

ZÁPIS

Z místního šetření na VD Pardubice k akci „Oprava hradících konstrukcí“

Datum konání:	11.8.2016	
Místo konání:	VD Pardubice	
Přítomni:	za zadavatele –	Ing. Benčík
	za provozovatele –	p. Franc
	za řešitele –	p. Fiala
		p. Barcuch

Na první zevrubné prohlídce VD byl upřesněn rozsah Záměru opravy a stanoveny jednotlivé technologické celky, které budou předmětem opravy :

- kompletní povrchová ochrana vnějších a vnitřních ploch jezových těles (v souladu s ZO).
- kompletní výměna těsnění
 - prahové těsnění stavidla – stávající konstrukce pryž (v souladu s ZO)
 - boční těsnění stavidla – stávající konstrukce pryž (v souladu s ZO)
 - prahové těsnění klapky – stávající konstrukce pryž (v souladu s ZO)
 - boční těsnění klapky – stávající konstrukce pryž (v souladu s ZO)
 - repase podvozků a vodících kladek (rozšíření ZO)
- specifikace oprav nátěrů bude podrobná s ohledem na kvalitu, nezávadnost, s detailním rozlišením povrchových ochranných vnějších a vnitřních ploch a podmínek aplikace. Etalonem bude nátěrový systém Permacor.
- v části soupisu prací a dodávek budou úplně specifikovány nároky na zhotovitele na přípravu pracoviště, hrazení jezových polí, ochranu prostředí, provádění prací, dopravu, manipulaci s materiálem, jeřábovou a lodní techniku potřebnou k pracím z plovoucího pracoviště.
- v přehledné situaci budou vyznačeny hranice pracoviště, které budou respektovat pozemky ve vlastnictví Povodí Labe.

Při prohlídce byla řešitelem pořízena fotodokumentace, bylo provedeno základní měření dostupných uzlů. Z dostupné výkresové dokumentace, poskytnuté obsluhou VD, byly pořízeny kopie. Jako podklad pro zpracování technické podmínky opravy budou použity poskytnuté podklady - dochovaná výkresová dokumentace, MŘ + provozní řád VD.

V Brně dne 21.9.2016

Zapsal: Fiala

- jezová pole hrazená zdvižnými stavidly s nasazenými dutými klapkami (dispozice)



- jezové pole hrazené zdvižným stavidlem s nasazenou dutou klapkou (vzdušná líc uzávěru) OK klapky usazené na ložiskách zdvižného stavidla, podvozky stavidla, boční štíty stavidla a klapky, ...



- jezové pole hrazené zdvižným stavidlem s nasazenou dutou klapkou (výklenek v pilíři) OK stavidla – boční štít, Gallův řetěz, boční vedení – kladka, přístupový žebřík, ...

