

**Záznam z jednání
dne 28.8.2020**

**VD Pastviny, zřízení sjezdu do nádrže
č. akce 229200002**

Stavebník (investor, žadatel): Povodí Labe, státní podnik

Přítomni:

dle prezenční listiny ([viz příloha 1](#))

Výrobní výbor byl svolán za účelem seznámení zástupce objednatele a předkladatelů investičního záměru s návrhem projektové dokumentace jednostupňové, zpracovaným Ing. Pavlem Matyssem ze společnosti JDR.CZ s.r.o.

V rámci diskuze bylo řečeno a dohodnuto:

Projednávané body:

Zhotovitel PD byl na předmětném výrobním výboru upozorněn na blížící se termín odevzdání čistopisu PD vč. pravomocného povolení pro potřeby dostatečného časového rámce zástupce objednatele, budoucího provozovatele stavby a dalších zúčastněných stran dotčených výstavbou k posouzení rozsahu a obsahu koncepce PD, dále posouzení souladu předmětné koncepce PD s obecně platnými právními předpisy, zejména stavebním a vodním zákonem, a ustanovením vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů včetně dokladové části patřících příloh výše uvedené vyhlášky, dále posouzení rozsahu a obsahu rozpočtů a výkazů výměr, posouzení soupisu prací dodávek a služeb, posouzení aspektů v rámci BOZP a plánu BOZP, posouzení stanovisek orgánů státní správy, posouzení projednání s dotčenými vlastníky a uživateli či správci nemovitostí dotčených budoucí realizací díla, dále posouzení projednání s vlastníky či správci IS a komunikací, posouzení plánu kontrolních prohlídek stavby dle Zákona č. 183/2016 Sb. atd. atd. a na základě těchto aspektů vyplynuvší časový prostor pro případné připomínkové řízení a zpracování případných vad a připomínek do finální podoby PD před podáním patřících žádostí o pravomocné povolení na místně příslušném úřadě.

Zástupce objednatele sděluje, že výrobní výbor pro předmětnou akci je projednáván pouze pro úsek ve správě závodu 2 Povodí Labe, státní podnik - PTÚ Vysoké Mýto - PS Žamberk.

Návrh koncepce PD:

Zhotovitelem PD předložená koncepce udává vybudování účelové komunikace, prostřednictvím panelové rovnániny v podobě silničních panelů o rozměru 3 000 x 1 000, nebo 3 000 x 2 000. Předložený návrh zpracované koncepce PD zahrnuje obousměrnou jednopruhovou účelovou komunikaci, kterou zhotovitel PD mimo jiné projednal se složkami IZS a VZS. Niveleta povrchu panelů stanovena cca 50mm nad úroveň terénu (do vody panely uloženy do písku). Výškové řešení navržené komunikace respektuje v maximální možné míře stávající terén. Niveleta výškového polygonu předmětné komunikace kopíruje stávající terén. Příčný sklon vozovky nebyl uveden, maximální podélný sklon výškového polygonu předmětné komunikace je 11,6%, minimální podélný sklon výškového polygonu předmětné komunikace je větší než 9%. Vlečná křivka v místě napojení na přidruženou komunikaci byla zhotovitelem stanovena vozidlem o délce 6,8m. Část plochy v místě napojení komunikace na cizím pozemku o ploše 0,3 m² ponechána bez záboru s odkazem na přípustnou toleranci ze strany KÚ. Zajištění proti neoprávněnému užití navržené komunikace nežli ke stanoveným účelům a zahrnutí bezpečnostních aspektů v rámci provozování komunikace neřešeno. Odvodnění a obtékání navržené komunikace povrchovými vodami neřešeno.

Návrhy a připomínky:

1. Kótou 468,60 z roku 2017 stanovena vegetační úroveň hladiny vody VD
 - PS Žamberk v součinnosti vedoucím hrázným ověří, případně stanoví vegetační úroveň hladiny vody VD, na jejíž základě zhotovitel PD stanoví novou úroveň vegetační úroveň hladiny vody. V případě akceptace vegetační úrovně hladiny vody na kótě 468,60 VPS Žamberk písemně potvrdí.
2. Komunikace bude navržena pro potřeby provozovatele Povodí Labe s.p. a vozidla VZS, IZS a HZS. Z hlediska využití komunikace v rámci odběrného místa vody pro vozidla HZS bude únosnost a technické parametry komunikace navrženy dle příslušných ČSN a EN.
 - Zhotovitel PD navrhne technické, bezpečnostní a provozní parametry komunikace tak, aby podstatně nezvyšovala náklady, provozně významně nezatěžovala provozovatele a zaručovala bezpečnostní aspekty a opatření stavby ve volné krajině.
3. Zhotovitelem PD navržen nejnižší bod komunikace na kótě 467,60.
 - PS Žamberk v součinnosti vedoucím hrázným ověří, případně stanoví min provozní úroveň hladiny VD, na jejíž základě zhotovitel PD stanoví novou úroveň nejnižší části paty komunikace. V případě akceptace paty komunikace na kótě 467,60 VPS Žamberk písemně potvrdí.
4. Z důvodů pravděpodobného výskytu abraze zhotovitel PD navrhne mechanické spojení silničních panelů, umístěných pod hladinou vody, ve spojení se závěrným prahem, kotveným do homogenního podloží na úrovni kóty 467,60 až 469,60. Silniční panely s již provedenou technologickou úpravou budou transportovány na místo realizace, kde dojde k jejich osazení a zabezpečení patřičnými spojovacími prvky. Pata musí zajistit opevnění komunikace proti sesutí a proti podemletí. V případě rovinaniny bude aplikována TNV 75 2103.
Jako podloží navržen makadam 63/128 a ložná vrstva z tříděného kameniva.
5. Část plochy komunikace v místě napojení na cizím pozemku o ploše 0,3 m² bude řešen formou majetkoprávního vypořádání, případně úpravou návrhu komunikace na pozemku ve výhradním vlastnictví Povodí Labe s.p.
6. Komunikace bude v místě napojení na přidruženou komunikaci obsahovat svislé dopravní značení s piktogramem „ZÁKAZ VJEZDU VŠECH MOTOROVÝCH VOZIDEL“ s doplňkovou tabulí „mimo vozidel Povodí Labe, s.p., vozidel IZS, VZS a HZS“
Dále bude u místa napojení komunikace na přidruženou komunikaci a na obou stranách komunikace nainstalováno svislé dopravní značení s piktogramem např. „ZÁKAZ VSTUPU CHODCŮ“, „NEBEZPEČÍ UKLOUZNUTÍ“, „VSTUP NA VLASTNÍ NEBEZPEČÍ“, KOMUNIKACE SE V ZIMĚ NEUDRŽUJE - VSTUP NA VLASTNÍ NEBEZPEČÍ“, „ZÁKAZ VJÍŽDĚNÍ S KOČÁRKEM“, „ZÁKAZ VJÍŽDĚNÍ S KOLEM/KOLOBĚŽKOU/KOLEČKOVÝMI BRUSLI/SEGWAY“ atd. v případných vícejazyčných variantách. Počet svislého dopravního značení bude min. 3ks na každé straně komunikace.
7. Vznesen požadavek na zajištění proti neoprávněnému užití komunikace nežli ke stanoveným účelům.
 - Navrženo mechanické zajištění pomocí uzamykatelné závory z materiálu odolávajícímu povětrnostním vlivům např. žárovým zinkováním. Umístění mechanické zábrany navrženo na kótě 469,60.
Zajištění závory navrženo pomocí zámku s bezpečnostním klíčem v počtu 4ks
 - Zhotovitel PD zakomponuje do PD
 - Po stranách břehového porostu u navrženého umístění mechanického zabezpečení proti vjezdu vozidel navrženo umístění kamenných zábran tvořených 6 ks pískovcových solitérů např. TEKAM ve tvaru nepravidelného jehlanu, půdorysné základny o rozměru 1000x1000 a výšky 1000mm.
 - Zhotovitel PD zakomponuje do PD

8. Dešťová voda bude z komunikace svedena příčným a podélným spádem, dále bude odtékat volně do okolního terénu.
- Pro případ vzniku vodní eroze půdy podél komunikace a neškodné odvedení srážkových vod bylo navrženo odvodňovací zařízení dle ČSN 73 6101. Všechna odvodňovací zařízení je třeba volit a budovat tak, aby je bylo možno snadno kontrolovat a provádět jejich údržbu. Je nutné upřednostnit otevřené povrchové odvodnění před zařízeními podzemními, pokud tomu nebrání stavebně technické, krajinářské, ekologické nebo jiné důvody.
 - Zhotovitel PD zakomponuje do PD
9. Předpokládaný průběh stavby:
- zahájení 9/2021
 - uvedení do provozu 11/2021
 - dokončení stavby 11/2021
10. Kontrola předmětu díla, zda neobsahuje vady a nedodělky (nutno zhotovitelem předložit dokončený předmět díla s minimálním 5-ti denním předstihem).
11. Provedení oboustranné písemné dohody o termínu odstranění případné vady v předmětu plnění
- Zhotovitel výše uvedené připomínky objednatele bere/nebere na vědomí a provede nápravu do termínu 06.09.2021 / a ~~neprovede nápravu~~**, přičemž ke stejnému datu se zavazuje zaslat upravenou koncepci PD v elektronické podobě zástupci objednatele a VPS Žamberk viz níže bod 13.
12. Příští výrobní výbor se uskuteční **dne 11.09.2020 v 11:00 hod na PS Žamberk**
13. Zástupce objednatele sděluje, že vypracovaný předmět plnění zhotovitel v elektronické podobě po odsouhlasení (toto odsouhlasení je nutné provést neprodleně a obratem) zašle vždy na následující odpovědné pracovníky.
- Za objednatele Petr Maceček - macecekp@pla.cz
 - Za provoz Jiří Jindra - jindraj@pla.cz
14. Zástupce objednatele na základě písemného odsouhlasení od provozu (v nutných případech a při nepodstatných připomínkách lze toto provést se zástupcem Objednatele i telefonicky) odsouhlasí a převezme od zhotovitele předmět plnění příslušné etapy PD.
15. ZÁVĚR
- Zástupce objednatele zdvořile žádá všechny zúčastněné o maximální vstřícnost a součinnost při úkonech spojených s činnostmi od zpracování projektové dokumentace až po zdárné dokončení díla.

Skončeno, přečteno, odsouhlaseno: V Žamberku, dne 28. 8. 2020

28. 08. 2020 zaznamenal Petr Maceček - verze 1

Přílohy:






1. Prezenční listina

PREZENČNÍ LISTINA
ZE VSTUPNÍHO VÝROBNÍHO VÝBORU Č. 1

Veřejná zakázka: **VD Pastviny, zřízení sjezdu do nádrže**

Číslo akce: **229200002**

Datum: **28.08.2020**

Organizace	Jméno a příjmení (hůlkovým písmem)	Podpis
E-mail	Tel. kontakt	
Povodí Labe, státní podnik	Petr Maceček	
macecekp@pla.cz	778 736 471	
Povodí Labe, státní podnik	Petr Suchopál	
suchopalm@pla.cz	602 126 914	
Povodí Labe, státní podnik	Zdeněk Dvořák	
dvorakz@pla.cz	602 126 915	
JDR.CZ s.r.o.	Pavel Matys	
pavel.matys@jdrcz.cz	724 023 419	
JIDÍ JINDRA ← → POUODI LABE		
jindraj@pla.cz	602 108 493	