

ZÁPIS 10/2024

z jednání dokumentační komise Povodí Labe, státní podnik, které se konalo dne **31. října 2024** ve velké zasedací místnosti Povodí Labe, státní podnik v Hradci Králové, přízemí budovy A

Přítomni: Ing. Řehák, Ing. Martínek, Ing. Bc., PhD. MBA Vlkanova Ing. Svatoš, Ing. Kočí, Ing. Křivka, Ph.D., Mgr. Ferbar, Ing. Vávra, Ing. Shánělová, Ing. Vačlena, Ing. Plessney, Ing. Kurka

Omluveni: Ing. Hofmeisterová, Ing. Kvapilová

Tajemník: Ing. E. Morkesová

Ostatní: DiS. Kyrál, Ing. Pleskač

Projednána byla dokumentace pro dodávky, služby a stavby, jejichž provádění zajišťují ve funkci investora příslušné odbory Povodí Labe, státní podnik

1/ Labe, měřicí stanice Obříství, oprava odběrného objektu **DPS**

Cílem akce je nutné provést vyjmutí obou nerezových potrubí a dvou plastových potrubí mezi vodním tokem a šachtou, provést opravu potrubí a následně provést instalaci nového čerpadla s výtlačným potrubím a sacím košem. Budou osazeny nové ochranné mříže na obě potrubí. Dále je nutné provést opravu břehového opevnění a doplnit kamenný zához.

Horní část potrubí mezi šachtou a měřicí stanicí není poškozena, nebude akcí dotčena.

Zjištěné závady budou odstraněny a tím bude zajištěna bezpečná funkce a provoz měřicí stanice Obříství.

Rozpočet při schválení: 1 156 000,- Kč.

Závěr: Schválit.

2/ VD Lysá n. L., výstavba provozního zázemí a inženýrských sítí **DSP**

Cílem akce je výstavba provozního zázemí pro VD Lysá n. L.. Součástí objektu bude kancelář vedoucího jezného, malý příruční sklad, sociální zařízení pro 5 osob, šatna a denní místnost s kuchyňkou včetně místnosti pro malou úpravnu vody. Napojení vody se provede novou přípojkou ze stávajícího vrtu na pozemku p. č. 1165/10, k. ú. Přerov nad Labem. Před objektem směrem k plavební komoře se zabuduje malá ČOV (kapacita max. 5 osob) a přečištěná odpadní voda bude svedena novým kanalizačním řádem do horního plavebního kanálu.

Rozpočet při schválení: 8 014 000,- Kč.

Závěr: Neschválit. Prověřit rozpočet.

3/ VD Čelákovice, výstavba provozního zázemí a inženýrských sítí **DSP**

Prodejem obytné budovy č. p. 1433 přijdeme o kancelář vedoucího jezného, příruční sklad, sociální zařízení a šatnu s kuchyňkou. Jediným řešením je demolice zděných kúlén na pozemku st. p. 3210/3 a na stejném místě vybudovat menší objekt, ve kterém bude umístěna kancelář vedoucího jezného, příruční sklad, šatna, sociální zařízení pro 5 osob a denní místnost s kuchyňkou.

Zřídí se samostatná přípojka elektro z trafa umístěného v areálu VD a bude na ni připojena i stávající dílna a sklad. Vodovodní přípojka bude přivedena z vodoměrné šachty v areálu VD. Před novým objektem směrem k plavební komoře bude zhotovena malá čistírna odpadních vod, ze které se přečištěná odpadní voda svede kanalizačním potrubím do

horního plavebního kanálu. Stavba řeší také přenos dat, telekomunikační připojení a oddělení prodávaných budov oplocením.

Rozpočet při schválení: 8 695 000,- Kč.

Závěr: Neschválit. Prověřit rozpočet.

4/ Javorka, Staré Smrkovice, odlehčovací koryto

IZ

Cílem stavby je výstavba nového odlehčovacího koryta včetně mostu pro povodňové průtoky na vodním toku.

Koryto vodního toku Javorka je v zájmovém úseku nad silničním mostem neupravené. Stavbou silničního mostu byla Javorka nevhodně nasměrována a v úseku pod silničním mostem byla provedena prohrábka. Kapacita koryta je v obou úsecích téměř totožná – odpovídá Q_1 . Povodňové stavy se v obci Staré Smrkovice vyskytují s četností min. 1x ročně. Situaci při zvýšených průtocích negativně ovlivňuje pravostranný přítok Lužanka, který je zaústěn do toku Javorka. Při zvýšené hladině v Javorce dochází ke zpětnému vzduť vody do Lužanky, prakticky dojde k zamezení odtoku z Lužanky do recipientu a vody z Lužanky vybřežují v zástavbě obce Nevratice.

Stavba bude rozdělena do stavebních objektů:

SO 01 vtokový objekt

Dle podkladu pro vypracování PD je přelivná hrana vtoku do odlehčovacího koryta cca 0,5 m nade dnem koryta Javorky s tím, že vtok bude hrazený (např. vak plněný vzduchem). Možnou variantou (po projednání s orgánem ochrany přírody v rámci PD) je i vtok bez hrazení, pouze s opevněním dlažbou do betonu. To by umožnilo četnější průtoky v odlehčovacím korytě a mělo pozitivní vliv na živočichy a rostliny vázané na vodní prostředí. V navržených tůních v odlehčovacím korytě by docházelo k častější obměně akumulované vody.

SO 02 odlehčovací koryto

Parametry přelivu jsou limitovány vyčleněným pásem pozemku v šíři cca 20 m. Odlehčovací koryto je navrženo tak, že v břehových hranách bude šířka 20 m a svahy jsou ve sklonu 1 : 1,5. Šířka koryta ve dně bude proměnlivá v závislosti na hloubce zářezu. Podélný sklon koryta je 0,13%.

SO 03 křížení (brod) odlehčovacího koryta s místní komunikací k rybníku „Šutrák“

V rámci objektu bude vyřešeno křížení nově budovaného odlehčovacího koryta s místními komunikacemi.

SO 04 křížení (brod) odlehčovacího koryta s místní komunikací k poli

V rámci objektu bude vyřešeno křížení nově budovaného odlehčovacího koryta s místními komunikacemi.

SO 05 inundační most (vyvolaná investice)

Tento most bude řešit převedení povodňových průtoků do prostoru pod stávající silnicí v návaznosti na již řešené snížení levobřežního břehu Javorky, se zaústěním odlehčovacího koryta zpět do Javorky.

SO 06 přeložky sítí (vyvolaná investice)

SO 07 přípojka el. energie (v případě stavby vtokového objektu – vakový jez)

V případě vtokového objektu ve variantě vakového jezu je nutné řešit elektrickou přípojku.

SO 08 tůně

Součástí je vybudování 3 ks tůní.

Rozpočet při vyhlášení: 48 000 000,- Kč.

Závěr: Vyhlásit. PVZ provede posouzení z hlediska účinnosti transformace zvýšených průtoků.

Cílem je oprava střešního pláště a fasády na objektu č. p. 355 v areálu dozorství VD Josefův Důl.

V podstřešních prostorách budovy jsou viditelné známky zatékání, prkenný záklop střešního pláště je v místech zatékání napaden plísní. Částečně poškozená je i trámová konstrukce střechy – krokve a pozednice. Fasádní omítka je především v plochách orientovaných k severu pokrytá řasou. Na přístavbě garáží je omítka místy popraskaná, v přízemní soklové části je odlepená od podkladu.

Stavba bude členěna na stavení objekty:

SO 01 – oprava střechy

Stávající plechová střešní krytina bude odstraněna. Bude provedena výměna poškozeného prkenného záklopu v místech zatékání. Prvky krovu (krokve, pozednice) v místech zatékání budou odborně posouzeny na výskyt dřevokazných škůdců, plísní a hub. V případě nevratného poškození prvků krovu bude provedena trámová výměna. Pokud se neprokáže zásadní poškození krovu, budou poškozená místa chemicky ošetřena proti škůdcům.

Před položením nové střešní krytiny bude provedeno zateplení střešního pláště. Jedná se o zateplení pokojů v interiéru v místech přesahů střechy.

Provedena bude nová skladba střešní krytiny s pojistnou hydroizolací. Dojde také k výměně palubkového zakrytí podhledů a trámových prvků v exteriéru.

V rámci výměny střešní krytiny budou také vyměněny všechny klempířské prvky, hršosvod. V případě garáží bude plocha střechy očištěna tlakovou vodou, nesoudržné části krycího nátěru budou odstraněny a bude provedena jeho kompletní obnova. Stávající klempířské prvky budou nahrazeny novými. Krycí oplechování bude také provedeno v místě ukončení krytiny na štitové stěně.

SO 02 – oprava fasády

Celá plocha fasády bude očištěna tlakovou vodou.

Poškozená místa fasády budou opravena. V místech zatečení budou odstraněny nesoudržné vrstvy omítky a nanесeny nové. Na garážové přístavbě budou odstraněny nesoudržné vrstvy omítky v soklové části a nanесeny nové. Celý objekt bude opatřen novým fasádním nátěrem v původním odstínu, včetně dekoračních pruhů.

Soklová část garáží bude po opravě omítek opatřena soklovou mozaikovou omítkou.

Kolem soklu na přístavbě garáží ze severní strany objektu bude po opravě omítek proveden okapových chodník. Odvětrávací mřížky na fasádě objektu budou nahrazeny novými. Provedena bude oprava betonů prahové části garážových vrat.

Rozpočet při vyhlášení: 2 750 000,- Kč.

Závěr: Vyhlásit.

6/ VD Čelákovice, oprava uzávěrů PK

Cílem je celková oprava stavitkových uzávěrů včetně pohonu (servomotoru) a provizorního hrazení PK.

Stavítka obtoků vykazují značné vůle a netěsnosti. Pojezdové konstrukce mají značné poškození kol a kolejnic. Rám levého dolního stavítka je poškozen a není možné dotěsnění prahové konstrukce. Hydromotory vykazují netěsnosti pístů projevující se sjížděním stavítek a poškozená pístní tyč u horního levého stavítka neumožňuje dojezd do horní polohy. Hydraulické agregáty vykazují časté poruchy a hydraulická olejová náplň je značně zasažena nevhodnými a poškozujícími chemickými prvky a vodou.

Oprava se dá provádět pouze při plavební odstávce při zahrazení a vyčerpané plavební komoře.

Pro bezpečné zahrazení bude nutná také oprava provizorního hrazení PK. Jednotlivá přeplavovaná (plovoucí) hradidla budou opatřena novým těsněním, opravou konstrukce a budou ošetřena protikorozi ochranou.

Na základě pravidelných prohlídek TBD je stanoveno přistoupit k opravě všech uzávěrů obtoků PK (výměnou) a provést opravu provizorního hrazení.

Rozpočet při vyhlášení: 14 500 000,- Kč.

Závěr: Vyhlásit.

7/ TČ 350, PL 32100428, odstranění závad z technické prohlídky plavidla TP

Tlačný člun je určen pro přepravu nákladů a údržbu vodní cesty. Jedná se o celosvařované ocelové plavidlo.

Na základě výsledků mimořádné prohlídky plavidla je třeba provést tyto opravy:

- oprava deformované kolizní přepážky a boční obšívky na zádi, na pravoboku i na levoboku,
- oprava deformované boční obšívky na přídi, na levoboku,
- oprava žeber a rožnic ve styku dna a boku v kolizních prostorech na obou bocích, přídi i zádi,
- oprava nevhodně provedených vyztužení dvojitých pacholat a pomocného jednoduchého pacholete na zádi,
- oprava nevhodně provedených vyztužení dvojitých pacholat na přídi,
- oprava nevhodně provedených průlezů do dvojitých boků ze stavy nákladového prostoru,
- oprava (výměna) nevhodně provedených palubních průlezů.

Rozpočet při schválení: 6 183 000,- Kč.

Závěr: Schválit.

8/ PPO Ústí nad Labem - levý břeh, zajištění provozu a funkce PPO ZD(S)

Cílem je udržet provozuschopnost a spolehlivou funkci PPO kontinuálním zajištěním správy a výkonu dalších práv a povinností souvisejících s provozem vodního díla, protipovodňová ochrana na Labi v období mimo povodeň, při nebezpečí povodně, při povodni, po povodni a při mimořádných událostech, včetně instalace mobilních protipovodňových zábran dle provozního řádu PPO.

Rozpočet při vyhlášení: 4 738 000,- Kč.

Závěr: Vyhlásit.

9/ Osobní vozidla EN - 3 ks ZD(S)

Jedná se o dodávku 3 ks osobních vozidel pro ekonomické náměstky. Po dodání nových vozidel budou stávající vozidla, která jsou v užívání EN, přesunuta do provozu v rámci Závodu příslušného EN. Následně Závod vyřadí jiné provozně opotřeбенá vozidla ze Závodu a to z důvodu zachování velikosti vozového parku.

Rozpočet při vyhlášení: 1 000 000,- Kč.


Závěr: Vyhlásit.

10/ Poskytování odborné pomoci Dohody ADR ZD(S)

Služba zajistí poskytování odborné pomoci dle Dohody ADR (přeprava nebezpečných věcí), včetně školení zaměstnanců PLA v této oblasti.

Rozpočet při vyhlášení: 360 000,- Kč.

Závěr: Vyhlásit.



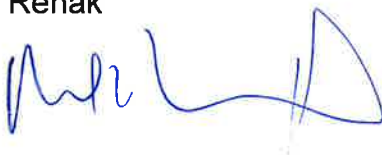
Zapsala Ing. E. Morkesová

Kontrolu zápisu provedl Ing. Vávra a Ing. Kočí



Schvaluje předseda komise

Ing. Pavel Řehák



Rozdělovník:

Ing. Řehák
Ing. Martínek
Ing. Kočí
Ing. Křivka, Ph.D.
Mgr. Ferbar
Ing. Vávra
Ing. Bc., PhD., MBA Vikanova

Ing. Hofmeisterová
Ing. Kurka
Ing. Shánělová
Ing. Kvapilová
Ing. Vačlena
Ing. Plessney

DiS. Kyrál