

**OBSAH :**

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

<b>C.1. Situační výkres širších vztahů</b>	<b>1 : 10 000</b>
<b>C.2. Koordinační situace</b>	<b>1 : 1 000</b>
<b>C.3. Katastrální situace</b>	<b>1 : 1 000</b>
<b>C.4. POV situační výkres</b>	<b>1 : 2 000</b>

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

**D.1. DOKUMENTACE ODSTRAŇOVANÝCH STAVEBNÍCH NEBO INŽ. OBJEKTŮ**

**a) Technická zpráva**

**b) Výkresová část**

**D.1.1. Výkres demolice akvaduktu** **1 : 100**

**D.1.2. Výkres nové římsy** **1 : 100**

**c) Statické posouzení**

**D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ  
– neobsahuje**

**E. DOKLADOVÁ ČÁST**

**F. NÁKLADOVÁ ČÁST**

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

- 1. Identifikační údaje**
- 2. Členění odstraňované stavby**
- 3. Seznam vstupních podkladů**

## **A.1. Identifikační údaje**


### **A.1.1. Údaje o stavbě**

<b>a) Název stavby:</b>	„Odstranění části Závlahy Metuje“		
<b>b) Místo stavby:</b>	Obec	:	Nové Město nad Metují, Černčice, Nahořany
	Kraj	:	Královéhradecký
	Obec s rozšířenou působností	:	Nové Město nad Metují
	Katastrální území	:	Krčín, Černčice, Nahořany
	Vodohospodářský orgán	:	Městský úřad Nové Město nad Metují – Odbor výstavby a regionálního rozvoje, Oddělení životního prostředí Náměstí Republiky 6 549 01 Nové Město nad Metují
	ČHP	:	1-01-03-052, část 1-01-03-051
	Dotčené parcely	:	viz. příloha č..B.1.i)

### **A.1.2. Údaje o stavebníkovi**

Stavebník:	Česká republika – Státní pozemkový úřad Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov IČO 01312774
------------	---

### **A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

Zpracovatel dokumentace:	Agroprojekce Litomyšl, s. r. o. Rokycanova 114/IV 566 01 Vysoké Mýto
IČ:	64 25 56 11
Zodpovědný projektant:	 ČKAIT 0700096 IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

## **A.2. Členění odstraňované stavby**

Odstraňovaná stavba je členěna na stavební objekt:

SO – 01 Demolice akvaduktu

Na ostatních objektech závlahového systému bourací práce nebudou probíhat.

## **A.3. Seznam vstupních podkladů**

Pro zpracování dokumentace byly použity následující podklady:

- Závlahy Metuje – akvadukt. Analýza stávajícího stavu a návrh opatření, který zpracoval Sweco Hydroprojekt a.s. v říjnu 2019
- Smlouva o dílo
- Mapový podklad Zabaged 1 : 10 000
- Základní vodohospodářská mapa 1 : 50 000
- Zaměření polohopisu a výškopisu s vynesáním do mapy v březnu 2022
- Informace správců o existenci sítí
- Mapy KN

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

- 1. Popis území stavby**
- 2. Celkový popis stavby**
- 3. Připojení na technickou infrastrukturu**
- 4. Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby**
- 5. Zásady organizace bouracích prací**

## **B.1. Popis území stavby**

### **a) Charakteristika území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází**

Závlahové kanály se nachází v okrese Náchod v katastrálním území Krčín, Černčice a Nahořany. Nachází se v jihozápadní části od města Nové Město nad Metují v nadmořské výšce cca 275,00 – 283,0 m n.m. Přístup ke stavbě je za současné situace možný pouze po pozemku p.č. 379/5 v k.ú. Krčín (místní komunikace z místní části Krčín). Jediný vhodný přístup od obce Černčice je veden po obecních (městských) pozemcích v druhu pozemku ostatní plocha/ostatní komunikace. Část užívané cesty bez evidence je ve vlastnictví soukromé osoby, která s přístupem a s odstraněním stavby zásadně nesouhlasí. Vzhledem k rozsahu stavby (cca 1 měsíc) musí postačit jeden příjezd po pozemku p.č. 379/5 v k.ú. Krčín. Kvalifikovaný dodavatel odstranění stavby je schopen tuto demolici provést pouze z jednoho břehu.

### **b) stávající ochranná a bezpečnostní pásma**

V okolí odstraňované stavby se nacházejí stávající ochranná a bezpečnostní pásma:

- vedení elektronických komunikací CETIN a.s.
- nadzemních vedení VN a VVN ČEZ Distribuce a.s.
- podzemní vedení NN ČEZ Distribuce a.s.
- sítě pro elektronickou komunikaci ČEZ Distribuce a.s.
- podzemního vedení STL plynovodu GasNet s.r.o.
- podzemních vedení vodovodů, kanalizace a ovládacích kabelů VaK Náchod a.s.

Samotným SO – 01 Demolice akvaduktu výše uvedené ochranná a bezpečnostní pásma nejsou dotčena.

### **c) ochrana území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>**

Odstraňovaná stavba, SO – 01 Demolice akvaduktu zasahuje do Chráněné oblasti přirozené akumulace vod – Východočeská křída, regionálního biocentra Krčínská Metuje a významného krajinného prvku.

V okolí stavby bude jasně vyznačena plocha staveniště, kam není dovolen vstup nepovolaným osobám.

### **d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Odstraňovaná stavba se nachází v záplavovém území Q<sub>100</sub> vodního toku Metuje IDVT 10100038.

### **e) vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry v území, vliv odstranění stavby na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků**

Stavba nebude mít vliv na okolní stavby a pozemky, ochranu okolí. Je navržena tak, aby nedošlo během provádění stavby a po jejím dokončení k narušení stávajícího stavu prostředí mimo parcely přímo dotčené. Po dobu realizace dojde k dočasnému zvýšení provozu motorových vozidel.

### **f) zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu**

Ve stavbě se nevyskytují.

### **g) požadavky na kácení dřevin**

Při demolici akvaduktu nedojde ke kácení dřevin.

**h) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice**

Stavba nevyžaduje žádné věcné a časové vazby na stavby podmiňující, vyvolané nebo související investice.

**i) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se provádí odstranění stavby**

**Seznam parcel dotčených odstraněním stavby v k.ú. Krčín – „SO -01 Demolice akvaduktu“**

parcela KN č.	výměra parcely m <sup>2</sup>	druh pozemku dle výpisu z KN	LV	vlastník	adresa
746/1	6439	vodní plocha	3042	Povodí Labe, státní podnik	Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové

**Seznam sousedních parcel dotčených odstraněním stavby v k.ú. Krčín – „SO -01 Demolice akvaduktu“**

parcela KN č.	výměra parcely m <sup>2</sup>	druh pozemku dle výpisu z KN	LV	vlastník	adresa
381/1	2361	TTP	3586		54901 Nové Město nad Metují
379/40	5543	2905	2905		54901 Nové Město nad Metují
379/5	2785	ostatní plocha	10001	Město Nové Město nad Metují	náměstí Republiky 6, 54901 Nové Město nad Metují
745/1	44715	vodní plocha	3042	Povodí Labe, státní podnik	Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové
st.724	1252	vodní dílo, jez	3042	Povodí Labe, státní podnik	Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové
st.727	7	vodní dílo, jez	3586		54901 Nové Město nad Metují
381/2	333	ostatní plocha	3586		54901 Nové Město nad Metují
379/3	279	TTP	2905		54901 Nové Město nad Metují
381/3	235	ostatní plocha	10001		54901 Nové Město nad Metují
379/5	2785	ostatní plocha	10001		54901 Nové Město nad Metují

**Seznam parcel dotčených dočasným zábořem pro odstraněním stavby v k.ú. Krčín – „SO -01 Demolice akvaduktu“**

parcela KN č.	výměra parcely m <sup>2</sup>	výměra dočasného zábořu m <sup>2</sup>	druh pozemku dle výpisu z KN	LV	vlastník	adresa
379/5	2785	55	ostatní plocha	10001	Město Nové Město nad Metují	náměstí Republiky 6, 54901 Nové Město nad Metují

## **B.2. Celkový popis stavby**

### **a) druh a účel užívání odstraňované stavby**

Dokumentace z výstavby gravitační závlahové soustavy, akvaduktu přes Mlýnský náhon, vtokových a výtokových objektů a dalších hradících prvků a objektů jako součást stavby Závlahy Metuje, se nedochovala.

Tato soustava byla budována v letech 1904 až 1906. Ucelený systém závlahové soustavy napouštěné vtokovým objektem a hradidlovým jezemu ocelového mostu přes řeku Metuji v ulici Husitská v Nové, Městě nad Metují (místní části Krčín) o ploše cca 72 ha. Tato závlahová soustava se nachází jižně od řeky Metuje a rozprostírá se až k Podhornímu mlýnu v Černčicích a sloužila především pro zavodňování luk z důvodu vyšších výnosů travní hmoty. V roce 1970 bylo řešeno v lokalitě cca 11,416 km závlahových kanálů. V dnešní době je v řešené lokalitě fyzicky patrných 7, 583 km závlahových kanálů.

Nyní je původní závlahový systém Metuje, již více než 25 let nevyužíván. Akvadukt přes Mlýnský náhon je v havarijním stavu většina objektů, sloužících k napájení nebo ovládání těchto kanálů jsou pouze torza. Na jejich místě jsou patrné pouze betonové či kamenné pozůstatky. Koryta kanálů jsou z větší části zanesená a zarostlá hustou, vzrostlou vegetací. Kanály jsou také částečně již zasypány a rozorány.

Na základě vyhotovené Analýzy stávajícího stavu a návrhu opatření z 10/2019 je stávající akvadukt nefunkční a nachází se v havarijním stavu. Z tohoto důvodu není doporučena jeho rekonstrukce a je nutno jej odstranit. Toto je možné, jen pokud dojde ke zrušení dílčí stavby jako souvislého funkčního celku.

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

Informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů jsou popisovány v příloze E. Dokladová část.

### **c) ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>**

Ve stavbě se nevyskytují.

### **d) stávající parametry odstraňované stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.**

## **SO – 01 Demolice akvaduktu**

Jedná se o odstranění nefunkčního a v havarijním stavu nacházejícího se akvaduktu.

Akvadukt je umístěn na závlahovém kanálu č. G v km 0,787 – 0,794. Účelem tohoto objektu bylo převedení vody pro závlahu přes koryto Mlýnského náhonu. V současné době je tento objekt ve značném havarijním stavu. Nosnou konstrukci přemostění tvoří válcované ocelové profily, které jsou v současnosti značně prorezivělé a tím hrozí havárie tohoto objektu. Průtočný profil koryta Mlýnského náhonu v místě akvaduktu tvoří obdélník o rozměrech – šířka 6,8 m a výška 1,2 m.



Železobetonová mostovka tl. 20 cm je uložena na válcovaných profilech I 300. Na mostovce jsou zhotoveny zídky šířky 45 cm a výšky 65 cm. Toto zdivo je v současné době zvětralé. Čela horní konstrukce jsou zavázána do okolního terénu. Celková délka těchto čel je 13,25 m.

**e) základní předpoklady pro odstranění stavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy, orientační náklady, předpokládaný způsob odstranění stavby.**

Doba odstranění stavby bude předmětem soutěžních podmínek při výběru zhotovitele odstranění stavby. Předběžně se počítá se zahájením v roce 2023 a dokončením v roce 2024. Počátek výstavby předmětné akce bude ovlivněn průběhem výběrového řízení, finančními možnostmi investora apod.

Kontrolní prohlídky jsou navrženy v přímé vazbě na podstatné fáze provádění stavby a sice:

1. kontrolní prohlídka – v době předání staveniště
2. kontrolní prohlídka – po provedeném odstranění akvaduktu
3. kontrolní prohlídka – po provedení kompletního odstranění stavby

Orientační náklady odstranění stavby - cca 458 tis. Kč + DPH

Předpokládaný způsob odstranění stavby:

Předpokládá se demolice akvaduktu, který je v havarijním a nefunkčním stavu. Podrobný postup jeho demolice je obsažen v příloze D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení.

Zbývající část stávajících objektů a závlahových kanálů nebude bourána. Dle došlých vyjádření vlastníků pozemků, nebyl vznesen požadavek na jejich odstranění. Bude zachována i nadále v terénu, ale jako terénní úprava. Celá stavba závlahové skupiny bude zrušena jako vodní dílo.

**f) stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí**

Demolice akvaduktu:

kamenné zídky	27,714 t
železobetonová mostovka	25,920 t
ocelové nosníky „I“300	0,813 t
ocelové nosníky „U“160	0,459 t
zděné opěry v úrovni ocelových nosníků	20,318 t

Konstrukční a materiálové řešení:

Veškeré demoliční práce budou provedeny dle platných a předepsaných předpisů a norem. Suť bude odvezena do areálu MP Centrum komplexního nakládání s odpady Křovice.

Opevňované části opěrných zdí budou řešeny jako monolitické s dovozem betonu přímo do lokality stavebního dvora a následné překládky na techniku adekvátní velikosti. Nepřípustná je technologie „suchého betonu“ Betonové směsi budou obsahovat veškeré přísady dle PD.

**g) stručný popis technických a technologických zařízení**

Technické a technologické zařízení se nevyskytují.

**h) výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě**

Byla zpracována dokumentace „Závlahy Metuje – akvadukt. Analýza stávajícího stavu a návrh opatření“ (zpracovatel Sweco Hydroprojekt a.s. října 2019). Na základě této Analýzy stávajícího stavu je stávající akvadukt nefunkční a nachází se v havarijním stavu.

Dále byl proveden terénní průzkum pochůzkou projektanta. Účelem bylo zjištění terénních podmínek pro volbu a návrh technického řešení. V zájmové lokalitě bylo dále provedeno zaměření terénu v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému B.P.V.

Azbest se na stavbě nenachází.

**B.3. Připojení na technickou infrastrukturu**

**a) napojovací místa technické infrastruktury**

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

**b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky**

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

**c) způsob odpojení**

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

**B.4. Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby**

**a) terénní úpravy**

Po provedené demolici akvaduktu, bude koryto Mlýnského náhonu upraveno svahovábím.

**b) použité vegetační prvky, biotechnická opatření**

Není navržena nová výsadba. Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

**B.5. Zásady organizace bouracích prací**

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

Potřeba rozhodujících médií bude vyčíslena v jednotlivých výkresech a výkazu výměr. Zajištění rozhodujících hmot a médií bude v režii dodavatelské firmy. Rozhodující média a hmoty jsou běžně na trhu dostupné.

**b) odvodnění staveniště**

Jedná se o demolici akvaduktu, při které nebude zasahováno do spodních částí břehových opěr, a proto není uvažováno s omezením průtoků nebo s převedením vod Mlýnského náhonu

Pokud by došlo k pádu části konstrukce do náhonu, bude vytěženo ze břehu.

### c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Příjezdy na staveniště budou řešeny po stávajících státních silnicích, místních komunikacích a pozemcích k tomu určených dle situace POV (příloha č.C.4.).

### Seznam parcel dotčených přístupem odstraněním stavby v k.ú. Krčín – „SO -01 Demolice akvaduktu“

parcela KN č.	výměra parcely m <sup>2</sup>	druh pozemku dle výpisu z KN	LV	vlastník	adresa
379/5	2785	Ostatní plocha/ostatní komunikace	10001	Město Nové Město nad Metují	Náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují

Mechanizační prostředky potřebné pro zemní a montážní práce budou v době nečinnosti parkovány ve vyhrazených prostorech. Při výjezdu ze staveniště je nutno důsledně dbát na čistotu povrchu vozovky a v případech jejího znečištění dbát na neodkladném odstranění tohoto znečištění.

Po ukončení stavby budou komunikace a dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.

### d) vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky

Provádění odstranění stavby nebude mít na okolní stavby a pozemky vliv. V průběhu prací dojde ke zvýšení frekvence pohybu stavebních strojů, tím pádem i ke zvýšení hlučnosti. Práce budou prováděny v režimu respektování nočního klidu.

### e) ochrana okolí staveniště

Ochrana okolí staveniště spočívá v důsledné ochraně volně stojících dřevin. Zhotovitel stavby je povinen v co největší míře šetřit stávající zeleň a po dokončení stavby uvést veškeré dotčené pozemky do stavu shodného se stavem před započítáním stavby.

Při akci je nutné seznámení všech zúčastněných osob s bezpečnostními zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a souvisejícími právními normami v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Základní povinnosti dodavatele stavebních prací upravuje Zákoník práce v úplném znění č.262/2006 ve své hlavě „Bezpečnost a ochrana zdraví při práci“.

### f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Stavba bude prováděna pouze na pozemcích uvedených v příloze B.1.i).

### g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

### h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při odstraňování stavby, nakládání s odpady, zejména s nebezpečným odpadem, způsob přepravy a jejich uložení nebo dalšího využití anebo likvidace

Výčet odpadů + objemové množství známé:

17 05 04 - zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	48,032 t
17 04 05 – železo a ocel	1,272 t
17 01 01 – beton	25,920 t

Likvidace veškerých odpadů bude provedena v souladu s platnými zákony a předpisy. O uložení odpadů musí být veden záznam.

Odpady 17 05 04 (zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03) a 17 01 01 (beton) do areálu MP Centrum komplexního nakládání s odpady Křovice ve vzdálenosti cca 10 KM od místa odstraňované stavby za cenu 2 150 Kč/t bez DPH (cena k srpnu 2022). Možnost uložení a cena za uložení byla potvrzena doručeným e-mailem dne 24.8. 2022 (viz. Dokladová část, příloha E.21). Dále dle tohoto e-mailu bude veškerý uvedený odpad uložen jako 17 09 04 (stavební a demoliční odpady). Před uložením budou provedeny a doloženy analýzy všech druhů odpadů ukládaných na skládku. Po dobu obdržení výsledků analýzy bude odpad uložen na mezideponii v místě stavby na pozemku p.č. 379/5 v k.ú. Krčín.

Odpad 17 04 05 (železo a ocel) bude odvezen a vykoupen do SV Metal spol. s r.o. Nové Město n/Metují (areál ČD) ve vzdálenosti cca 2 KM od místa odstraňované stavby. Cena výkupu v době zpracování PD je 5 100,- Kč /t. Možnost uložení a cena za výkup byla potvrzena doručeným e-mailem dne 23.9. 2022 a 11.10. 2022 (viz. Dokladová část, příloha E.22).

Pro dopravu odpadu budou použita běžná nákladní vozidla. Stavba nepředpokládá použití zvláštních vozidel pro přepravu odpadů.

#### Výčet dalších předpokládaných odpadů:

Druh	Název	Kategorie	Množství (t)	Odstranění- skládka s poplatkem
030102	Piliny z dočasných konstrukcí – bednění a podpůrných konstrukcí	O	0,005	
030103	Hoblíny, odřezky, dřevěná deska, dřevotřísková deska, dřevěná dýha	O	0,010	
120101	Piliny a nebo třísky železných kovů – při řezání sítí	O	0,020	
120102	Ostatní železný kov	O	0,020	
120103	Piliny a nebo třísky neželezných kovů – plastové dílce	O	0,005	
120104	Ostatní neželezný odpad	O	0,005	
120105	Plast	O	0,003	
150101	Papírový a nebo lepenkový obal – obal NAIP	O	0,005	
150102	Plastový obal	O	0,005	
150103	Dřevěný obal – Palety	O	0,020	
150104	Kovový obal – Palety	O	0,050	
150106	Směs obalových materiálů	O	0,010	
150199	Odpad druhově blíže neurčený nebo výše neuvedený (obaly zteč. škodlivinami)		0,050	
200105	Drobné kovové předměty (např. plechovky) – balicí materiál	O	0,050	

Nakládání s odpady vznikajícími na místě stavby a v prostorech stavebních dvorů se bude řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech.

Odpad ze stavby bude likvidován a ukládán v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech.

#### **i) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby**

Z ekologického pohledu jde o stavbu, jež bude pro životní prostředí odpovídajícím způsobem přínosem. Pouze v době realizace samotné může dojít k přechodnému zhoršení stavu životního prostředí.

Je nutno dbát všeobecných bezpečnostních předpisů na ochranu životního prostředí, zejména pak zabezpečit veškeré stroje proti úniku ropných látek ze strojů a zařízení.

Stroje používané při odstranění stavby (vyvážedky, krácející rypadla apod.) musí být ve velmi dobrém technickém stavu, který musí být ověřen před zahájením prací a kontrolován (kontroly zaměřit na úniky pohonných hmot a olejů) jednak denně obsluhou, jednak týdně nadřízeným

technikem. Zjištěné závady musí být ihned odstraněny.

Závadné látky budou při výstavbě používány a skladovány tak, aby nemohlo dojít k jejich úniku - vyplavení srážkovými vodami nebo manipulací neoprávněnými osobami.

**j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů**

Zdroje ohrožení zdraví a bezpečnosti pracovníků budou identické jako při provozech jiných staveb. Omezení těchto vlivů bude zajištěno odpovídajícími a proškolenými pracovníky dbajícími v tomto smyslu všech bezpečnostních předpisů a hygieny.

Při akci je nutné seznámení všech zúčastněných osob s bezpečnostními zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a souvisejícími právními normami v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Základní povinnosti dodavatele stavebních prací upravuje Zákoník práce v úplném znění č.262/2006 Sb. ve své hlavě „Bezpečnost a ochrana zdraví při práci“.

Stavební práce se řídí především uvedenými vyhláškami, nařízeními vlády s doplněním o dané

**ČSN:**

- Zákon č. 262/2006 Sb. – Zákoník práce
- Zákon č. 251/2005 Sb. o inspekci práce
- Zákon č. 309/2006 Sb. kterým se zajišťují požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví)
- Dále pak vyhláška ČUBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení (zdůrazněné povinnosti dodavatele stavebních prací).
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
- Vyhláška ČUBP a ČUB č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice.
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky a do hloubky
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení a přístrojů.
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování ochranných pracovních prostředků.
- Požární ochrana je stanovena zákonem č. 133/1985 Sb, o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů.
- Rovněž vyhláška MV č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování, nahřívání živců v tavných nádobách.
- ČSN 26 9030 Zásady bezpečné manipulace
- ČSN 33 1610 Revize a kontroly elektrického ručního nářadí
- ČSN 65 0201 Hořlavé kapaliny
- ČSN 73 0845 Požární bezpečnost staveb – skládky.

Bezpečnost práce ve stavebnictví řeší především vyhláška číslo 309/2006 Sb. a NV 591/2006, dále pak vyhláška č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky a do hloubky, vyhláška č. 39/2003 o bezpečnosti práce a technických zařízení při provozu silničních vozidel a další vyhlášky o bezpečnosti ve stavebnictví a příbuzných oborech.

Při práci je dále nutno respektovat platný zákoník práce číslo 262/2006 Sb. V platném znění a platné podnikové předpisy. Pracovníci musí být pravidelně proškolení z bezpečnostních předpisů a po zdravotní stránce musí být prokazatelně schopni vykonávat práce ve stavebnictví. Pracovníci musí být pravidelně proškolení z bezpečnostních předpisů a po zdravotní stránce musí být prokazatelně schopni vykonávat práce ve stavebnictví.

Pro zabezpečení ochrany zdraví je nutno především provádět tyto opatření :

- technická prevence (el. instalace, strojní zařízení, skladové prostory)
- úroveň pracovního prostředí (pořádek na pracovišti, přístupové cesty, osvětlení)
- hyg. a soc. zařízení (lékárna první pomoci, prevence)
- poskytnutí ochranných prostředků (přilby, ochranný oděv, pracovní boty, ochranné brýle)
- zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště
- požární prevence

Pro provádění stavby se předpokládá jeden dodavatel a stavba nepřesáhne 500 dní. Z těchto důvodů nevzniká, dle zákona č.309/2006 Sb., povinnost zpracovat plán BOZP a určovat koordinátora BOZP. V případě, že dodavatel bude spolupracovat s dalšími, tato povinnost vzniká. Dodavatel předloží plán BOZP (návrh plánu BOZP je přílohou dokumentace) a určí koordinátora BOZP.

## **PLÁN BOZP**

### **Obsah:**

1. Úvod
2. Podklady pro případné zhotovení Plánu BOZP
3. Základní údaje o stavbě
4. Identifikace činností na staveništi
5. Podmínky zajištění bezpečné práce

### **1. Úvod**

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci je dokument určující pravidla, která přiměřeně zajišťují bezpečnost a ochranu zdraví pracovníků při pracích na staveništi a v neposlední řadě zajišťují bezpečnost a ochranu zdraví nezáučených civilních obyvatel. Dále určuje pravidla platná v rozsahu platných právních předpisů v závislosti na prováděné činnosti a druhu, velikosti a typu stavby tak, aby vyhovoval potřebám k zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce.

Plán je nedílnou součástí pro výběr zhotovitele díla a tím zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce okamžitě po převzetí staveniště. Plán je následně určen všem pracovníkům na staveništi, bez ohledu nato, jsou-li pracovníky generálního dodavatele, nebo pracovníky jiných firem podílejících se na realizaci zakázky. Všichni tyto pracovníci jsou s tímto Plánem BOZP prokazatelně seznámeni. To však pro zaměstnavatele neznamena zproštění se od všech ostatních povinností daných platnou legislativou.

Účelem plánu BOZP není vyhodnocovat rizika. Účelem je tyto rizika nalézt a upozornit na ně budoucího dodavatele.

V souladu s § 102 odstavce 3) úplného znění zákoníku práce č. 262/2006 Sb. ve znění zákona č. 362/2007 Sb. je zaměstnavatel povinen soustavně vyhledávat nebezpečné činitele – rizika a procesy pracovního prostředí a pracovních podmínek, zjišťovat jejich příčiny a zdroje. Na základě tohoto zjištění vyhledávat a hodnotit rizika a přijímat opatření k jejich odstranění a provádět taková opatření,



aby v důsledku příznivějších pracovních podmínek a úrovně rozhodujících faktorů práce dosud zařazené podle zvláštního právního předpisu jako rizikové mohly být zařazeny do kategorie nižší. K tomuto je povinen pravidelně kontrolovat úroveň bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

V souladu s § 16 zákona č. 309/2006 Sb. je zhotovitel stavby povinen doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.

Není-li možné rizika odstranit, je zaměstnavatel povinen je vyhodnotit a přijmout opatření k omezení k jejich působení tak, aby ohrožení bezpečnosti a zdraví zaměstnanců bylo minimalizováno. Přijatá opatření jsou pak nedílnou a rovnocennou součástí všech činností zaměstnavatele na všech stupních řízení.

O vyhledávání a vyhodnocování rizik a o přijatých opatřeních vede zaměstnavatel dokumentaci.

## 2. Podklady pro případné vyhotovení plánu BOZP

Projektová dokumentace stavby „Odstranění části Závlahy Metuje“:

## 3. Základní údaje o stavbě

### Seznam zúčastněných stran

Název stavby: Odstranění části Závlahy Metuje

Místo stavby: Krčín, Černčice, Nahořany

Kraj : Královéhradecký

Oblastní inspektorát práce:

**Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj,  
Říční 1195, 500 02 Hradec Králové**

*V případech, kdy při realizaci stavby*

*a) celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo*

*b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu. V případě zpracované shora uvedené PD se celkový plánovaný objem prací v přepočtu na jednu fyzickou osobu stanovuje na 390 pracovních dnů. Zadavatel stavby není povinen doručit oznámení o zahájení prací na výše uvedený Oblastní inspektorát. Dojde-li k podstatným změnám údajů obsažených v oznámení, je zadavatel stavby povinen provést bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci. Stejnopis oznámení o zahájení prací musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Rozsáhlé stavby mohou být označeny jiným vhodným způsobem, například tabulí s uvedením potřebných údajů. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umísťované na staveništi nebo stavbě – Zákon č.309/2006 Sb.*

**Zadavatel (investor):**

Česká republika – Státní pozemkový úřad  
Husinecká 1024/11a,  
130 00 Praha 3 - Žižkov

Zastoupený

Ing. Josef Kubant, zástupce pro věci technické  
tel.: 602 433 347 e-mail: j.kubant@spucr.cz

Ing. Zuzana Hančáková, zástupce pro věci technické  
tel.: 702 019 717 e-mail: z.hancakova@spucr.cz

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.  
Rokycanova 114/IV  
566 021 Vysoké Mýto

Zastoupený

Ing. Jaroslav Jakoubek  
jednatel společnosti



**Generální dodavatel:** V době přípravy stavby není znám

**Technický dozor investora:** V době přípravy stavby není znám

**Koordinátor pro přípravu:** V době přípravy nestanoven

**Koordinátor pro realizaci:** V době přípravy nestanoven – Projektová dokumentace předpokládá, že na stavbě budou působit pouze zaměstnanci jednoho zhotovitele stavby. Budou-li na stavbě působit zaměstnanci pro více než jednoho zhotovitele, koordinátor musí být stanoven a platí viz níže.

*Budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Činnosti koordinátora při přípravě díla a při jeho realizaci mohou být vykonávány toutéž osobou – Zákon č.309/2006 Sb. v platném znění*

*Zhotovitel stavby je povinen*

- a) nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil,*
- b) poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu – Zákon č.309/2006 Sb v platném znění.*

**Odhadovaný počet pracovníků:** cca 6 pracovníků



**Orientační termín realizace:** Po zajištění finančních prostředků a vydání stavebního povolení. Předpoklad odstranění stavby 08/ 2023 – 08/2024

**Pracovní doba:** Bude stanovena generálním dodavatelem

### Stručný popis stavby – rozsah staveniště

Účelem navrhovaného odstranění stavby je demolice stávajícího akvaduktu, který je v nefunkční a nachází se v havarijním stavu.

Při provádění odstranění této stavby nebyl stanoven souběh s jiným investičním záměrem v době zpracování PD.

### Dopravní situace, příjezdové a přístupové cesty, odstavné plochy

Bude využíváno stávající dopravní infrastruktury.

POZOR: Přístupové trasy povedou přes místa s možným pohybem osob a dětí. Odstavné plochy jak pro osobní, tak pro nákladní automobily a mechanizaci se budou nacházet pouze v zajištěném areálu staveniště. Umístění strojů a dopravních prostředků bude upřesněno před realizací s generálním zhotovitelem na základě možností investora a požadavků budoucího dodavatele.

Po celou dobu stavby bude trvale generální dodavatel zajišťovat úklid veřejných komunikací od znečištění způsobeným nedostatečným očištěním kol nákladních automobilů, strojů a mechanizace. Bude zde např. trvale k dispozici mechanické koště eventuálně kropicí vůz. Výjezdy ze staveniště včetně případných dopravních omezení budou označeny dopravními značkami schválenými příslušným Dopravním inspektorátem.

### Zařízení staveniště

Pro zařízení staveniště budou využity pozemky ve vlastnictví Města Nové Město nad Metují.

### Požadavky na zajištění staveniště

Zařízení staveniště a staveniště v zastavěném území musí být proti vstupu nepovolaných osob zajištěny oplocením do výšky 1,80 m prostorově dle dohody mezi investorem a generálním dodavatelem stavby. Na souvislém oplocení cca po 30 metrech budou v úrovni očí umístěny trvale výstražné cedulky



Oplocení bude řešeno individuálně dle vzniklých místních podmínek. Generální dodavatel zajistí v místech veřejných prostranství bezpečný pohyb fyzických osob včetně osob se zrakovým nebo tělesným postižením. Na určité části stavby, zvláště pak ty v nezastavěném území lze nahlížet jako na liniové a zajistit vstup nepovolaných osob adekvátním způsobem – ohrazením jednotkovým zábradlím. To bude na přístupových cestách označeno min těmito výstražnými tabulkami.



Umístění oplocení a uspořádání skladových ploch musí být pouze na pozemcích k tomu určených a s jejichž majiteli je zajištěn písemný souhlas, případně jiné smluvní ujednání. Oplocení zařízení staveniště bude vybaveno vstupními, vjezdovými bránami, které budou po ukončení prací zajištěny tak, aby nemohlo dojít ke svévolnému vstupu nepovolanych osob.

Na všech vstupech do zařízení staveniště bude umístěna informativní tabule s těmito informacemi:

- kopie stavebního povolení
- kopie ohlášení stavby OIP pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
- Traumatologický plán
- a minimálně tyto bezpečnostní tabulky



## Únikové cesty a seřadiště

Vzhledem k poloze a umístění staveniště na volném prostoru je únikovou cestou jakákoliv cesta do bezpečí a není proto nutné zpracovávat Plán BOZP, kde by byla zvláště specifikována. Seřadiště je zřízeno na ploše u vstupu na staveniště.

*Zaměstnavatel přijímá opatření pro případ nebezpečí a evakuace pracovníků, včetně pokynů k zastavení práce a jejich okamžitému opuštění pracoviště a odchodu do bezpečí – Zákon č. 262/2006 Sb. – zákoník práce*

#### 4. Identifikace činností na staveništi

##### Práce a činnosti zvýšeného ohrožení života nebo poškození zdraví na staveništi

Dle zpracované projektové dokumentace byly na stavbě identifikovány tyto činnosti zvýšeného ohrožení nebo poškození zdraví dle NV č. 591/2006 Sb.:

##### 1. Práce nad vodou nebo její těsné blízkosti spojené z bezprostředním nebezpečím utonutí

Pracovníci, kteří budou pracovat na demolici, se nebudou nacházet přímo nad vodní hladinou. Při nešťastném pádu do vody, by nemělo hrozit utonutí. Demolice bude probíhat při běžných průtocích (cca 30 cm).

##### 2. Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení

Generální dodavatel zajistí přesné vytýčení technické infrastruktury příslušnými správci sítí. Generální zhotovitel stanoví zjištění bezpečné a zdraví neohrožující práce v Technologickém postupu. Generální zhotovitel stavby zjisti a dodrží možné aktuální změny a nové podmínky týkající se provádění prací v ochranných pásmech energetických zařízení.

##### Práce se zvláštními rizikovými faktory

###### Prach

Bude se ve větší míře vyskytovat při přesunech zeminy po znečištěných komunikacích a následném rozfoukání větrem.

Dráždění očí a dýchacích cest - pravidelné a důsledné čištění komunikací jak suchým, tak mokřým procesem.

###### Hluk

Bude působit při provádění zemních prací stroji a nákladními automobily, při následném převozu materiálu.

Poškození sluchu - používat při činnostech Technologickým postupem stanovené chrániče sluchu.

Upozornění na malou vzdálenost staveniště od obytné zástavby a tím zvýšenému negativnímu dopadu hlučných prací na obyvatele, zvláště v pozdních odpoledních hodinách. Nebude-li stanoveno jinak, bude dodržována doba nočního klidu.

###### Vibrace

Ve větší míře se nepředpokládají, mohou vznikat při použití bouracích kladiv jak elektrických, tak pneumatických.

Poškození pohybového aparátu - dodržovat technologické postupy a jím stanovené ochranné pomůcky.

###### Fyzická zátěž

Při provádění všech stavebních pracích.

Poškození páteře, svalů a pohybového aparátu - používat technická zařízení pro zvedání a dopravu materiálu - zákaz ruční manipulace s nadlimitními břemeny.

### **Práce s biologickými činiteli**

Je nepravděpodobná, ne však vyloučena - důsledná osobní hygiena.

### **Předpokládaná mechanizace, stroje a zařízení**

Bagry, kompresory, nákladní automobily a drobné nářadí. Bude upřesněno zhotovitelem v předaných Technologických postupech.

#### **k) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby**

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

#### **l) zásady pro dopravně inženýrské opatření**

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

## **C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

<b>C.1. Situační výkres širších vztahů</b>	<b>1 : 10 000</b>
<b>C.2. Koordinační situace</b>	<b>1 : 1 000</b>
<b>C.3. Katastrální situace</b>	<b>1 : 1 000</b>
<b>C.4. POV situační výkres</b>	<b>1 : 2 000</b>

## **D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

### **D.1. DOKUMENTACE ODSTRAŇOVANÝCH STAVEBNÍCH NEBO INŽ. OBJEKTŮ**

#### **a) Technická zpráva**

#### **b) Výkresová část**

**D.1.1. Výkres demolice akvaduktu**

**1 : 100**

**D.1.2. Výkres nové římsy**

**1 : 100**

#### **c) Statické posouzení**

### **D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ – neobsahuje**

## **D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

### **D.1 Dokumentace odstraňovaných stavebních nebo inž. objektů**

#### **a) Technická zpráva:**

#### **SO – 01 Demolice akvaduktu**

Postup demolice akvaduktu:

- 1) Před samotným zahájením demolice akvaduktu bude odstraněna dřevěná lávka včetně železobetonových prahů, na kterých je uložena. Lávka a prahy nejsou součástí akvaduktu ani v majetku Státního pozemkového úřadu. Nacházejí se v majetku města Nové Město nad Metují a to musí zajistit jejich odstranění.
- 2) Z důvodu nesouhlasu vlastníků pozemků s přístupem na pravém břehu, bude veškerý přístup na staveniště z levého břehu. Pro přístup pracovníků na pravý břeh bude osazena provizorní lávka jako součást zařízení staveniště nebo možnost využití stávající manipulační lávky u stavidla v těsné blízkosti akvaduktu (po dohodě zhotovitele stavby a Povodí Labe s.p.). Pro dokončovací práce na pravém břehu budou použity mechanismy menších velikostí, které na druhý břeh přenesou bagr nebo jeřáb.
- 3) Předpokládá se odstranění bočních cihlových zídek pomocí bagru postaveného na předmostích ve vzdálenosti maximálně 2,0 m od líce opěr. Protože není známá přesná nosnost konstrukce s hlavními nosnými prvky v havarijním stavu, je nutné se vyvarovat vstupu na konstrukci akvaduktu! Je možné, že dojde ke zřícení konstrukce už při pokusu o odstranění kamenných zídek. Současně bude odstraněna konstrukce stavidla z ocelových nosníků U160.
- 4) Po odstranění zídek dojde k demolici železobetonové mostovky včetně ocelových nosníků do koryta vodního toku. Předpokládá se demolice pomocí lžice bagru s dosahem 15 m nebo pomocí bouracího kladiva. Suť bude z koryta vodního toku neprodleně bagrem odstraněna.
- 5) Předpokládá se ponechání opěr akvaduktu s ubouráním horní části opěr po úroveň uložení ocelových nosníků. Zbývající části opěr budou sanovány spolu s nábrežními zdmi.
- 6) Na ubouraných opěrách bude vybetonována nová římsa ze železobetonu výšky 0,25 m na šířku opěr 4,0m a délku 1,0m od líce opěr s napojením na nábrežní zeď na předmostích. Bude použit beton C30/37, vyztužený kari sítí 150x150x8. Minimální krytí výztuže je 50 mm. Římsa bude ke stávající konstrukci opěr připevněna pomocí ocelových trnů ( $\varnothing 16$  mm, dl. 600 mm), které budou k opěrám připevněny zavrtáním ( $6\text{ks/m}^2 - 2 \times 24 \text{ ks}$ ). K výztuži římsy budou trny přivařeny.
- 7) Terén za opěrami bude svahován k nové železobetonové římse ve sklonu 1:1,5 v délce 2,5 m.

**Demolice:**

kamenné zídky	11,13 m <sup>3</sup>	2490 kg/ m <sup>3</sup>	27,714 t
železobetonová mostovka	10,8 m <sup>3</sup>	2400 kg/m <sup>3</sup>	25,920 t
ocelové nosníky „I“300	15,0 m	54,2 kg/m	0,813 t
ocelové nosníky „U“160	24,4 m	18,8 kg/m	0,459 t
zděné opěry v úrovni ocelových nosníků	8,16 m <sup>3</sup>	2490 kg/m <sup>3</sup>	20,318 t

**Nové konstrukce:**

Beton C30/37	2,0 m <sup>3</sup>		
Kari síť 150x150x8	18,2 m <sup>2</sup>	5,4 kg/m <sup>2</sup>	0,1 t
Ocelové trny ø 16 mm, dl. 600 mm	48 ks	1,58 kg/m	0,05 t

Příjezdy na staveniště budou řešeny po stávajících státních silnicích, místních komunikacích a pozemcích k tomu určených dle situace POV (příloha č.C.4.).

Mechanizační prostředky potřebné pro zemní a montážní práce budou v době nečinnosti parkovány ve vyhrazených prostorech. Při výjezdu ze staveniště je nutno důsledně dbát na čistotu povrchu vozovky a v případech jejího znečištění dbát na neodkladném odstranění tohoto znečištění.

Po ukončení stavby budou komunikace a dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.

**Technická specifikace materiálů:**

Beton pro římsu	C 30/37
Ocelová výztuž	svařovaná síť KARI s velikostí ok 150x150x8 mm, krytí 5 cm

Zájmové území patří do klimatické oblasti ČR :

Označení regionu: teplý, mírně vlhký T3, suma teplot na 10°C: 2500 - 2800, vláhová jistota: 4 - 7 %, pravděpodobnost suchých vegetačních období: 10 – 20%, průměrné roční teploty: 8 – 9 °C, roční úhrn srážek: 550 - 650 mm.

**TECHNICKÉ NORMY**

ČSN 73 2400 - provádění a kontrola betonových konstrukcí

ČSN 73 6504 - hydraulické výpočty vodohospodářských staveb

ČSN 73 6524 - funkční objekty a zařízení hydrotechnických staveb - názvosloví



## LITERATURA

Hydraulika – 1975 - prof. ing. Dr. C. Patočka, CSc.

Hydraulika v příkladech - 1980 - Ing. K. Jičínský, CSc., Ing. J. Bém, CSc.

## PRÁVNÍ PŘEDPISY

Zákon č. 254/2001 Sb. – o vodách, v platném znění

Zákon č. 183/2006 Sb. - o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění

Zákon č. 17/1992 Sb. – o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 114/1992 Sb. – o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

Zákon č. 185/2001 Sb. – o odpadech, v platném znění

Zákon č. 240/2000 Sb. – o krizovém řízení, ve znění zák. č. 320/2002 Sb.

Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb. – o bezpečnosti práce a technických zaříz.

Zákon č. 100/2001 Sb. – o posuzování vlivů na životní prostředí

**b) Výkresová část**

**D.1.1. Výkres demolice akvaduktu**

**1 : 100**

**D.1.2. Výkres nové římsy**

**1 : 100**

**c) Statické posouzení** - použité podklady - základní normy, předpisy, údaje o zatíženích a materiálech; ověření základního koncepčního řešení nosné konstrukce; posouzení stability konstrukce; stanovení rozměrů hlavních prvků nosné konstrukce včetně jejího založení; dynamický výpočet, pokud na konstrukci působí dynamické namáhání.

**Navrhovaný záměr je jednoduchého charakteru a s parametry nevyžadujícími výpočty shora uvedené. Návrh konstrukcí a sklonu svahů vychází z příslušných ČSN.**

## **D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení – neobsahuje**

## E. DOKLADOVÁ ČÁST

Dokladová část obsahuje doklady o splnění požadavků podle jiných právních předpisů vydané příslušnými správními orgány nebo příslušnými osobami a dokumentaci zpracovanou osobami oprávněnými podle jiných právních předpisů.

1. Vytyčovací výkresy jednotlivých objektů zpracované podle jiných právních předpisů – neobsahuje
2. Projekt zpracovaný báňským projektantem – neobsahuje

### **Stanoviska, vyjádření a splnění požadavků dotčených orgánů:**

#### Stanoviska před zahájením projekčních prací:

E.2. CETIN, a.s., Praha, ze dne 5.10. 2021:

V lokalitě dotčené Závlahou Metuje nebo v její blízkosti dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (SEK). Je nutno se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které je součástí uvedeného vyjádření.

E.3. ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, ze dne 5.10. 2021

V lokalitě dotčené Závlahou Metuje nebo v její blízkosti se nacházejí energetické sítě podzemní NN, nadzemní VN, nadzemní VVN nadzemní síť pro elektronickou komunikaci. Je nutno se řídit podmínkami prací v ochranném pásmu sítí ČEZ Distribuce, a.s., které je součástí uvedeného vyjádření.

E.4. ČEZ ICT Services, a.s., Praha, ze dne 5.10. 2021

V lokalitě dotčené Závlahou Metuje nebo v její blízkosti nenachází komunikační zařízení v majetku ČEZ ICT Services a.s..

E.5. Telco ICT Services, a.s., Praha, ze dne 5.10. 2021

V lokalitě dotčené Závlahou Metuje nebo v její blízkosti se nenachází komunikační zařízení v majetku Telco ICT Services, a.s..

E.6. GasNet, s.r.o. Brno, ze dne 21.10. 2021

V lokalitě dotčené Závlahou Metuje nebo v její blízkosti se nachází provozované plynárenské zařízení. Je nutno se řídit podmínkami prací v ochranném pásmu sítí GasNet s.r.o.

E.7. Vodovody a kanalizace Náchod, ze dne 4.11. 2021

V lokalitě dotčené Závlahou Metuje nebo v její blízkosti se nacházejí zařízení ve správě VaK Náchod a.s. – vodovod, kanalizace ČOV Nové Město nad Metují a ovládací kabely VaK. Uvedené zařízení bylo zakresleno do situace, která je součástí vyjádření.

Tato vyjádření platí pro celou oblast závlahové soustavy. Ve staveništi demolice akvaduktu se nenacházejí.

Stanoviska k projektové dokumentaci bouracích prací SO – 01 Demolice akvaduktu:

E.8. CETIN, a.s., Praha, ze dne 28.6. 2022

V lokalitě dotčené Závlahou Metuje nebo v její blízkosti dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (SEK). Stavebník je povinen dodržet podmínky, které byly stanovené POS, tak jak jsou označeny ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK. Tyto podmínky jsou součástí uvedeného vyjádření.

**SO – 01 Demolice akvaduktu není dotčen sítí SEK.**

E.9. ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, ze dne 15.06. 2022

V lokalitě dotčené Závlahou Metuje nebo v její blízkosti se nacházejí energetické sítě podzemní NN, nadzemní VN, nadzemní VVN nadzemní síť pro elektronickou komunikaci. Je nutno se řídit podmínkami prací v ochranném pásmu sítí ČEZ Distribuce, a.s., které je součástí uvedeného vyjádření.

**SO – 01 Demolice akvaduktu není dotčen sítí ČEZ Distribuce a.s.**

E.10. GasNet, s.r.o. Brno, ze dne 14.7. 2022

V lokalitě dotčené Závlahou Metuje nebo v její blízkosti se nachází plynárenské zařízení VTL plynovod DN 300. Je proto nutné činnosti v této lokalitě řešit dle zákona č.458/2000 Sb., TPG 70003, TPG 702 04 a ČSN EN 1594.Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od potrubí. Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu je 30 m na obě strany od potrubí.

**SO – 01 Demolice akvaduktu se nachází cca 75 m od VTL plynovodu DN 300 mimo jeho bezpečnostní pásmo. S realizací akce souhlasí.**

E.11. Vodovody a kanalizace Náchod, ze dne 14.7. 2022

**K uvedené stavbě dle předložené a ověřené PD nemají námitek a souhlasí s vydáním povolení bez podmínek.**

E.12. Krajský úřad Královéhradeckého kraje - odbor ŽP a zemědělství HK, ze dne 28.7. 2022

I.Ochrana přírody a krajiny.

Dojde k dotčení územního systému ekologické stability regionální úrovně (regionální biocentrum 1631 Krčínská Metuje, regionální biokoridory RK 776/5 a RL 776/6).

**Je nezbytné, aby pro celý záměr bylo vypracování hodnocení jeho vlivu na zájmy chráněné dle části druhé, třetí a páté podle §67 odst. 1 ZOPK.**

II. Posuzování vlivů na životní prostředí

**Záměr nenaplnuje svým charakterem a rozsahem ustanovení §4 zákona EIA, a proto nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí.**

III. Technická ochrana životního prostředí – ovzduší

**Krajský úřad není dotčeným správním úřadem.**

IV. Tech. ochrana životního prostředí – odpady

**Krajský úřad není dotčeným správním úřadem.**

V. Vodní hospodářství

**Krajský úřad není dotčeným správním úřadem.**

VI. Lesní hospodářství

Předložený záměr Odstranění části Závlahy Metuje částečně zasahuje do lesních pozemků v k.ú. Krčín.

**Bourací práce SO – 01 Demolice akvaduktu není dotčeno lesním pozemkem.**

## VII. Ochrana zemědělského půdního fondu

**Jedná se o záměr nezemědělského účelu, ke kterému dle §9 odst. 2 písm. d) zákona ZPF není třeba souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu.**

E.13. Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové, ze dne 15.7. 2022

Stanovisko správce povodí

- a) **Z hlediska zájmů daných planým Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe je předmětný záměr možný.**
- b) **Z hlediska dalších záměrů sledování vodním zákonem a správy vodního toku souhlasí za předpokladu splnění následujících podmínek:**
- Stavba bude provedena dle předložené PD.
  - Musí být zabráněno padání stavebního materiálu do koryta VT, v případě pokud k němu dojde, musí být neprodleně odstraněn.
  - V záplavovém území musí být zachována stávající niveleta terénu.
  - Veškerý stavební a demoliční materiál požadují skladovat tak, aby při zvýšených povodňových průtocích nemohlo dojít k jeho odplavení.
  - Stavbou nesmí dojít ke zmenšení průtočného profilu vodního toku.
  - Pozemek ve správě Povodí Labe s.p., bude po provedení prací uveden do náležitého stavu dle původních parametrů.
  - Upozornění na §52 zákona č. 254/2001 Sb. (Vodní zákon) – povinnost vlastníků staveb a zařízení v korytech vodních toků nebo sousedících s nimi.
  - Bude – li v rámci předmětného záměru zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo bude-li zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, požadují předložit havarijný plán k vyjádření před jeho schválením vodoprávním úřadem.
  - Pro stavbu je nutné vypracovat povodňový plán po dobu výstavby.
  - Zahájení prací bude s předstihem oznámeno na Povodí Labe sp., pracoviště Náchod a zástupce bude přizván po provedené stavbě ke kontrole. Pozemek a úsek vodního toku ve správě Povodí Labe s.p. bude po ukončení prací odsouhlasen a protokolárně převzat.
- c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělují, že navržený záměr se dotýká majetku státu (p.p.č.746/1 v k.ú. Krčín), k němu vykonává právo vlastníka Povodí Labe s.p., a z tohoto důvodu bude účastníkem správních řízení. Podmínkou k udělení souhlasu vlastníka pozemku je majetkoprávní vypořádání záměrem dotčeného majetku státu. Podmínky vypořádání jsou uvedeny ve vyjádření.**

E.14. Koordinované stanovisko MěÚ Nové Město nad Metují, Výzva k doplnění – akvadukt, MěÚ Nové Město nad Metují, ze dne 15.8.2022

**Koordinované stanovisko není možné vydat. K žádosti je nutno do 30.9. 2023 vydat závazné stanovisko k zásahu do významných krajinných prvků dle ustanovení §4 odst.2 ZOPK. K tomu je nutno předložit vypracování hodnocení jeho vlivu na zájmy chráněné dle části druhé, třetí a páté podle §67 odst. 1 ZOPK (viz stanovisko Krajského úřadu Královéhradeckého kraje příloha E.12).**

Souhrn podmínek stanovených pro povolení a provádění bouracích prací, včetně způsobu jejich vypořádání:

E.8. CETIN, a.s., Praha, ze dne 28.6. 2022

V lokalitě dotčené Závlahou Metuje nebo v její blízkosti dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (SEK). Stavebník je povinen dodržet podmínky, které byly stanovené POS, tak jak jsou označeny ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK. Tyto podmínky jsou součástí uvedeného vyjádření.

**Vypořádání v PD: SO – 01 Demolice akvaduktu není dotčen sítí SEK.**

E.9. ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, ze dne 15.06. 2022

V lokalitě dotčené Závlahou Metuje nebo v její blízkosti se nacházejí energetické sítě podzemní NN, nadzemní VN, nadzemní VVN nadzemní síť pro elektronickou komunikaci. Je nutno se řídit podmínkami prací v ochranném pásmu sítí ČEZ Distribuce, a.s., které je součástí uvedeného vyjádření.

**Vypořádání v PD: SO – 01 Demolice akvaduktu není dotčen sítí ČEZ Distribuce a.s.**

E.10. GasNet, s.r.o. Brno, ze dne 14.7. 2022

V lokalitě dotčené Závlahou Metuje nebo v její blízkosti se nachází plynárenské zařízení VTL plynovod DN 300. Je proto nutné činnosti v této lokalitě řešit dle zákona č.458/2000 Sb., TPG 70003, TPG 702 04 a ČSN EN 1594.Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od potrubí. Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu je 30 m na obě strany od potrubí.

**Vypořádání v PD: SO – 01 Demolice akvaduktu se nachází cca 75 m od VTL plynovodu DN 300 mimo jeho bezpečnostní pásmo.**

E.12. Krajský úřad Královéhradeckého kraje - odbor ŽP a zemědělství HK, ze dne 28.7. 2022

I.Ochrana přírody a krajiny.

Dojde k dotčení územního systému ekologické stability regionální úrovně (regionální biocentrum 1631 Krčínská Metuje, regionální biokoridory RK 776/5 a RL 776/6).

Je nezbytné, aby pro celý záměr bylo vypracování hodnocení jeho vlivu na zájmy chráněné dle části druhé, třetí a páté podle §67 odst. 1 ZOPK.

**Vypořádání v PD: Nutno ze strany objednatele PD dořešit podmínku provedení požadovaného hodnocení.**

E.13. Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové, ze dne 15.7. 2022

Z hlediska dalších záměrů sledování vodním zákonem a správy vodního toku souhlasí za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Stavba bude provedena dle předložené PD.

**Vypořádání v PD: Podmínka bude součástí povolení o odstranění stavby.**

- Musí být zabráněno padání stavebního materiálu do koryta VT, v případě pokud k němu dojde, musí být neprodleně odstraněn.

**Vypořádání v PD: Uvedeno v příloze B.5.b. a D.1.a.**

- V záplavovém území musí být zachována stávající niveleta terénu.

**Vypořádání v PD: Odstraněním stavby nedojde ke zvýšení stávající nivelety.**

- Veškerý stavební a demoliční materiál požadují skladovat tak, aby při zvýšených povodňových průtocích nemohlo dojít k jeho odpavení.

**Vypořádání v PD: Podmínka bude součástí povolení o odstranění stavby.**

- Stavbou nesmí dojít ke zmenšení průtočného profilu vodního toku.

**Vypořádání v PD: Odstraněná stavba nezmenší průtočný profil vodního toku.**

- Pozemek ve správě Povodí Labe s.p., bude po provedení prací uveden do náležitého stavu dle původních parametrů.

**Vypořádání v PD: Uvedeno v příloze B.5.c..**

- Upozornění na §52 zákona č. 254/2001 Sb. (Vodní zákon) – povinnost vlastníků staveb a zařízení v korytech vodních toků nebo sousedících s nimi.
- Bude – li v rámci předmětného záměru zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo bude-li zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, požadují předložit havarijný plán k vyjádření před jeho schválením vodoprávním úřadem.

**Vypořádání v PD: Uvedeno v příloze H (Vedlejší a ostatní náklady)**

- Pro stavbu je nutné vypracovat povodňový plán po dobu výstavby.

**Vypořádání v PD: Uvedeno v příloze H (Vedlejší a ostatní náklady)**

- Zahájení prací bude s předstihem oznámeno na Povodí Labe sp., pracoviště Náchod a zástupce bude přizván po provedené stavbě ke kontrole. Pozemek a úsek vodního toku ve správě Povodí Labe s.p. bude po ukončení prací odsouhlasen a protokolárně převzat.

**Vypořádání v PD: Odstraněná stavba nezmenší průtočný profil vodního toku.**

Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělují, že navržený záměr se dotýká majetku státu (p.p.č.746/1 v k.ú. Krčín), k němu vykonává právo vlastníka Povodí Labe s.p., a z tohoto důvodu bude účastníkem správních řízení. Podmínkou k udělení souhlasu vlastníka pozemku je majetkoprávní vypořádání záměrem dotčeného majetku státu. Podmínky vypořádání jsou uvedeny ve vyjádření.

**Vypořádání v PD: Nutno ze strany objednatele PD dořešit požadované majetkoprávní vypořádání.**

E.14. Koordinované stanovisko MěÚ Nové Město nad Metují, Výzva k doplnění – akvadukt, MěÚ Nové Město nad Metují, ze dne 15.8.2022

Koordinované stanovisko není možné vydat. K žádosti je nutno do 30.9. 2023 vydat závazné stanovisko k zásahu do významných krajinných prvků dle ustanovení §4 odst.2 ZOPK. K tomu je nutno předložit vypracování hodnocení jeho vlivu na zájmy chráněné dle části druhé, třetí a páté podle §67 odst. 1 ZOPK (viz stanovisko Krajského úřadu Královéhradeckého kraje příloha E.12).

**Vypořádání v PD: Nutno ze strany objednatele PD dořešit podmínku provedení požadovaného hodnocení.**



#### Stanovisko obce:

Dle sdělení na jednání dne 10.8. 2022 se Město Nové Město nad Metují vyjádří k PD Odstranění části Závlahy Metuje až po uskutečnění voleb do zastupitelstva města a ustanovení nových orgánů vedení města. To se týká a potvrzení, že si město odstraní stávající lávku včetně úložných prahů.

#### Souhrnné stanovisko orgánu životního prostředí:

E.14. Koordinované stanovisko MěÚ Nové Město nad Metují, Výzva k doplnění – akvadukt, MěÚ Nové Město nad Metují, ze dne 15.8.2022

Koordinované stanovisko není možné vydat. K žádosti je nutno do 30.9. 2023 vydat závazné stanovisko k zásahu do významných krajinných prvků dle ustanovení §4 odst.2 ZOPK. K tomu je nutno předložit vypracování hodnocení jeho vlivu na zájmy chráněné dle části druhé, třetí a páté podle §67 odst. 1 ZOPK (viz stanovisko Krajského úřadu Královéhradeckého kraje příloha E.12).

***Vypořádání v PD: Nutno ze strany objednatele PD dořešit podmínku provedení požadovaného hodnocení.***

#### Závazné stanovisko orgánu životního prostředí k zásahu do VKP:

E.14. Koordinované stanovisko MěÚ Nové Město nad Metují, Výzva k doplnění – akvadukt, MěÚ Nové Město nad Metují, ze dne 15.8.2022

Koordinované stanovisko není možné vydat. K žádosti je nutno do 30.9. 2023 vydat závazné stanovisko k zásahu do významných krajinných prvků dle ustanovení §4 odst.2 ZOPK. K tomu je nutno předložit vypracování hodnocení jeho vlivu na zájmy chráněné dle části druhé, třetí a páté podle §67 odst. 1 ZOPK (viz stanovisko Krajského úřadu Královéhradeckého kraje příloha E.12).

***Vypořádání v PD: Nutno ze strany objednatele PD dořešit podmínku provedení požadovaného hodnocení.***

#### Stanoviska vlastníků pozemků potřebných pro další příslušná povolení:

Vyjádření vlastníka pozemku dotčeného SO – 01 Demolice akvaduktu, p.p.č. 746/1 v k.ú. Krčín (Česká republika, Povodí Labe, státní podnik) se vyjádřil ve svém stanovisku ze dne 15.7. 2022 – příloha č. E.13.

Odstranění stavby akvaduktu i zrušení celé stavby závlahové skupiny byla s vlastníky pozemků projednávána jednání dne 17.1. 2022, osobní návštěvou a korespondenčně. V příloze E.21 je uveden tabulkový přehled výsledku projednávání.

Stanoviska vlastníků pozemků s přístupem ke stavbě, zařízení staveniště a mezideponie:

Vlastníci pozemků dotčených dočasným záborem a přístupem ke stavbě, byli obesláni k vyjádření doporučeným dopisem. Souhlas byl obdržen od:


k.ú. Černčice

parcela KN č.	výměra parcely m <sup>2</sup>	druh pozemku dle výpisu z KN	LV	vlastník	adresa
518/2	301	Ostatní plocha/ostatní komunikace	122		 549 01 Nové Město nad Metují

Nesouhlas byl obdržen od:

k.ú. Krčín

parcela KN č.	výměra parcely m <sup>2</sup>	druh pozemku dle výpisu z KN	LV	vlastník	adresa
416	3627	Trvalý travní porost	3699		 549 23 Mezilesí 549 23 Mezilesí

Přístup ke stavbě je za současné situace možný pouze po pozemku p.č. 379/5 v k.ú. Krčín. Přístup od obce Černčice je veden po obecních (městských) pozemcích v druhu pozemku ~~ostatní plocha/ostatní komunikace~~. Část užívané cesty bez evidence je ve vlastnictví SJM  (pozemek p.č. 416 v k.ú. Krčín), který s přístupem a s odstraněním stavby zásadně nesouhlasí. Vzhledem k rozsahu stavby (cca 1 měsíc) musí postačit jeden příjezd po pozemku p.č. 379/5 v k.ú. Krčín. Kvalifikovaný dodavatel odstranění stavby je schopen tuto demolici provést pouze z jednoho břehu.

Zařízení staveniště a mezideponie je navržena na pozemku v k.ú. Krčín:

parcela KN č.	výměra parcely m <sup>2</sup>	druh pozemku dle výpisu z KN	LV	vlastník	adresa
379/5	2785	ostatní plocha	10001	Město Nové Město nad Metují	náměstí Republiky 6, 54901 Nové Město nad Metují

Dle sdělení na jednání dne 10.8. 2022 se Město Nové Město nad Metují vyjádří k PD Odstranění části Závlahy Metuje až po uskutečnění voleb do zastupitelstva města a ustanovení nových orgánů vedení města. To se týká i pozemků ve vlastnictví Města Nové Město nad Metují - přístup ke stavbě, mezideponie, zařízení staveniště, dočasný zábor.

## Seznam dokladů :

- E. 1. Zpráva k dokladové části
- E.2. CETIN, a.s., Praha, ze dne 5.10. 2021
- E.3. ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, ze dne 5.10. 2021
- E.4. ČEZ ICT Services, a.s., Praha, ze dne 5.10. 2021
- E.5. Telco ICT Services, a.s., Praha, ze dne 5.10. 2021
- E.6. GasNet, s.r.o. Brno, ze dne 21.10. 2021
- E.7. Vodovody a kanalizace Náchod, ze dne 4.11. 2021
- E.8. CETIN, a.s., Praha, ze dne 28.6. 2022
- E.9. ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, ze dne 15.06. 2022
- E.10. GasNet, s.r.o. Brno, ze dne 14.7. 2022
- E.11. Vodovody a kanalizace Náchod, ze dne 14.7. 2022
- E.12. Krajský úřad Královéhradeckého kraje - odbor ŽP a zemědělství HK, ze dne 28.7. 2022
- E.13. Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové, ze dne 15.7. 2022
- E.14. Koordinované stanovisko MěÚ Nové Město nad Metují – dosud nedošlo
- E.14. Výzva k doplnění – akvadukt, MěÚ Nové Město nad Metují, ze dne 15.8.2022
- E.15. Záznam z jednání ze dne 23.9. 2021
- E.16. Záznam z jednání ze dne 3.11. 2021
- E.17. Záznam z jednání ze dne 17.1. 2022
- E.18. Záznam z jednání ze dne 4.2. 2022
- E.19. Záznam z jednání ze dne 8.6. 2022
- E.20. Záznam z jednání ze dne 10.8. 2022
- E.21. Souhlas s uložení na skládku MP Centrum komplexního nakládání s odpady Křovice,  
ze dne 24.8. 2022
- E.22. Souhlas s uložení oceli do areálu SV Metal spol. s r.o. Nové Město n/Metují,  
ze dne 23.9. 2022
- E.23. Souhlasy vlastníků dotčených stavbou

### **E.1. Zpráva k dokladové části**

Technické řešení bylo se zástupci investora a MěÚ Nové Město n/M projednáváno na jednáních dne 23.9.2021, 3.11.2021, 17.1.2022, 4.2.2022, 8.6.2022 a 10.8.2022.

Zákres všech inženýrských sítí v dotčeném území je znázorněno v příloze C.2.– Podrobná situace.

Samotným SO – 01 Demolice akvaduktu nejsou inženýrské sítě dotčeny. V případě obnažení neznámé sítě v PD, bude rozhodnuto o způsobu křížení.

Přesto:

**PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT  
VEŠKERÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VYTYČIT !!!!**

V následujících přílohách jsou doloženy vyjádření dotčených správců inž. sítí (příloha E.2. – E.11.) a dotčených orgánů státní správy (příloha E.12. – E.14.). Při samotné realizaci SO – 01 je nutno dodržet podmínky a požadavky uvedené v jednotlivých vyjádřeních.

Záznamy z jednotlivých jednání jsou doloženy v přílohách E.15. – E.20.

Obdržené vyjádření vlastníků dotčených pozemků je obsaženo v příloze E.23.

## **E.23. SOUHLASY VLASTNÍKŮ DOTČENÝCH STAVBOU**

Přehled projednání s vlastníky pozemků ke zrušení celé stavby závlahové skupiny:

Vlastník	výsledek
54901 Nové Město nad Metují , v zastoupení	nesouhlas
Stodůlky, Praha 5 15800	souhlas
Nové Město nad Metují, 54901	nesouhlas
Třebeš, Hradec Králové 50011	nesouhlas
Nové Město nad Metují 54901	nevyjádřil se
Nové Město nad Metují 549 01	nevyjádřil se
CR – Úrad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo Nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha2	souhlas
, Smíchov 15000 Praha 5	nesouhlas
Sendraž 54901	souhlas
Nové Město nad Metují 54901	souhlas
Nahořany, 54901	nevyjádřil se
Halla, a.s., Litvínovská 288/11, Střížkov, 19000 Praha9	souhlas
, Nahořany, 54901)	nesouhlas
Nové Město nad Metují 54901	souhlas
54901 Nové Město nad Metují	souhlas
JEM Trading, s.r.o., Hyberská 1009/24, 11000 Praha 1	souhlas
54900 Nové Město nad Metují	souhlas
54901 Nové Město nad Metují	souhlas
54901 Nové Město nad Metují	zemřela, v děd.řízení
K-47, č.p. 47, Bor u Skutče	nesouhlas
54901 Nové Město nad Metují	souhlas
549 01, Nové Město nad Metují	souhlas
, 53501 Přelouč	souhlas
54901, Nové Město nad Metují	souhlas
Nové Město nad Metují, 54901	souhlas
54901, Nové Město nad Metují	souhlas
Krčín, Nové Město nad Metují 549 01	souhlas
54901 Nové Město nad Metují	souhlas
, Nové Město nad Metují	nevyjádřil se
54901, Nové Město nad Metují	souhlas
, Nové Město nad Metují 54901	souhlas
Obec Černčice, č.p.8, 54901 Černčice	souhlas
Martínkovice, 54973	souhlas
54901 Nové Město nad Metují	souhlas
54901 Nové Město nad metují	souhlas
549 01, Nové Město nad Metují	souhlas
, 54901 Černčice	souhlas
54901 Nové Město nad Metují	souhlas
54901 Nové Město nad Metují	nesouhlas
54901 Nové Město nad Metují	souhlas
Rímskokatolická farnost – děkanství Nové Město nad Metují, Husovo náměstí 1228, Nové Město nad Metují, 45901	souhlas
, 54901 Nové Město nad Metují	nevyjádřil se
Hodkovičky, 14700 Praha4	nevyjádřil se
1, Krčín, 54901 Nové Město nad Metují	nevyjádřil se
54901, Nové Město nad Metují	nesouhlas
Staré Město Město nad Metují, Náchod	nevyjádřil se
54901 Nové Město nad Metují	nevyjádřil se
54901, Nové Město nad Metují	nesouhlas

Vlastník	výsledek
54923 Mezilesí	nesouhlas
Nové Město nad Metují, 549 01	nesouhlas
Slavětín nad Metují, 54901	nevyjádřil se
Černčice, 54901	souhlas
Černčice, 549 01	souhlas
Zelené Předměstí	souhlas
Bystré 51801	nevyjádřil se
Orlické Záhoří 517 64	nevyjádřil se
Nové Město nad Metují, 549 01	nesouhlas
Nové Město nad Metují, 549 01	nesouhlas
Černčice, 549 01	souhlas
Pardubice, 530 03	SOUHLAS
Bystřec, 56154	nesouhlas
Nahořany, 54907	souhlas
Černčice 54901	souhlas
Vodovody a kanalizace Náchod a.s., Kladská 1521, Náchod, 54701	souhlas

Přehled projednání s vlastníky pozemků dotčených demolicí akvaduktu:

Vlastník	výsledek
Povodí Labe, státní podnik, Václav Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	souhlas

Souhlas součást vyjádření Povodí Labe s.p., ze dne 15.7. 2022 – příloha E.13.

Přehled projednání s vlastníky pozemků dotčených dočasným zábořem demolicí akvaduktu:

Vlastník	výsledek
Město Nové Město nad Metují, náměstí Republiky 6, 54901 Nové Město nad Metují	bez vyjádření

Přehled projednání s vlastníky pozemků zemědělského půdního fondu dotčených přístupem k demolici akvaduktu:

Vlastník	výsledek
Město Nové Město nad Metují, náměstí Republiky 6, 54901 Nové Město nad Metují	bez vyjádření
549 23 Mezilesí	nesouhlas
549 01 Nové Město nad Metují	souhlas

## **F. NÁKLADOVÁ ČÁST**