkladů, dokumentace a místní znalosti jsou stavebnímu úřadu dobře známy poměry v místě stavby a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení uvedené věci bylo upuštěno od místního šetření.

Stavební úřad stanovil okruh účastníků řízení podle ustanovení § 182 stavebního zákona ve spojení s ustanovením § 27 správního řádu.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení k nadřízenému správnímu orgánu (Krajský úřad Jihočeského kraje – Oddělení krajský stavební úřad) podáním u Městského úřadu Dačice, odboru stavební úřad. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v ustanovení § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci povolení ověří projektovou dokumentaci v evidenci elektronických dokumentací (portál stavební správy), stavebníkovi zašle oznámení o ověření projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Současně o vydání povolení vyrozumí hlavního projektanta.

Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

### **Upozornění:**

Toto rozhodnutí stavebního úřadu je titulem veřejnoprávním a nenahrazuje povinnosti stavebníka ve věcech občanskoprávních, zejména dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Dle ustanovení § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, je žadatel (stavebník) již od doby přípravy stavby povinen stavební činnost oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum ([www.archeologickamapa.cz/oznameni](http://www.archeologickamapa.cz/oznameni)).

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce v platném znění. Musí být zajištěna ochrana života a zdraví osob nebo zvířat, ochrana životního prostředí a majetku. Musí být postupováno ohleduplně a šetrně ve vztahu k vlastníkům sousedních pozemků a staveb, musí být respektována jejich práva. O zahájení prací je nutno v dostatečném předstihu informovat osoby těmito pracemi přímo dotčené.

**Zhotovitel stavby je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník) a po dokončení stavby předá zhotovitel originál stavebního deníku stavebníkovi.**

Likvidace odpadů vzniklých při stavebních pracích bude prováděna v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

**Revitalizací vznikne přirozené koryto vodního toku.**

Dle § 159 odst. 1 musí být terénní úpravy prováděny stavebním podnikatelem, který zabezpečí odborné vedení provádění nebo odstraňování stavby stavbyvedoucím.

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky č. 17 odst. 1 písm. a) ve výši 2 400 Kč byl uhrazen dne 01.06.2025.

Ing. Pavel Kadlec  
vedoucí odboru stavební úřad

#### **Přílohy 3 (rozdělená situace C.3 na tři části):**

- C.3 Koordinační situační výkres

#### **Obdrží:**

**Účastníci řízení nebo jejich zmocněnci**

*(doporučeně do vlastních rukou, zmocněnci, zákonnému zástupci nebo datovou schránkou)*

Účastník řízení dle § 182 písm. a) a písm. c) stavebního zákona:

Povodí Moravy, s. p., IČO: 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno v zastoupení Ing. Miroslavou Plevkovou, bytem Skalisté 832, 023 04 Skalisté

Účastník řízení dle § 182 písm. b) stavebního zákona (obec):

Obec Dešná, IČO: 002 46 492, Dešná č.p. 69, 378 73 Dešná

Účastník řízení dle § 182 písm. c) stavebního zákona:

Olga Guevarová-Coreová, Plačovice 10, 378 81 Dešná

Petr Nekula, Dešná č.p. 48, 378 73 Dešná

Státní pozemkový úřad, IČO: 013 12 774, Husinecká 1124/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

Účastníci řízení dle § 182 písm. d) stavebního zákona:

Povodí Moravy, s. p., IČO: 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno  
Bc. Josef Hofbauer, Jiráskova 221, 380 01 Dačice  
Marie Hofbauerová, Jiráskova 221, 380 01 Dačice  
Mgr. Michaela Urbanová, Jiráskova 221, 380 01 Dačice  
Petr Nekula, Dešná č.p. 48, 378 73 Dešná  
ZEMSPOL DEŠNÁ, s.r.o., IČO: 490 17 802, Dešná č.p. 19, 378 73 Dešná  
Komerční banka, a.s., IČO: 453 17 054, Na příkopě 969/33, Staré Město, 110 00 Praha 1  
MONETA Money Bank, a.s., IČO: 256 72 720, Vyskočilova 1442/1b, Michle, 140 00 Praha 4  
Zemědělská společnost PETŘÍN, s.r.o., IČO: 485 30 441, Starý Petřín 53, 671 06 Starý Petřín  
Československá obchodní banka, a.s., IČO: 000 01 350, Radlická 333/150, Radlice, 150 00 Praha 5  
Státní pozemkový úřad, IČO: 013 12 774, Husinecká 1124/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3  
Olga Guevarová-Coreová, Plačovice 10, 378 81 Dešná  
Obec Dešná, IČO: 002 46 492, Dešná č.p. 69, 378 73 Dešná  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, IČO: 709 71 641, Nemanická 2133/10, 377 10 České Budějovice

Dotčené orgány:

Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí, Krajířova 27/I, 380 13 Dačice  
Ministerstvo obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha 6

Hlavní projektant:

Ing. Roman Pitka (ČKAIT: 140 06 15) autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství., IDDS: tvft8xz





