

Stavebník: Povodí Vltavy, státní podnik
Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
IČ: 70889953 DIČ: CZ 70889953
Zastoupen: Ing. Jiří Pechar



Projektant: Hasík projekty stavby s.r.o.
Merhoutova 1401/2
148 00 Praha 4
IČ : 05463335, DIČ: CZ05463335
T: +420 737 226 778
E: otakarhasik@seznam.cz
Zastoupen: Ing. Otakar Hasík
Ing. Josef Rychtecký

Název stavby:

„VD Lipno I – rekonstrukce areálu vtoků“

Stupeň: Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

Část : E.2

Doklady – zápisy z jednání

KVĚTEN 2020

ZÁZNAM

Ze vstupního **jednání**, které se konalo v pondělí **10. 2. 2020 v 13.00 hod.**

na místě stavby - areál vtoků a budova hrázného, Lipno n. Vltavou

Přítomni: viz. přiložená prezenční listina

Vstupní jednání bylo spojeno s místním šetřením.

1. Byly prohlédnuty **průzkumné vrty** dopoledne provedené v areálu vtoků zejména za účelem zjištění, **kde je povrchová vrstva betonu přímo na konstrukčních betonech elektrárny a kde je na zásypech ze zemin.** Zjištěno zásyp **je v prostřední části** cca mezi vtoky a plechovými „domečky“ rychlouzávěru, jeden vrt byl pro **zjištění tloušťky asfaltové vozovky** (zjištěny asfaltové vrstvy v tl.20 cm).

Zjištěná **tloušťka betonu „chodníků“ na konstrukci je cca 80 mm.**

10 vrtů provedla firma PASS CB s.r.o., České Budějovice.

2. **Betonové povrchy na zásypu** zeminy budou navrženy dle TP 170 „Navrhování vozovek pozemních komunikací“ pro zatěžovací třídu V (uvažujeme provoz < 15 těžkých nákladních vozidel (TNV) denně, ale pro pomalé a stojící vozidla se třída zdvojnásobuje), CB 210 mm, ŠP min.150 mm, celkem 360 mm (to je nejmenší v betonových vozovkách), navíc výztužná síť 4/4/100/100 při horním povrchu, trny v pracovních spárách.
3. **Poklopy na velkých otvorech** (cca 2,0 x 1,0 m a větší) budou repasovány tak, že krycí plechy budou použity, bude na nich provedena nová protikorozi ochrana (PKO pozink + ochranný nátěrový systém) a budou navařeny nové výztuhy (úhelníky), nosnost zůstane stávající 500 kg/m² (zatížení je deklarováno tabulkou na rozvodně, označení nonosti bude uvedeno tabulkami a případně písmem vtačeným do beton. povrchu.
4. **Poklopy na malých otvorech** (1,25 x 1,25 m a menší) - zatížení poklopů bude uvažováno dle **ČSN EN 124** „Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy“. Ze 4 tříd (číslo znamená zatěžovací sílu v kN, která působí na povrchu pokopu, vozovky na kruhové ploše o průměru 250 mm):
 - A 15 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty (15 kN, 1,5 tuny)
 - B 125 pro chodníky a plochy pro stání a parkování osobních automobilů (250 kN, 25 tun),
 - C 250 pro vtokové mříže zatížené malými nákladními vozidly (400 kN, 40 tun),
 - D 400 pro vozovky včetně dálnic pro všechna vozidla (600 kN, 60 tun),bude použita třída **B snížená na 15 t**
5. **Zábradlí** budou vyměněna všechna – budou navržena se svislou tyčovou výplní dle normy pro veřejné prostory podobné zábradlí u budovy hrázného na „vyhlídce“ z hranatých profilů Jakl a tyčoviny.

Zábradlí kolem šachet česlic bude upevněno tak, aby nebránilo provozu jeřábu.
6. **Kolejové dráhy** nejsou Povodí Vltavy a **PVL nebude zasahovat opravou do kolejí** (v majetku ELI), bude provedena celoplošná sanace betonů pod kolejí s namontovanou kolejí. V dokumentaci pro provedení stavby (DPS) - bude v rozpočtu zaměření kolejí před stavbou a po stavbě.

7. Otevřené **šachty čestlic nad vtoky k turbínám** budou sanovány do úrovně hladiny vody

- **svislé větrací mřížky vyměnit**
- lezní oddělení neměnit – nový nátěr
- kolejnice původně navržené pro čistící stroj budou demontovány.

Ocenit práce nad volnou hladinou – instalace dočasného lešení a zabednění šachet nad hladinou.

8. **Mříže v posuvně** - bude na nich provedena nová protikorozi ochrana (PKO pozink + ochranný nátěrový systém).

9. **Betonové konstrukce** vycházející na povrch a **betony posuvny** budou **sanovány povrchově** jako konstrukční betony.

10. **Výdechy vzduchu** budou ponechány železobetonové, budou **sanovány povrchově a budou vyměněny ocelové mříže**.

11. Kabelovod – v kabelovodu je souběh silnoproud, slaboproud.

12. Nové stožáry lamp dát kulaté.

13. Branka vzadu nebude a doplní se ŽB římsa.

Příští jednání bude 17.3.2020 v 10:00 hod., projektanti přijedou v 9:00 aby si prohlédli výztuhy otevřených poklopů.

Zapsal: Hasík, Rychtecký

Zápis z pracovní schůzky – oprava povrchu betonů a zámečnických prvků - vtok

Zastoupené : -ELI : p. Sobolík M.

-PVL : p. Honza R., Barcal D.

Datum: 18. února 2020

Elektrárna Lipno souhlasí s kompletní opravou betonových částí vtokového objektu a výměnou zámečnických výrobků (zábradlí, poklopy, rámy) za nové. Tyto výrobky budou odpovídat BOZ a provozním potřebám jeřábu. Výplň zábradlí bude provedeno svisle s okopovým plechem výšky 10 cm. PVL nebude zasahovat opravou do kolejí (v majetku ELI), jen povrchová úprava. ČEZ v souvislosti s touto opravou vymění domečky na RU za nové. Pracoviště celé stavby bude zabezpečeno lešením, tak aby nedocházelo k samovolnému pádu předmětů do prostoru přivaděčů.

PREZENČNÍ LISTINA

NÁZEV :

„VD Lipno I – rekonstrukce areálu vtoků“ dokumentace pro provedení stavby (DPS)
vstupní jednání

MÍSTO KONÁNÍ:

budova hrázného, Lipno n. Vltavou

DATUM:



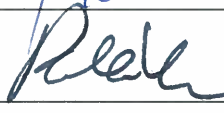


10.2.2020

Investor:

Povodí Vltavy, státní podnik
Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

Projektant:

Hasík projekty stavby s.r.o.
Merhoutova 1401/2
148 00 Praha 4

JMÉNO PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON E-mail	PODPIS
OTAKAR HASÍK	PROJEKT	737 226 778 otakar.hasik@seznam.cz	
JOSEF RYCHTECKÝ	PROJEKT	723 284 990 JOSEFRYCHTECKY@SEZNAM.CZ	
MARTIN POLÁČEK	PVL - 710	724 475 609 martin.polacek@pul.cz	
JAN TOMÍČEK	PVL - 410	402 239 910 jan.tomicek@pul.cz	
JAMIEL ŽARDEAL	— IL	602 271019	

Otakar Hasík

Od: Poláček Martin <Martin.Polacek@pvl.cz>
Odesláno: 22. dubna 2020 8:58
Komu: Otakar Hasík
Kopie: Honza Radovan; 'Josef Rychtecky'
Předmět: Re: "VD Lipno I - rekonstrukce areálu vtoků" - návrh posunu termínu a způsobu projednání dokumentace a odevzdání čistopisu

Dobrý den,
beru na vědomí souhlasím s vaším návrhem postupu.
Navrhuji dát do dodatku smlouvy termín dokončení a předání čistopisu PD do 29.5.2020 (poslední pátek v květnu).
Takto to uvedu do návrhu dodatku.
S pozdravem

M. Poláček

Od: Otakar Hasík <OtakarHasik@seznam.cz>
Odesláno: pondělí 20. dubna 2020 7:22
Komu: Poláček Martin <Martin.Polacek@pvl.cz>
Kopie: 'Josef Rychtecky' <JosefRychtecky@seznam.cz>
Předmět: "VD Lipno I - rekonstrukce areálu vtoků" - návrh posunu termínu a způsobu projednání dokumentace a odevzdání čistopisu

EXTERNAL

Dobrý den,

vzhledem k trvajícím opatřením vlády k omezení šíření infekce Covid-19 dle usnesení Vlády ČR č.215/2020 Sb. ze dne 15.března 2020 a následujícím pokynům a omezením vydávaným Vládou ČR i institucemi včetně Povodí Vltavy nebylo možno připravit a projednat dokumentaci PDPS "VD Lipno I - rekonstrukce areálu vtoků" dle předpokladu a smlouvy.

Dle článku II odstavec 2 smlouvy o dílo oznamuji, že dnem 15.3. 2020 nastaly „mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli stran smlouvy dle § 2913 odst. 2 občanského zákoníku“ a čistopis dokumentace nebude odevzdaná ve smluvním termínu 21.4.2020.

Navrhuji následující postup.

Odevzdáme dokumentaci k připomínkám a „dálkovému“ projednání do 30.4. ve formátu PDF a 1x tištěnou poštou zašleme do budovy správy přehrady Lipno I panu Balcarovi. Následně projednáme a zapracujeme připomínky a odevzdáme čistopis dokumentace v počtu paré a formátů dle smlouvy.

S pozdravem
Ing. Otakar Hasík
T: +420 737 226 778
E: OtakarHasik@seznam.cz

Ing. Josef Rychtecký
T: +420 723 284 990
E: JosefRychtecky@seznam.cz
Hasík projekty stavby s.r.o.
Merhoutova 1401/2