

Zápis z jednání výrobního výboru v Habrkovicích dne 22. 1. 2018

Na základě záměru opravy „VD Habrkovice, oprava opevnění v nadjezí“ byla zpracována jednostupňová projektová dokumentace řešící opravu stávajícího opevnění jezu a jezové zdrže. Stavba zahrnuje odtěžení 432 m³ sedimentu ze zdrže a odvoz na skládku, opravy 234 m² kamenných dlažeb ve zdrži, přespárování jezových pilířů v rozsahu 49 m². Tato dokumentace byla předložena k posouzení dotčeným osobám a organizacím na výrobním výboru v Habrkovicích dne 22. 1. 2018. Účastníci jednání měli možnost se k akci písemně vyjádřit.

1. Základní údaje

1.1. Charakteristika stavebního pozemku

Navrhovaná investiční akce se nachází v extravilánu, mimo zástavbu obce. Zdrž Jezu Habrkovice (řkm 5,013) je zanesena jemnozrnným hlinitopísčitém sedimentem, zejména při konvexním (pravém) břehu, a to až po hladinu mrtvého prostoru. Stávající opevnění jezové zdrže (kamenné dlažby do maltového lože, skl. sv. 1:1,5, včetně stáv. schodiště š. 1,0 m), jsou ve sparách rozpukány, místy s poškozenou geometrií (sesedáním). Stávající zavazovací křídla jezového tělesa ve zdrži jsou v poměrně dobrém stavebně technickém stavu.

Pro zajištění přístupu ke stavbě bude nutné kácení 870 m² křovin.

K přístupu na stavbu budou využity pozemky KN 30/2, KN 1498, KN 1535, KN 1536. Na pozemku KN 1498 bude rovněž umístěno zařízení staveniště i dočasné deponie materiálů.

1.2. Účel stavby

Účelem stavby je oprava opevnění, přespárování jezových pilířů a odtěžení nánosů a tím uvedení vodního díla do řádného technického stavu v souladu s povinnostmi správce toku.

2. Návrh technického řešení

Stavba zahrnuje SO:

SO 01: Odtěžení sedimentu z jezové zdrže. Těžba je navržena v tl. 0,1-0,9 m. Těžba bude prováděna mechanizací (rypadlo) z pravého břehu zdrže. Jedná se o činnost v ochranném pásmu el. VN ČEZ. Vzhledem k překročení limitů dle vyhl. 257/2009 Sb. (RL 390 mg/l, skelet nad 4 mm) je navrženo po odtěžení z koryta krátkodobé odvodnění sedimentu na břehu (KN 1535, KN 1536, mimo OP el. vedení) a jeho odvoz na řízenou skládku odpadů k uložení.

SO 02: Oprava opevnění břehů jezové zdrže. Stávající PB opevnění (kam. dl. v maltovém loži celk. tl. 300 mm) bude odstraněno v délce 7 m od kraje zavazovacího křídla. Opevnění LB bude odstraněno v délce od zavazovacího křídla až do vzdálenosti 2 m za nátok mlýnské náhonu. Odstraněno bude rovněž stáv. LB schodiště i podkladní vrstva pod odstraněnou dlažbou. Materiál z demolice bude vytríděn na jednotlivé složky (kámen, beton,

písek). Vytríděný kámen bude použit pro doplnění stáv. kamenného záhozu v patě břehů – předpoklad do 5% stáv. objemu záhozu. Oprava se provede doklínováním. Přebytek kamene bude odvezen na řízenou skládku. Stavební suť bude odvezena na řízenou skládku.

Nové opevnění bude provedeno pod ochranou stavebních jímek, v rozsahu původního, formou kamenné dlažby z přírodního lomového kamene (žula) do betonu C 16/20, celk. tl. 350 mm. Podkladní vrstva bude zřízena ze štěrkopísku v tl. 100 mm. Patu opevnění bude tvořit v celé délce průběžná ŽB patka hl. 0,80 m, s konstrukční výztuží svařovanou sítí. V břehové hraně bude proveden přesah opevnění v šíři 0,60 m.

Nově budou provedena schodiště do prostoru zdrže. Navržena jsou 2 schodiště (š. 1,0 m), po jednom na každém břehu, v prostoru původního, vybouraného schodiště. Schodiště budou provedena z opracovaného kamene (žula - haklík), o výšce podstupnice 0,18 m, délce stupnice 0,27 m. Kámen bude kladen do bet. lože, C 16/20, celk. tl. 450 mm. Stupně budou zapuštěné pod úroveň navazujícího opevnění. Šířka schodiště 1,0 m, oboustranné bočnice z haklíků o šíři 0,20 m.

SO 03: Oprava spárování jezových pilířů. Pod ochranou jímek (2* 13,5 bm délky) bude provedena rekonstrukce zavazovacích křídel jezu. Křídla (řádkové zdivo z kamene) budou kompletně přespárována v rozsahu 49 m², vyškrabáním spár do hl. min. 100 mm. Celá konstrukce bude očištěna mechanicky od zbytků sedimentů, nárostů řas atp., a poté rovněž tlakovou vodou. Nové spárování bude provedeno nesmrštivou vysokopevnostní maltou tř. R4. Finální hloubka spáry („utopení“) bude činit 10 mm.

Stávající římsy budou očištěny mechanicky a tlakovou vodou, rub zdi bude ošetřen odkopáním stáv. drnu a zásypem štěrkodrtí (profil cca 300*400 mm).

SO 04: Vegetační úpravy. Stávající vegetace v dotčeném úseku na PB vč. křovin a rákosu (870 m²) bude zlikvidována, vč. vytrhání kořenů dřevin a jejich odvezení na řízenou skládku. Tímto bude zajištěn přístup ke břehu pro těžení sedimentu.

V rámci vegetačních úprav bude v závěru výstavby uvedena do řádného stavu přístupová komunikace (KN 1536). Bude provedeno urovnání terénu, zavláčení a osetí travní směsí (0,0045 kg/m²).

V rámci PD je rovněž navrženo majetkoprávní vypořádání v rozsahu trvalého záboru staveb (výkup pozemků).

2.1. Termín zahájení prací

Termín zahájení prací bude upřesněn po určení zhotovitele akce na základě výběrového řízení. Předpokládaná doba realizace je rok 2018-2019. Zhotovitel provede oznámení stavby dotčeným subjektům a vlastníkům pozemků nejméně 14 dní před zahájením stavebních prací. Bude provedena mimořádná manipulace na VD Habrkovice (úplné vyhrazení jezu) po dobu cca 3 měsíce.

3. Seznam vlastníků pozemků stavbou dotčených

k. ú. Habrkovice [789321]

Číslo parcely	Druh pozemku	Vlastník, adresa	zábor doč.	zábor trv.	Poznámka
---------------	--------------	------------------	------------	------------	----------

STAVBA – TRVALÝ ZÁBOR

st. 75	zastavěná plocha a nádvoří	Česká republika - Povodí Labe, s.p. Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Král.	0	1518	
1531	vodní plocha	Česká republika - Povodí Labe, s.p. Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Král.	0	1800	
1498	trvalý travní porost	SJM Heuler Miloš MVDr. a Heulerová Eva, Heuler Miloš MVDr., Lipová 293, 25162 Mukařov Heulerová Eva, Habrkovice 18, 28401 Zábोří nad Labem	0	20	

PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ

st. 30/2	zastavěná plocha a nádvoří	SJM Heuler Miloš MVDr. a Heulerová Eva, Heuler Miloš MVDr., Lipová 293, 25162 Mukařov Heulerová Eva, Habrkovice 18, 28401 Zábоří nad Labem	200	0	stáv. VB pro přístup
1498	trvalý travní porost	SJM Heuler Miloš MVDr. a Heulerová Eva, Heuler Miloš MVDr., Lipová 293, 25162 Mukařov Heulerová Eva, Habrkovice 18, 28401 Zábоří nad Labem	240	0	stáv. VB pro přístup
1536	ostatní plocha	Obec Zábоří nad Labem, Školní 164, 28574 Zábоří nad Labem	1983	0	polní cesta

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MANIPULAČNÍ PLOCHA, DOČASNÁ SKLÁDKA

1498	trvalý travní porost	SJM Heuler Miloš MVDr. a Heulerová Eva, Heuler Miloš MVDr., Lipová 293, 25162 Mukařov Heulerová Eva, Habrkovice 18, 28401 Zábоří nad Labem	160	0	stáv. VB pro přístup
1532	ostatní plocha	Česká republika - Povodí Labe, s.p. Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Král.	123	0	
1534	ostatní plocha	Česká republika - Povodí Labe, s.p. Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Král.	87	0	
1535	ostatní plocha	Obec Zábоří nad Labem, Školní 164, 28574 Zábоří nad Labem	0	0	manipulační plocha

4. Vyjádření účastníků jednání

bez připomínek

ZPF - při obhlídce místa bylo zjištěno, že se jedná o trvalý nesoulad
evidence KN - na pozemka (dotč. části) se nachází koryto VT
zrušená druhá pozemka (dotč. části) so vyřadí po nabytí
části poz. do vlastnictví Plá s.p.

PL Pce - bez připomínek



MVE J. Pšir

Plá s.p., proj.

ZÁPIS

z výrobního výboru na akci:

VD Habrkovice, oprava opevnění v nadjezí

konaného dne 22. ledna 2018 v Habrkovicích

Prezenční listina

Organizace, vlastník (spoluvlastník)	Jméno hůlk.písmem	Telefon / e-mail	Podpis
Obec Záboří nad Labem, Školní 164, 28574 Záboří nad Labem	B. J.		
MěÚ Kutná Hora, Odbor životního prostředí, ochrana přírody a krajiny	V. H. H. H. H.	327 77 275	
MěÚ Kutná Hora, Odbor životního prostředí, vodoprávní úřad	HOSPOVCOVA	327 710 266	
Heuler Miloš MVDr., Lipová 293, 25162 Mukařov			
Heulerová Eva, Habrkovice 18, 28401 Záboří nad Labem (dáv. odř. Lipová 293 Mukařov)	HEULEROVÁ	heulerova@zabohor.cz 606 852 471	
Mgr. Tomáš Pešek, V Rohožníku č.p. 535, Praha 10-Dubeč, 107 00 Praha 112	PEŠEK	603 596 739	
JUDr. Marcela Marešová, Žandovská č.p. 309/3, 190 00 Praha 9-Střížkov			
JUDr. Milada Uhlířová, Pravá č.p. 594/11, Praha 4-Podolí, 147 00 Praha 47			
Povodí Labe, státní podnik, Z2, TS Pardubice Ing. P. Vávra			
Povodí Labe, státní podnik, Z2, PS Čáslav, ZÁVOD PCE	LINTHART KOUDELA	602 124 385 602 177 215	
Povodí Labe, státní podnik, OIČ, odd. projekce, Ing. P. Vávra	VÁVRA	606 626 740	
Povodí Labe, státní podnik, OIČ, odd. projekce, Ing. P. Kunc	Kunc	770 347 545	