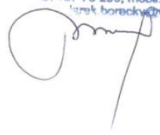


# Plán bezpečnosti práce pro přípravu PSTP KOORDINACE BOZP NA STAVENIŠTI

(Dle § 15/1,2 zákona č. 309/2006 Sb. a § 8 NV č. 591/2006 Sb. v návaznosti na přílohu č. 5 odst. 4 – Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí.

## Jez Osek podrobný stavebně technický průzkum (PSTP)



	Pracovní zařazení:	Jméno:	Datum:	Podpis:
Zpracoval:	KOORDINÁTOR BOZP	Borecký Jaromír Ing. Borecký Petr-zástupce	30.08.2018	<div>Jaromír Borecký Koordnator ROVS/556/KOO/2013, OZ v PO - Z 84/99 OZ v prevenci rtzk ROVS/3242/PRE/21 Větná 18, 635 00 Brno IČ: 187 73 290, mobil: 723 885 845 jaromir.borecky@volny.cz</div> 
Schválil:	Pracovní zařazení Vedoucí sekce diagnostika staveb	Jméno: Ing. Roman Kepák	Datum: 30.08.2018	Podpis:

Zhotovitel PSTP zajistí prokazatelné seznámení všech zaměstnanců na pracovišti s obsahem dokumentu a je odpovědný za jeho plnění a ověřování. Dále tento dokument prokazatelně proti podpisu předá všem zástupcům subdodavatelů.

### **Oznamovací povinnost na OIP a zajištění koordinátora BOZP**

Vzhledem ke skutečnosti, že při provádění PSTP (podrobný stavebně technický průzkum) budou na objektu vždy pouze zaměstnanci dodavatele PSTP a práce nebudou probíhat souběžně s jinou činností na výše uvedeném objektu (v případě dodávek prací subdodavatelů bude vždy pracovat na objektu pouze subdodavatel – předpokládá se stavba lešení na objektu) **není zapotřebí ohlášení dle NV 591/2006 Sb., dle přílohy č.4 – Náležitosti oznámení zahájení prací na příslušný OIP a není zapotřebí zajištění koordinátora BOZP při provádění PSTP.**

### **Základní informace**

Plán BOZP pro přípravu PSTP je prováděn souladu s § 15/2 zákona č. 309/2006 Sb. a § 8 NV č. 591/2006 Sb., ale nemůže vyhodnotit všechna rizika vyskytující se na staveništi, která ohrožují bezpečnou práci osob, životní prostředí nebo požární ochranu. Detailní řešení prevence na staveništi musí všichni Zhotovitelé PSTP zpracovat v Technologických a Pracovních postupech. Plán Bezpečnosti PSTP je závazný pro všechny Zhotovitele PSTP a jakékoliv odchylky od plánu musí být prováděny pouze po písemném odsouhlasení. Všechny požadavky plánu bezpečnosti odpovídají platné legislativě ČR.

### **OBSAH:**

Úvod :	str. 1
1 Identifikační údaje	str. 1 - 2
1.1 Základní pojmy a zkratky	str. 2
1.2 Identifikační údaje	str. 3
2 Základní údaje o stavbě	str. 4
2.1 Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění	str. 4
2.2 Předpokládaný průběh PSTP	str. 4
3 Základní údaje o provozu na staveništi	str. 4
3.1 Situace před zahájením prací na staveništi	str. 5
4 Předpokládané nasazení mechanismů	str. 5
5 Předpokládaný počet zaměstnanců	str. 5
6 Povinnosti zaměstnanců	str. 6-8
7 Výčet rizik	str. 8
7.1 Ostatní výše nespecifikovatelná nebezpečí	str. 8-9
8 Základní dokumentace	str. 9
9 Vybavení lékárničky - přenosná	str. 10-11
<b>Příloha č.1 Doklad o seznámení vlastních zaměstnanců s plánem BOZP</b>	<b>str. 12</b>
Příloha č. 2 Doklad o předání dokumentu subdodavatelům - Plán BOZP	str. 13
Příloha č. 3 OOPP pro práci ve výškách+kotvící body	str. 14
<b>Příloha č. 4 Zajištění prací ve výškách – doplnění ke kotvícím bodům</b>	<b>str.14</b>
<b>Příloha č. 5 OOPP na staveništi</b>	<b>str. 14</b>
<b>Příloha č.6 Práce na vodní hladině na pramici</b>	<b>str.14</b>
<b>Příloha č. 7 Rizika</b>	<b>str.15 -</b>

## 1 Identifikační údaje

### 1.1 Základní pojmy a zkratky

Prevence rizik – opatření vyplývající z právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a z opatření zaměstnavatele, která mají za cíl předcházet nebezpečím (rizikům), odstraňovat je nebo minimalizovat působení neodstranitelných nebezpečí (rizik).

BOZP – bezpečnost a ochrana zdraví při práci

PO – požární ochrana

SÚIP – Státní úřad inspekce práce

OIP – Oblastní inspektorát práce

ČÚBP – Český úřad bezpečnosti práce (dnes SÚIP) především ve starší legislativě

OOZ v prevenci rizik - Specialista BOZP – bezpečnostní technik

MDBP – Místní dopravně bezpečnostní předpis

MČDP – mycí, čistící a dezinfekční prostředky

OOPP – osobní ochranné pracovní prostředky

VTZ – vyhrazená technická zařízení

### 1.2 Identifikační údaje

Název objektu:

**Jez Osek**

podrobný stavebně technický průzkum  
zpracování projektu průzkumných prací

Místo objektu:

**Bečva - Osecký jez**

Zadavatel:

**Povodí Moravy, s.p.**

Dřevořská 932/11

602 00 Brno

Zhotovitel projektu průzkumných prací:

Stavexis s.r.o.

Zastoupena:

Ing. Zdeněk Šnirch, Ph.D.

## 2 Základní údaje o objektu jezu, stručný popis návrhu provádění znaleckých prací, význam a umístění

2.1 Jedná se o kombinovaný jez stávající se ze dvou pohyblivých klapek jezu, pevné části jezu a stavidla u bočního náhonu potoku Strhanec. Nosné stavební konstrukce jezu jsou provedeny jako železobetonové monolitické konstrukce. Niže na kopiích dostupné projektové dokumentace jsou uvedeny základní tvary konstrukce. Rozdělení na jednotlivé konstrukční celky a jejich části je uvedeno v následujících kapitolách znaleckého posouzení.

Přesná poloha jezu: Řeka Bečva, říční km 24,7, Povodí Moravy, GPS 49°30'36.856"N, 17°33'46.178"E

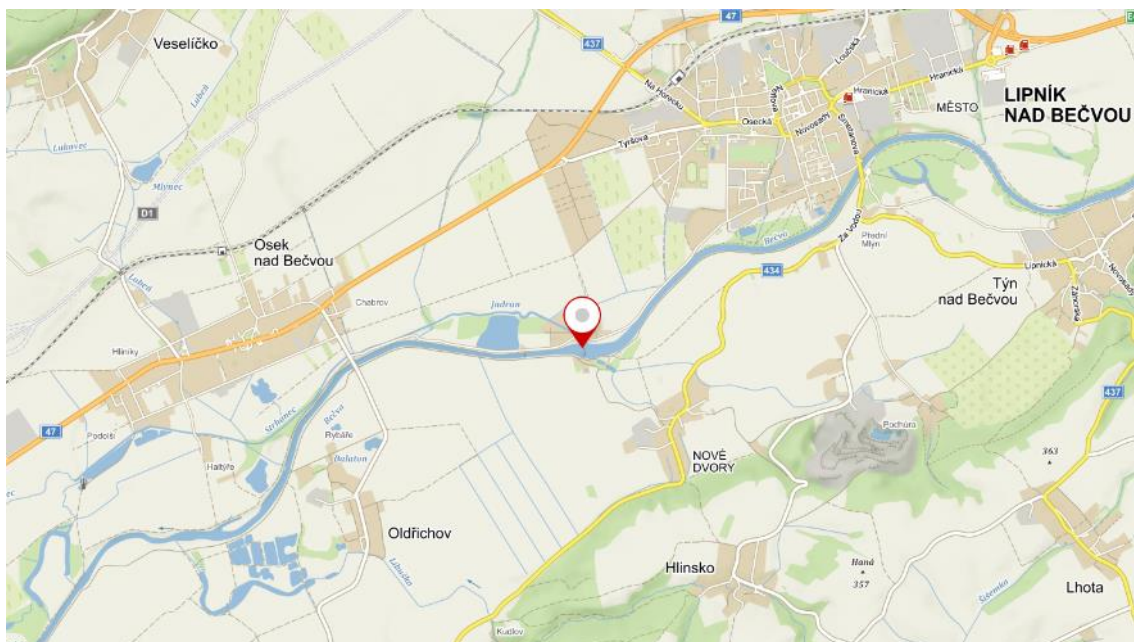


Schéma č.1: Lokalizace objektu Jez Osek

### 2.2 Předpokládaný průběh PSTP

Zahájení PSTP: ČERVENEC – ZÁŘÍ 2019

Předpokládané ukončení PSTP: viz bod 9 – harmonogram prací v Projektu průzkumných prací

## 3 Základní údaje o provozu na staveništi – Oseckém jezu

- Při PSTP musí být objekt zabezpečen proti vstupu nepovolaných osob
- Na hlavních vjezdech na stavenišť z přístupových komunikací musí být bezpečnostní značkou vyznačen zákaz vstupu a vjezdu nepovolaným osobám
- Zhotovitel je dle § 3 zákona 309/2006 Sb. povinen vést evidenci přítomnosti zaměstnanců a dalších fyzických osob na staveništi –



Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci  
**Jez Osek**  
podrobný stavebně technický průzkum, zpracování projektu průzkumných prací

- **BEZPEČNOST PRÁCE** se zdůraznění povinnosti zhotovitele zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně u osob na staveništi, včetně seznámení s riziky.
- Zhotovitel je povinen prokazatelně seznámit každou novou osobu vstupující na jeho staveniště s riziky všech zhotovitelů, které mohou při její práci ohrozit její život nebo zdraví. Návštěvy se mohou po staveništi pohybovat pouze v doprovodu pověřené osoby zhotovitele

Doporučené označení staveniště:



### 3. 1 Situace před zahájením prací na staveništi



Pozn. Doplňující fotodokumentace v Projektu průzkumných prací.

#### 4 Předpokládané nasazení mechanismů

- **Ruční nářadí** - sekáče, kladiva, palice, ruční pilky, kleště, nože atd.
- **Mechanizované nářadí** – elektrické vrtačky, jádrové vrtačky, brusky, rozbrušovačky, atd.
- **Doprava materiálu** – ruční
- **Dopravní prostředky** - pro dopravu a odvoz materiálu – 0A

#### 5 Předpokládaný počet zaměstnanců - subdodavatelů

- ca 2 - 4 po celou dobu provádění PSTP

#### 6 Povinnosti pracovníků PSTP

##### 6.1 POVINNOSTI VEDOUCÍCH ZAMĚSTNANCŮ

Vedoucí zaměstnanci jsou povinni zejména

- řídit a kontrolovat práci a pravidelně hodnotit poměr zaměstnanců k práci a k pracovnímu kolektivu a jejich pracovní výsledky,

**Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**  
**Jez Osek**  
**podrobný stavebně technický průzkum, zpracování projektu průzkumných prací**

- vytvářet příznivé pracovní podmínky a zajišťovat bezpečnost a ochranu zdraví při práci,
- zabezpečovat dodržování právních a jiných předpisů, zejména vést zaměstnance k pracovní kázi, zajišťovat, aby nedocházelo k porušování pracovní kázně a k neplnění povinností,
- zabezpečovat přijetí včasných a účinných opatření k ochraně majetku zaměstnavatele,
- vzájemně se písemně informovat o rizicích a vzájemně spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Každý ze zaměstnavatelů je přitom povinen zajistit, aby jeho činnosti a práce jeho zaměstnanců byly organizovány a prováděny tak, aby současně byli chráněni také zaměstnanci dalšího zaměstnavatele,
- nepřipustit, aby zaměstnanec vykonával práce, jejichž výkon by neodpovídal jeho schopnostem a zdravotní způsobilosti,
- zjišťovat, zda podřízení zaměstnanci nejsou pod vlivem alkoholu a jiných omamných prostředků, při pozitivním zjištění nepřipustit další práci
- sdělit zaměstnancům, které zdravotnické zařízení jim poskytuje závodní preventivní péči a jakým druhům očkování a jakým lékařským preventivním prohlídkám souvisejícím s výkonem práce jsou povinni se podrobit,
- umožnit zaměstnanci nahlížet do evidence, která je o něm vedena v souvislosti se zajišťováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- zajistit zaměstnancům poskytnutí první pomoci,
- nepoužívat takového způsobu odměňování prací, při kterém jsou zaměstnanci vystaveni zvýšenému nebezpečí úrazu a jehož použití by vedlo při zvyšování pracovních výsledků k ohrožení bezpečnosti a zdraví zaměstnanců,
- zajistit dodržování zákazu kouření na pracovištích stanoveného zvláštními právními předpisy,
- určit způsob přivolání rychlé lékařské pomoci, vybavit PSTP skříňkou první pomoci,
- označit hlavní příklady elektrického proudu od rozvaděče,
- seznámit všechny zaměstnance na pracovišti se zásadami bezpečnosti práce a tímto plánem BOZP a PO Seznámení zástupce subdodavatele zapsat do SD s jeho podpisem a upozorněním, že provede prokazatelné seznámení s místními podmínkami ostatní svoje podřízené zaměstnance
- koordinovat jednotlivé práce v průběhu PSTP se zaměřením na BOZP,
- vést evidenci pracovníků od jejich nástupu do práce až po opuštění pracoviště,
- vybavit pracovníky na PSTP potřebnými osobními ochrannými pracovními prostředky,
- seznamovat pracovníky s technologickým nebo pracovním postupem a podle náročnosti a rizikovitosti prací s dodavatelskou dokumentací v rozsahu, který se jich týká,
- koordinovat požadavky bezpečnosti práce s ostatními účastníky PSTP a dalšími subdodavateli, o předání staveniště (pracoviště) vyhotovit zápis, s přijatým opatřením seznamovat příslušné pracovníky,
- přerušit práce při nebezpečí vzniku havárie nebo poruchy technického zařízení a při zhoršení pracovních podmínek – **zvýšená hladina vody na jezu**,
- při provádění stavebně technického průzkum v mimořádných podmínkách určit potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce a seznámit s nimi příslušné pracovníky, ( práce na pramici na vodní hladině u jezu )
- ohlásit provozovateli inženýrských sítí jejich případné poškození a zamezit vstup nepovolaných osob do ohroženého prostoru do doby odstranění zdroje nebezpečí,

- prakticky zaučit pracovníky k bezpečnému provádění prací v potřebném rozsahu, vybavit pracovníky vhodným a bezpečným nářadím, nástroji a pomůckami,
- zajistit ohrazení, osvětlení staveniště, vstupy, montážní pracoviště
- pro provádění montážních prací zpracovat technologický postup s určením podmínek pro nasazení a pohyb mechanizačních prostředků, zabezpečení dotčených pracovišť a zajištění pracovníků proti pádu z výšky
- pro provádění znaleckého posouzení zpracovat technologický postup s určením prací dotčených pracovišť a zajištění pracovníků proti pádu z výšky , do hloubky – pád do vody cca 2 m
- pro případ použití lešení, provést převzetí lešení až po jejich úplném dokončení a vybavení, převzetí zapsat do stavebního deníku
- vydat pokyny pro obsluhu a údržbu strojů, které obsahují požadavky na zajištění bezpečnosti práce při jejich provozu, pokud nejsou stanoveny v technických normách nebo návodu k obsluze,
- při nepřítomnosti na PSTP vždy určit svého zástupce

## **6.2 POVINNOSTI ZAMĚSTNANCŮ**

### **ZAMĚSTNANEC MUSÍ PLNIT PŘI PRACOVNÍCH ČINNOSTECH POŽADAVKY NA BEZPEČNOST PRÁCE, MEZI KTERÉ PATŘÍ ZEJMÉNA:**

- pracovat svědomitě a řádně podle svých sil, znalostí a schopností, plnit pokyny nadřízených vydané v souladu s právními předpisy a dodržovat zásady spolupráce s ostatními zaměstnanci,
- plně využívat pracovní doby a výrobních prostředků k vykonávání svěřených prací, plnit kvalitně, hospodárně a včas pracovní úkoly,
- dodržovat právní předpisy vztahující se k práci jimi vykonávané; dodržovat ostatní předpisy vztahující se k práci jimi vykonávané, pokud s nimi byli řádně seznámeni,
- dbát podle svých možností o svou vlastní bezpečnost, o své zdraví i o bezpečnost a zdraví osob, kterých se bezprostředně dotýká jeho jednání, případně opomenutí při práci,
- plnit ustanovení Plánu prevence BOZP a PO , s kterým byl prokazatelně seznámen
- účastnit se školení zajišťovaných zaměstnavatelem v zájmu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a podrobit se ověření jejich znalostí,
- podrobit se lékařským prohlídkám,
- dodržovat právní a ostatní předpisy a pokyny zaměstnavatele k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, s nimiž byl řádně seznámen, a řídit se zásadami bezpečného chování na pracovišti a informacemi zaměstnavatele,
- dodržovat při práci stanovené pracovní postupy, používat stanovené pracovní prostředky, dopravní prostředky, osobní ochranné pracovní prostředky a ochranná zařízení a tato svévolně neměnit a nevyřazovat z provozu,
- obsluhovat stroje a zařízení a používat nářadí a pomůcky, které jim byly pro jejich práci určeny; neměnit bez souhlasu odpovědného pracovníka nic na provozních, bezpečnostních a požárních zařízeních,
- provádět práci na určeném pracovišti, ze kterého se nesmí vzdálit bez souhlasu odpovědného pracovníka, kromě naléhavých důvodů (nevolnost, náhlé onemocnění, úraz apod.) a odchod jsou povinni ohlásit odpovědnému pracovníkovi.

- nepožívat alkoholické nápoje a nezneužívat jiné návykové látky na pracovištích zaměstnavatele a v pracovní době i mimo tato pracoviště,
- nevstupovat pod vlivem alkoholických nápojů a jiných návykových látek na pracoviště zaměstnavatele,
- oznamovat svému nadřízenému nedostatky a závady na pracovišti, které by mohly ohrozit bezpečnost nebo zdraví při práci, a podle svých možností se účastnit na jejich odstraňování,
- bezodkladně (nejpozději do konce pracovní směny) oznamovat svému nadřízenému svůj úraz a spolupracovat při vyšetřování jeho příčin,
- bezodkladně oznamovat svému nadřízenému úraz jiné osoby, jehož byl svědkem, a spolupracovat při vyšetřování jeho příčin,
- podrobit se na pokyn příslušného vedoucího zaměstnance zjištění, zda není pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek,
- při práci vždy myslet na bezpečnost svého jednání a nepřeceňovat své schopnosti,
- NESMÍ provádět práce, pro něž není poučen ani vyškolen, zejména práce, které vyžadují zvláštní odbornou kvalifikaci
- NESMÍ provádět práce, pro které nemá předepsanou zdravotní způsobilost pokud je předepsána,
- MUSÍ dodržovat pořádek na pracovištích a komunikaci na pracovišti.

## **7 Metodika rizik PSTP**

### **7.1 Hodnocení rizik při provádění stavebních prací**

Analýza nebezpečí byla provedena na základě , technické dokumentace, stávajícího stavu Oseckého jezu včetně. Pokud bude splněno níže uvedené, budou dodrženy veškeré bezpečnostní požadavky, nemělo by dojít na pracovišti k mimořádné situaci.

### **7.2 Ostatní výše nespecifikovatelná nebezpečí**

Po provedení opatření se nebezpečí rizik sníží na minimum. Je však nutno brát do úvahy i to, že existuje možnost (a to přes všechna přijatá opatření) a tou je selhání lidského faktoru. Proto je nutno provádět denní prohlídky pracoviště ,neustále vyhledávat vznikající rizika ,odstraňovat zjištěné závady a nedostatky a vyvozovat důsledky při zjištění porušení předpisů BOZP a PO. Je nutné se věnovat nahlášeným „skoronehodám“ a provádět opatření zamezující jejich opakování. Je nutné pravidelně a důsledně provádět orientační dechové zkoušky na přítomnost alkoholu u zaměstnanců.

### **7. Potřebná základní dokumentace na pracovišti**

Technologické a pracovní postupy k řízení konkrétních činností

Stavební deník

Interní směrnice a opatření týkající se BOZP a PO

Návody k obsluze a údržbě strojů, které se používají na pracovišti

Traumatologický plán

Evidence zaměstnanců na staveništi



Provozní knihy a deníky

Rizika na staveništi viz příloha č.6,7

- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., pracoviště a pracovní prostředí
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o evidenci a hlášení pracovních úrazů, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- Vyhláška č. 79/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, (vyhláška o pracovnělékařských službách a některých druzích posudkové péče)
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., o poskytování OOPP
- **Zákon č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.**
- **NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 375/2017 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a stanovení signálů.**
- 
- ČSN 33 1310 ed. 2 – bezpečnostní předpisy pro elektrická zařízení určená k užívání osobám bez elektrotechnické kvalifikace
- ČSN 33 1600 ed. 2 – revize a kontroly el. ručního nářadí během používání
- ČSN EN 131-2 + A2 – žebříky
- ČSN EN 365 – osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky, všeobecné požadavky, návod k užívání
- ČSN EN 1004 (ČSN 73 8112) – pojízdná pracovní dílcová lešení
- pokyny výrobců k provozu a údržba strojů, strojního zařízení a nářadí.



**OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD ÚRAZU, HAVÁRIE:**

- ☞ V případě menšího úrazu je při PSTP k dispozici lékárnička první pomoci. V případě ohrožení života je u vedoucího pracovní skupiny k dispozici telefon k přivolání rychlé zdravotnické pomoci.

### ☞ **KONTROLA DODRŽOVÁNÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A KVALITY:**

Kontrolu dodržování technologických postupů a provádění prací provádí:

- Kontrolu technologického předpisu provádí vedoucí prací v případě jím pověřený vedoucí pracovních čt.



### **Školení zaměstnanců na staveništi**

- Školení u BOZP ve smyslu Zákoníku práce, Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., Vyhlášky ČÚBP č. 48/1982 Sb.

## **9. Vybavení lékárničky a stanovení počtu a obsahu**



První pomoc musí poskytnout každý v rozsahu svých vědomostí, znalostí a možností. První pomoc musí být účelná a rychlá.

Na pracovišti musí být zabezpečeny k případnému použití pomůcky k poskytování první pomoci, a to:

- + skříňka první pomoc
- + zdravotnická brašna (všechny pracovní skupiny nad 10 zaměstnanců)

⊕ **Skříňka první pomoci je umístěna na těchto místech:**

+ **v kanceláři vedoucí osoby zodpovědné za PSTP**

**Náklady na pořízení prostředků první pomoci nese každý subdodavatel samostatně a odpovídá za to, že na každém pracovišti budou prostředky první pomoci dostupné.**

**Místo, kde je umístěna skříňka první pomoci musí být označeno bezpečnostní tabulkou.**

Při poskytování první pomoci postupujeme **klidně, rozvážně, šetrně, svědomitě a cílevědomě.**

K vedení lékárničky bude zaveden evidenční sešit, do kterého bude zapisováno doplňování lékárničky, veškerý pohyb zdravotnických přípravků, kontrola lékárničky. Na titulní stránce bude uvedena osoba odpovědná za stav lékárničky, seznámená s poskytováním 1. pomoci.

### **SKŘÍŇKA PRVNÍ POMOCI – OBSAH LÉČIVA:**

acylpyrin tablety 10 ks x 0,5 g	2
ks	
dezinfekční roztok ve spreji	1 ks
Optahal - (Ophthalmoseptonex)	1 ks

**Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**  
**Jez Osek**  
**podrobný stavebně technický průzkum, zpracování projektu průzkumných prací**

**OBVAZOVÝ A JINÝ ZDRAVOTNICKÝ MATERIÁL**

gáza hydrofilní sterilní lisovaná 20 cm x 2 m	3 ks
náplast hladká 2,5 cm x 5 m	1 ks
náplast s polštářkem 8 cm x 4 cm	6 ks
obinadlo elastické 10 cm x 5 m	1 ks
obinadlo škrticí pryžové (délka 70 cm)	2 ks
obvaz hotový sterilizovaný č.2	3 ks
obvaz hotový sterilizovaný č.3	5 ks
obvaz hotový sterilizovaný č.4	5 ks
gáza sterilní 7,5 cm x 7,5 cm	1 ks
šátek trojcípý	3 ks
vata obvazová (50 g)	1 ks

**ZDRAVOTNICKÉ A RŮZNÉ POMŮCKY**

rouška resuscitační	1 ks
rukavice pryžové chirurgické	10 ks
nůžky pro domácnost	1 ks
špendlíky zavírací v antikoroziční úpravě	10 ks
evidenční sešit	1 ks

**ZDRAVOTNICKÁ BRAŠNA – OBSAH PRO SKUPINY ZAMĚSTNANCŮ**

**OBVAZOVÝ A JINÝ ZDRAVOTNICKÝ MATERIÁL**

náplast hladká 2,5 cm x 5 m	1 ks
náplast s polštářkem 8 cm x 4 cm	18 ks
obinadlo elastické 10 cm x 5 m	1 ks
obinadlo škrticí pryžové (délka 70 cm)	2 ks
obvaz hotový sterilizovaný č.2	3 ks
obvaz hotový sterilizovaný č.3	5 ks
obvaz hotový sterilizovaný č.4	5 ks
gáza sterilní 7,5 cm x 7,5 cm	1 ks
šátek trojcípý	2 ks
vata obvazová (50 g)	1 ks

**PŘÍLOHA Č.1**

**DOKLADY O SEZNÁMENÍ**

Doklad o seznámení vlastních zaměstnanců

**DOKLAD O SEZNÁMENÍ VLASTNÍCH ZAMĚSTNANCŮ**

**s „Plánem prevence BOZP “**

**Jez Osek**

**podrobný stavebně technický průzkum, zpracování projektu průzkumných prací**

Datum	Příjmení a jméno zaměstnance	Podpis seznámeného zaměstnance	Pracovní zařazení zaměstnance	<u>Podpis školitele</u>

## PŘÍLOHA Č.2

### **DOKLAD O PŘEDÁNÍ DOKUMENTU SUBDODAVATELŮM DLE ZÁKONÍKU PRÁCE V PLATNÉM ZNĚNÍ**

Vedoucí zaměstnanec bere na vědomí, že převzal dokument „Plán prevence BOZP a PO“ včetně příloh, že je povinen se s tímto dokumentem seznámit a prokazatelně seznámit všechny své zaměstnance a **zároveň předat písemně seznamujícím rizika vlastní.**

Datum předání	Firma	Převzal (jméno, příjmení, funkce)	Podpis

Příloha č. 3

**Ochrana proti pádu osobními ochrannými prostředky:**

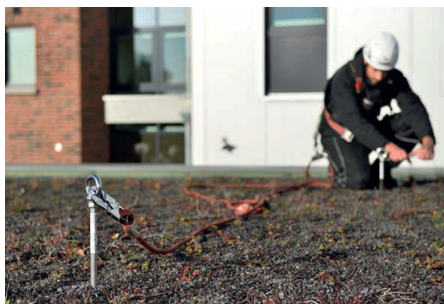
Bezpečnostní postroj



Tlumič pádu s lanem a dvěma háky

Polohovací lano

Povinné používání OOPP na staveništi **Za vybavení zaměstnance náležitými OOPP odpovídá jeho přímý nadřízený.**



vzor uchycení





**Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**  
**Jez Osek**  
**podrobný stavebně technický průzkum, zpracování projektu průzkumných prací**

Příloha č. 4 Zajištění prací ve výšce – doplnění ke kotvicím bodům, viz bod 8 – Rizika provedení PSTP v technologickém postupu prací navržený firmou Stavexis s.r.o., odpovědným zástupcem panem Ing. Šnirchem, Ph.D.

**Před zahájením prací ve výškách musíme:**

- Určit způsob a druh zajištění proti pádu na všech místech práce a komunikacích, pokud leží ve výšce 1,5 m nad okolní úrovní (kolektivní zajištění, osobní zajištění, kombinace). **V případě hrozícího pádu osob toto zajištění provést i v místech ležících ve výšce menší než 1,5 m.**
- Zajistit technickou dokumentaci konstrukcí.
- Určit bezpečný přístup na místa práce ve výškách.
- Určit bezpečný způsob dopravy materiálu na místa práce ve výšce.
- Stanovit způsob zajištění prostoru pod místy práce ve výškách.
- Určit pracovníka dozorujícího práci a provádějícího kontrolu technických konstrukcí.
- Provést opatření k zabránění pádu pracovníků z výšky.

**Ostatní ujednání týkající se práce ve výškách**

Dodržovat všechny podmínky při práci ve výškách a při zajištění osob proti pádu z výšky dle vyhodnocených rizik.

Zajištění prostoru v případě pádu materiálu. ( Uchycení nářadí na lanko. )

## Příloha č.5 OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY:

Pracovníci zhotovitele jsou vybaveni ochrannými pracovními prostředky (pracovní oděv, pracovní obuv, přilba, pracovní rukavice).

Pro používání osobních ochranných pracovních pomůcek platí toto další upřesnění:

1. Všichni pracovníci zhotovitele na PSTP jsou povinni používat ochranné pracovní přilby při pohybu na staveništi.
2. Montážní pracovníci zhotovitele jsou vybaveni osobními ochrannými prostředky (pracovní oděv, obuv, přilba, pracovní rukavice).
3. Při práci ve výškách a nad volnou hloubkou musí pracovníci všude, kde není předepsaný technický prostředek (zábradlí) používat bezpečnostní pásy s ukotvením na pevné části PSTP.



Plovací vesta při práci na pramici.

Zajištění prostoru v případě pádu materiálu. ( Uchycení nářadí na lanko. )

**Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**  
**Jez Osek**  
**podrobný stavebně technický průzkum, zpracování projektu průzkumných prací**

**Příloha č. 6 Práce na vodní hladině u jezu na pramici**



**Povinnost používat při vstupu do pramice záchranou vestu !!!!!**

**Pozn. Povinnosti zhotovitele**

Zhotovitel musí vždy zajistit veškerou možnou ochranu proti pádu do vody podle nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Není-li pracoviště nad vodou přístupné přímo z břehu, musí též zajistit pomocí vhodného plavidla bezpečnou přepravu zaměstnanců na pracoviště a zase zpět na břeh.

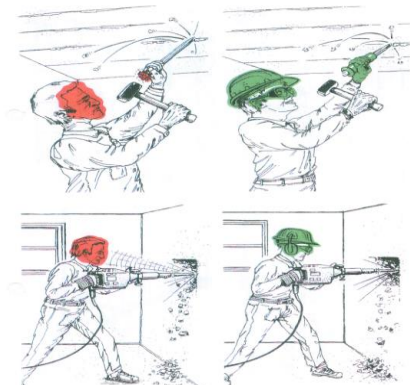
Během práce s osobními ochrannými pracovními prostředky nad vodou musí být na tomto pracovišti trvale přítomna osoba, která je prokazatelně (na základě písemného potvrzení) vyškolená v poskytování první pomoci. Současně musí být na takovém pracovišti k dispozici prostředky pro poskytnutí první pomoci pro vytaženého tonoucího pracovníka.

**Záchrana tonoucích pracovníků**

Nejúčinnějším prostředkem určeným k záchraně tonoucích pracovníků jsou záchranná plavidla. Ta však nejsou pokaždé k dispozici, proto musí být vždy na staveništi základní záchranné pomůcky k záchraně tonoucích osob. Mezi ně patří záchranný kruh, jenž bývá zhotoven z korku. Jeho vnitřní průměr je 450 mm, hmotnost cca 5 kg,

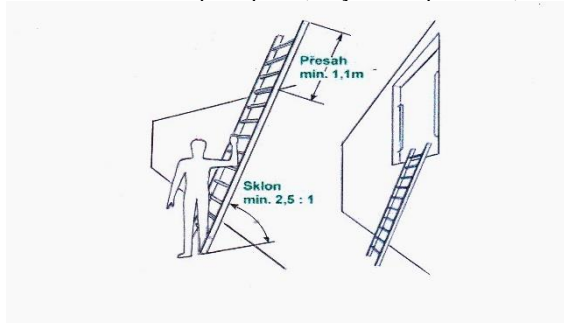
**Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**  
**Jez Osek**  
**podrobný stavebně technický průzkum, zpracování projektu průzkumných prací**

Příloha č. 7 Riziko práce



NV č.361/2007 Sb.: U PRACÍ S RUČNÍM ELEKTRICKÝM NÁŘADÍM, KDE HROZÍ ODLET ČÁSTÍ OPRACOVÁVANÉHO MATERIÁLU POUŽÍVAT OOPP (OCHRANOU PŘILBU, OCHRANNÉ BRÝLE/ŠTÍTÝ, OCHRANNÝ ODĚV A OBUV) + CHRÁNIČE SLUCHU V PROSTŘEDÍCH SE ZVÝŠENOU HLADINOU HLUKU A OCHRANU DÝCHACÍCH CEST V PROSTŘEDÍCH NEBO PŘI PRÁCI, KDE JE ZAMĚSTNANEC VYSTAVEN EXPOZICÍM NADLIMITNÍCH HODNOT KONCENTRACÍ LÁTEK ČI VLIVEM NEDOSTATEČNÉ VÝMĚNY VZDUCHU DOCHÁZÍ KE STAGNACÍ ŠKODLIVÝCH LÁTEK V OVZDUŠÍ (PRACH, DÝMY, MLHY APOD.)

Výstup a sestup po žebříku – nebezpečí pádu, zvýšená opatrnost, ukloznutí



Práce na vodní hladině na pramici

Riziko pádu do vody – nutnost použití OOPP – plovací vesta, viz příloha č.6.



Práce ve výškách a nad volnou hloubkou – viz příloha č. 3



Zabezpečení prací pomocí bezp. postrojů včetně určení kotevních bodů

