

Název akce:

Revitalizace Ondřejnice km 0,000-2,500, stavba č. 4694"

Stupeň dokumentace:

**Dokumentace pro vydání společného povolení
s náležitostmi prováděcí dokumentace stavby**
(dle Přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.)

AKTUALIZACE 03/2025

Přílohy

- **Seznam dotčených pozemků**
- **Seznam pozemků pod ochranou ZPF**
- **Inventarizace dřevin ke kácení**
- **Náhradní výsadba**
- **Návrh plánu kontrolních prohlídek**
- **Vytyčovací souřadnice**
- **Bilance zemních prací a výpočty výměr**
- **Situace revitalizovaných ploch**
- **Rozhodnutí č. 1002/23/VH o společném povolení (ze dne 29.11.2023)**

SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ

katastrální území	parc. č.	druh pozemku (způsob využití)	velikost [m ²]	LV	vlastnické právo (právo hospodaření)	trvalý zábor [m ²]	dočasný zábor [m ²]	dočasný zábor - příjezd [m ²]
Košatka nad Odrou	1939	vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené)	48 087	96	Česká republika, Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	24 034	—	—
Košatka nad Odrou	2247	vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené)	3 266	96	Česká republika, Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	1 774	—	—
Košatka nad Odrou	2252	trvalý travní porost	2464	106	Prnková Taťána, č.p. 359, 74282 Jistebník	—	697	—
Košatka nad Odrou	2253	ostatní plocha (jiná plocha)	118	96	Česká republika, Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	—	118	—
Košatka nad Odrou	2255/2	trvalý travní porost	2 007	96	Česká republika, Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	—	2 007	—
Košatka nad Odrou	2287	vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené)	625	96	Česká republika, Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	625	—	—
Košatka nad Odrou	2290	trvalý travní porost	2243	578	Kantorová Jana Mgr., Luční 706, Stará Ves, 73923 Stará Ves nad Ondřejnicí	—	200	—
Košatka nad Odrou	2316	ostatní plocha (ostatní komunikace)	1242	1	Obec Stará Ves nad Ondřejnicí, Zámecká 1, Stará Ves, 73923 Stará Ves nad Ondřejnicí	—	1 242	—
Košatka nad Odrou	2322/2	trvalý travní porost	960	96	Česká republika, Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	—	960	—
Stará Ves nad Ondřejnicí	3471	ostatní plocha (ostatní komunikace)	1839	1	Obec Stará Ves nad Ondřejnicí, Zámecká 1, Stará Ves, 73923 Stará Ves nad Ondřejnicí	—	—	1 468
Stará Ves nad Ondřejnicí	3475	ostatní plocha (ostatní komunikace)	1068	1	Obec Stará Ves nad Ondřejnicí, Zámecká 1, Stará Ves, 73923 Stará Ves nad Ondřejnicí	—	—	1 068
Stará Ves nad Ondřejnicí	3478	trvalý travní porost	26809	1 228	Kantorová Jana Mgr., Luční 706, Stará Ves, 73923 Stará Ves nad Ondřejnicí	—	2 688	—
Stará Ves nad Ondřejnicí	3487	ostatní plocha (jiná plocha)	535	321	Česká republika, Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	—	56	—
Stará Ves nad Ondřejnicí	3490	vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené)	31191	321	Česká republika, Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	14 120	—	—
Proskovice	797/80	trvalý travní porost	3283	776	Česká republika, Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	1 454	—	—
SOUČET:						42 007	7 968	2 536

SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ POD OCHRANOU ZPF

katastrální území	parc. č.	druh pozemku (způsob využití)	velikost [m ²]	LV	vlastnické právo (právo hospodaření)	trvalý zábor [m ²]	dočasný zábor [m ²]
Košatka nad Odrou	2252	trvalý travní porost	2464	106	Prnková Taťána , č.p. 359, 74282 Jistebník	—	697
Košatka nad Odrou	2255/2	trvalý travní porost	2 007	96	Česká republika , Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	—	2 007
Košatka nad Odrou	2290	trvalý travní porost	2243	578	Kantorová Jana Mgr. , Luční 706, Stará Ves, 73923 Stará Ves nad Ondřejnicí	—	200
Košatka nad Odrou	2322/2	trvalý travní porost	960	96	Česká republika , Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	—	960
Stará Ves nad Ondřejnicí	3478	trvalý travní porost	26809	1 228	Kantorová Jana Mgr. , Luční 706, Stará Ves, 73923 Stará Ves nad Ondřejnicí	—	2 688
Proskovice	797/80	trvalý travní porost	3283	776	Česká republika , Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	1 454	—
SOUČET:						1 454	6 552

INVENTARIZACE DŘEVIN KE KÁCENÍ

Úsek	Číslo	Druh	Latinsky	Břeh	Průměr stromu (130 cm nad zemí) [cm]	Plocha keřů a stromků [m ²]	Obvod stromu (130 cm nad zemí) [cm]	odstranění pařezu	Poznámka	Parc. č.	Katastrální území
km 2,513- 2,523 Přechodový úsek	1A	Plocha keřů	-	PB	-	50	-	-		3490	Stará Ves n. Ond.
	2	Vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	PB	20	-	63	ano		3490	Stará Ves n. Ond.
	3	Líska obecná	<i>Corylus avellana</i>	LB	9x 5	-	9x 16	-		3490	Stará Ves n. Ond.
	4	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	LB	10	-	31	ano		3490	Stará Ves n. Ond.
	5B	Plocha keřů	-	LB	-	70	-	-		3490	Stará Ves n. Ond.
km 2,184 Odstranění betonového stupně	7	Vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	PB	15x 10	-	15x 31	-		3490	Stará Ves n. Ond.
	8	Lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	PB	8x 10	-	8x 31	-		3490	Stará Ves n. Ond.
	9	Vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	PB	5x 10	-	5x 31	-		3490	Stará Ves n. Ond.
	10	Lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	PB	5x 10	-	5x 31	-		3490	Stará Ves n. Ond.
	11	Vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	PB	3x 20	-	3x 63	-		3490	Stará Ves n. Ond.
	12	Vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	PB	30	-	94	-		3490	Stará Ves n. Ond.
	13	Vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	LB	2x 10	-	2x 31	-		3490	Stará Ves n. Ond.
	14	Vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	LB	3x 10	-	3x 31	-		3490	Stará Ves n. Ond.
	21	Vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	PB	4x 10	-	4x 31	-		1939	Košatka n. Odrou
	22	Vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	PB	3x 10	-	3x 31	-		1939	Košatka n. Odrou
	23	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excel.</i>	PB	10	-	31	ano		1939	Košatka n. Odrou
	24	Dub letní	<i>Quercus robur</i>	PB	20	-	63	ano		1939	Košatka n. Odrou
	25	Vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	PB	3x 20	-	3x 63	-		1939	Košatka n. Odrou
	26	Vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	PB	20	-	63	-		1939	Košatka n. Odrou
	37	Vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	LB	8x 10	-	8x 31	-		1939	Košatka n. Odrou
přejezd podél toku	45C	Plocha keřů	-	LB	-	170	-	-	50% pl. 340 Ø ≤10	1939	Košatka n. Odrou
	49E	Plocha keřů	-	PB	-	350	-	-		2316	Košatka n. Odrou
	50	Trnovník akát	<i>Robinia pseud.</i>	PB	30	-	94	ano		1939	Košatka n. Odrou
	51	Trnovník akát	<i>Robinia pseud.</i>	PB	40	-	126	ano		1939	Košatka n. Odrou
	52	Trnovník akát	<i>Robinia pseud.</i>	PB	40	-	126	ano		1939	Košatka n. Odrou
km 1,552 Práh	53F	Plocha keřů	-	PB	-	190	-	-		1939	Košatka n. Odrou
	54	Kalina obecná	<i>Viburnum opulus</i>	PB	-	4	-	-		1939	Košatka n. Odrou
	55	Vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	PB	5x 20	-	5x 63	-		1939	Košatka n. Odrou

Úsek	Číslo	Druh	Latinsky	Břeh	Průměr stromu (130 cm nad zemí) [cm]	Plocha keřů a stromků [m ²]	Obvod stromu (130 cm nad zemí) [cm]	odstranění pařezu	Poznámka	Parc. č.	Katastrální území
km 1,466 Práh	56	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	LB	40	-	126	-	suchý *	1939	Košatka n. Odrou
	57	Javor klen	<i>Acer pseudopl.</i>	LB	10	-	31	-		1939	Košatka n. Odrou
	58	Javor klen	<i>Acer pseudopl.</i>	LB	10	-	31	-		1939	Košatka n. Odrou
	59	Vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	LB	2x 20	-	2x 63	-		1939	Košatka n. Odrou
	77/1 G	Plocha keřů	-	LB	-	120	-	-	50% pl. 240 Ø ≤10	1939	Košatka n. Odrou
km 1,350 Práh	72	Javor klen	<i>Acer pseudopl.</i>	LB	30	-	94	-	*	1939	Košatka n. Odrou
	77/2 G	Pplocha keřů	-	LB	-	120	-	-	50% pl. 240 Ø ≤10	1939	Košatka n. Odrou
km 1,243 Práh	99/1 H	Plocha keřů	-	PB	-	90	-	-	50% pl. 180 Ø ≤10	2247	Košatka n. Odrou
km 1,157 Práh	80	Javor jasanol.	<i>Acer negundo</i>	PB	10	-	31	-		2247	Košatka n. Odrou
	81	Javor jasanol.	<i>Acer negundo</i>	PB	20	-	63	-		2247	Košatka n. Odrou
	82	Javor jasanol.	<i>Acer negundo</i>	PB	10	-	31	-		2247	Košatka n. Odrou
	99/2 H	Plocha keřů		PB		80		-	50% pl. 160 Ø ≤10	2247	Košatka n. Odrou

Poznámky:

- 1) dřeviny s označením „n“ x Ø – zmlazené pařezy
- 2) plochy keřů k mýcení – rozsah porostu je odečtený ze situačního výkresu, % udávají skutečnou plochu mýcených keřů
- 3) druh mýcených dřevin: krušina olšová, vrba, černý bez, svída krvavá, kalina obecná, líska obecná, jasan ztepilý, olše lepkavá, osika topol, javor klen

NÁHRADNÍ VÝSADBA

Náhradní výsadba je navržena na vhodných místech v rámci trvalého záboru stavby jako kompenzace za ekologickou újmu vzniklou pokácením dřevin a keřů. Druhá skladba je navržena na základě zastoupení dřevin a keřů v dané lokalitě resp. dle biologického průzkumu (*Mgr. Radim Kočvara, 12/2015*).

Celkem je k výsadbě navrženo 14 stromů a 8 keřových sazenic.

Pro výsadbu stromů bude použit výsadbový materiál: špičáky min. výšky 130 cm, pro výsadbu keřů sazenice o min. 3 prutech dlouhých min. 60 cm. Dále budou pro výsadbu použity řízky místní keřové vrby (vrba křehká), možno použít z pokácených dřevin. Vhodný termín pro výsadbu je od října do pol. listopadu.

Pro výsadbu nebudou využívány sazenice nejasného místa původu, přednostně bude použit školkařský materiál z příslušného fytogeografického okresu. V ideálním případě bude s předstihem vypěstován sadební materiál pocházející původem z území CHKO (semena, nálety, řízky).

Dřeviny a keře nebudou sazeny v řadě (alejově), ale ve skupinách (5-6) s nepravidelnými rozestupy. Vzdálenosti mezi stromy budou min. 8 m, mezi keři 3 m. Na vlhčí stanoviště budou vysazeny dřeviny měkkého a potočního luhu – olše lepkavá, topol černý, vrby a střemcha obecná, zbylá část dřevin bude vysazena na sušší stanoviště (výše od vodní hladiny).

Sadební jámy pro stromy budou o rozměrech 1x1x1 m, pro keře a řízky min. 0,6x0,6x0,6 m. Pro zásyp jam bude použita kulturní zemina z předchozích zemních prací. Půda kolem vysazených dřevin bude obohacena zralým kompostem a dobře udusána. Po obvodu kořenů bude zeminou vytvořen vyvýšený val, který bude bránit odtékání vody při zálivce.

Stromky a keře budou důkladně zality, cca 50 l k jedné dřevině a 25 l ke každé sazenici. Ke stromku bude zatlučen kůl proti hlavnímu směru větru sloužící pro správné držení a oporu stromu, kmen bude uvázán ke kůlu dvěma úvazky. Kmen stromu bude chráněn proti okusu zvěří polyetylenovou chráničkou případně rákosovou rohoží. Týden po výsadbě a po dalších 2 týdnech bude provedena další zálivka o stejném množství vody.

Následná rozvojová a udržovací péče, např. nahrazení uhynulých sazenic, výchovný řez, oprava ochrany proti okusu zvěří, zálivka bude ponechána ve správě investora stavby, Povodí Odry. s. p.

Tabulka dřevin náhradní výsadby:

místo výsadby	parc. č.	druh dřeviny
km 2,184 (odstranění bet. stupně) 6 sazenic	3490 (Stará Ves n. Ondřejnicí)	1x dub letní (<i>Quercus robur</i>)
		1x olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)
		2x vrba bílá (<i>Salix alba</i>)
		1x střemcha obecná (<i>Prunus padus</i>)
		1x kalina obecná (<i>Viburnum opulus</i>)
km 1,964 (odstranění bet. stupně) 6 sazenic	1939 (k. ú. Košatka n. Odrou)	2x olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)
		2x lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)
		1x brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>)
		1x svída krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>)
km 1,243 (odstranění prahu) 5 sazenic	2247 (k. ú. Košatka n. Odrou)	2x topol černý (<i>Populus nigra</i>)
		1x lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)
		2x líska obecná (<i>Corylus avellana</i>)
km 1,157 (odstranění prahu) 5 sazenic	2247 (k. ú. Košatka n. Odrou)	2x vrba bílá (<i>Salix alba</i>)
		1x třešň ptačí (<i>Sorbus aucuparia</i>)
		2x kalina obecná (<i>Viburnum opulus</i>)

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

dle §110 zákona č. 183/2006 Sb.

Návrh plánu kontrolních prohlídek je následující:

- 1x v průběhu realizace přechodového úseku
- Závěrečná prohlídka – kolaudace stavby

Zpracoval: Mgr. Maryla Chobot
V Ostravě, březen 2025

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE

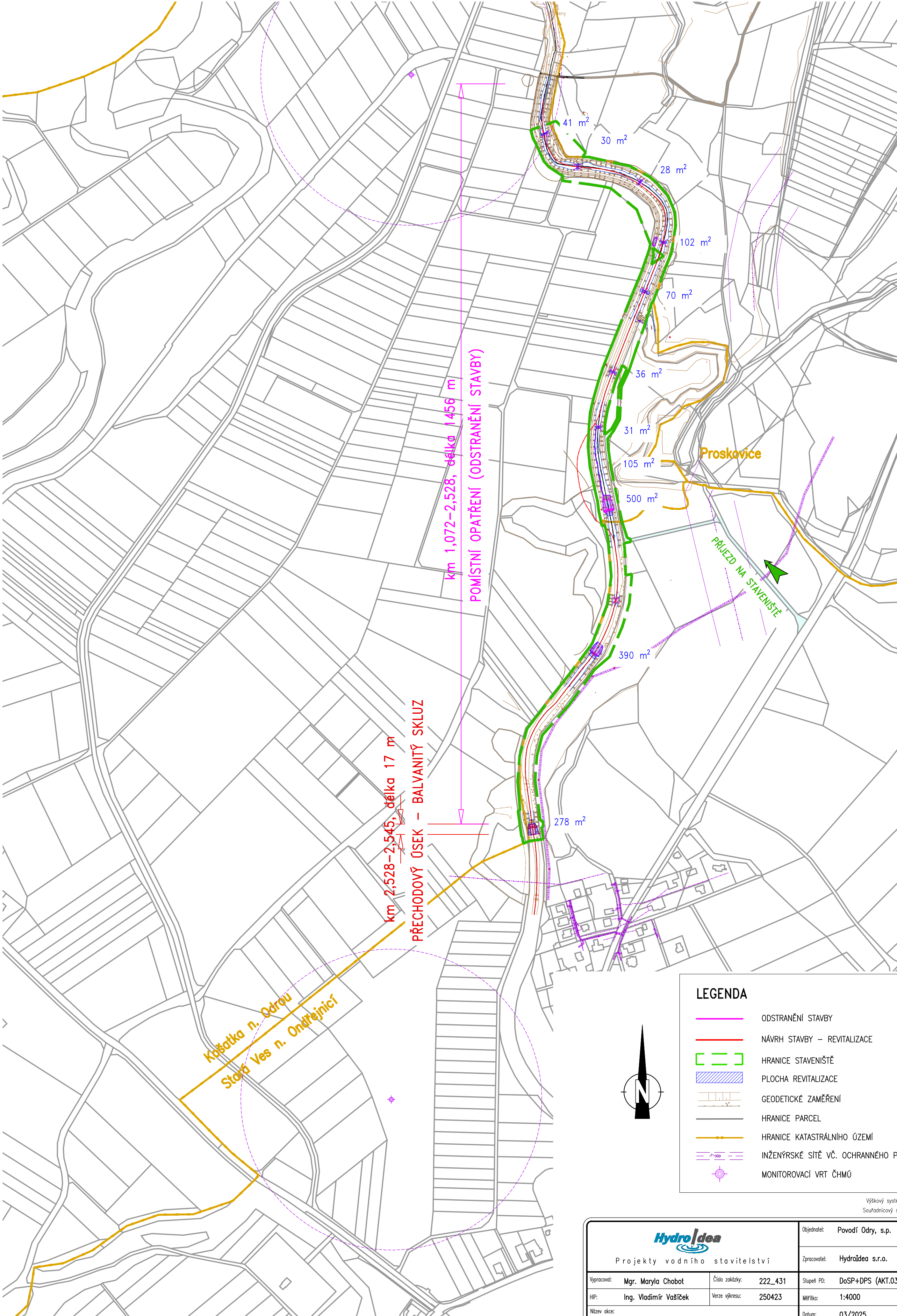
POMÍSTNÍ OPATŘENÍ, km 1,157-2,528	km	X	Y
odstranění prahu	1,157	1110855.13	478726.61
odstranění prahu	1,243	1110909.50	478670.10
odstranění prahu	1,350	1110935.91	478566.66
odstranění prahu	1,466	1111035.24	478527.48
odstranění prahu	1,552	1111116.26	478557.96
odstranění prahu	1,697	1111250.23	478611.49
odstranění prahu	1,790	1111342.19	478635.60
odstranění betonového stupně	1,964	1111480.58	478618.09
odstranění balvanitého skluzu (legislativní)	2,112	1111630.05	478606.82
odstranění betonového stupně	2,204	1111716.90	478641.87
PŘECHODOVÝ ÚSEK, km 2,513-2,523		X	Y
balvanitý skluz	1,545	1112019.10	478743.37
		1112002.61	478745.82

Pomístní opatření a přechodový úsek

profil	Km	Vzdálenost mezi profily	Výkopy vodotečí		zához (200-500 kg)		kameny na štět (500-1000 kg)		lom. kámen fr. 32-125		Zatrávnění svahu (tl. 0,1 m)		Zásypy		Dř. kulatina Ø 200 mm	Dř. kulatina Ø 300 mm
		[m]	[m ²]	[m ³]	[m ²]	[m ³]	[m ²]	[m ³]	[m ²]	[m ³]	[bm]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[bm]	[bm]
	2,5280		8,34		4,00				2,20		-	-	-	-	-	-
4	2,5330	5,00	8,34	41,70	5,42	23,55	7,20	18,00	2,20	11,00	-	-	-	-	12,00	59
3a	2,5450	12,00	13,87	133,26		32,52	7,20	86,40	2,08	25,68	-	-	-	-	-	-
	2,186		-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-
21	2,2000	14,00	-	-	-	-	-	-	-	-	6,84	47,88	4,68	32,76	-	-
	2,2040	4,00	1,71	-	-	-	-	-	-	-	10,47	34,62	4,68	18,72	-	-
20a	2,2060	2,00	1,71	3,42	-	-	-	-	-	-	10,47	20,94	14,90	19,58	-	-
	1,9460				-	-	-	-	-	-	10,00		6,00		-	-
	1,9620	16,00	7,93		-	-	-	-	-	-	10,00	160,00	6,00	96,00	-	-
34a	1,9640	2,00	7,93	15,86	-	-	-	-	-	-	13,40	23,40	12,04	18,04	-	-
SOUČET:				194		56		104		37		287		185	12	59


Odstranění stávajících konstrukcí

Objekt	Výkopy na suchu (kulturní zemina)	dřevo	železo-beton	dlažba do betonu (tl. 0,2+0,2 m)	lomový kámen (200-1000 kg)
	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]
práh z dřevěné kulatiny (7 ks)	-	5	-	-	56
betonový stupeň	-	-	68,3	83,04	36
podélné opevnění (původní koryto)	-	-	-	-	28
přechodový úsek	-	-	-	23	-
zemní val (ochranná hráz)	28,7	-	-	-	-
SOUČET:	28,7	5	68	106	120



LEGENDA

- ODSTRANĚNÍ STAVBY
- NÁVRH STAVBY – REVITALIZACE
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- PLOCHA REVITALIZACE
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- HRANICE PARCEL
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VČ. OCHRANNÉHO PÁSMU
- MONITOROVACÍ VRT ČHMÚ

 Projekty vodního stavitelství		Objednatel: Povodí Odry, s.p.	
Vpracoval: Mgr. Maryla Chobot		Zpracovatel: Hydroidea s.r.o.	
HIP: Ing. Vladimír Vašíček	Číslo zakázky: 222_431	Stupeň PD: DoSP+DPS (AKT.03/2025)	
Název akce: Revitalizace Ondřejnice, km 0,000–2,500, stavba č. 4694	Verze výkresu: 250423	Měřítko: 1:4000	
Příloha: Situace revitalizovaných ploch		Datum: 03/2025	
		Číslo přílohy: --	Paré: --

Vaše značka: POD/1900/2023/4696
Ze dne: 30.1.2023
Č. j.: SMO/731221/23/OŽP/Str
Sp. zn.: S-SMO/058564/23/OŽP/10

Povodí Odry, státní podnik
Varenská 3101/49
702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
IČ 70890021

Vyřizuje: Bc. Luděk Strejček
Telefon: 599 443 296
E-mail: ludek.strejcek@ostrava.cz

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY
Toto rozhodnutí
nabylo právní moci
dnem 4.1.2024

Datum: 29.11.2023





Rozhodnutí č. 1002/23/VH

o společném povolení, kterým se schvaluje stavební záměr stavby vodního díla a o povolení odstranění stavby vodního díla

Výroková část:

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 106 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

- A) a dle § 94j odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a jako příslušný speciální stavební úřad dle § 15 odst. 5 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 15 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, po provedeném řízení dle § 94j - § 94p zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 115 odst.1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

vydává

společné povolení, kterým se stavebníkovi, kterým je právní subjekt Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ 70890021 (dále jen „stavebník“), schvaluje stavební záměr změny dokončené stavby vodního díla „**Revitalizace Ondřejnice, km 0,000 – 2,500, stavba č. 4694**“ dle § 94p odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle projednané a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval právní subjekt HydroIdea s.r.o., Veleslavínova 1022/4, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ 02929368 a autorizoval Ing. Jerzy Nowak, č. autorizace ČKAIT 1102445, v červenci 2022.

Druh a účel stavby:

jedná se o úpravu vodního toku Ondřejnice v k.ú. Košatka nad Odrou, Stará Ves nad Ondřejnicí a Proskovice do přírodě blízkého stavu. Stavba bude rozdělena na tyto úseky:

km 1,072 – 1,472 Úprava koryta v obloucích

km 1,472 – 1,760 Pomístní opatření

km 1,760 – 2,011 Revitalizace koryta

km 2,528 – 2,545 Přechodový úsek

Katastrální území, parcelní čísla a druh pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umísťuje a povoluje:

1939 (vodní plocha), 2237 (ostatní plocha), 2246 (trvalý travní porost), 2247 (vodní plocha), 2252 (trvalý travní porost), 2253 (ostatní plocha), 2255 (trvalý travní porost), 2271 (trvalý travní porost), 2272/1 (ostatní plocha), 2272/3 (ostatní plocha), 2273/2 (trvalý travní porost), 2276 (vodní plocha), 2287 (vodní plocha), 2290 (trvalý travní porost), 2316 (ostatní plocha), 2322 (trvalý travní porost) v k.ú. Košatka nad Odrou, parc. č. 3471 (ostatní plocha), 3475 (ostatní plocha), 3478 (trvalý travní porost), 3487 (ostatní plocha), 3490 (vodní plocha), v k.ú. Stará Ves nad Ondřejnicí, kraji Moravskoslezském.

Popis prostorového řešení stavby:

km 1,072 – 1,472 Úprava koryta v obloucích

Bude realizována změna příčného profilu a konfigurace terénu v úseku, kde koryto řeky tvoří 2 oblouky, levý a pravý, oba v úhlu cca 90°. Oba oblouky budou upraveny totožným způsobem. Na konkávním břehu bude respektována stávající břehová hrana i strmý břeh. Podél paty konkávního svahu bude pomístně provedeno prohloubení dna tak, aby při běžném průtoku dosahovala hloubka vody alespoň 1,0 m, a do těchto tůň budou umístěny částečně okleštěné kmeny stromů, včetně kořenového balu a zatíženy těžkým kamenným záhozem. Konvexní břehy budou odtěženy včetně ochranných hrází do vzdálenosti 20-35 m od osy toku, kde budou vytvořeny nové břehové hrany.

V každém oblouku bude realizována tůň o šířce 1,5-2,0 m, délce cca 150 m a finální hloubce 1,0 m pod úroveň teoretické nivelety. Do každého konkávního úseku bude vloženo 6–7 stromů různých průměrů. V místě kořenového balu a koruny stromů bude tůň prohloubena o 0,5 m a do vytvořené prohlubně vleže, šikmo po proudu, osadí kmen. Prohlubně budou následně zasypány původním výkopkem. Každý kmen bude ukotven záhozem z lomového kamene o hmotnosti 200-500 kg, předpokládaný objem bude 3 m³ na jeden kmen.

Podél levého břehu koryta na spodním konci úprav, v úseku km 1,072-1,108, bude v patě svahu realizován oživený zához. Zához bude proveden z lomového kamene o hmotnosti 200-500 kg, do výšky 1,0 m, ve sklonu 1:1,5. Líc záhozu bude mírně urovňán a částečně přesypán kulturní zeminou. Do mezer budou osazeny řízký místní keřové vrby.

Konvexní břeh bude ve výšce 0,6-1,0 m nad úrovní teoretické nivelety upraven ve sklonu 1:10-1:20, napojení na stávající terén bude ve sklonu 1:5. Výsledný objem zemních prací pro každý upravený úsek bude odpovídat dokumentaci.

Pomístní opatření v úseku km 1,475 – 1,760

V km 1,593 bude realizován na pravém břehu brod v místě vyústění VT Jarkovský potok (IDVT 10286010). Brod bude proveden v šířce 3 m s nájezdy ve sklonu 1:5. Celková délka bude 10,7 m. Konstrukce bude provedena z kamenné rovnaniny v tl. 0,4 m, po obvodu bude proveden stabilizační pás o šířce 0,4 m z rovnaniny, do hloubky 0,6 m. Líc kamene bude pečlivě urovňán, větší mezery budou vyklínovány, povrch bude přesypán šterkem fr. 0-32.

Revitalizace koryta v km 1,760 – 2,011

V úseku bude realizováno rozvolnění stávající přímé trasy toku a vytvoření mírného oblouku do levého břehu. Původní koryto bude zčásti zasypáno a zčásti v něm bude vytvořena tůň s propojením do řeky.

V úseku km 1,760 – 2,011 vznikne zcela nové koryto, s osou odsazenou od dnešního až o 40 m. Nové koryto bude mít proměnlivou šířku ve dně v rozmezí 8-16 m, v širokých pasážích budou do dna rozmístěny samostatné kamenné balvany (za účelem vytvoření proudových stínů). Ve dně podél konkávního břehu bude provedena kyneta s proměnlivou hloubkou 0,2-0,4 a šířkou 3-5 m. Dno nového koryta bude překryto vrstvou říčního šterku cca 5-10 cm. Bude využit materiál z prohrádky tůň v úseku úprav km 1,072 – 1,475, původního koryta a v místech odstranění spádových objektů.

Konkávní břeh bude proveden ve sklonu 1:1 a bude ponechán bez opevnění. Na konvexní straně bude spodní část svahu provedena ve sklonu 1:1,5 a výše. Nad hladinou bude proveden mírnější svah ve sklonu 1:2-1:5, tak aby mezi novým a původním korytem vznikl zemní pilíř s korunou o šířce cca 10 m. V místě napojení tůň na stávající koryto vznikne široké řečiště s mělkou vodou.

Před odklonem osy toku do levého břehu bude stávající koryto zasypáno v délce cca 50 m (ve dně). Zásyp bude proveden pečlivě a zhutněn, protože zčásti budou plnit funkci konkávního (namáhaného) břehu.

Po převedení vody do nového koryta bude v horní části provedena dočasná hrázka o šířce základny 2 m. Zemní práce budou postupovat od stávajícího betonového stupně ve směru proti proudu, násypy budou zhutněny.

V místě odklonu trasy do nového koryta bude podél konkávního břehu provedena tůň o šířce dna 2,5 m, délce 35 m a finální hloubce 1,0 m pod úrovní teoretické nivelety. Do tůň budou vloženy 2-3 stromy a kotveny kamenným záhozem.

V původním korytě bude na délce cca 100 m zřízena tůň s hladinou propojenou s vodním tokem níže po proudu. Dno původního koryta bude prohloubeno o 0,3-1,3 m oproti nynějšímu stavu. Ve dně bude vytvořena kyneta s nepravidelnou šířkou dna 2-5 m. Stávající břeh bude ponechán bez zásahu, případně dle potřeby vhodně dosypán, aby bylo dosaženo pohledové členitosti terénu. Do koncové části tůň budou vloženy 2-3 kmeny stromů menšího průměru, případně budou použity silnější větve z kácených dřevin. Kmeny nebudou nijak kotveny, koruna a kořenový bal budou částečně okleštěny.

Přechodový úsek – opevnění dna v km 2,528 – 2,545

Účelem předmětného opatření je zajistit napojení revitalizovaného koryta Ondřejnice se soustavnou úpravou koryta výše proti proudu.

Bude provedena realizace balvanitého skluzu v délce 13,5 m a šířce 7,6-8,3 m. Bude provedena konstrukce v tl. 0,8 m, podélný sklon bude 1:20. Kameny o hmotnosti 500-1000 kg budou loženy na štět do dna v šachovnicovém schéma, bez průběžných spár. Výška kamenů bude 0,8-1,2 m, výšková diference kamenů v ploše bude 0,3-0,4 m. Případné větší mezery mezi kameny tvořící štět budou „vyklínovány“ kameny o hmotnosti cca 200 kg. Líc skluzu bude profilován do tvaru misky pro soustředění nižších průtoků do osy koryta. Podloží tělesa skluzu bude tvořeno filtrační vrstvou z drceného kameniva fr 32-125, v tloušťce 0,3 m.

Koncový úsek skluzu bude stabilizován dvojitým dřevěným prahem. Práh bude složen z 3 kulatin o průměru 0,3 m uložených na sebe (hl. 0,9 m). Kulatiny o délce 3 x 9,6 m a 3 x 9,9 m budou zavázány do svahů v délce 1,0 m a stabilizovány těžkým kamenným záhozem o hm. 200-500 kg. Vzdálenost dřevěných prahů bude 2,0 m. Každý práh bude stabilizován 3 dřevěnými pilotami zaraženými do země, z kulatiny o průměru 0,2 m a délce 2,0 m. Vzdálenost pilot bude 3,0 m od osy toku.

Pod dřevěnými prahy bude v délce 3-4 m realizován kamenný zához do dna, půdorysně ve tvaru podkovy. Tloušťka konstrukce bude 0,8 m, hmotnost 200-500 kg, podloží záhozu bude tvořit filtrační vrstva tl. 0,3 m. Celková délka skluzu vč. opevnění dna bude 16,5 m.

Stávající opevnění kamennou dlažbou do betonu bude v horní části v délce 10,5 m vyčištěno a opraveno. Níže po proudu bude proveden kamenný zához o hmotnosti 200-500 kg ve sklonu 1:1,5. Rozhraní dlažby a záhozu bude stabilizováno kamenným prahem ve svahu v šířce 0,4 m a tl. konstrukce 0,6 m. Opevnění se bude snižovat od úrovně stávajícího opevnění směrem po proudu do výšky 1,0 m. Líc záhozu bude urovnán.

Podrobný popis změny dokončené stavby vodního díla obsahuje projektová dokumentace, ověřená v tomto řízení, která je nedílnou součástí spisového materiálu odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.



Umístění stavby na pozemku:

Změna dokončené stavby se umísťuje na výše uvedeném pozemku tak, jak je zakresleno ve výkresech, které vypracoval právní subjekt Hydroldea s.r.o., Veleslavínova 1022/4, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ 02929368 a autorizoval Ing. Jerzy Nowak, č. autorizace ČKAIT 1102445, v červenci 2022:

„Katastrální situační výkres“	č. výkresu C.2	měřítko 1:1000
„Koordinační situační výkres“	č. výkresu C.3	měřítko 1:1000

Vymezení území dotčeného vlivu stavby:

odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy vymezil území dotčené vlivem stavby v rozsahu stavbou dotčených pozemků revitalizace vodního toku Ondřejnice parc. č. 1939, 2237, 2246, 2247, 2252, 2253, 2255, 2271, 2272/1, 2272/3, 2273/2, 2276, 2287, 2290, 2316, 2322 v k.ú. Košatka nad Odrou, parc. č. 3471, 3475, 3478, 3487, 3490, v k.ú. Stará Ves nad Ondřejnicí, kraji Moravskoslezském.

A dále vymezil území dočasně dotčené vlivem stavby, kde bude umístěno zařízení staveniště na parc. č. 797/8, v k.ú. Proskovice, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

Určení polohy změny dokončené stavby vodního díla:

km 1,072 – 1,472 Úprava koryta v obloucích

začátek:

X = 1 110 771, 68 Y = 478 724, 94

konec:

X = 1 110 911, 05 Y = 478 653, 16

km 1,472 – 1,760 Pomístní opatření

začátek:

X = 1 111 039, 85 Y = 478 525, 98

konec:

X = 1 111 309, 78 Y = 478 638, 93

km 1,760 – 2,011 Revitalizace koryta

začátek:

X = 1 111 309, 78 Y = 478 638, 93

konec:

X = 1 111 533, 00 Y = 478 618, 91

km 2,528 – 2,545 Přechodový úsek

začátek:

X = 1 112 002, 61 Y = 478 745, 82

konec:

X = 1 112 019, 10 Y = 478 743, 37

Toto rozhodnutí je v souladu s ust. § 15 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 94p odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním

plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů vydáváno za předpokladu splnění těchto podmínek:

Podmínky pro umístění změny dokončené stavby vodního díla:

Změna dokončené stavby se umísťuje na pozemcích parc.č. 1939, 2237, 2246, 2247, 2252, 2253, 2255, 2271, 2272/1, 2272/3, 2273/2, 2276, 2287, 2290, 2316, 2322 v k.ú. Košatka nad Odrou, parc. č. 3471, 3475, 3478, 3487, 3490, v k.ú. Stará Ves nad Ondřejnicí, kraji Moravskoslezském.

A dále se umísťuje území dočasně dotčené vlivem stavby, kde bude umístěno zařízení staveniště na parc. č. 797/8, v k.ú. Proskovice, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

Podrobnosti umístění stavby jsou patrný z výkresů „Katastrální situační výkres“, č. výkresu C.2, měřítko 1:1000; „Koordináční situační výkres“, č. výkresu C.3, měřítko 1:1000, které vypracoval právní subjekt HydroÍdea s.r.o., Veleslavínova 1022/4, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ 02929368 a autorizoval Ing. Jerzy Nowak, č. autorizace ČKAIT 1102445, v červenci 2022.

Podmínky pro provedení změny dokončené stavby vodního díla:

1. Změna dokončené stavby vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace s případnými změnami, které vyplývají z tohoto rozhodnutí. Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
2. Před zahájením stavebních prací zajistí stavebník vytýčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
3. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.
4. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení oznámí stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zhotovitele stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
5. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
6. Na stavbě bude umístěn štítek „stavba povolena“, na němž bude uvedeno označení stavby a jejího stavebníka, způsob provádění stavby (dodavatelsky), který orgán a kdy stavbu povolil a termín dokončení stavby.
7. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
8. Změna dokončené stavby vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. října 2025.
9. Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
10. Pro období realizace stavby, kdy hrozi únik závadných látek do vod povrchových, bude zpracován plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) ve smyslu § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předložen ke schválení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. Havarijní plán se schvaluje uživateli závadných látek, za kterého se považuje každý, kdo s nimi zachází, tj. kdo je těží, skladuje, zpracovává, dopravuje nebo jinak s nimi nakládá. Stavební práce mohou být zahájeny až po nabytí právní moci rozhodnutí o schválení havarijního plánu.



11. Pro období realizace stavby bude zpracován povodňový plán ve smyslu § 71 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, který bude před zahájením stavebních prací předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
12. V průběhu realizace stavby nebude prováděno na staveništi nebo ve vodním toku a v jeho blízkosti mytí stavebních strojů a mechanismů či jejich součástí.
13. V průběhu realizace stavby bude zajištěno, aby nedošlo k úniku pohonných hmot a ropných látek do prostředí, zejména pak do vodních toků. Zajištění bude provedeno odstávkou vozidel a příslušné stavební techniky na zabezpečené plochy a jejich pravidelnou kontrolou.
14. Zemina a jiný stavební materiál nebude ukládána do průtočného profilu vodního toku a do míst, ze kterých by mohl být splaven do koryta vodního toku.
15. Po ukončení pracovní směny musí stavební stroje opustit koryto vodního toku.
16. Po ukončení stavebních prací bude staveniště vyklizeno. Dotčený vodní tok bude protokolárně předán správci vodního toku. Protokol o předání bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu s žádostí o kolaudační souhlas.
17. V rámci žádosti o kolaudační souhlas pro změnu dokončené stavby vodního díla budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
18. Během realizace stavby budou dřeviny nacházející se v blízkosti stavby chráněny před poškozením a ničením v nadzemní i podzemní části (bude dodržena norma ČSN 83 9061 – technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).
19. Stavební činnost při realizaci stavby bude probíhat pouze v době denní od 6.00 do 22.00, z důvodu ochrany obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
20. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu bude zásypový materiál řádně zhutněn.
21. Při provádění stavebních prací budou hluk a prašnost eliminovány na co nejnížší míru. Při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrytování, skrápění).
22. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do nezávadného stavu a protokolárně předány vlastníkům. Protokol o předání bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu s žádostí o kolaudační souhlas pro změnu dokončené stavby vodního díla.
23. Technologie stavebních prací, postup a organizace výstavby a bezpečnostní a kontrolní opatření při výstavbě musí být zvoleny a prováděny v takovém rozsahu a struktuře, aby byly vyloučeny veškeré negativní účinky a dopady na bezpečnost, zdraví a život lidí na staveništi i okolí a na bezpečnost a plynulost budoucího provozu vodního díla.
24. Silniční a chodníkové těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Žadatel je povinen provádět čištění komunikací a veřejného prostranství na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.

25. Během realizace stavby bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům ke stávajícím nemovitostem v předmětném území, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
26. V ochranném pásmu vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu nebude pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit jejich provoz.
27. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci, a to i v případě, že nedojde k bezprostřednímu poruše či přerušení dodávky.
28. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytyčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
29. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní energetické vedení, komunikační vedení, telekomunikační vedení, trakční kabelové vedení, vedení veřejného osvětlení a plynárenské a topárenské zařízení je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
30. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytyčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
31. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského a topárenského zařízení min. 7 dnů předem a u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem).
32. Kabely energetického vedení, komunikačního vedení, telekomunikačního vedení, trakční kabelového vedení a vedení veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před provedením (např. uložením do korytek) nebo poškozením.
33. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
34. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního komunikačního a telekomunikačního vedení a ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, energetického zařízení, trakčního kabelového zařízení a ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
35. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
36. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
37. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu s žádostí o kolaudační souhlas.

38. Minimálně 10 dnů před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
39. Minimálně 5 dnů před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení právnímu subjektu Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky. Rovněž stavebník prokazatelně oznámí ukončení stavebních prací.
40. Ve smyslu ustanovení § 94p odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze výstavby předmětné stavby vodního díla:
- Fáze výstavby před napojením nového koryta na stávající tok
 - Fáze výstavby během realizace úpravy v obloucích

V případě, že výše uvedené fáze budou prováděny etapovitě, bude ve výše uvedeném termínu oznámena odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy každá etapa samostatně.

Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena v době jeho platnosti. Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

- B) a jako příslušný speciální stavební úřad dle § 15 odst. 5 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 15 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 109 - § 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

povoluje

stavebníkovi, kterým je Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ 70890021, odstranění stavby vodního díla v rámci stavby „**Revitalizace Ondřejnice, km 0,000 – 2,500, stavba č. 4694**“ dle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 128 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle předložené dokumentace bouracích prací, kterou vypracoval právní subjekt HydroÍdea s.r.o., Velešlavínova 1022/4, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ 02929368 a autorizoval Ing. Jerzy Nowak, č. autorizace ČKAIT 1102445, v červenci 2022.

Předložená dokumentace bouracích prací řeší:

odstranění příčných a podélných stabilizačních objektů v korytě, a části ochranných hrází podél břehů toku.

Budou odstraněny prahy z dřevěné kulatiny:

- práh v km 1,157
- práh v km 1,243
- práh v km 1,350
- práh v km 1,466
- práh v km 1,552
- práh v km 1,697
- práh v km 1,790

Prahy o průměrné délce 10 m budou z toku fyzicky odstraněny včetně opevnění paty svahů a dna v „nadjezí“ kamenným záhozem.

Betonové stupně

- betonový stupeň v km 1,964 vč. odběrného objektu
- betonový stupeň v km 2,204

Betonový stupeň v km 1,964 bude zasypán zeminou v mocnosti cca 2 m, jako součást zásypu původního koryta. Ve vývaru bude odstraněno opevnění dna a paty svahu kamenným záhozem. Dále bude odstraněn odběrný objekt s dřevěnými hradítky pro rybník na pravém břehu.

Betonový stupeň v km 2,204 bude rozebrán včetně opevnění podjezí kamennou dlažbou do betonu, v km 2,184 – 2,204. Ve vývaru a nadjezí bude odstraněno opevnění dna a paty svahu kamenným záhozem.

Balvanitý skluz

V km 2,112 bude odstraněn balvanitý skluz v majetku správce toku, který je z větší části rozplavený. Objekt by měl být ponechán přirozenému vývoji.

Podélné opevnění paty svahu kamenným záhozem

Podélné opevnění v majetku správce vodního toku v km 1,480 – 2,365 (dle TPE) bude rozebráno a opětovně použito v rámci revitalizace vodního toku.

Ochranné hráze

Ochranné zemní hráze podél břehových hran v km 0,921 – 2,030 (dle TPE) budou odstraněny v rámci stavebních úprav – posunu břehových hran.

Určení polohy odstraňované stavby vodního díla:

ochranná hráz (PB):	X = 1 110 775,17	Y = 478 708,84
ochranná hráz (LB):	X = 1 110 896,95	Y = 478 660,73
práh v km 1,157:	X = 1 110 935,91	Y = 478 566,66
práh v km 1,243:	X = 1 111 035,24	Y = 478 527,48
práh v km 1,350:	X = 1 110 935,91	Y = 478 566,66
práh v km 1,466:	X = 1 111 250,23	Y = 478 611,49
práh v km 1,552:	X = 1 111 116,26	Y = 478 557,96
práh v km 1,697:	X = 1 111 250,23	Y = 478 611,49
ochranná hráz (LB):	X = 1 111 464,91	Y = 478 632,46
práh v km 1,790:	X = 1 111 342,19	Y = 478 635,60
betonový stupeň v km 1,964:	X = 1 111 480,58	Y = 478 618,09
balvanitý skluz v km 2,112:	X = 1 111 630,05	Y = 478 606,82
betonový stupeň v km 2,204:	X = 1 111 716,90	Y = 478 641,87

Odstranění stavby vodního díla bude realizováno na pozemcích parc.č. 1939, 2237, 2246, 2247, 2252, 2253, 2255, 2271, 2272/1, 2272/3, 2273/2, 2276, 2287, 2290, 2316, 2322 v k.ú. Košatka nad Odrou, parc. č. 3471, 3475, 3478, 3487, 3490, v k.ú. Stará Ves nad Ondřejnicí, kraji Moravskoslezském.

A dále bude vymezeno území dočasně dotčené vlivem stavby, kde bude umístěno zařízení staveniště na parc. č. 797/8, v k.ú. Proskovice, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

Toto povolení je v souladu s § 130 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a § 18o odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního

rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydáváno za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Odstranění stavby bude provedeno podle předložené projektové dokumentace bouracích prací, a s případnými změnami, které vyplývají z tohoto rozhodnutí. Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit zdejším odborem.
2. Technologie bouracích prací, jejich postup a organizace a bezpečnostní a kontrolní opatření musí být zvoleny a prováděny v takovém rozsahu a struktuře, aby byly vyloučeny veškeré negativní účinky a dopady na bezpečnost, zdraví a život lidí na staveništi i okolí.
3. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení oznámí žadatel odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zhotovitele stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
4. Žadatel povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
5. Stavba vodního díla bude odstraněna do 31. října 2024.
6. Veškerá manipulace s vodám závadnými látkami při odstranění stavby musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
7. V rámci ohlášení o ukončení bouracích prací budou předloženy veškeré doklady dokazující, že s odpady vzniklými během odstraňování stavby vodního díla bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č.541/2020 Sb., o odpadech, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
8. Během realizace bouracích prací budou dřeviny nacházející se v blízkosti stavby chráněny před poškozením a ničením v nadzemní i podzemní části (bude dodržena norma ČSN 83 9061 – technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).
9. Pro období realizace stavby, kdy hrozí únik závadných látek do vod povrchových, bude zpracován plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) ve smyslu § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předložen ke schválení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. Havarijní plán se schvaluje uživateli závadných látek, za kterého se považuje každý, kdo s nimi zachází, tj. kdo je těží, skladuje, zpracovává, dopravuje nebo jinak s nimi nakládá. Stavební práce mohou být zahájeny až po nabytí právní moci rozhodnutí o schválení havarijního plánu.
10. Pro období realizace stavby bude zpracován povodňový plán ve smyslu § 71 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, který bude před zahájením stavebních prací předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
11. Stavební činnost při odstraňování stavby bude probíhat pouze v době denní od 6.00 do 22.00 hodin, z důvodu ochrany obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
12. Během provádění bouracích prací budou výkopy ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu bude zásypový materiál řádně zhutněn.
13. Při provádění bouracích prací budou hluk a prašnost eliminovány na co nejnížší míru. Při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrývání, skrápění).

14. Veškeré pozemky a stavby dotčené bouracími pracemi budou po ukončení bouracích prací uvedeny do nezávadného stavu a protokolárně předány vlastníkům. Protokol o předání bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy v rámci ohlášení o ukončení prací na odstranění stavby vodního díla.
15. Technologie bouracích prací, postup a organizace výstavby a bezpečnostní a kontrolní opatření při výstavbě musí být zvoleny a prováděny v takovém rozsahu a struktuře, aby byly vyloučeny veškeré negativní účinky a dopady na bezpečnost, zdraví a život lidí na staveništi i okolí.
16. Silniční a chodníkové těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Žadatel je povinen provádět čištění komunikací a veřejného prostranství na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.
17. Během realizace bouracích prací bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům ke stávajícím nemovitostem v předmětném území, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
18. V ochranném pásmu vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu nebude pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit jejich provoz.
19. Realizací bouracích prací nebude ohrožena funkce vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu a nebude zhoršen přístup k objektům na síti. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet v zájmovém území budou volně přístupné po celou dobu provádění bouracích prací.
20. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci, a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušení dodávky.
21. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením bouracích prací vytýčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
22. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní energetické vedení, komunikační vedení, telekomunikační vedení, trakční kabelové vedení, vedení veřejného osvětlení a plynárenské a teplárenské zařízení je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
23. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytýčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
24. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského a teplárenského zařízení min. 7 dnů předem a u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem).
25. Kabely energetického vedení, komunikačního vedení, telekomunikačního vedení, trakční kabelového vedení a vedení veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením do korýtek) nebo poškozením.
26. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.

27. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního komunikačního a telekomunikačního vedení a ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, energetického zařízení, trakčního kabelového zařízení a ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení **nebudou** používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
28. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
29. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
30. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy v rámci ohlášení o ukončení prací na odstranění stavby vodního díla.
31. Minimálně 10 dnů před zahájením bouracích prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
32. Minimálně 5 dnů před zahájením bouracích prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení právnímu subjektu Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky. Rovněž stavebník prokazatelně oznámí ukončení bouracích prací.
33. Ukončení bouracích prací stavby vodního díla bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámeno do 14 dnů od dokončení a současně bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předána dokumentace stavby pro účely evidence a archivování.
34. Ve smyslu ustanovení § 18o odst. 2 písm. e) vyhlášky č.503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze bouracích prací stavby vodního díla:
 - Fáze bouracích prací po provedení odbourání ochranných hrází, prahů, betonových stupňů a balvanitých skluzů
 - Fáze výstavby po dokončení bouracích prací

Odůvodnění:

Na základě žádosti žadatele, kterým je Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ 70890021, bylo zahájeno vodoprávní řízení o vydání společného povolení pro změnu dokončené stavby vodního díla „**Revitalizace Ondřejnice, km 0,000 – 2,500, stavba č. 4694**“ dle § 94p zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a o povolení odstranění stavby vodního díla v rámci výše uvedené dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 128 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti zjistil, že řízení o vydání společného povolení pro změnu dokončené stavby vodního díla a o povolení odstranění stavby vodního díla spolu věcně souvisejí a týkají se týchž účastníků, proto usnesením č.524/23/VH vedeným pod č.j. SMO/332413/23/OŽP/Str, sp.zn. S-SMO/058564/23/OŽP/4, rozhodl v souladu s § 115 odst. 1 zákona

č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 140 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, o spojení těchto vodoprávních řízení.

Současně s usnesením vyrozuměl odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy účastníky řízení dopisem vedeným pod č.j. SMO/332568/23/OŽP/Str, sp.zn. S-SMO/058564/23/OŽP/5, v souladu s § 76 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, o spojení obou řízení.

Oznámením ze dne 31. července 2023 vedeným pod č.j. SMO/455804/23/OŽP/Str, sp.zn. S-SMO/058564/23/OŽP/6 oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zahájení řízení ve výše uvedené věci a stanovil účastníkům řízení o povolení k nakládání s vodami v souladu s ust. § 115 odst. 8 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek, popř. důkazů a účastníkům řízení o vydání společného povolení stanovil v souladu s ust. § 94m odst. 3 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů v řízení. Zároveň upozornil, že k později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Ve smyslu ust. § 94m odst. 3 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stejnou lhůtu dotčeným orgánům k uplatnění závazných stanovisek. Zároveň upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům nebude přihlédnuto.

V řízení o povolení odstranění stavby vodního díla měli účastníci řízení dle § 36 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, možnost navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do doby vydání rozhodnutí.

Ve smyslu § 94m odst. 3 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy upustil od ohledání na místě a ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru.

V rámci řízení bylo doloženo následující:

Vyjádření a souhlasy dotčených orgánů:

- Koordinované závazné stanovisko a vyjádření č.1929/2022, které vydal MMO, odbor územního plánování a stavebního řádu dne 25. října 2022, č.j. SMO/718383/22/ÚPaSŘ/Kol, sp.zn. S-SMO/649139/22/ÚPaSŘ/8 a které obsahuje závazné stanovisko a vyjádření odboru ochrany životního prostředí ze dne 24. října 2022; závazné stanovisko odboru územního plánování a stavebního řádu – úřadu územního plánování ze dne 20. října 2022
- Souhlas s projektovou dokumentací subjektu Statutární město Ostrava – Městský obvod Proskovice ze dne 14.11.2022, č.j.0026/RMOB-Pro/2226/2
- Vyjádření právního subjektu Český hydrometeorologický ústav ze dne 17.10.2022, č.j. CHMI/571/749/2022
- Vyjádření právního subjektu Povodí Odry, státní podnik ze dne 1.11.2022, č.j. POD/18579/2022
- Závazné stanovisko subjektu Agentura přírody a krajiny České republiky ze dne 20.10.2022, č.j. SR/0073/PO/2022-2
- Obec Stará Ves nad Ohrovnou ze dne 14.11.2022, č.j. OUSV/1023/2022

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace pro vydání společného povolení pro změnu dokončené stavby vodního díla a 2 x projektová dokumentace bouracích prací pro vydání povolení k odstranění stavby, kterou vypracoval právní subjekt HydroIdea s.r.o., Veleslavínova 1022/4, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ 02929368 a autorizoval Ing. Jerzy Nowak, č. autorizace ČKAIT 1102445, v červenci 2022.

Žadatel dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

Kopii katastrální mapy zájmového území.

Kopii katastrální mapy zájmového území se zakreslením změny dokončené stavby vodního díla.

Kopii katastrální mapy se zakreslením odstraňované stavby vodního díla.

Souhlasy k provedení stavebního záměru podle §184a zákon ač.183/2006Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vlastníků stavbou dotčených pozemků vyznačené na situačních výkresech projektové dokumentace.

Kopii smlouvy o budoucí kupní smlouvě ze dne 14.7.2022, zn. SMP0Z31/1100 mezi subjektem, kterým je Ing. Marek Janečka, nar. 20.2.1974 a právním subjektem Povodí Odry, státní podnik, IČ 70890021

Kopii smlouvy o budoucí kupní smlouvě ze dne 29.11.2022, zn. SMP0Z31/1104 mezi subjekty, kterými jsou Pavel Mácha, nar. 29.6.1973, Anna Sedláčková, nar. 27.10.1958, MORAVAN Mléčná farma a.s., IČ 47672439 a právním subjektem Povodí Odry, státní podnik, IČ 70890021

Kopii smlouvy o budoucí kupní smlouvě ze dne 30.8.2022, zn. SMP0Z31/1103 mezi subjektem, kterým je Jan Aujezdský, nar. 14.11.1978 a právním subjektem Povodí Odry, státní podnik, IČ 70890021

Kopii smlouvy o budoucí kupní smlouvě ze dne 14.7.2022, zn. SMP0Z31/1101 mezi subjektem, kterým je Petr Myška, nar. 7.7.1960 a právním subjektem Povodí Odry, státní podnik, IČ 70890021

Souhlas s dočasným užíváním a vstupem na pozemek parc. č. 2252, k.ú. Košatka nad Odrou ze dne 12.5.2022

Souhlas s dočasným užíváním a vstupem na pozemek parc. č. 2290, k.ú. Košatka nad Odrou ze dne 23.6.2022

Plán kontrolních prohlídek stavby.

Plán kontrolních prohlídek bouracích prací.

Výkres situace širších vztahů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil vlastnická práva k pozemkům dotčeným nakládáním s vodami, navrhovaným stavebním záměrem a odstraňovanou stavbou vodního díla, a k pozemkům sousedním k pozemkům dotčených stavbou a odstraňovanou stavbou vodního díla, a to z listů vlastnictví pořízených z dálkového přístupu katastru nemovitostí, včetně aktuální katastrální mapy zájmového území.

V rámci řízení o vydání společného povolení pro změnu dokončené stavby vodního díla a povolení odstranění stavby vodního díla se odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy rovněž zabýval stanovením okruhu účastníků řízení. Okruh účastníků stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy takto:

- účastníci řízení

A) o vydání společného povolení

dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu,

1. stavebník; vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn; vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn a současně obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn (Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ 70890021)
2. vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku (Taťána Prnková, nar. 19.7.1968, Jistebník č.p. 359, 742 82 Jistebník; Jan Aujezdský, nar. 14.11.1978, Za Mostem 73, 739 23 Stará Ves nad Ondřejnicí – Košatka; Pavel Mácha, nar. 29.6.1973, Petřvald č.p. 451, 742 60 Petřvald 1 – Petřvald; Anna Sedláčková, nar. 27.10.1958, Petřvald č.p. 251, 742 60 Petřvald 1 – Petřvald; Marek Janečka, nar. 20.2.1974, Petřvald 71, 742 60 Petřvald č.p. 2 – Petřvaldík; Jana Kantorová, nar. 13.3.1976, Luční 706, 739 23 Stará Ves nad Ondřejnicí – Stará Ves; MORAVAN Mléčná farma a.s., Kateřinice č.p. 198, 742 58 Kateřinice, IČ 47672439; Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 4 – Chodov, IČ 62933591)
3. vlastník pozemku a současně obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn (Obec Stará Ves nad Ondřejnicí, Zámecká 1, 739 23, Stará Ves nad Ondřejnicí, IČ 00297232)

dle § 27 odst. 2 správního řádu,

4. obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn (Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ 00845451)
5. osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám (včetně staveb technické infrastruktury) anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno

Účastníci řízení – osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám (včetně staveb technické infrastruktury) anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být povolením přímo dotčeno, jsou v souladu s ust. § 94m odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, identifikováni následovně: pozemky parc.č. 797/13, 797/20, 797/18, 797/22, 797/24, 797/26, 797/32, 797/28 v k.ú. Proskovice; 2323, 2322, 2321, 2320, 2317, 2245, 2244, 2243, 2242, 2248, 2251, 2258, 2259, 2260, 2261, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2270, 2281, 2285, 2269, 2263, 2273/1, 2274/2, 2275, 2277, 2278, 2279, 1796, 2280, 2282, 2288 v k.ú. Košatka nad Odrou; 3476, 3477, 3474, 3473, 3479, 3485, 3486, 2048, 3499 v k.ú. Stará Ves nad Ondřejnicí.

B) o povolení odstranění stavby vodního díla

dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu,

1. žadatel a současně vlastník stavby, která má být odstraněna (Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ 70890021)

dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu,

2. osoba, která může být rozhodnutím přímo dotčena na svých právech nebo povinnostech (vlastník pozemku, na kterém má být stavba vodního díla odstraněna; vlastník stavby na pozemku (včetně staveb technické infrastruktury), na kterém má být stavba vodního díla odstraňována a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním odstranění stavby přímo dotčena; vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm (včetně staveb technické infrastruktury), může-li být jeho vlastnické právo prováděním odstranění stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním odstranění stavby přímo dotčeno)

Stavební záměr bude realizován v povodí vodního útvaru Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry, HOD_0160. Ekologický potenciál tohoto útvaru byl vyhodnocen jako střední. U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po posouzení podaných žádostí podle ust. § 23a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů dospěl k závěru, že předmětný záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého potenciálu.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy posoudil stavební záměr žadatele z hledisek uvedených v ust. § 94o odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, takto:

spolu se žádostí o vydání společného povolení pro předmětnou změnu dokončené stavby vodního díla předložil žadatel odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy závazné stanovisko orgánu územního plánování, kterým je odbor územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy, dle § 96b zákona

č.183/2006Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 21. dubna 2021, které je součástí koordinovaného stanoviska č.1929/2022.

Orgán územního plánování ve svém stanovisku posoudil stavební záměr žadatele takto:
podklady pro posouzení záměru jsou:

- Dokumentace pro společné povolení stavby,
- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění vydaných aktualizací (dále jen „PÚR ČR“)
- Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění vydaných aktualizací (dále jen „ZÚR MSK“)
- Územní plán Stará Ves nad Ondřejnicí, vydaný dne 12.05.2014 usnesením Zastupitelstva obce Stará Ves nad Ondřejnicí č. 1/220514, ve znění schválené a vydané změny (dále jen „ÚP Stará Ves nad Ondřejnicí“)
- Územní plán Ostravy, vydaný dne 21.05.2014 usnesením Zastupitelstva města Ostravy č. 2462/ZM1014/32, ve znění Změny č. 3 vydané dne 22.06.2022 usnesením Zastupitelstva města Ostravy č. 2143/ZM1822/35 (dále jen „ÚP Ostravy“)

A. Posouzení souladu předmětného záměru s PÚR ČR a se ZÚR MSK

Dle platné PÚR ČR se posuzované území nachází ve vysokorychlostním dopravním koridoru ŽD5, který je v ZÚR MSK a ÚP Ostravy zpřesněn a dle našeho posouzení předložený záměr revitalizace vodního toku Ondřejnice do tohoto dopravního koridoru nezasahuje. Dále z platné PÚR ČR vyplývá požadavek na vymezení územní rezervy pro průplavní spojení Dunaj-Odra-Labe (viz posouzení níže).

Při posouzení předloženého záměru se ZÚR MSK byly v řešeném území zjištěny záměry, které byly zpřesněny v rámci platného ÚP Stará Ves nad Ondřejnicí a ÚP Ostravy. Jedná se o tyto nadmístní záměry:

D517 – Průplavní spojení Dunaj-Odra-Labe
NRBC 92 – Oderská niva

V ÚP Stará Ves nad Ondřejnicí jsou výše uvedené nadmístní záměry zpřesněny, a to formou koridoru územní rezervy pro průplavní spojení Dunaj-Odra-Labe (D517) a formou veřejně prospěšného opatření VU1 – založení prvků nadregionálního ÚSES. Úřad územního plánování posuzoval, zdali takto zpřesněné nadmístní záměry v území nebudou negativně ovlivňovány předloženým záměrem revitalizace vodního toku Ondřejnice.

Ve výkrese „I.2.d) Hlavní výkres – koncepce vodního hospodářství“ ÚP Stará Ves nad Ondřejnicí je v řešeném území navrženo protipovodňové opatření – revitalizace toku. Posuzovaný záměr revitalizace vodního toku Ondřejnice se shoduje s koncepcí sledovanou územním plánem. Z ÚP Stará Ves nad Ondřejnicí je zřejmé, že v řešeném území jsou nadmístní záměry koordinovány se záměry obce (revitalizace vodního toku) v podrobnosti měřítka územního plánu. Jsme tedy toho názoru, že navrhovanou revitalizací vodního toku Ondřejnice nebudou v území vznikat takové podmínky, kterými by došlo ke znemožnění či omezení realizace nadmístních záměrů (D517 a NRBC 92).

V ÚP Ostravy jsou výše uvedené nadmístní záměry zpřesněny, a to formou koridoru územní rezervy pro průplavní spojení Dunaj-Odra-Labe (DO1/R) a formou ÚSES (nadregionální biocentrum 1-1). V ploše uvažované revitalizace jsou nadmístní záměry koordinovány se záměry uvedenými v územním plánu města.

MMO ÚP a SŘ dospěl k závěru, že ZÚR MSK nemá dopad na následující části posouzení předmětného záměru.

B. Posouzení souladu předmětného záměru s územními plány

B.1 Posouzení souladu záměru s ÚP Stará Ves nad Ondřejnicí

B.1.1 Posouzení souladu záměru z hlediska jeho účelu užívání se stanoveným funkčním využitím plochy

Pro k. ú. Košatka nad Odrou a k. ú. Stará Ves nad Ondřejnicí je platnou územně plánovací dokumentací ÚP Stará Ves nad Ondřejnicí, přičemž funkční využití pozemků je závazně stanoveno v textové části územního

plánu v kapitole „f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převážujícího účelu využití, pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití, popřípadě stanovení podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu“ a ve výkrese „I.2.b) Hlavní výkres – Urbanistická koncepce“.

Dle ÚP Stará Ves nad Ondřejnicí se záměrem dotčené pozemky nacházejí v nezastavěném území, v plochách se způsobem využití „Plochy vodní a vodohospodářské W“ a „Plochy přírodní P“. Zároveň se záměrem dotčené pozemky nacházejí v územní rezervě pro průplavní spojení Dunaj-Odra-Labe a v nadregionálním biocentru NRBC 92 Oderská niva.

Záměr revitalizace vodního toku Ondřejnice (dle textové části ÚP Stará Ves nad Ondřejnicí kapitoly „f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převážujícího účelu využití, pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití, popřípadě stanovení podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu“) lze dle vhodnosti využití „Plochy vodní a vodohospodářské W“ zařadit do kategorie „využití hlavní a převládající využití“ (koryta vodních toků) a dle vhodnosti využití „Plochy přírodní P“ zařadit do kategorie „využití podmíněně přípustné uvnitř ÚSES“ (nezbytné vodohospodářské úpravy).

S ohledem na podmíněnou přípustnost plochy se způsobem využití „Plochy přírodní P“ uvádíme, že jelikož se v daném případě jedná o revitalizaci vodního toku, za účelem zvýšení biodiverzity a ekologické hodnoty vodoteče, zrušení migračních překážek a vytvoření podmínek pro přirozený vývoj koryta Ondřejnice, jsme toho názoru, že navrhované úpravy toku splňují podmíněnou přípustnost a jsou tedy v souladu s funkčním využitím plochy P.

B.1.2 Posouzení souladu záměru s prostorovou regulací

Podmínky prostorového uspořádání stanovené pro plochy se způsobem využití „Plochy vodní a vodohospodářské W“ a „Plochy přírodní P“ se s ohledem na charakter záměru (revitalizace vodního toku), neuplatňují.

B.1.3 Posouzení souladu s ostatními regulativy

Dle výkresu „II.2.a) Koordinační výkres“ se část pozemků dotčených záměrem nachází v záplavovém území. V textové části ÚP Stará Ves nad Ondřejnicí v kapitole f) je uvedeno, že stavby v plochách zasahujících do záplavových území jsou podmíněně přípustné. V těchto plochách je výstavba možná až po realizaci protipovodňových opatření podél vodních toků nebo až po provedení takových opatření, která zabezpečí stavby před vznikem případných škod při povodních.

Smyslem výše uvedené podmínky je prověřování nově vznikajících staveb v území, jejich ochrana a potenciální vliv na území v rámci povodní. S ohledem na charakter záměru (revitalizace vodního toku) dospěl úřad územního plánování k názoru, že výše uvedená podmíněná přípustnost je v tomto případě bezpředmětná.

B.1.4 Posouzení ve vztahu k ostatním záměrům v území

Dle výkresu „I.2.d) Hlavní výkres – koncepce vodního hospodářství“ je v řešeném území navrženo protipovodňové opatření – revitalizace toku. Posuzovaný záměr revitalizace vodního toku Ondřejnicí se shoduje s koncepcí sledovanou územním plánem.

Dle výkresů „I.2.c) Hlavní výkres – koncepce dopravní infrastruktury“ a „I.2.f) Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací“ je v řešeném území vymezena územní rezerva pro průplavní spojení Dunaj-Odra-Labe (D517) a veřejně prospěšné opatření VU1 – založení prvků nadregionálního ÚSES. Vyhodnocení těchto nadmístních záměrů se záměrem revitalizace vodního toku Ondřejnice je uvedeno v kapitole A. tohoto závazného stanoviska.

B.2 Posouzení souladu záměru s ÚP Ostravy

B.2.1 Posouzení souladu záměru z hlediska jeho účelu užívání se stanoveným funkčním využitím plochy

Pro k. ú. Proskovice je platnou územně plánovací dokumentací ÚP Ostravy, přičemž funkční využití pozemků je závazně stanoveno v grafické části územního plánu ve výkresu *V2-Hlavní výkres-Urbanistická koncepce* a v textové části územního plánu v kapitole 6. *Podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití*.

Dle ÚP Ostravy jsou záměrem dotčené pozemky součástí nezastavěného území, plochy se způsobem využití „Louky“. Revitalizaci toku lze zařadit dle vhodnosti využití výše uvedené plochy do kategorie „přípustné využití“ (stavby a zařízení sloužící k ochraně přírody a krajiny).

Současné jsou předmětné pozemky součástí nadregionálního biocentra 1-1 a územní rezervy pro průplavní spojení Dunaj-Odra-Labe (DO1/R).

Upozorňujeme, že v případě, že se předmětná plocha nebo její část, které ÚP Ostravy stanovuje způsob využití „Louky“ nachází v ÚSES, musí být k žádosti o umístění stavby nebo provedení terénní úpravy doloženo vyhodnocení vlivu navrhované stavby nebo její změny na funkčnost prvku ÚSES, zpracované autorizovaným projektantem v oboru ÚSES.

Záměr svým charakterem (terénní úpravy) neohroží případnou pozdější realizaci průplavního spojení. Předmětný záměr je tak svou povahou v kontextu dané lokality funkčně vyhovující.

B.2.2 Posouzení souladu záměru s prostorovou regulací

Předmětného záměru se příslušné regulativy netýkají.

B.2.3 Posouzení souladu s ostatními regulativy

Dle výkresu O1 (Koordinační výkres) na záměrem dotčené území zasahuje aktivní zóna záplavového území a v obdobném rozsahu záplavové území Q 100. Dle textové části ÚP Ostravy, kapitoly 5.9.2 lze v aktivní zóně záplavového území povolovat pouze stavby, kterými se upravuje vodní tok – tuto podmínku tedy záměr splňuje. Podmínky umístění staveb v záplavovém území se záměru netýkají.

Stávající inženýrské sítě jsou v projektové dokumentaci zaznačeny a jejich poloha upřesněna, takže předpokládáme vzájemnou koordinaci s nově navrhovanými stavbami a splnění všech požadavků jednotlivých správců sítí.

Správní orgán zhodnotil veškeré podklady jednotlivě a ve vzájemných souvislostech. Na základě výše uvedeného posouzení dospěl MMO ÚP a SR k závěru, že záměr „Revitalizace Ondřejnice, km 0,000-2,500, stavba č. 4694“ na pozemcích parc. č. 2322, 2253, 2287 a dalších v k. ú. Košatka nad Odrou, na pozemcích parc. č. 3490, 3478, 3471 a dalších v k. ú. Stará Ves nad Ondřejnicí a na pozemcích parc. č. 797/29, 797/32, 797/27 a dalších v k. ú. Proskovice splňuje podmínky stanovené ÚP Stará Ves nad Ondřejnicí a ÚP Ostravy pro umístění staveb v dotčeném území a je tedy v souladu s ÚP Stará Ves nad Ondřejnicí a s ÚP Ostravy.

C. Posouzení souladu záměru s cíli a úkoly územního plánování (§ 18 a § 19 stavebního zákona)

K naplňování cílů a úkolů územního plánování primárně slouží (s ohledem na jejich formulaci a obsah) územně plánovací dokumentace a územně plánovací podklady. Poměry v území ani charakter záměru nejsou takové povahy, aby vyžadovaly zvláštní posouzení souladu záměru s cíli a úkoly územního plánování nad rámec obsažený v platné územně plánovací dokumentaci, kterou je ÚP Stará Ves nad Ondřejnicí a ÚP Ostravy. Předmětný záměr ÚP Stará Ves nad Ondřejnicí a ÚP Ostravy umožňuje a z výše uvedeného vyplývá, že je tedy v souladu i s cíli a úkoly územního plánování.

Posuzovaný stavební záměr je v souladu:

- s požadavky podle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů – žádost obsahuje veškeré náležitosti, které upravuje § 94l zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, žádost je v souladu s § 7a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů. Dokumentace stavby je zpracována v souladu s vyhláškou č.499/2006Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů (§§ 20, 23) a s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů (§§ 6, 8, 9, 10). Vzhledem k charakteru stavby nejsou dotčeny požadavky vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

- s požadavky podle zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy konstatuje, že předložená projektová dokumentace navrhovaného stavebního záměru je přehledná a úplná. Byla zpracována oprávněnou osobou a dle vyhlášky č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Pro navrhovanou stavbu vodního díla je zajištěn příjezd ke stavbě – s ohledem na charakter stavby – neklade stavba nové požadavky na dopravní a technickou infrastrukturu. Příjezd ke stavbě je zajištěn z účelové komunikace na pozemcích parc. č. 3471 a 3475, v k.ú. Stará Ves nad Ondřejnicí.

V souladu s ustanovením § 94p odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stanovil ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí podmínky k zabezpečení ochrany veřejných zájmů. Další stanovené podmínky vyplývají z podmínek dotčených orgánů uvedených v závazných stanoviscích a vyjádřeních, která nejsou správním rozhodnutím.

Do podmínek společného povolení nebyly zahrnuty podmínky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů.

Ve smyslu ustanovení § 94o odst. 3 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost z hledisek daných zákonem č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů a zákonem č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a dospěl k závěru, že řešení navržené žadatelem, technicky i ekonomicky zdůvodněné projektovou dokumentací za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí neohrožuje ani nepoškozuje vodoprávní ani všeobecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy a proto bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části A) tohoto rozhodnutí.

Dále odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost o povolení k odstranění stavby vodního díla z hledisek daných zákonem č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů a zákonem č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a dospěl k závěru, že řešení navržené žadatelem, technicky i ekonomicky zdůvodněné dokumentací bouracích prací za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí neohrožuje ani nepoškozuje vodoprávní ani všeobecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy a proto bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí.

V souladu s ust. § 9 odst. 5 a § 15 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy o žádostech ve společném řízení.

V průběhu řízení nebyly ze strany účastníků řízení vzneseny žádné námitky.

Dle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů byla dána účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Žadatel odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné změny dokončené stavby vodního díla. V tomto plánu byly navrženy 2 kontrolní prohlídky. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti stanovil s ohledem na náročnost a složitost předmětné stavby vodního díla, mimo závěrečnou kontrolní prohlídku, dvě kontrolní prohlídky stavby vodního díla ve fázi výstavby popsané ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí.

Stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek bouracích prací stavby vodního díla. V tomto plánu byly navrženy 2 kontrolní prohlídky. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti stanovil s ohledem na náročnost a složitost bouracích prací stavby vodního díla dvě kontrolní prohlídky bouracích prací stavby vodního díla ve fázi popsané ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí.

Údaje o vodoprávní evidenci:

Údaje oprávněného:

Obchodní firma nebo název:

Sídlo:

IČ:

Povodí Odry, státní podnik

Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

70890021

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:

Identifikátor kraje:

Název kraje:

Identifikátor obce:

Název obce:

Identifikátor kat.území:

Název katastrálního území:

IDVT:

Jméno vodního toku:

Číslo hydrologického pořadí:

Přímé určení polohy:

„Revitalizace Ondřejnice, km 0,000 – 2,500, stavba č. 4694“
CZ081

Moravskoslezský

554821, 598739

Ostrava, Stará Ves nad Ondřejnicí

733474, 753947, 670723

Proskovice, Stará Ves nad Ondřejnicí, Košatka nad Odrou

-

-

2-01-01-1510-0-00-Ondřejnice

Společné povolení

km 1,072 – 1,472 Úprava koryta v obloucích

začátek:

X = 1 110 771, 68

Y = 478 724, 94

konec:

X = 1 110 911, 05

Y = 478 653, 16

km 1,472 – 1,760 Pomístní opatření

začátek:

X = 1 111 039, 85

Y = 478 525, 98

konec:

X = 1 111 309, 78

Y = 478 638, 93



km 1,760 – 2,011 Revitalizace koryta

začátek:

X = 1 111 309, 78 Y = 478 638, 93

konec:

X = 1 111 533, 00 Y = 478 618, 91

km 2,528 – 2,545 Přechodový úsek

začátek:

X = 1 112 002, 61 Y = 478 745, 82

konec:

X = 1 112 019, 10 Y = 478 743, 37

odstranění stavby

ochranná hráz (PB):	X = 1 110 775,17	Y = 478 708,84
ochranná hráz (LB):	X = 1 110 896,95	Y = 478 660,73
práh v km 1,157:	X = 1 110 935,91	Y = 478 566,66
práh v km 1,243:	X = 1 111 035,24	Y = 478 527,48
práh v km 1,350:	X = 1 110 935,91	Y = 478 566,66
práh v km 1,466:	X = 1 111 250,23	Y = 478 611,49
práh v km 1,552:	X = 1 111 116,26	Y = 478 557,96
práh v km 1,697:	X = 1 111 250,23	Y = 478 611,49
ochranná hráz (LB):	X = 1 111 464,91	Y = 478 632,46
práh v km 1,790:	X = 1 111 342,19	Y = 478 635,60
betonový stupeň v km 1,964:	X = 1 111 480,58	Y = 478 618,09
balvanitý skluz v km 2,112:	X = 1 111 630,05	Y = 478 606,82
betonový stupeň v km 2,204:	X = 1 111 716,90	Y = 478 641,87

Název a kód vodního útvaru:

Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry, HOD_0160

Údaje o předmětu rozhodnutí:

420 – stavby upravující, měnící nebo zřizující koryta vodních toků včetně terénních úprav

427 revitalizace vodního toku

870 – další správní akty správního úřadu (odstranění stavby vodního díla)

Upozornění:

Vodoprávní úřad upozorňuje, že v souladu s ust. § 119 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lze dokončenou stavbu vodního díla užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, jelikož se jedná o stavbu veřejné infrastruktury, a která vyžaduje stavební povolení.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle § 81 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení, ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním učiněným u odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. V odvolání uveďte, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání se podává v počtu dvaceti sedmi stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení odvolání v potřebném počtu stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Dle ust. § 85 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, v platném znění má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

Toto rozhodnutí obdrží:

- účastníci řízení

Toto vyznění o spojení řízení obdrží v souladu s ustanovením § 144 odst. 6 správního řádu, do vlastních rukou účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu, ve znění pozdějších předpisů:

1. Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ 70890021
2. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí, Zámecká 1, 739 23, Stará Ves nad Ondřejnicí, IČ 00297232
3. Taťána Prnková, nar. 19.7.1968, Jistebník č.p. 359, 742 82 Jistebník
4. Jan Aujezdský, nar. 14.11.1978, Za Mostem 73, 739 23 Stará Ves nad Ondřejnicí – Košatka
5. Pavel Mácha, nar. 29.6.1973, Petřvald č.p. 451, 742 60 Petřvald 1 – Petřvald
6. Anna Sedláčková, nar. 27.10.1958, Petřvald č.p. 251, 742 60 Petřvald 1 – Petřvald
7. Marek Janečka, nar. 20.2.1974, Petřvald 71, 742 60 Petřvald č.p. 2 – Petřvaldík
8. Jana Kantorová, nar. 13.3.1976, Luční 706, 739 23 Stará Ves nad Ondřejnicí – Stará Ves
9. MORAVAN Mléčná farma a.s., Kateřinice č.p. 198, 742 58 Kateřinice, IČ 47672439
10. Česká republika – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 4 – Chodov, IČ 62933591

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu, oznámení o zahájení vodoprávních řízení dle ust. § 144 odst.1 a odst. 2 správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou.

Účastníci řízení – osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám (včetně staveb technické infrastruktury) anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být povolením přímo dotčeno, jsou v souladu s ust. § 94m odst. 2 stavebního zákona, identifikováni následovně: pozemky parc. č. 797/13, 797/20, 797/18, 797/22, 797/24, 797/26, 797/32, 797/28 v k.ú. Proskovice; 2323, 2322, 2321, 2320, 2317, 2245, 2244, 2243, 2242, 2248, 2251, 2258, 2259, 2260, 2261, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2270, 2281, 2285, 2269, 2263, 2273/1, 2274/2, 2275, 2277, 2278, 2279, 1796, 2280, 2282, 2288 v k.ú. Košatka nad Odrou; 3476, 3477, 3474, 3473, 3479, 3485, 3486, 2048, 3499 v k.ú. Stará Ves nad Ondřejnicí.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy, se rozhodnutí o společném povolení a odstranění stavby vodního díla, doručuje v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 správního řádu, rovněž veřejnou vyhláškou.

Veřejnou vyhláškou se doručuje na úřední desce Magistrátu města Ostravy, na úřední desce obecního úřadu Stará Ves nad Ondřejnicí se veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

- dotčené orgány

1. MMO, odbor územního plánování a stavebního řádu – orgán územního plánování
2. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán státní správy lesů
3. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky



Ing. Bc. Jan Vaněk, MBA
vedoucí oddělení
vodního hospodářství



Příloha:

„Katastrální situační výkres“, číslo výkresu C.2

- dále obdrží se žádostí o vyvěšení této veřejné vyhlášky **po dobu 15 dní** a následné vrácení na odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:
1. MMO, odbor vnitřních věcí
 2. Obecní úřad Stará Ves nad Ondřejnicí, úřední deska, Zámecká 1, 739 23 Stará Ves nad Ondřejnicí, úřední deska
 3. Statutární město Ostrava – Úřad městského obvodu Ostrava – Proskovice, Světlavská 2/82, 724 00 Ostrava – Proskovice, úřední deska

.....
VYVĚŠENO

.....
SŇATO

.....
razítko úřadu

.....
podpis

.....
podpis