

ODBAHNĚNÍ RYBNÍKŮ HORNÍ A DOLNÍ HANŮV PARK DOMAŽLICE
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA + B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Ing. Antonín Kavan					Nové Hamry 383, 362 24 Nové Hamry														
tel.: +420 736 480 955					fax.: +420 353 825 207					e-mail: kavan@astai.cz					www.astai.cz				
KRESLIL :		ZODP. PROJEKTANT			VED. PROJEKTANT			ZAK. ČÍSLO		02/2024									
Ing. Martin Váňa		Ing. Antonín Kavan			Ing. Antonín Kavan			STUPEŇ		DSP/DPS									
								DATUM		06/2024									
INVESTOR		Město Domažlice								Č.PARÉ									
SÍDLO		Náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice																	
ZAKÁZKA:		ODBAHNĚNÍ RYBNÍKŮ HORNÍ A DOLNÍ HANŮV PARK DOMAŽLICE																	
OBSAH:		A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA																	

ODBAHNĚNÍ RYBNÍKŮ HORNÍ A DOLNÍ HANŮV PARK DOMAŽLICE
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA + B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

název stavby:	ODBAHNĚNÍ RYBNÍKŮ HORNÍ A DOLNÍ HANŮV PARK DOMAŽLICE
---------------	---

b) místo stavby	
adresa:	ul. Sadová, Domažlice
katastrální území:	Domažlice
parcelní čísla pozemků:	jsou uvedena v kapitole B.1 m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje
název toku:	Bezejmenný LP Zubřiny
ČHP:	1-10-02-0460-0-00
vymezení úseku-staničení:	od ř.km 0,289
IDVT:	10 261 823

c) předmět dokumentace
dokumentace pro vydání vodoprávního povolení

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

jméno, příjmení / název:	Město Domažlice
adresa:	Náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice
IČ.:	00253316
DIČ.:	CZ 00253316

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

jméno, příjmení / název:	Ing. Antonín Kavan	
IČ:	66366917	
adresa:	Nové Hamry 383, 362 24 Nové Hamry	
hlavní projektant:	jméno, příjmení:	Antonín Kavan
	číslo ČKAIT:	0300622
	specializace:	pozemní stavby, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
projektant části:	jméno, příjmení:	Ing. Martin Váňa
	číslo ČKAIT:	
	specializace:	

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

SO 01 Dolní rybník

SO 02 Horní rybník

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

1. Katastrální mapa ČÚZK
2. Geologické mapy-Česká geologická služba
3. Mapy-Geoportál
4. Mapy – HEIS VUV
5. Vyjádření vlastníků inženýrských sítí
6. Zadávací list projekčních prací

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,

Malé vodní nádrže se nachází v Hanově parku západně od centra Domažlic. Stavba je umístěna na bezejmenném levobřežním přítoku Zubřiny v nadmořské výšce 433,00 m.n.m. Využití předmětného území je městský park.

b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,

Stavbou budou dotčeny pozemky v katastrálním území Domažlice.

Jedná se o odstranění sedimentu ze dvou stávajících vodních nádrží. Stavba je umístěna v souladu s územním plánem.

c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,

Nejsou.

d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

Vyjádření dotčených orgánů jsou uvedeny v části E. Dokladová část této projektové dokumentace. V této části projektové dokumentace je rovněž souhrn podmínek stanovených pro povolení stavby s uvedením v jakých částech dokumentace jsou podmínky zohledněny.

e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,

V rámci projektové přípravy byl proveden rozbor sedimentu.

f) ochrana území podle jiných právních předpisů¹⁾,

Stavba se nenachází v chráněném území.

g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Dotčené území se nenachází v záplavovém, poddolovaném ani jinak ohroženém území.

h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,

Stavba nemá vliv na okolní pozemky a stavby ani na odtokové poměry. Odtokové poměry dotčených i okolních pozemků zůstanou zachovány.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Nejsou.

ODBAHNĚNÍ RYBNÍKŮ HORNÍ A DOLNÍ HANŮV PARK DOMAŽLICE

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA + B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,
Nejsou.

k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,
Přístup na stavbu bude zajištěn z ulice Sadová po stávající cestě.

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,
Nejsou.

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí,

POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU					
Pozemek		katastrální území	vlastník	plocha	pozn.
parc. č. KN	druh				
2338/1	ostatní plocha	Domažlice	Město Domažlice, náměstí Míru 1, Město, 34401 Domažlice	24873	nemovitá kulturní památky
2337	vodní plocha	Domažlice	Město Domažlice, náměstí Míru 1, Město, 34401 Domažlice	1628	ochr. pásmo nemovitě kulturní památky
2338/2	vodní plocha	Domažlice	Město Domažlice, náměstí Míru 1, Město, 34401 Domažlice	792	ochr. pásmo nemovitě kulturní památky
690/2	orná půda	Domažlice	Město Domažlice, náměstí Míru 1, Město, 34401 Domažlice	29697	uložení sedimentu

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

Není navrhováno ochranné ani bezpečnostní pásmo.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,
Odstranění sedimentu ze stávajících vodních nádrží.

b) účel užívání stavby,
Akumulační, krajínovorný.

c) trvalá nebo dočasná stavba,
Stavba je trvalá.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,

Projektová dokumentace je vypracována v souladu s Vyhl.č.268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, Vyhl.č.503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, Vyhl.č.499/2006 Sb. o dokumentaci staveb a Vyhl.č.590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla ve znění Vyhl.č.367/2005 Sb. a pozdějších předpisů.

Projektová činnost je prováděna dle ustanovení §159 zák. č. 183/2006 Sb., Stavební zákon. Stavba neklade žádné mimořádné požadavky, výjimky apod. V projektové dokumentaci jsou navrženy běžné a dostupné stavební materiály, běžné pracovní postupy, certifikované technologie a výrobky. Při realizaci stavby nebudou použity zdravotně, ani ekologicky závadné materiály.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

Vyjádření dotčených orgánů jsou uvedeny v části E. Dokladová část této projektové dokumentace včetně informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Není.

g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,

Odstranění sedimentu:

SO 01 Dolní rybník

Objem 554,5 m³

Plocha 1273,4 m²

Mocnost 0,44 m

SO 02 Horní rybník

Objem 86,7 m³

Plocha 688,6 m²

Mocnost 0,13 m

h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.,

Stavba je bez potřeby médií a hmot. Stavba neprodukuje odpady.

i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,

zahájení stavby: 10/2024

dokončení stavby: 10/2025

1. ETAPA – zajištění přístupu

2. ETAPA – vypuštění nádrží a odvodnění sedimentu

3. ETAPA – odtěžení sedimentu

Zásahy do vodního prostředí je možné provádět v období od 1.7. do 15.11. příslušného kalendářního roku mimo rozmnožování a zimování živočichů

j) orientační náklady stavby.

Do 1 000 000,-Kč bez DPH

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Nerelevantní.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.

Tvarové a materiálové řešení odpovídá přírodě blízkému charakteru stavby.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Nerelevantní.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením.

Nerelevantní.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Provozovatel objektu musí při provozování dodržovat veškeré platné bezpečnostní a hygienické předpisy, provozní řády a manipulační řád vodního díla.

Vlastní návrh stavby je proveden v souladu s obecnými technickými požadavky na výstavbu. Veškerá technická zařízení umístěná ve stavbě musí být zabudovány odborně způsobilými firmami.

V souladu s § 61 zák.č.254/2001 Sb. o vodách se z hlediska TBD jedná o vodní dílo IV. kategorie. Dle metodických pokynů vyhlášky č.471/2001 Sb. o technicko-bezpečnostním dohledu nad vodními díly se provádí prohlídka 1x měsíčně. Kontrola TBD za účasti vodoprávního úřadu 1x za 10 let.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení,

PD řeší postupy pro vyčištění prostoru zátopy, odstranění sedimentu.

V rámci výstavby budou provedeny tyto stavební objekty:

SO 01 Dolní rybník

SO 02 Horní rybník

ROZDĚLENÍ PROSTOR V NÁDRŽI:

1. prostor stálého nadržení Vs při hladině stálého nadržení Ms

jedná se o část celkového prostoru nádrže, která se za normálního provozu nevyužívá k řízení odtoku. Tento prostor je zde ohraničen dnem nádrže a hladinou stálého nadržení.

vzhledem k tomu že nádrž je opatřena výpustným zařízením, jedná se o prostor ovladatelný.

2. ochranný prostor nádrže Vr

jedná se o část celkového prostoru nádrže, která je vyhrazena pro transformaci povodňových vln. Tento prostor je zde ohraničen hladinou stálého nadržení Ms a maximální hladinou Mmax.

V celém rozsahu se jedná o prostor neovladatelný.

b) konstrukční a materiálové řešení,

SO 01 DOLNÍ RYBNÍK, SO 02 HORNÍ RYBNÍK

Po vypuštění nádrže budou ve vrstvě sedimentu vyhloubeny odvodňovací rýhy a sediment bude odvodněn. Z celé plochy stávající zátopy bude odstraněn veškerý sediment.

Dno nádrže bude zarovnáno a vyspádováno směrem k nejnižšímu místu kde je umístěn požerák.

Průměrná mocnost sedimentu v nádrži:

SO 01 DOLNÍ RYBNÍK

0,44 m (vztaženo ke stávající ploše sedimentu: $554,5 \text{ m}^3 / 1273,4 \text{ m}^2 = 0,44 \text{ m}$)

SO 02 HORNÍ RYBNÍK

0,13 m (vztaženo ke stávající ploše sedimentu: $86,7 \text{ m}^3 / 688,6 \text{ m}^2 = 0,13 \text{ m}$).

ROZBORY SEDIMENTU:

Před uložením sedimentu byly provedeny rozbory sedimentu dle podle vyhlášky 257/2009 Sb.

Sediment splňuje požadavky na limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v sedimentu + limitní hodnoty obsahu skeletu v sedimentu uvedené v příloze č.1 vyhlášky a lze ho uložit na zemědělskou půdu.

ULOŽENÍ SEDIMENTU

Sediment bude uložen na zemědělskou půdu podle vyhlášky 257/2009 Sb.o využívání sedimentů na zemědělské půdě (dále jen vyhláška).

Po odvodnění bude sediment uložen na p.č.690/2 k.ú. Domažlice v její jihozápadní části s běžnou texturou půdy.

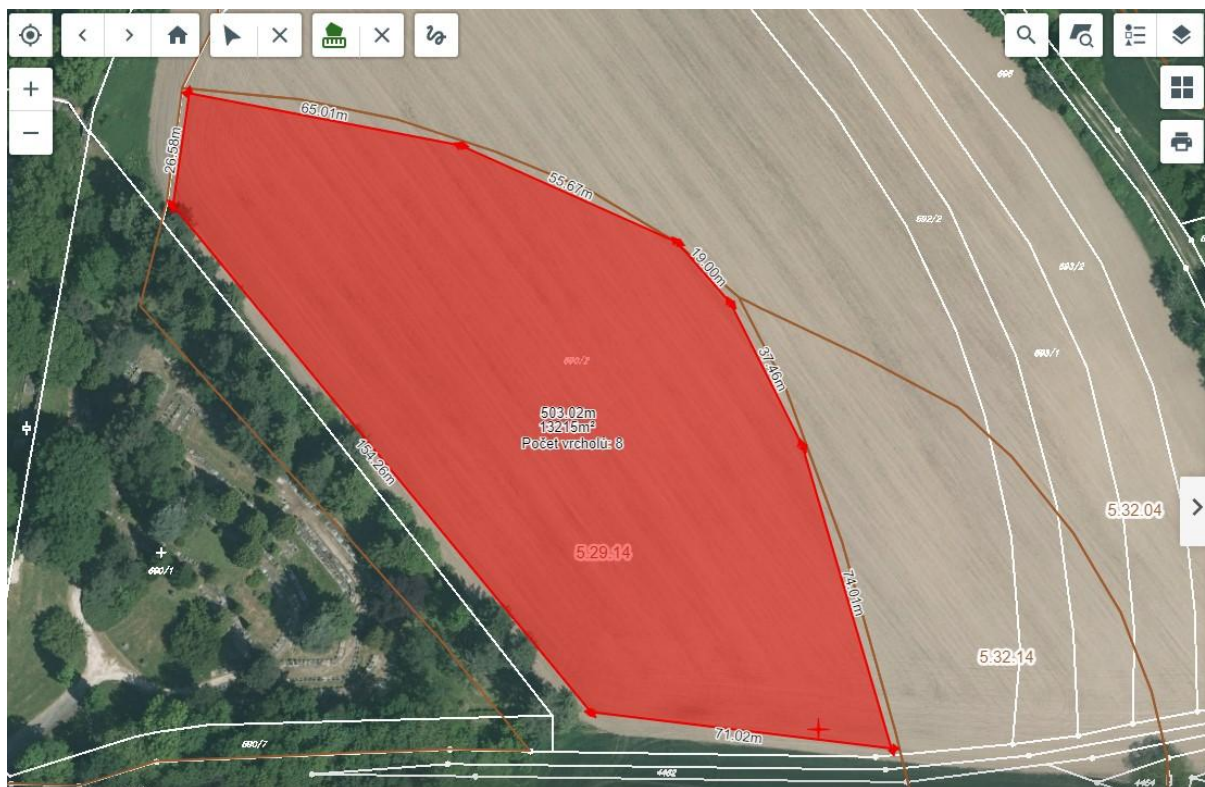
V této části parcely se vyskytuje půda s BPEJ 52914 (Půdy se střední rychlostí infiltrace i při úplném nasycení, zahrnující převážně půdy středně hluboké až hluboké, středně až dobře odvodněné, hlinitopísčité až jílovitohlinité).

Sediment bude plošně rozhrnut ve vrstvě o mocnosti max. 0,100 m. Sediment bude uložen s ohledem na agrotechnické lhůty v období 9. – 10. měsíc kalendářního roku. V průběhu navážení sedimentu budou přístupové komunikace udržovány v čistotě. Uložením sedimentu nedojde ke změně odtokových poměrů dotčeného území.

ODBAHNĚNÍ RYBNÍKŮ HORNÍ A DOLNÍ HANŮV PARK DOMAŽLICE

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA + B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Mapa-část p.č.690/2 k.ú. Domažlice s vyznačením místa pro uložení sedimentu:



PŘÍJEZDOVÁ CESTA PRO ULOŽENÍ SEDIMENTU

Sediment bude na místo uložení dopravován po stávající polní cestě vedoucí z ulice Chrastavická.

Před ukládáním sedimentu musí stavebník zajistit:

1. nový rozbor sedimentu z meziskládky (vypuštěný rybník) podle přílohy č.1 vyhlášky 257/2009 Sb.
2. rozbor obsahu živin, které budou zapracovány do zemědělské půdy jako hnojivo v tomto rozsahu:
NH₄-N - amoniakální dusík, NO₃-N - dusičnanový dusík, N - celkový dusík, Ca - vápník, Mg - hořčík, K - draslík, P – fosfor
3. rozbor zemědělské půdy dle přílohy č. 3 (limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v půdě na kterou má být sediment použit) na množství rizikového prvku zinku (Zn)
4. požádat příslušný orgán ochrany přírody o povolení k uložení sedimentů na zemědělské půdě.
5. vést evidenci použití sedimentu. Formulář evidenčního listu o použití sedimentu na zemědělské půdě je uveden v příloze č. 6 vyhlášky 257/2009 Sb. Evidenci o množství, druhu a době použití sedimentů podle jednotlivých pozemků, plodin a let tvoří evidenční list, průvodní list odběru sedimentu, průvodní list odběru půdy a protokoly o provedených odběrech a analýzách vzorků.

c) mechanická odolnost a stabilita.

Nerelevantní.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení,

Nerelevantní.

b) výčet technických a technologických zařízení.

Nerelevantní.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Nerelevantní.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Nerelevantní.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Zásady řešení parametrů stavby - větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.

Nerelevantní.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

Není nutná.

b) ochrana před bludnými proudy,

Není nutná.

c) ochrana před technickou seizmicitou,

Není nutná.

d) ochrana před hlukem,

Není nutná.

e) protipovodňová opatření,

Pro převedení povodňových průtoků jsou v nádržích umístěné bezpečnostní přelivy.

f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Nejsou známy.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) napojovací místa technické infrastruktury,

Bez napojení.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Nerelevantní.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,

Není řešeno.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Není řešeno.

c) doprava v klidu,

Není řešeno.

d) pěší a cyklistické stezky.

Není řešeno.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

a) terénní úpravy,

Nebudou související terénní úpravy.

b) použité vegetační prvky,

Na stavbě nejsou použity vegetační prvky.

c) biotechnická opatření.

Stavba neřeší biotechnická opatření.

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,

1. OVZDUŠÍ

Bez negativního vlivu

2. HLUK

Bez negativního vlivu

3. VODA

Veškeré práce budou prováděny běžnými stavebními mechanismy, při realizaci je nutné dbát na bezpečnost práce, a práce provádět tak, aby nedošlo ke kontaminaci zeminy ropnými látkami, nebo oleji.

4. ODPADY

S odpady, které při stavbě vzniknou, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. Původce je povinen podle ust. § 15 odst. 2 písm. f) zákona o odpadech při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými k opětovnému použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Původce povede průběžnou evidenci odpadů dle ust. § 94

zákona o odpadech, která bude spolu s doklady o předání odpadů oprávněným osobám předložena k řízení o povolení užívání stavby.

Sediment bude uložen podle vyhlášky 257/2009 Sb. o využívání sedimentů na zemědělské půdě. Způsob uložení je popsán v kapitole **B.2.6 Základní charakteristika objektů, odstavec b) konstrukční a materiálové řešení.**

5. PŮDA

Veškeré práce budou prováděny běžnými stavebními mechanismy, při realizaci je nutné dbát na bezpečnost práce, a práce provádět tak, aby nedošlo ke kontaminaci zeminy ropnými látkami nebo oleji.

b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,

Vliv na přírodu je minimální.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Stavba se nenachází v chráněném území.

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,

Stavba nepodléhá zjišťovacímu řízení.

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,

Stavba nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

Stavba nemá požadavky na ochranná a bezpečnostní pásma.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Nerelevantní.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,

Nejsou.

b) odvodnění staveniště,

Staveniště bude odvodněno do stávající vodoteče.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Přístup na stavbu bude zajištěn po stávajících cestách z ulice Sadová.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Stavbou nesmí dojít ke znehodnocení okolních částí pozemku, které nejsou určeny pro stavební práce. Po dokončení stavby budou veškeré dotčené plochy, mimo samotnou stavbu, uvedeny do původního stavu.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,

ASANACE

v rámci staveniště nebudou prováděny související asanace

DEMOLICE

v rámci staveniště nebudou prováděny související demolice

KÁCENÍ DŘEVIN

v rámci staveniště nebude prováděno související kácení dřevin

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

Staveniště bude na pozemcích stavebníka.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Nerelevantní.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,

Odpady vzniklé při výstavbě			
číslo odpadu	název odpadu	kat.	způsob likvidace
150101	papírové a lepenkové obaly	0	sběrné suroviny
150102	plastové obaly	0	skládka,event. recyklace
170101	beton	0	skládka,event. recyklace
170102	cihla	0	skládka,event. recyklace
170201	dřevo	0	znovuvyužití,event. palivo
170405	železo	0	sběrný kovošrot
150106	směs obalů	0	skládka,event. recyklace
170504	zemina, kamení	0	skládka,event. zásypy
170904	směsný stavební a demoliční odpad	0	skládka,event. recyklace
170203	plasty	0	oprávněná firma

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,

Dočasná deponie sedimentu bude umístěna ve stávající zátopě.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Stavba nebude mít při realizaci negativní vliv na životní prostředí.

ODBAHNĚNÍ RYBNÍKŮ HORNÍ A DOLNÍ HANŮV PARK DOMAŽLICE

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA + B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Veškeré práce budou prováděny běžnými stavebními mechanismy, při realizaci je nutné dbát na bezpečnost práce, a práce provádět tak, aby nedošlo ke kontaminaci zeminy ropnými látkami nebo oleji.

Dřeviny u kterých může dojít k ohrožení činností stavebních strojů budou ochráněny. Kmeny těchto dřevin budou obaleny gumovými chráničkami do výšky min. 2,5 m (50 m2). Ochranu zajistí zhotovitel stavby.

V době realizace prací zajistí zhotovitel dohled odborně způsobilé osoby (biologický dozor). Zápis o provedených opatřeních bude proveden do stavebního deníku.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

POPIS SITUACE			POVINNOSTI ZADAVATELE STAVBY			
počet zhotovitelů provádějících stavbu	na stavbě budou prováděny práce dle příl.č.5 k NV 591/2006 Sb.	rozsah stavby přesahuje limity dle §15 odst.1 zák. č.309/2006 Sb.	nutno nechat zpracovat plán BOZP	nutno zaslat oznámení o zahájení prací na OIP	nutno určit koordinátora	
					při přípravě stavby	při realizaci stavby
1	x	x	ne	ne	ne	ne
	ano	x	ano	ne	ano	ne
	x	ano	ano	ano	ano	ne
VÍCE	x	x	ne	ne	ne	ne
	ano	x	ano	ne	ano	ne
	x	ano	ano	ano	ano	ano

1. DORUČENÍ OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ PRACÍ OBLASTNÍMU INSPEKTORÁTU BEZPEČNOSTI PRÁCE.

Rozsah stavby nepřesáhne limity dle §15 odst.1 zák. č.309/2006 Sb.

Vzhledem k tomu nemusí zadavatel stavby podle zák. č.309/2006 Sb. oznámit zahájení prací oblastnímu inspektorátu bezpečnosti práce příslušnému podle místa staveniště.

Skutečné limity dle §15 odst.1 zák. č.309/2006 Sb určí stavebník po dohodě s vybraným zhotovitelem stavby.

2. POTŘEBA PLÁNU BOZP.

Na staveništi budou vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle přílohy č.5 k NV č.591/2006Sb.:

Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí

Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.Dle a §15 odst.2 zákona č.309/2006 Sb. musí zadavatel stavby zajistit zpracování plánu BOZP.

Plán BOZP zpracovává koordinátor.

3. POTŘEBA KOORDINÁTORA BOZP.

Na stavbě bude pouze jeden zhotovitel

Plán BOZP zpracovává koordinátor.

Zadavatel stavby musí určit koordinátora BOZP alespoň v rámci přípravy stavby.

Koordinátor musí být určen při přípravě stavby od zahájení prací na zpracování projektové dokumentace pro stavební řízení do jejího předání zadavateli stavby.

Všeobecně je třeba při přípravě stavby, jejím provádění a uvedení do provozu dodržovat :

- Zákon č.309/2006 Sb, kterým se upravují další požadavky BOZP
- Zákon č. 262/2006 Sb.,zákoník práce
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví
- Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce
- 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
- Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění
- Celou kompletní řadu českých technických norem

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Nerelevantní.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření,

Nerelevantní.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,

Při realizaci stavby musí zhotovitel dodržovat ustanovení elaborátu "HAVARIJNÍ A POVODŇOVÝ PLÁN PO DOBU VÝSTAVBY".

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

zahájení stavby: 10/2024

dokončení stavby: 10/2025