

**Dokumentace pro povolení stavby vodního díla včetně
souvisejících technologických objektů**

(dle vyhlášky č. 131/2024 Sb. ,o dokumentaci staveb, přílohy č. 2)

A. PRŮVODNÍ LIST

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

A.1.1.a Název stavby :

**Grasmanka - Jičina, ř. km 5,485 - 6,200,
odtěžení nánosů**



Zpracovatel dokumentace:

HYDRO – KONEKO s.r.o.
Sedlnice 474
742 56

Stavebník:

Povodí Odry, s.p.
Varenská 3101 / 49
701 26 Ostrava
IČO : 70890021

Archivní č. :


02/25b

Datum :

Květen 2025

Autorizace :

Seznam příloh:

	Název akce:	Grasmanka - Jičina, ř. km 5,485 - 6,200, odtěžení nánosů	
	Číslo zakázky:	02/25b	Označení akce v digitálním archivu:
	Pořadové číslo	02/25b	02-25b Grasmanka
Č. přílohy	Archivní číslo	Příloha	
A.	02/25b-01	Průvodní list	
B.	02/25b-02	Souhrnná technická zpráva	
C.	---	Situační výkresy:	
C.1	02/25b-03	Situační výkres širších vztahů M 1 : 10 000	
C.2	02/25b-04	Katastrální situační výkres M 1 : 1000	
C.3	02/25b-05	Koordinační situační výkres M 1 : 1000	
D.	---	Dokumentace objektů	
D.2	---	Základní vodohospodářské a stavebně konstrukční řešení vodního díla	
D.2.1	02/25b-06	Technická zpráva	
D.2.2	neobsazeno	Základní vodohospodářský a statický výpočet	
D.2.3	----	Výkresová část :	
D.2.3.1a	02/25b-07a	Podrobná situace a vytýčení stavby M 1:250 - díl 1	
D.2.3.1b	02/25b-07b	Podrobná situace a vytýčení stavby M 1:250 - díl 2	
D.2.3.2	02/25b-08	Vzorové příčné řezy	
D.2.3.3	neobsazeno	Podélný profil <i>(neobsazeno -nebylo provedeno geodetické zaměření)</i>	
D.3	neobsazeno	Požární bezpečnostní řešení	
E.	02/25bE	Dokladová část	
E.1	02/25bE.1	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů	
E.2	nedokládá se	Doklad podle jiného právního předpisu -	
E.3	02/25b-E.2	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury	
E.4	nedokládá se	Projekt zpracovaný báňským projektantem	
E.5	nedokládá se	Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie ...	
E.6	nedokládá se	Průzkumy	
E.7	nedokládá se	Projekt výsledků zeměměřických činností – pro určení dalších měření dle jiných právních předpisů, které mají ve fázích výstavby vzniknout	
E.8	nedokládá se	Projekt výsledků zeměměřických činností dle jiných právních předpisů	
E.9	nedokládá se	Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu	
E.10	nedokládá se	Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí v případě žádosti o povolení, týkající se vodního díla potřebného k odběru podzemních vod nebo vsakování srážkových vod	
F.	02/25b-F	Majetkoprávní – vlastnické vztahy	
F.1	---	Soupisy vlastníků parcel	
F.2	---	Informace z katastru pro dotčené a sousední parcely	
F.3	---	Souhlasy, smlouvy , stanoviska vlastníků pozemků	
G.	---	Rozpočtová část (samostatný svazek mimo PD)	


A. PRŮVODNÍ LIST


A.1.1 Údaje o stavbě

b) místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální), výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,

- Parcely, k.ú., viz následující tabulky :
- Souřadnice stavby - vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu rozsáhlou a situační výkresy jsou doloženy v digitální formě v JTSK (a v běžném formátu "dwg") na základě digitálních katastrálních map nejsou dokládány. Nejedná se o novostavbu ani zřizování žádných stavebně-technických konstrukcí, kde by bylo třeba uvést jejich polohu při zřízení.

A.1.1.b) Místo stavby :						
Soupis dotčených parcel - parcely toku: přímo dotčené stavbou (odtěžením) :						
Kraj :		Moravskoslezský				
Obec:		Starý Jičín [599905]				
Katastrální území:		Jičína [659622]				
		Zábory :				
Parc.č	LV	Výměra [m ²]	Trvalé [m ²]	Dočasné do 1r. [m ²]	Druh pozemku – způsob využití	Vlastník :
786/1	268	1540	0	223	vodní plocha	Česká republika- Právo hospodařit s majetkem státu: Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava
786/8		609	0	609		
786/36		384	0	384		
786/73		211	0	211		
786/29		155	0	155		
786/69		196	0	196		
786/52		121	0	121		
786/2		23	0	23		
786/3		84	0	84		
786/4		2	0	2		
786/5		7	0	7		
786/7		5	0	5		
786/15		37	0	37		
786/16		2	0	2		
786/19		37	0	37		
786/20		33	0	33		
786/21		29	0	29		
786/23		40	0	40		
786/24		63	0	63		
786/25		22	0	22		
786/26		52	0	52		
786/27		97	0	97		
786/30		41	0	41		

Grasmanka - Jičina, ř. km 5,485 - 6,200, odtěžení nánosů									
786/33		91	0	91		Česká republika- Právo hospodařit s majetkem státu: Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava			
786/35		52	0	52					
786/37		62	0	62					
786/41		38	0	38					
786/44		34	0	34					
786/46		24	0	24					
786/47		8	0	8					
786/49		8	0	8					
786/50		4	0	4					
786/51		51	0	51					
786/55		86	0	86					
786/56		16	0	16					
786/57		92	0	92					
786/58		82	0	82					
786/59		21	0	21					
786/60		94	0	94					
786/63		268	9	0			9	vodní plocha	
786/64			98	0			98		
786/68	5		0	5					
786/70	75		0	75					
786/71	34		0	34					
786/72	16		0	16					
786/6	37		0	37	jiná plocha				
786/12	82		0	82					
786/13	19		0	19					
786/14	68		0	68					
786/17	35		0	35					
786/18	112		0	112					
786/22	37		0	37					
786/28	113		0	113					
786/31	16		0	16					
786/34	99		0	99					
786/38	10		0	10					
786/40	3		0	3					
786/42	8	0	8						
786/43	13	0	13						
786/45	16	0	16						
786/48	4	0	4						
786/53	143	0	143						
786/54	4	0	4						
778/2		89	0	89	ostatní plocha- neplodná půda				
786/10	216	17	0	17	vodní plocha	Širocká Jana, Jičina 60, 74101 Starý Jičín			
786/11	216	30	0	30	vodní plocha				
	269				vodní plocha	Hrachovcová Nikola, Jičina 13, 74101 Starý Jičín 1/4			
786/32		67	0	34		Hrachovec Robert, Jičina 13, 74101 Starý Jičín 1/4 Hrachovec Zdeněk, Jičina 13, 74101 Starý Jičín 1/2			

Grasmanka - Jičina, ř. km 5,485 - 6,200, odtěžení nánosů						
778/66	10001	21	0	21	ostatní plocha- ostatní komunikace	Obec Starý Jičín, č. p. 133, 74231 Starý Jičín
778/68		5	0	5		
783/12		17	0	5		
783/13		30	0	2		
784/10		299	0	8		
786/65		19	0	19	ostatní plocha- neplodná půda	

Soupis dotčených parcel - parcely sousední s tokem, dotčené nakládkou :						
Kraj :		Moravskoslezský				
Obec:		Starý Jičín [599905]				
Katastrální území:		Jičina [659622]				
		Zábory :				
Parc.č	LV	Výměra [m ²]	Trvalé [m ²]	Dočasné do 1r. [m ²]	Druh pozemku – způsob využití	Vlastník :
st.50/2	10001	302	0	30 m2 pro jedno místo nakládky - jednorázové naložení techniky a výkopku pro odvoz	zastavěná plocha a nádvoří- společný dvůr	Obec Starý Jičín, č. p. 133, 74231 Starý Jičín
778/3		313	0		ostatní plocha-ostatní komunikace	
778/7		1416	0			
778/9		54	0			
778/13		446	0			
784/6		867	0			
785/1		308	0		ostatní plocha- neplodná půda	
785/3		176	0			
786/65		19	0		ostatní plocha-jiná plocha	
826	349	0				

c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.
ÚVOD, VYSVĚTLENÍ k charakteru stavby z hlediska legislativy :

Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, jako příslušný stavební úřad s působností ve věcech vodních děl podle § 107a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 30 odst. 1 písm. f), odst. 3 písm. a) a § 34a odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb. stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, uvedl na žádost o definování režimu a rozsahu připravovaných projektových dokumentací a jejich nutných příloh k záměru „Grasmanka - Loucka u NJ, r. km 2,600 - 3,440, odtěžení nánosů“ a „Grasmanka - Jičina, ř. km 5,485 - 6,200, odtěžení nánosů“. Rozsah stavby: Odtěžení splavenin z toku Grasmanka z koryta – uvedení do původního stavu, bez rozšiřování, bez zásahu do okolních pozemků. Stavba nezahrnuje zásahy do opěrných zdí, mostu ani komunikací nebo okolních inženýrských sítí.

Stanovisko :

Odtěžení splavenin spadá pod udržovací práce podle přílohy č. 1 písm. d) stavebního zákona a tedy jako drobná stavba nevyžaduje povolení podle § 171 stavebního zákona.

Stavba Grasmanka - Jičina, ř. km 5,485 - 6,200, odtěžení nánosů

fakticky zahrnuje odtěžení splavenin z toku Grasmanka z koryta – tedy uvedení koryta toku do původního stavu, bez rozšiřování, bez zásahů do okolních pozemků. Stavba nezahrnuje zásahy do opěrných zdí, mostů ani komunikací nebo okolních inženýrských sítí. Rovněž nebudou budovány žádné objekty opevnění toku, nebo změny osy či nivelety.

Odtěženo bude 484 m³ nánosů, které budou odvezeny na skládku, váhově je to cca 870 tun.

Stavba je svým charakterem liniová - zahrnuje úsek délky 737 m (pozn. z názvu stavby by měla být délka 715 m, ale průzkumem v terénu bylo zjištěno, že počátku i konci je třeba provést ještě krátká odtěžení, aby v korytě nezůstaly zbytky, které by se pak při další velké vodě posouvaly do úseků, které jsou již vyčištěny.

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

a)	Právnícká osoba	HYDRO-KONEKO s. r. o. Sedlnice 474, 742 65 Sedlnice IČ : 25389521, DIČ : CZ25389521 Tel.: 603 211 712 E-mail: hydro-koneko@hydro-koneko.cz
b)	Hlavní projektant	Ing. Jiří Lecián, autorizovaný inženýr v oboru Vodohospodářské stavby, v seznamu autorizovaných osob je veden pod číslem 1102328
c)	Projektanti jednotlivých částí dokumentace :	další projektanti se na zakázce nepodíleli
d)	Zeměměřický inženýr vedený v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.	geodetické zaměření stavby nebylo prováděno, stavba je jasně definována jak v katastru nemovitostí- jako vodní tok, tak v terénu, kde je vymezena konstrukcemi toku - mosty, opěrnými zdmi, konstrukcemi opevnění břehů- kamenné dlažby do betonu, kamenné rovnániny ve dně a březích, opevnění břehů kamennými patkami , opevněnými výústěmi dešťové kanalizace apod.

A.2 Seznam vstupních podkladů

- **Projektová dokumentace :** "VT Grasmanka-odstranění povodňových škod, k.ú. Jičina, Starý Jičín, Loučka, Nový Jičín, Šenov, ř.km 0,000-6,725" , projektová dokumentace pro ohlášení stavby, Zpracovatel projektu: Projekční kancelář Ing. Jaroslav Groman, Bezručova 879, 742 13 Studénka, datum 08/2010
- Katastrální mapa digitální a výpisy z KN.
- Měření při provedení terénního průzkumu a fotodokumentace při nich pořízená
- + • Průběhy podzemních a nadzemních tras sítí technického vybavení byly do situačních výkresů přeneseny z digitálních podkladů poskytnutých jejich správci na základě žádostí o existenci sítí v souřadnicovém systému S-JTSK.

Více - viz Dokladová část.

A.3 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) hloubka stavby

je nulová, nejsou zakládány žádné základové konstrukce, jedná se o čištění koryta toku - odstranění nánosů do hloubky 0,1 až 0,8m

b) výška stavby

je nulová, jedná se o čištění koryta toku

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě

nejedná se o stavbu obytného charakteru - počet nulový

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby

červen 2025 až listopad 2025

Z hlediska provádění stavby v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury byly prověřeny průběhy podzemních a nadzemních tras sítí technického vybavení a podrobnou technickou prohlídkou pochůzkou přímo v toku bylo shledáno, že vedení jsou dobře patrná a stavbou nemohou být při běžném provádění dotčeny.

Stavba nezahrnuje zásahy pod úroveň terénu. Nadzemní vedení sítí pak jsou viditelná a při použití bagrů a jeřábů je třeba postupovat dle odstupových vzdáleností od sítí pro bezpečné provádění stavby. (viz Dokladová část)


Sdělení o existenci zařízení technické infrastruktury pro stavbu " Grasmanka - Jičina, ř. km 5,485 - 6,200, odtěžení nánosů"

(pozn. - polygon zájmového území byl zadán mnohem širší než oblast vlastního koryta toku a přilehlých břehů)

	ORGANIZACE	výsledky sdělení :
E.4.1	ČEZ DISTRIBUCE, a. s.	Sdělení zn. 0102253082 včetně mapových podkladů, konstatuje v oblasti existenci : - síť NN nadzemní a podzemní Sítě předány v digitální situaci , transformovány do situačních map
E.4.2	ČEZ ICT Services, a. s.	Sdělení zn.0700940207 včetně mapových podkladů, konstatuje že v oblasti se nenacházejí zařízení v majetku společnosti
E.4.4	Telco Infrastructure, s.r.o.	Sdělení zn.1100208407 včetně mapových podkladů, konstatuje že v oblasti se nenacházejí zařízení v majetku společnosti
E.4.3	Telco Pro Services, a. s.	Sdělení zn.0201833998 včetně mapových podkladů, konstatuje že v oblasti se nenacházejí zařízení v majetku společnosti
E.4.5	SMVAK a.s.	Sdělení zn. 9773/V003383/2025/AUTOMAT včetně mapových podkladů, konstatuje v oblasti existenci : - síť vodovodní - síť kanalizační Sítě předány v digitální situaci , transformovány do situačních map
E.4.6	GasNet, s.r.o.	Získána podrobná data GIS z: https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni o poloze plynárenských sítí STL Sítě předány v digitální situaci , transformovány do situačních map
E.4.7	CETIN	Sdělení zn.- č.j. 40329/25 včetně mapových podkladů, konstatuje v oblasti existenci : - sítě elektronických komunikací nadzemních - sítě elektronických komunikací podzemních Sítě předány v digitální situaci , transformovány do situačních map
E.4.8	Veolia Energie ČR, a.s.	Sdělení zn. ESTM/20250211-003/ES včetně mapových podkladů, konstatuje že v oblasti se nenacházejí zařízení v majetku společnosti
	Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	Sdělení zn. VPS/20250211-007/ES včetně mapových podkladů, konstatuje že v oblasti se nenacházejí zařízení v majetku společnosti

Vzhledem ke stavbě jde o následující sítě :

staničení	Sítě křižující tok	
	podzemní	nadzemní
5,4880		NN izolované
5,5242	kanalizace PP DN250 v chrániče	
5,5300		NN izolované
5,5570	vodovod DN100 litina	
5,5780		NN izolované
5,5920	CETIN sítě metalické podzemní, předpoklad - v chrániče	
5,5960		Plyn d25 ocel
5,6560	kanalizační příp. DN150 v chrániče ocel DN 200	

Grasmanka - Jičina, ř. km 5,485 - 6,200, odtěžení nánosů		
5,6630	vodovodní přípojka DN25, způsob uložení nejasný, (zda v chrániče)	
5,6760		NN izolované
5,7075	kanalizace DN200, způsob uložení nejasný, (zda v chrániče)	
5,7190	plynová přípojka ocel DN25, způsob uložení nejasný, (zda v chrániče)	
5,7240		NN izolované
5,7880		NN izolované
5,8070	podjezdová výška 1,25 m	plynová přípojka oc. DN25 na mostě
5,8770		NN izolované
5,9040		NN izolované
5,9136	podjezdová výška 1,1 m	
5,9170	kanalizace PP DN250 v oc.chrániče DN 350	
5,9210		NN neizolované
5,9640		vodovod DN100 litina na mostě
5,9693		plyn STL PE63 v oc.chrániče u mostu
6,0050		NN neizolované,souběh výška cca 4+ m nad břehy
6,1540		NN izolované