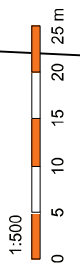
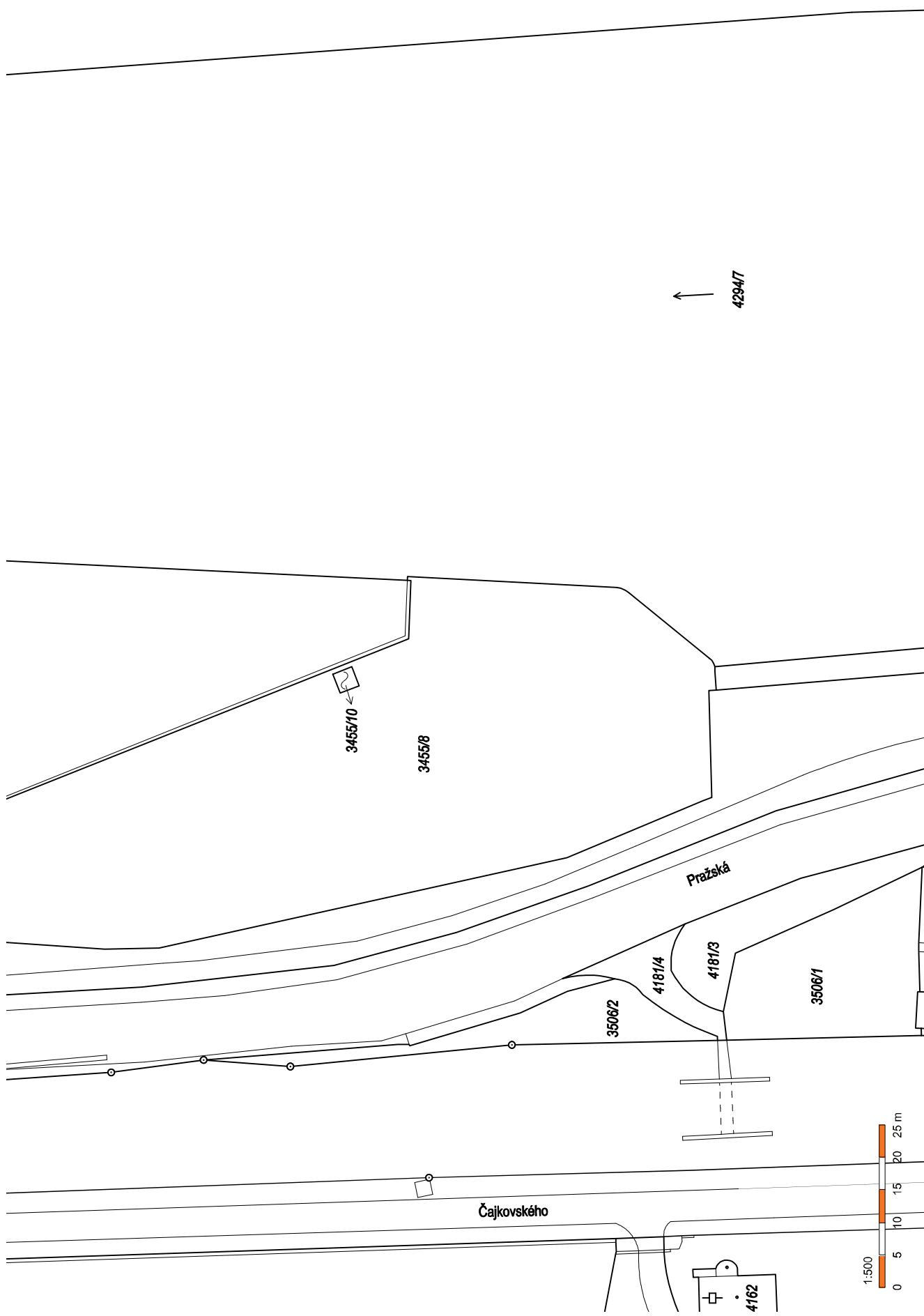


E. Doklady

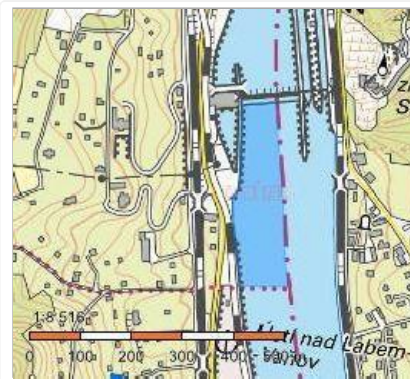
- 1) Snímek katastrální mapy
- 2) Informace z KN
- 3) ZO- VD Střekov, oprava provizorního hrazení VPK z dolní a horní vody, *PLA 05/2019*





Informace o pozemku

Parcelní číslo:	4294/7
Obec:	Ústí nad Labem [554804]
Katastrální území:	Ústí nad Labem [774871]
Číslo LV:	3407
Výměra [m²]:	30881
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
památkově chráněné území
rozsáhlé chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Labem](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.10.2020 10:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3455/8
Obec:	Ústí nad Labem [554804]
Katastrální území:	Ústí nad Labem [774871]
Číslo LV:	3407
Výměra [m²]:	4937
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
památkově chráněné území
rozsáhlé chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

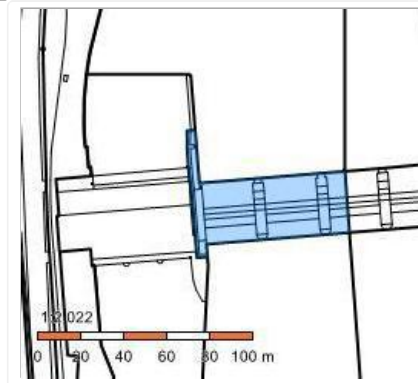
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Labem](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.10.2020 10:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	4294/82
Obec:	Ústí nad Labem [554804] 2
Katastrální území:	Ústí nad Labem [774871]
Číslo LV:	3407
Výměra [m²]:	2176
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na pozemku:	vod. dílo, jez



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
památkově chráněné území
rozsáhlé chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

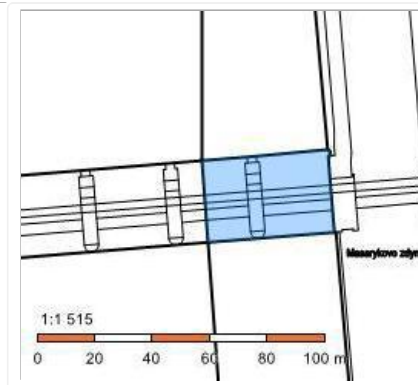
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Labem](#) [2](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.10.2020 10:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2960/40
Obec:	Ústí nad Labem [554804]
Katastrální území:	Střekov [775258]
Číslo LV:	2086
Výměra [m²]:	1259
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na pozemku:	vod. dílo, jez



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
památkově chráněné území
rozsáhlé chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Labem](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.10.2020 10:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2960/37
Obec:	Ústí nad Labem [554804]
Katastrální území:	Střekov [775258]
Číslo LV:	2086
Výměra [m²]:	27674
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
památkově chráněné území
rozsáhlé chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

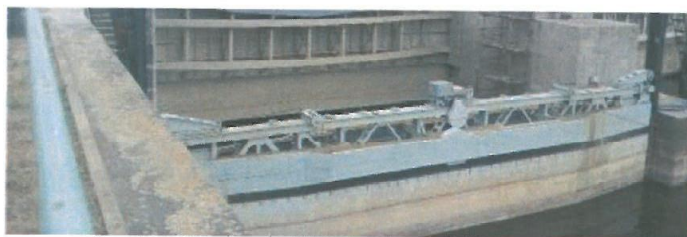
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Labem](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.10.2020 10:00:00.

POVODÍ LABE, státní podnik

ZÁMĚR OPRAVY


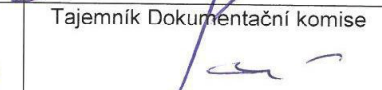
**VD Střekov, oprava provizorního hrazení velké
plavební komory z dolní a horní vody**



Provizorní hrazení z DV včetně motorového hradidla



Provizorní hrazení z HV

Zpracoval:	Ing. Pavla Hajdinová vedoucí provozního střediska Ústí n.L. dne: 3.9.2019	
Schválil:	Ing. Jan Zajíc ředitel závodu 3 Roudnice n.L. dne:	
Schváleno Dokumentační komisí:	dne: 31. 10. 2019 číslo zápisu: 10/2019	Tajemník Dokumentační komise 

1. identifikační údaje o plánované stavbě:

název stavby – tok, název	VD Střekov., oprava provizorního hrazení VPK z dolní a horní vody – Labe
místo, případně ř. km, k.ú.	Střekov, ř. km 767,679, k.ú. Střekov
číslo DM	9051009959 VPK
identifikátor ISYPO	

2. Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky, které bude zejména obsahovat:

2.1. Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny

V srpnu 2019 byla provedena prohlídka a posouzení stavu hradidel dolního hrazení velké plavební komory Střekov. Posouzení bylo provedeno před hrazením VPK. Posuzován je stav 3 kusů naplavovaných hradidel a hradidlo motorové. Stáří konstrukce hradidel je cca 81 let. Hradidla byla kolaudována v březnu 1938.

Motorové hradidlo má dvojí úlohu. Slouží jako horní hradící těleso a současně jako manipulační jeřáb pro naplavovaná hradidla při zahrazování a vyhrazování.

V minulosti byl hlavní plovák motorového hradidla neurčenou dlouhou dobu zatopen v dolní části vodou. Voda byla ponechána i v bočních pomocných plovácích. To bylo příčinou rozsáhlé koroze těchto zatopených částí.

Toto hradidlo bylo opraveno výměnou dnových částí v r. 1993, a v současné době je konstrukčně v relativně dobrém stavu.

Hradidlo motorové je sestavené ze tří částí:

- Hlavní plovák
- Pomocné postranní plováky
- Hlavní příhradový nosník manipulačního jeřábu

Z prohlídky a posouzení byla zpracována Zpráva VD – TBD, a.s. Praha, která je přílohou tohoto záměru opravy.

Hrazení VPK z dolní vody

Hradidla složí k zahrazení velké plavební komory z dolní vody. Konstrukce hrazení sestává ze 2 až 4 ocelových hradidel, každé 1000 mm vysoké, pro celkové vzdutí vody 45000 mm a pro světlou šířku jezového pole 24 000 mm. Celková délka konstrukce hradidla je 24740 mm. Šířka hradidla ve střední části je 2200 mm, ke krajům se v délce 5300 mm, zužuje na opěrnou šířku 710 mm. Hradidla jsou na místo hrazení naplavována. To je umožněno plovákovými krajními částmi hradidla, ve kterých jsou umístěny ventily pro jejich zaplavování a opětné vypouštění vody. Hradidla na sebe dosedají dubovými trámci, které jsou na hradící straně průběžné. Hradidla jsou provedena všechna stejná, takže jsou navzájem vyměnitelná. Konstrukce hradidel je ocelová, nýtovaná.

Každé hradidlo je tvořeno horním a dolním příhradovým nosníkem a svislými příhradami a dvou hradících stěn s příslušným vyztužením. Dolní příhradové nosníky jsou od obou konců na délku 8800 mm plnostěnné a tvoří s hradícími plechy a plnostěnnými příčníky plováky sloužící k naplavení hradidel na místo hrazení. Ve dně plováků jsou provedeny ventily pro plnění, plováků, resp. jejich prázdnění při zvedání hradidel z vody.

Příhradové nosníky jsou tvořeny snýtovanými válcovanými profily L, převážně zdvojenými. Ve styčných příčných podélných profilů a diagonál je nýtové napojení jednotlivých profilů provedeno pomocí styčnickových plechů. Tloušťka těchto styčnickových plechů určuje mezeru mezi těmito zdvojenými profily.

Horní a dolní příhradový nosník jsou spojeny jednak hradíci plechy s příslušným vyztužením, jednak diagonálními a svislými pruty, tvořícími svislé příhrady.

Zdvojené profily L dolního příhradového nosníku, v oblasti plovákových částí hradidla, tvoří současně vyztužení dnového plechu a jsou k dnovému plechu přinýtovány.

Příhradová konstrukce je rozdělena 15 příčnými příhradami. Prostor mezi krajními příčnicí do 6 příhrady je prostor plováků, mezi 6. až 10. příčnou příhradou je střední část hradidla bez dnových plechů.

Stáří konstrukce hradidel je cca 81 let. Hradidla byla kolaudována v březnu 1938.

Hradidlo č. IV má dvojí úlohu. Slouží jako horní hradící těleso a současně jako manipulační jeřáb pro hradidla I - III při zahrazování a vyhrazování. (ze zprávy VD TPD, a.s. Praha, březen 2017)

Hrazení VPK z horní vody

Provizorní hrazení slouží k zahrazení a velké plavební komory z horní vody. Je nedílnou a nepostradatelnou součástí vodního díla. Provizorní hrazení z horní vody je v současnosti maximálně využíváno při opravách, prakticky se od roku 2000 pouze přehrazují, dle aktuální potřeby.

Konstrukce provizorního konstrukce se skládá z pěti železných hradidel, z nichž každé je výšky 2,2 m, pro celkové vzdutí vody 10,9 m a pro světlou šířku jezového otvoru 24 m. Každé hradidlo je tvořeno z jednoho příhradového nosníku o výšce 2,6 m a hradícího plechu s vyztužením. Hradidla dosedají na sebe dubovými těsníci trávci, které jsou na straně proti vodě průběžné. Na koncích jsou hradidla nasazena, pomocí dvou kol, ve výklenku pilíře jezu. Hradidla byla konstruována tak, aby jejich těžiště ležela v jedné svislé rovině. Hradidlo č. 1 (počítáno od hladiny) bylo provedeno z plánek železa, hradidla č. 2, 3, 4 a 5 byl proveden hlavní nosník ze stavební oceli.

V březnu 2017 byla provedena prohlídka a posouzení plovoucích přírazných hradidel velké plavební komory a jezu z dolní vody vedoucím provozního střediska, strojním technikem závodu, strojním specialistou OTPČ a odbornou firmou Vodní Díla – TBD a.s. Praha. Z prohlídky a posouzení byly zpracovány zápisy.

V té době bylo horní hrazení použito pro zahrazení IV. jezového pole při plánované a již probíhající opravě, proto v době prohlídky a posouzení hradidel nebylo možno provést prohlídku a posouzení na horním hrazení.

Z výsledků prohlídky hradidel z dolní vody, která jsou stejného stáří jako z horní vody a stejně nepřetržitě využívána již 19 let. Stáří konstrukce hradidel z horní vody je cca 81 let. Hradidla byla kolaudována v březnu 1938. Tomuto stáří odpovídá také míra jejich nadměrného opotřebení.

Účelem akce je oprava hrazení z dolní vody, která bude spočívat ve výměně poškozených částí ocelové konstrukce u 3 kusů hradidel, výměně těsnících prvků, repasi mechanismů motorového hradidla a obnově protikorozi ochrany. Oprava hrazení z horní vody bude spočívat ve výměně těsnících prvků a drobných oprav ocelové konstrukce.

2.2. Popis předmětu veřejné zakázky

Pro využitelnost stávajících hradidel pro zahrazení velké plavební komory je rozhodující stav hlavních nosníků, tj. horního a dolního příhradového nosníku, tzn. že tyto nosníky musí být schopny zachytit síly od tlaku vody s bezpečností danou statickým výpočtem. Jinými slovy, **profily prvků příhradových nosníků musí odpovídat profilům navrženým a ve statickém výpočtu uvažovaným.**

Pokud by tato podmínka nebyla splněna, nastává **nebezpečný stav**, tj. stav, při němž je pravděpodobné, že dojde ke zranění osob, k významné materiální škodě nebo k jiným nepřijatelným následkům.

2.2.1. Popis současného stavu

Hrazení VPK z dolní vody

Střední část hradidla

Horní a dolní příhradový nosník a svislé příhrady. Stav této konstrukce je zřejmý z fotodokumentace, která je součástí tohoto záměru. Konstrukce je se zbytky nátěrů z větší části podkorodovanými. Prvky konstrukce jsou postižené korozí, ale nejsou nadměrně zeslabené.

Z fotodokumentace je patrné zdvojení L profilů prutů příhrad. V prostoru střední části hradidla, kde se nezadržuje voda, koroze v mezerách mezi L profily výrazně tloušťku nepostihla.

V této části hradidla nejsou korozí postižené ani nýtové spoje. Hlavy nýtů nejsou nadměrně zmenšené z vnitřní strany nebyla zjištěna ani mezistyková koroze

Protože nebylo zřejmé žádné zeslabení konstrukčních prvků, nebyla v této části hradidla ani kontrolována jejich tloušťka.

Plovákové části hradidla

Protože je zřejmé působení koroze a zeslabení tloušťky stěn některých prutů v těchto částech hradidel, bylo provedeno kontrolní měření tlouštěk některých prvků na vybraných místech. Byly kontrolovány jednak tloušťky L profilů konstrukcí horní i dolní příhrady, ale i tloušťky plechů dna plováků i hradicích stěn.

Horní příhradový nosník

Stav horního příhradového nosníku v těchto částech hradidla je obdobný, jako v jeho střední části – viz fotodokumentace

Hlavy nýtů jsou místně okorodované, ale nejsou zmenšené. Není zřejmá ani mezistyková koroze. Stav protikorozních ochranných všech prutů příhrady je obdobný, cca ze 70% podkorodovaný, nebo jsou ploch okorodované plošnou korozí. U hradidla č. 1 je L profil příčné příhrady č. 5 částečně deformovaný – viz fotodokumentace. Tloušťky ramen L profilů nejsou zmenšené, na profilech s projektovou tloušťkou 7 mm (60×60×7) byly, po obroušení nerovností, naměřeny tloušťky 7,3 až 7,4 mm.

Dolní příhradový nosník

Dolní příhradový nosník, který je na úložišti hradidel trvale zatížen vlhkostí z dešťových srážek a to zvláště jeho zdvojené profily přinýťované k plechu dna, je velmi silně postižený korozí a zeslabení prvků korozním působením.

Příruby profilů L, které nejsou přinýťovány k plechu dna plováku jsou, zvláště v protikorozně neošetřitelných mezerách 8 mm, silně postiženy vrstevnatou korozí a jejich tloušťka je snížena na cca 1 až max. 3 mm.

Takto jsou postiženy v menší, nebo větší míře všechny profily dolní příhrady, přinýťované k plechu dna plováku u všech hradidel.

Plech hradicích stěn

Stav protikorozních ochranných hradicích plechů z vnitřní strany je zřejmá na obr. 5. protikorozní ochrany jsou částečně funkční, částečně cca ze 30 % jsou podkorodované. Z vnější strany jsou nátěry z velké části – více než 70% podkorodované – viz fotodokumentace.

Pod nátěry je rozšířená plošná koroze. Hlavy nýtů nejsou nadměrně zmenšené z vnitřní – ani z vnější strany.

Uzavírací stěna plováku na příčniku 6 (resp. 10) je v dobrém stavu, bez korozního zeslabení.

Vybavení plováků

K vybavení plováků patří ventily ve dně plováků pro jejich plnění vodou, resp. pro prázdnění plováků, při zvedání hradidel z vody. V každém plováku jsou tyto ventily dva. Ventily jsou ovládány závitovými vřeteny

Tyto závěry platí pro všechna hradidla.

Střední část hradidel, jejichž konstrukce není vystavena trvalému vystavení v mokřině, je v dobrém stavu a to jak horní a dolní příhradový nosník, tak i svislé příhrady.

V krajních, plovákových částech hradidel je v dobrém stavu pouze horní příhradový nosník.

Příčníky a diagonály dolních nosníků, které jsou přinýtovány k plechu dna hradidla, mají korozí poškozené ramena L profilů tak, že ztratily svoji nosnost.

Lze konstatovat, že tento dolní příhradový nosník, vlivem korozního zeslabení, ztratil plnou únosnost.

Únosnost dnové části plovákových částí je snížena i při funkci plovákové – při naplňování a zvláště při zvedání hradidel s plováky naplněnými vodou při vyhrazování.

Bez opravy těchto hradidel nelze doporučit jejich provozní využití.

(ze Zprávy VD TBD, a.s. Praha, březen 2017)

Hrazení VPK z horní vody

Z výsledků prohlídky hradidel z horní vody v březnu, která jsou stejného stáří jako z horní vody a stejně nepřetržitě využívána již 19 let. Stáří konstrukce hradidel z horní vody je cca 81 let. Hradidla byla kolaudována v březnu 1938. Tomuto stáří odpovídá také míra jejich nadměrného opotřebení. Avšak stav hradidel nejsou v tak špatném stavu, pro poslední zahrazení VPK, které se předpokládá v roce 2021, bude nutná výměna těsnících prvků a drobných oprav ocelové konstrukce.

2.2.2. Návrh technického řešení:

Oprava hrazení z horní vody:

Výměna poškozených částí ocelové konstrukce u 3 kusů hradidel, výměna těsnících prvků, repase mechanismů motorového hradidla a obnova protikorozi ochrany.

U hradidel musí dojít k odříznutí poškozené dnové části plováků hradidla a nahrazení této části částí novou, opatřenou novými dnovými výztuhami, napojenými na zdravé části svislých výztuh a diagonál. Všechny vyměňované části, včetně vyztužení plováku musí odpovídat původní dokumentaci. Při této opravě musí být osazeny i nové ventily pro napouštění a vypouštění vody z plováků a musí být provedena dokonalá protikorozi ochrana.

Musí být opraveny i deformace a poškození všech částí, které zůstanou původní.

Oprava hrazení z horní vody:

Budou výměny všechny těsnících prvky a drobné opravy ocelové konstrukce. Těsnící prvky budou vyrobeny z dubových trámů podle rozměrů stávající ocelové konstrukce (viz původní dokumentace).

2.3. Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele

Pro poslední zahrazení VPK před komplexní opravou hradidel z horní a horní vody musí být provedena oprava v rozsahu výše uvedeném.

Celkový stav hradidel bude jinak provozně **nebezpečný**. Poškození spodních nosníků plovákových částí nedovoluje další provozní využití těchto hradidel. Se zahrazením VPK úzce souvisí připravovaná akce oprava horních vrat VPK, která je plánována na rok 2021. Stav horních vrat je ve stavu hrozící havárií V současné době je omezen provoz přes VPK, z výše uvedeného důvodu.

2.4. Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky

Příprava (projekt) 06/2020, realizace 2021.

3. Závazný a kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci zakázky s uvedením způsobu stanovení těchto nákladů

Odhad nákladů na tuto opravu je **10 000 tis. Kč bez DPH**

Cena bude upřesněna na základě projektové dokumentace, včetně položkového rozpočtu, zpracované externím projektantem.

4. Požadavky na celkové urbanistické a architektonické řešení stavby a požadavky na stavebně technické řešení stavby, na tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí, odolnost a zabezpečení z hlediska požární a civilní ochrany, souhrnné požadavky na plochy a prostory apod.

Navržená oprava nevyžaduje urbanistické a architektonické řešení opravy i přesto, že je zdymadlo Střekov kulturní památkou ČR. Hradidla provizorního hrazení jsou skladována na skládce hradel na pravém břehu, rozměry a vzhled bude zachován. Není potřeba posuzovat tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí ani odolnost a zabezpečení z hlediska požární a civilní ochrany.

Při provádění opravy nebude omezena žádná činnost na VD Střekov, vzhledem k tomu, že se jedná o opravu na skládce hradel VD Střekov.

5. Územně technické podmínky pro přípravu území, včetně napojení na rozvodné a komunikační sítě a kanalizaci, rozsah a způsob zabezpečení přeložek sítí, napojení na dopravní infrastrukturu, vliv stavby, provozu nebo výroby na životní prostředí, zábor zemědělského a lesního půdního fondu apod.,

Navržená oprava nevyžaduje žádnou mimořádnou přípravu území. Práce na výrobě hradidel budou prováděny na skládce hradel VD Střekov, v areálu VD. Napojení na komunikační sítě, kanalizaci a vodovod nebude nutné. Rovněž nebude, v souvislosti s opravou nutno provést přeložky komunikací, sítí technického vybavení apod.

V případě potřeby napojení na el. energii si zhotovitel zajistí podružné měření.

napojení na rozvodné a komunikační sítě:	není potřeba
napojení na kanalizaci a vodu:	není potřeba
napojení na dopravní infrastrukturu:	přístup z veřejných komunikací
zábor ZPF:	není
havarijní a povodňový plán stavby:	zpracuje vybraný zhotovitel
zařízení staveniště:	v areálu VD
vliv stavby na životní prostředí:	negativní vliv se nepředpokládá

6. Údaje o výskytu chráněných území (CHKO, NP, NPP, PP, PR, Natura, EVL apod.) event. o chráněných druzích rostlin a živočichů a o jiných způsobech ochrany (kulturní památka, technická památka apod.),

Území vodního díla Střekov je v chráněném území CHKO a EVL, vzhledem k tomu, že oprava (výroba) hradidel bude prováděna na skládce hradel, se tato zakázka chráněných území nedotýká. Zdymadlo Střekov je od roku 1958 kulturní památkou, bude potřeba vyjádření příslušných úřadů. Vzhledem k tomu, že oprava hradidel bude vycházet z původních projektových dokumentací, nepředpokládá se, že Památkový ústav bude mít k opravě hradidel připomínky. Zdymadlo Střekov musí zůstat funkční kulturní památkou.

7. Majetkoprávní vztahy doložené snímkem pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí

Oprava bude prováděna na skládce hradel, v areálu VD Střekov na pozemku p.č. 3455/8 v k.ú. Ústí nad Labem a na pozemcích p.p.č.2960/40 v k.ú. Střekov a p.p.č. 4294/8 v k.ú. Ústí nad Labem (jez VD Střekov), které jsou majetkem státu, k němuž má právo hospodaření Povodí Labe, státní podnik.

Proto v souvislosti s plánovanou akcí a následným provozem není třeba řešit žádné majetkoprávní vztahy.

Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník / právo hospodařit
Střekov	2960/40	ČR / Povodí Labe, státní podnik
Ústí nad Labem	4294/8	ČR / Povodí Labe, státní podnik
Ústí nad Labem	3455/8	ČR / Povodí Labe, státní podnik

8. Požadavky na zabezpečení budoucího provozu (užívání) stavby energiemi, vodou, pracovníky apod. a předpokládanou výši finančních potřeb jak provozu, tak i reprodukce pořízeného majetku a zdroje jejich úhrady v roce následujícím po roce uvedení stavby do provozu

Pravidelné prohlídky, údržbu a ostatní provozní činnost související s existencí opravovaného zařízení budou zajišťovat pracovníci Povodí Labe, státní podnik, závod Roudnice n.L. v rámci cyklické údržby vodního díla a provozních nákladů aktuálního plánu závodu Roudnice n.L..

9. Výkresy a schémata určená správcem programu (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů)

Akce bude hrazena z prostředků dotačního programu.

10. U staveb charakteru rekonstrukcí, modernizací a oprav obsahuje taktéž dokumentaci současného stavu, včetně rozhodujících technicko-ekonomických údajů o provozu (užívání) obnovované kapacity

Akce nemá charakter rekonstrukce.

11. Rozdělení stavby na stavební objekty a provozní soubory s určením u každého z nich jednotlivě zda jde o opravu či investici (včetně uvedení DM v relevantních případech)

Stavba není rozdělena na stavební objekty.

12. Rozhodující projektované parametry ve tvaru (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů)

Akce bude hrazena z prostředků dotačního programu.

13. Přílohy

1. Situace
2. Snímek katastrální mapy
3. Výpis z katastru nemovitostí
4. Původní dokumentace skutečného provedení
5. Záznam z jednání o přípravě akcí oprav a investic na VD Střekov konaného dne 29. 8. 2019
6. Zpráva VD TBD, a.s. Praha „Posouzení stavu provizorního hrazení – plovoucích přírazných hradidel velké plavební komory z dolní vody zdymadla Střekov“, srpen 2019