

Pořadové číslo:3497

## ZÁPIS

Z výrobního výboru na akci: "Labe, Klášterská Lhota, oprava PB opevnění, ř.km 1061,000 - 1061,470"  
konaného dne 7.8. 2015 v 9.30 hod.

### Presenční listina

Organizace	Jméno hůlk.písmem	Podpis
Obecní úřad Klášterská Lhota, 543 71 Klášterská Lhota 86 ✓	KOZYŇ	KOZYŇ
Městský úřad Vrchlabí, OŽP, Zámek 1, 543 11 Vrchlabí ✓		
MO ČRS Vrchlabí, Krkonošská 155, 543 01 Vrchlabí ✓		
ČRS Východočeský územní svaz, Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové ✓		
Státní pozemkový úřad, Husinecká 11a, 130 00 Praha – Žižkov ✓	OMLUVENÍ	
Petr Preller, Fialková 456, 541 02 Trutnov – Horní Staré Město - ADRESA NEZNAMÁ ✓		
Eliška Kovářová, Novodvorská 382, 541 01 Trutnov – Dolní Předměstí ✓		
Helena Wondráčková, Nádražní 320, 543 71 Hostinné ✓	WONDRAČKOVÁ	WONDRAČKOVÁ
Miroslav Zaplatílek a Marie Zaplatílková, 543 74 Dolní Kalná 49 ✓	ZAPLATÍLKOVÁ	ZAPLATÍLKOVÁ
Iveta Říhová, 543 62 Dolní Branná 77 ✓		
Ing. Jan Kaván a Hana Kavánová, 543 71 Klášterská Lhota 10 ✓	KAVÁN	KAVÁN
Ctibor Kovář a Miluše Kovářová, 543 71 Klášterská Lhota 8 ✓✓		KOVÁŘ
Michaela Netrestová, 543 71 Klášterská Lhota		
Povodí Labe, státní podnik, závod 1, Hradec Králové ✓		
Povodí Labe, státní podnik, závod 1, Hradec Králové, prov. stř. Dvůr Králové n. L. ✓	ČERNÝ	ČERNÝ
Povodí Labe, státní podnik, OTPČ, Hradec Králové		
Povodí Labe, státní podnik, OPVZ, Hradec Králové		
Povodí Labe, státní podnik, OIČ- PROJ, Hradec Králové, odd. projekce ✓	CHÁPEK PROJKA	CHÁPEK PROJKA



## Zápis

Účelem výrobního výboru bylo projednání a upřesnění projektové dokumentace na akci, řešící opravu pravobřežního opevnění Labe v Klášterské Lhotě. Zájmový úsek lze rozdělit do dvou úseků různého stavu poškození opevnění. První úsek mezi ř.km. 1061,000 a 1061,101 (začátek u čp. 10, konec cca 102,0 m proti vodě) je tvořen zvýšenou kolmou patou (cca 1,5 m – odhalené založení paty opevnění) a o ni opřenou kamennou dlažbou ve sklonu 1:2-1:25 délky 3,5 až 4,2 m. Tento úsek je značně poškozen, prvních cca 40 m je ve styku s proudnicí toku, základy jsou podemleté, kamenivo vypadané, dlažby zarostlé. Dalších cca 60m prvního úseku je značně pobořených, zvýšená pata na mnoha místech je takřka neznatelná, dlažby nebyly nalezeny.

Druhý úsek je mezi ř.km. 1061,350 až 1061,470 ( začátek v úrovni výtoku ze silničního mostu a konec je cca 130,0 m směrem po vodě, u pozemku kat.č. 106) je opevněn šikmou dlažbou opřenou o patu v úrovni dna. Toto opevnění je v neutěšeném stavu a je třeba jej uvést do původního stavu. Pata v mnohých místech chybí, celistvost kamenné dlažby je poškozena dlouhodobým působením vody a vegetace. Navazuje na něj úsek pod silničním mostem. Tento úsek je ze zájmového území nejvíce zachovalý, opěrná pata svahu je celistvá, dlažba je jen mírně poškozena. Opěrná pata je provedena z lomového kamene od 80 do 200 kg, dlažby jsou také z lomového kamene do 80 kg váhy. Spojovací materiál dlažeb a zdí je za dobu své životnosti již vypadaný a neplní svoji funkci.

Projektová dokumentace byla zpracována na základě záměru opravy, zpracovaného provozovatelem toku v červenci 2014. Mezi říčními kilometry Labe 1061,000 až 1061,470 je úprava koryta v různých stupních poškození od působení erozní činnosti vodního toku a převáděním vysokých vodních stavů. Úprava koryta je z roku 1915 a již překonala svoji životnost. Úprava je provedena dle projektu z roku 1909, ale za cca 100 let působení vody došlo k zahlubování dna koryta a odhalení založení opěrné paty zdi a jejího podemletí. Záměr se zabývá pouze pravobřežním opevněním koryta.

K akci je přikročeno z důvodu zachování stability a funkce opěrné PB zdi na vodním toku Labe v upraveném korytě v intravilánu obce Klášterská Lhota. Hlavním důvodem akce je zajištění stability koryta.

Provedení opravy PB opevnění bude spočívat v odstranění stávajícího rozpadlého kamenného opevnění a na jeho místě bude obnovena zděná patka nebo kamenná

opěrná zeď z betonu C 25/30 XF3 s dostatečným založením do zdravého, únosného podloží. Opevnění bude k tomuto podloží kotveno betonářskou ocelí průměru 16 mm celkové délky 900 mm respektive 700 mm. Kotvy budou osazeny po 800 mm. Obklad zdi bude z liberecké žuly. Svah bude opevněn dlažbou z lomového kamene tl. 30 cm uloženou do betonového podkladu z betonu C 16/20 v tl. 20 cm a šterkopískového lože tl 10 cm. Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. V zájmovém úseku řeky Labe nedojde oproti současnému stavu k žádným spádovým a směrovým změnám. Stavební práce budou probíhat na sucho, pod ochranou jímek z big bagů. Ze zájmkovaného prostoru provede ČRS slov ryb a jiných vodních živočichů a voda bude dle potřeby odčerpávána. Při vlastním provádění prací dojde ke zhoršení životního prostředí hlukem a výfukovými plyny z použitých mechanismů. Během provádění prací v korytě toku dojde pouze ke krátkodobému ovlivnění kvality vody uvolněním jemnějších dnových sedimentů – zákalu, bez negativního dopadu na vodní společenstva. Dodavatel stavby provede příslušná opatření proti úniku ropných látek a cementových směsí do toku! Na parkovací ploše budou pod stojícími stavebními mechanismy instalovány záchytné plechové nádoby a budou vybaveny dostatečným množstvím sanačních prostředků pro případnou likvidaci úniku ropných látek. Před zahájením prací nutno informovat místní organizaci Českého rybářského svazu a respektovat jejich požadavky a požadavky majitelů přilehlých pozemků a orgánů státní správy.

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Vlastník
113	497	zastavěná plocha a nádvoří	Hana Kavánová
113		zastavěná plocha a nádvoří	Jan Kaván
113		zastavěná plocha a nádvoří	Kaván Jan Ing. a Kavánová Hana
177/2	1486	trvalý travní porost	Jan Kaván
226/1	635	trvalý travní porost	Jan Kaván
226/16	1002	trvalý travní porost	Miluše Kovářová
226/16		trvalý travní porost	Ctibor Kovář
226/17	1311	trvalý travní porost	Státní pozemkový úřad
226/17		trvalý travní porost	Česká republika
226/20	147	trvalý travní porost	Michaela Netrestová
226/20		trvalý travní porost	Marie Zaplatílková
226/24	84	trvalý travní porost	Petr Preller
226/24		trvalý travní porost	Helena Wondráčková
226/24		trvalý travní porost	Miroslav Zaplatílek
226/24		trvalý travní porost	Eliška Kovářová
686	31620	vodní plocha	Povodí Labe, státní podnik
686		vodní plocha	Česká republika
226/27	13	trvalý travní porost	Povodí Labe, státní podnik



			Česká republika
226/28	341	trvalý travní porost	Povodí Labe, státní podnik
			Česká republika
177/6 a	90	trvalý travní porost	Povodí Labe, státní podnik
			Česká republika
177/6 b	437	trvalý travní porost	Povodí Labe, státní podnik
			Česká republika

\* pozemky v převodu - odkoupení

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Vlastník	Obec
226/3	4007	trvalý travní porost	Petr Preller	Trutnov
226/3		trvalý travní porost	Eliška Kovářová	Trutnov
226/3		trvalý travní porost	Helena Wondráčková	Hostinné
226/3		trvalý travní porost	Miroslav Zaplatílek	Dolní Kalná
226/4	1089	ostatní plocha	Petr Preller	Trutnov
226/4		ostatní plocha	Miroslav Zaplatílek	Dolní Kalná
226/4		ostatní plocha	Helena Wondráčková	Hostinné
226/4		ostatní plocha	Eliška Kovářová	Trutnov
226/12	206	ostatní plocha	Petr Preller	Trutnov
226/12		ostatní plocha	Miroslav Zaplatílek	Dolní Kalná
226/12		ostatní plocha	Eliška Kovářová	Trutnov
226/12		ostatní plocha	Helena Wondráčková	Hostinné
226/21	184	trvalý travní porost	Helena Wondráčková	Hostinné
226/21		trvalý travní porost	Petr Preller	Trutnov
226/21		trvalý travní porost	Eliška Kovářová	Trutnov
226/21		trvalý travní porost	Miroslav Zaplatílek	Dolní Kalná
226/23	104	ostatní plocha	Helena Wondráčková	Hostinné
226/23		ostatní plocha	Miroslav Zaplatílek	Dolní Kalná
226/23		ostatní plocha	Eliška Kovářová	Trutnov
226/23		ostatní plocha	Petr Preller	Trutnov
257/4	1196	trvalý travní porost	Iveta Říhová	Dolní Branná
257/5	3457	trvalý travní porost	Iveta Říhová	Dolní Branná
293/3	1955	ostatní plocha	Obec Klášterská Lhota	Klášterská Lhota
293/4	573	ostatní plocha	Obec Klášterská Lhota	Klášterská Lhota
685/2	13018	vodní plocha	Česká republika	
685/2		vodní plocha	Povodí Labe, státní podnik	Hradec Králové
685/3	974	vodní plocha	Česká republika	
685/3		vodní plocha	Povodí Labe, státní podnik	Hradec Králové

Přístupy na jednotlivé pozemky budou projednány s příslušnými vlastníky. Pokud dojde během stavby k poškození místních komunikací bude provedena nejpozději ke dni předání stavby jejich oprava (oprava výtluků). Po ukončení všech stavebních prací budou pozemky staveniště, uveden do původního stavu. Tento pozemek musí být předán zápisem do stavebního deníku za účasti investora zpět vlastníkům dotčených pozemků.

### **Přístupy:**

Příjezd do prostoru staveniště je z místní komunikace kat.č. 624/1. Pokud dojde během stavby k poškození místních komunikací, nebo objektů na nich bude provedena nejpozději ke dni předání stavby jejich oprava. Zhotovitel stavby je povinen se řídit požadavky správce této komunikace. Dále pak po pozemku kat.č. 223/23, 226/12, části pozemku 226/3 a 226/4. Tyto pozemky budou po ukončení všech stavebních prací uvedeny do původního stavu tj. urovnány a osety travním semenem. Zhotovitel provede opatření proti vstupu nepovolaných osob do prostoru staveniště. Zhotovitel provede před zahájením prací pasportizaci sousedních objektů a pasportizaci komunikace!

Kat.č. pozemku	dočasný zábor	využití
226/23	104	příjezd
226/12	206	příjezd
226/3	110	příjezd
226/4	200	příjezd

Kat.č. pozemku	dočasný zábor	využití
177/2	80 + 80	příjezd + staveniště
226/1	60	staveniště
226/17	90	staveniště
226/16	70 + 100	staveniště
226/20	147	příjezd + staveniště

Příjezd do prostoru staveniště je z místní komunikace kat.č. 624/1. Pokud dojde během stavby k poškození místních komunikací, nebo objektů na nich bude provedena nejpozději ke dni předání stavby jejich oprava. Zhotovitel stavby je povinen se řídit požadavky správce této komunikace. Dále pak po pozemku kat.č. 223/20, popřípadě i po pozemku 177/2. Tyto pozemky budou po ukončení všech stavebních prací uvedeny do původního stavu tj. urovnány a osety travním semenem. Zhotovitel provede opatření proti vstupu nepovolaných osob do prostoru staveniště. Zhotovitel provede před zahájením prací pasportizaci sousedních objektů a pasportizaci komunikace!