

INVESTOR: POVODÍ OHŘE, s.p.	KRAJ: KARLOVARSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PLESNÁ	KV+MV AQUA s.r.o. Dominova 2463/15 158 00 Praha 5	
MÍSTO: PLESNÁ	IDVT: 102 33 603	ČÍSLO HYDROLOGICKÉHO POŘADÍ: 1-13-01-0380		
VYPRACOVAL: ING. VRÁNA, ING. VEJVALKOVÁ, ING. VEJVALKOVÁ				
AKCE: LBP PLESNÉ V PLESNÉ VYČIŠTĚNÍ KORYTA A OPRAVA OPEVNĚNÍ			DATUM: 7.2021	
			STUPEŇ: DSJ	
PŘÍLOHA: PLÁN BOZP		MĚŘÍTKO:	Č.PŘÍLOHY: F.6	
			POČET A4: 10 A4	

F.6 Plán BOZP na staveništi

F.6.1 Základní údaje

Název stavby: LBP Plesné v Plesné – vyčištění koryta a oprava opevnění

Tok: LBP Plesné

Vymezení úseku: ř.km 0,0960 – ř.km 0,9560

Místo: Plesná

Katastrální území: Plesná [721620]

Kraj: Karlovarský

IDVT: 10233603

ČHP: 1-13-01-0380

Druh stavby: rekonstrukce

Charakter akce: investiční

Předmět projektové dokumentace: projektová dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby

Účel stavby: vyčištění koryta a rekonstrukce opevnění koryta toku

Investor stavby: Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Správce toku: Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Správce povodí: Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Projektant (AD): Firma KV+MV AQUA, s.r.o., Dominova 15, 158 00 Praha 5 - Nové Butovice

Ing.Michaela Vejvalková, autorizovaná inženýrka pro vodohospodářské stavby a stavby krajinného inženýrství

Doc. Ing.Karel Vrána,CSc., autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby

Ing.Klára Vejvalková

Dodavatel: specializovaná firma bude určena obchodní soutěží

Technický dozor investora dosud není znám.

Technický dozor dodavatele dosud není znám.

Doba výstavby 5 měsíců. Termín zahájení stavby není dosud znám.

F.6.2 Současný stav

Staveniště se nachází částečně v intravilánu města Plesná, částečně v extravilánu severovýchodně od města. Zájmovým územím je levostranný bezejmenný přítok Plesné v Plesné. Tento tok v horní části zájmového území vytéká z malé vodní nádrže, protéká mezi zemědělskými pozemky, dále protéká lužním lesem. V tomto úseku se trasa toku láme a po cca 250 m vtéká do zahrádkářské kolonie. Zájmové území končí propustkem na místní komunikaci Revoluční.

Celou trasu je možno rozdělit na 3 části:

Dolní část zájmové lokality je zdola ohraničena propustkem na místní komunikaci Revoluční (ř.km 0,096). Propustek je tvořen betonovou troubou DN 800, částečně zanesenou sedimentem (Foto 35). V délce cca 150 m koryto toku protéká mezi zahrádkami, ploty jsou většinou umístěné na pozemku Povodí Ohře, s.p. (Foto 19 – 34). V této části trasy jsou dále objekty, které taktéž zasahují do pozemku Povodí Ohře, s.p. Jedná se o objekt kurníku (Foto 31), gril (Foto 25), schody do toku (Foto 24) a 2 betonová stavitka pro zahrazení toku (Foto 32 a 33). V této části trasy toku je vybudován betonový obdélníkový propustek šířky 600 mm a výšky 900 mm (Foto 21). Nad touto chatovou oblastí (od km 0,250) je na pravém břehu zemědělský pozemek, na levém břehu plocha s vytýčenými body, označenými dřevěnými kolíky. V ř.km 0,3336 je propustek, tvořený betonovou troubou DN 1000 (Foto 16). Nad propustkem začíná na obou březích lužní les (ř.km 0,450).

Druhá část toku protéká lužním lesem. Oba břehy této části toku jsou zarostlé vzrostlými stromy a náletovou vegetací (Foto 10 – 14). Koryto je v tomto úseku opevněno ve dně betonovými deskami, paty svahů jsou fixovány podélnou kulatinou (Foto 13). Do toku ústí dvě stružky povrchového odvodnění lokality. V lomu trasy toku zaústíuje levostranný bezejmenný přítok (Foto 12). V místě tohoto přítoku stojí voda a vytváří se zde rozsáhlý mokřad (Foto 11). Tato část toku končí cca 60 m za lomem trasy (ř.km 0,620).

Koryto toku od dolního konce po lom trasy je zcela bez sedimentu.

Horní část toku protéká mezi zemědělskými pozemky. Na této trase jsou 3 objekty. V ř.km 0,7420 je objekt pramene minerálních vod (Foto 7). V ř.km 0,7750 je propustek, tvořený betonovou troubou DN 800, který je devastovaný (Foto 8). V ř.km 0,8870 je propustek, tvořený betonovou troubou DN 800 (Foto 5). Celá zájmová lokalita končí soutokem odpadu od výpusti a od bezpečnostního přelivu z malé vodní nádrže (Foto 3). V celé této části trasy je koryto silně zaneseno sedimentem.

Celá trasa toku se nachází na pozemku p.č. 393/5 (vlastník ČR, právo hospodařit Povodí Ohře, s.p.).

F.6.3 Zásady technického řešení

Dolní úsek toku (SO 01) prochází v podstatné části délky chatovou kolonií. V délce cca 150 m koryto toku protéká mezi zahrádkami, ploty a některé objekty jsou většinou umístěné na pozemku Povodí Ohře, s.p. V této části trasy toku je vybudován betonový obdélníkový propustek šířky 600 mm a výšky 900 mm (objekt bude v rámci akce zachován), výše pak trubní propustek DN 1000 (zrušit). Nad propustkem začíná na obou březích lužní les. Celý tento úsek je vzhledem k většímu sklonu dna bez sedimentu. V tomto úseku bude provedena náhrada opevnění koryta betonovými tvárnicemi Betra rovnatinou z lomového kamene a dále odstranění stromů a keřů, bránících odtoku vody korytem. Celková délka tohoto úseku je 319,0 m.

Střední úsek toku (SO 02) prochází biocentrem BC4 U Dubu, tvořeným lužním lesem a mokřadními plochami. V souladu s územním plánem města Plesná a vyjádřením AOPK je účelné tento úsek ponechat bez zásahu samovolné renaturaci, čímž dojde k zániku této části vodního díla. Celková délka toku v tomto úseku činí 206,0 m.

V horním úseku toku (SO 03) se jedná o odstranění sedimentu z koryta toku, kácení stromů a mýcení křovin, zasahujících do průtočného profilu toku a náhradu opevnění z betonových tvárnic rovnáninou z lomového kamene. Součástí akce je i oprava opevnění pod soutokem odpadu od výpusti a bezpečnostního přelivu výše ležící malé vodní nádrže. Dolní propustek této části toku bude ponechán, horní propustek bude zrušen. V dolní části tohoto úseku budou upravena křídla objektu pramene minerálních vod na pravém břehu tak, aby nebránila průtoku vody. Celková délka horního úseku včetně odpadu od výpusti je 366,8 m.

Stavba zahrnuje 4 stavební objekty:

- SO 01 – oprava opevnění koryta toku – dolní úsek - ř.km 0,0960 – 0,4150
- SO 02 – ponechání úseku toku přirozené renaturaci – střední úsek - ř.km 0,4150 – 0,6210
- SO 03 – odstranění sedimentu, oprava opevnění koryta – horní úsek - ř.km 0,6210 – 0,9560
- SO 04 – odstranění vegetace oba úseky – ř.km 0,0960 – 0,4150, ř.km 0,6210 – 0,9560
- VON – vedlejší a ostatní náklady

F.6.4 Postup prací

Doporučený postup prací:

- plochy pro zařízení staveniště a deponie materiálu
- zpevnění vnitrostaveništní komunikace a označení obvodu staveniště
- vybudování sjezdu z ulice Luční na pozemek p.č.639/1
- směrové i výškové vytýčení všech částí stavebních konstrukcí
- kácení stromů dodavatelem
- převod vody potrubím DN 400 s hrázkováním shora (délka úseku po 40 m),
- odstranění původního opevnění v daném úseku, odstranění sedimentu
- výstavba nového opevnění včetně stabilizačních pasů, hydraulické napojení objektu pramene, urovnání terénu břehů nad opevněním, ohumusování a osetí
- uvedení přístupových komunikací a ploch pro deponie do původního stavu
- odstranění sjezdů, úprava terénu

F.6.5 Vnější vazby stavby na okolí

Veškeré činnosti, týkající se realizace uvedené akce, se budou realizovat na pozemku stavebníka, vše v k.ú. Plesná (721 620). Jedná se o tento dotčený pozemek:

- p.č.393/5 - vodní plocha (koryto vodního toku umělé), vlastník Česká republika, právo hospodařit Povodí Ohře, s.p., výměra 3 909 m²

Realizace celé akce bude probíhat zcela na stávajícím půdorysu. Trvalé odnětí ze ZPF se nepředpokládá.

Dočasný zábor se týká pozemků pro centrální skládku materiálu, zařízení staveniště a pohyb po stavbě:

- p.č.393/8 (přístup na stavbu, plocha pro zařízení staveniště, pohyb po stavbě pro SO 01), ttp, vlastník SPO-ZEM Nový Kostel s.r.o.
- p.č.778/4 (zařízení staveniště pro celou stavbu), ttp – vlastník ČR, právo hospodařit Státní pozemkový úřad, nájemce Farma Plesná s.r.o.)
- p.č.639/1 (zařízení staveniště pro celou stavbu), trvalý travní porost, vlastník Město Plesná
- p.č. 778/1 (přístup na stavbu, plocha pro zařízení staveniště, pohyb po stavbě pro horní úsek SO 03 – po pravém břehu), ttp, vlastník Buřič Jaroslav (1/2), Buřičová Helena (1/2))
- p.č. 430/3 (pohyb po stavbě pro dolní úsek SO 03 – po levém břehu), ttp, vlastník Horčíčka Roman
- p.č. 393/3 (pohyb po stavbě pro dolní úsek SO 03 – po levém břehu), ttp, vlastník Horčíčka Roman

Vzhledem k délce doby stavby se dočasné odnětí ze ZPF nepředpokládá.

V dolní části intravilánu obce je koryto vedeno v úzkém pásu mezi zahrádkami. V tomto úseku jsou ploty i další objekty umístěny na břehovou hranu toku, místy i do koryta toku na pozemek p.č. 393/5, který je ve vlastnictví ČR, právo hospodařit Povodí Ohře, s.p. Z tohoto důvodu bylo provedeno vytýčení hranic pozemku p.č. 393/5 v terénu a zpracovatel projektové dokumentace vyrobil pasport, který uvádí střety skutečného stavu s hranicemi pozemku z katastru nemovitostí.

Objekty, které jsou umístěny buď celé nebo svou částí na pozemku p.č. 393/5, budou před stavbou odstraněny buď vlastníkem nebo dodavatelem stavby.

V celé trase s výjimkou úseku toku, procházejícím plochou biocentra BC4, bude odstraněna stávající betonová dlažba, která je tvořena betonovými prefabrikáty Betra. Toto opevnění bude nahrazeno kamennou rovnatinou. Opravované koryto bude mít stejné parametry jako stávající. V horní části trati je na pravém břehu objekt pramene. Tento bude zachován, pouze bude okolní břeh napojen hydraulicky vhodně na břehy koryta nad a pod objektem. V řešené trase toku se nacházejí 4 propustky, dle vyjádření vlastníků okolních pozemků vyžadují ponechání trubního propustku v ř.km 0,7717 - 0,7779 a obdélníkového deskového propustku v ř.km 0,2077 - 0,2107. Zbývající dva trubní propustky (ř.km 0,8830 - 0,8908 a ř.km 0,3306 - 0,3369) budou demolovány.

V horní části toku bude provedeno odstranění sedimentu (po vtok koryta do biocentra BC4). Pod malou vodní nádrží bude opraveno opevnění pod soutokem odpadu od výpusti a přelivu kamennou dlažbou do betonu.

Úsek toku, procházející biocentrem BC4, bude na základě územního plánu obce a vyjádření AOPK z řešení vypuštěn a ponechán přirozené renaturaci, čímž dojde k zániku této části vodního díla.

Vzhledem k tomu, že nedojde ke změně kapacity koryta, nedojde k negativnímu dopadu na odtokové poměry. Plocha biocentra umožní při zvýšených průtocích rozliv vody do lužního lesa.

F.6.6 Důvod zpracování Plánu BOZP a potřeba koordinátora

Tento "Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi" byl zpracován jako součást projektové dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby "LBP Plesné v Plesné – vyčištění koryta a oprava opevnění“.

Plán BOZP je dokument, který je ve stanovených případech součástí projektové dokumentace stavby a jehož účelem je zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na staveništi, eliminovat rizika ohrožení zdraví a majetku, zajistit ochranu životního prostředí a předejít vzniku mimořádných událostí, havárií a požárů.

Případy, kdy je nutné zpracovávat Plán BOZP stanovuje § 15 zákona č.309/2006 Sb. a příloha č.5 Nařízení vlády č.591/2006 Sb. V případě řešené akce nejsou překročeny limity § 15 Zákona č.309/2006 Sb., ale na stavbě bude prováděna následující činnost dle přílohy č.5 k Nařízení vlády č.591/2006 Sb. - práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí. Proto bylo nutno zpracovat tento plán BOZP, vzhledem k tomu, že nebudou překročeny limity §15 Zákona č.309/2006 Sb., není však nutno určit koordinátora stavby.

Základní rizika stavebních prací jsou:

- Pohyb cizích osob po staveništi, nevhodné přecházení osob kolem vjezdů na staveniště, úrazy cizích osob (opatření – označení staveniště, úklid přilehlých komunikací znečištěných stavbou)
- Pád osob z výšky, pád předmětů z výšky (opatření – dodržování zpracovaného technologického postupu prací, dodržování zajištění stěn výkopů, používání OOPP)
- Práce nad vodní hladinou (utonutí - opatření – stanovení způsobu převodu vody)
- Pád osob z výšky, pád předmětů z výšky, úraz elektrickým proudem (opatření – dodržování zásad uvedených v NV č. 591/2006 Sb. a NV č. 362/2005 Sb.)

F.6.7 Požadavky na zadavatele stavby

Povinnosti zadavatele stavby vyplývají ze zákona č. 309/2006 Sb., další upřesňující informace jsou uvedeny v Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

- Působí-li na staveništi současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů BOZP při práci na staveništi.
- Koordinátorem může být odborně způsobilá fyzická osoba, která má:
 - alespoň střední vzdělání s maturitní zkouškou
 - odbornou praxi v délce alespoň 3 let, nebo v délce 2 let, pokud má dokončené vyšší odborné vzdělání,
 - nebo v délce 1 roku, pokud má dokončené vysokoškolské vzdělání v bakalářském nebo magisterském studijním programu v oblasti BOZP
 - doklad o úspěšně vykonané zkoušce z odborné způsobilosti (akreditace vydaná Ministerstvem práce a sociálních věcí).
- Koordinátor nemůže být totožný s osobou, která odborně vede realizaci stavby.
- Zadavatel stavby může vykonávat funkci koordinátora sám, pokud je fyzickou osobou a splňuje stanovené předpoklady odborné způsobilosti.
- Zadavatel stavby je povinen předat koordinátorovi veškeré podklady a informace potřebné pro jeho činnost, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny zhotovitele stavby, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace stavby. Dále je povinen poskytovat mu součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů, včas mu předávat informace potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu jeho podněty a pokyny, zúčastňovat se zpracování plánu a tento plán dodržovat. Zadavatel stavby je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
- Budou-li se na staveništi provádět práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví nebo budou vykonávány činnosti, při kterých vzniká povinnost oznámení o zahájení prací, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán BOZP na staveništi.

Vzhledem k tomu, že nebudou překročeny limity § 15 Zákona č.309/2006 Sb., není nutno určit koordinátora stavby, podle posledního bodu této kapitoly je však třeba zpracovat tento Plán BOZP.

F.6.8 Požadavky na zhotovitele stavby

Zhotovitelé stavebních prací jsou povinni:

- Zajistit bezpečnost a ochranu zdraví všech fyzických osob, které se s jejich vědomím zdržují a pracují na jejich pracovištích s ohledem na rizika možného ohrožení jejich života a zdraví, která se týkají výkonu práce.
- Zajistit, aby všichni pracovníci byli pro výkon své práce odborně a zdravotně způsobilí.
- Zajistit, aby všichni pracovníci byli v potřebném rozsahu seznámeni s projektovou dokumentací, s pracovními a technologickými postupy.
- Zajistit, aby všichni pracovníci byli řádně seznámeni s pracovištěm, s plánem BOZP a s povodňovým a havarijním plánem.
- Zajistit, aby všichni pracovníci používali příslušné OOPP.
- Udržovat všechny stroje, technická zařízení, dopravní prostředky a nářadí v

provoznuschopném stavu, zajišťovat na nich pravidelné předepsané revize a kontroly.

- Zajistit, aby při provozu a používání strojů a technických zařízení, nářadí a dopravních prostředků na staveništi byly kromě požadavků zvláštních předpisů dodržovány bližší minimální požadavky na BOZP dle NV č. 591/06 Sb., Přílohy 2.
- Zajistit, aby byly splněny požadavky na organizaci práce a pracovní postupy dle NV č. 591/06 Sb., Přílohy 3.
- Zajistit bezpečné provádění prací, při nichž hrozí nebezpečí pádu fyzických osob nebo předmětů z výšky nebo do hloubky.
- Na pracovišti udržovat pořádek a čistotu.
- Uspořádat pracoviště podle příslušné dokumentace včetně plánu BOZP - zajistit jeho dostupnost, určení komunikací, určení prostorů pro manipulaci s materiálem a jeho uskladnění, osazení bezpečnostních značek, vymezení pracovišť pro výkon jednotlivých prací a činností.
- Zajistit řádné uskladňování, manipulaci, odstraňování a odvoz všech odpadů.
- Mít stálý přehled o všech pracovnících, kteří se zdržují na pracovišti.
- V případě mimořádné události zajistit první pomoc postiženým a přivolat složky integrovaného záchranného sboru.
- Provádět soustavné kontroly dodržování pravidel BOZP na staveništi.

F.6.9 Povinnosti vedoucích/odpovědných pracovníků na staveništi

Každý vedoucí zaměstnanec odpovídá za plnění úkolů v oblasti BOZP na svém pracovišti v rozsahu své funkce, kterou zastává.

F.6.9.1 Povinnosti stavbyvedoucího

- Řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací.
- Zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.
- Zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu podle § 169 Stavebního zákona (Zákon č.183/2006 Sb. v platném znění), popř. jiných technických předpisů a technických norem.
- Působit k odstranění závad při provádění stavby a neprodleně oznámit stavebnímu úřadu závady, které se nepodařilo odstranit při vedení stavby.
- Vytvářet podmínky pro kontrolní prohlídky stavby, spolupracovat s osobou vykonávající technický dozor stavebníka nebo autorský dozor projektanta (pokud jsou zřízeny) a s koordinátorem BOZP, působí-li na staveništi.

F.6.9.2 Povinnosti mistra

- Vede soustavně a cílevědomě zaměstnance k plnění požadavků BOZP.
- Kontroluje plnění požadavků BOZP zaměstnanci.

- Nesmí připustit, aby zaměstnanci vykonávali práce v rozporu s bezpečnostními požadavky (např. nepoužívali OOPP, odstraňovali bezpečnostní zařízení u používaných strojů a technických zařízení, apod.).
- Zajišťuje evidenci pracovních úrazů a podílí se na sepsání Záznamu o úrazu a na zjištění příčin a zdrojů úrazů.
- Vydává přesné pokyny pro výkon bezpečné a kvalitní práce a následně je kontroluje.
- Pověřuje písemně vybrané zaměstnance k zastupování v jeho nepřítomnosti.
- Účastní se ve spolupráci s osobou odborně způsobilou v oblasti BOZP na identifikaci a hodnocení pracovních rizik, podílí se na návrhu a realizaci opatření k jejich snižování, spolupracuje s koordinátorem BOZP, působí-li na staveništi.

F.6.10 Další povinnosti všech pracovníků stavby

- Všichni pracovníci musí být zdravotně a odborně způsobilí pro výkon příslušné pracovní činnosti a musí být řádně proškoleni v oblasti BOZP.
- Pracovníci jsou povinni neprodleně nahlásit každý úraz a mimořádnou událost (nehodu, havárii, požár apod.).
- Všichni pracovníci jsou povinni udržovat pořádek a čistotu na pracovišti.
- Všichni pracovníci se musí podílet na tom, aby vlivem jejich pracovních činností nebyla zhoršena kvalita pracovního prostředí.
- Všichni pracovníci jsou povinni používat při práci předepsané OOPP / pracovní obuv, pracovní oděv, reflexní vesta identifikací zhotovitele, pracovní rukavice, ochranná přilba v případech práce při manipulaci s břemeny a na pracovištích s nebezpečím pádu předmětů z výšky /
- Osoby, které nemají povolení vstupu a pohybu prostorách staveniště od odpovědného pracovníka, se nesmí v těchto prostorách pohybovat ani zdržovat.
- Pracovník, který se musí pohybovat mimo určené pracovní místo, je povinen svůj pohyb nahlásit svému nadřízenému, jakož i vedoucímu pracovníkovi části staveniště, ve kterém se bude pohybovat.
- Všichni pracovníci jsou při zdvihacích pracích povinni zajistit, aby nemohlo dojít k náhodnému pádu předmětů.
- Všichni pracovníci musí dodržovat pracovní kázeň tak, aby svým chováním nemohli přispět ke vzniku mimořádné události.
- Všichni pracovníci musí být seznámeni s havarijním, příp. i povodňovým plánem stavby.
- Všichni pracovníci se musí podílet na zjišťování a stanovení příčin případných mimořádných událostí, navrhování preventivních opatření a jejich implementaci.
- Zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo, dopravují nebezpečné látky, musí být umístěna tak, aby při úniku látky nedošlo k ohrožení bezpečnosti a zdraví pracovníků. a) Při pochůzkách dodržovat určené trasy tak, aby se pracovníci pohybovali jen nezbytně dlouhou dobu v blízkosti míst se zvýšeným rizikem.
- Dodržovat požadavky bezpečnostního značení označujících riziková místa a vymežující bezpečnostní vzdálenosti.

- Při práci v noci bude staveniště řádně osvětleno. Zvýšená pozornost bude z hlediska osvětlení věnována místům se zvýšeným rizikem.
- Před zahájením opravy, údržby nebo čištění zařízení musí být toto zařízení odstaveno a zabezpečeno podle bezpečnostních předpisů. Toto zařízení musí být opatřeno výstrahou se zákazem spouštění.
- Strojní zařízení nesmí být uváděno do činnosti v případě poruchy. Před spuštěním zřízení se obsluha musí přesvědčit, zda toto zařízení nevykazuje zjevné vady nebo poškození.
- Všichni pracovníci stavby jsou povinni respektovat níže uvedené zakázané činnosti:
 - Pracovat pod vlivem alkoholu nebo jiných omamných látek, ani tyto látky přinést, nebo přechovávat v prostorách staveniště.
 - Kouření mimo vyhrazené prostory.
 - Odstraňovat nebo poškozovat bezpečnostní prostředky, kterými se rozumí osobní ochranné pracovní prostředky, bezpečnostní a informační tabulky jakož i ostatní technické vybavení přispívající k prevenci mimořádné události na staveništi.
 - Vykonávat na strojním zařízení jakoukoli činnost, která nebyla stanovena jako relevantní (náležitá) k příslušnému strojnímu zařízení.
 - Při práci na zařízeních dávat ruce mimo vyhrazená bezpečnostní místa na zařízení nebo pod kryty, dokud není zařízení odstaveno a řádně zajištěno proti náhodnému spuštění.
 - Používat pro zvedání předmětů, nebo pro výstup do vyvýšených částí na staveništi zařízení, která k tomu nejsou určena.
 - Umísťovat a skladovat předměty v průchozích cestách.
 - Skladovat nebo přemísťovat předměty bez jejich předchozího zajištění proti pádu.
 - Opírat předměty o části strojních zařízení.
 - Provádět opravy a údržbu zařízení bez použití předepsaných osobních ochranných pracovních prostředků.
 - Věšet nebo pokládat pracovní prostředky na zařízení.

F.6.11 Vlastní plán BOZP v jednotlivých fázích výstavby

F.6.11.1 Zajištění staveniště

Před započítím stavebních prací je třeba:

- Označit hranice staveniště zřetelným způsobem a osadit bezpečnostní značení označující zákaz vstupu nepovolaným osobám
- Uspořádat zařízení staveniště (sociální zázemí, místa pro uložení materiálu, místa deponie lomového kamene, označit příjezd a výjezd ze staveniště, případně vnitrostaveništní komunikace)
- V případě příjezdů nebo odjezdů vozidel a techniky na stavbu zajistit bezpečnost na příjezdových komunikacích – místní komunikace Luční, Hasičská, Školní a zejména na výjezdu na ulici Revoluční a náměstí Svobody.
- Každý den zapisovat do stavebního deníku kromě dalších údajů jmenný seznam pracovníků, kteří se pohybují na staveništi

- Zajistit prostředky pro poskytnutí první pomoci a osoby, vyškolené pro poskytnutí této pomoci
- Vytvářet na viditelném místě důležitá telefonní čísla pro tísňové volání

F.6.11.2 Vlastní výstavba

- Dodržovat pracovní postupy, sled prací a vyloučit možnost střetu provádění strojních a ručních prací v nebezpečné vzdálenosti
- Kontrolovat dodržování použití osobních ochranných pomůcek
- Pracovníci nesmí provádět práce osamoceně, zajistit průběžné spojení s jinou osobou
- Písemně určit osoby zajišťující koordinaci současně prováděných prací, vymezení prostor pro stavební činnost, místa uložení materiálu a vymezení přístupových komunikací k těmto plochám
- Zajistit osoby proti pádu do vody
- Zajistit, aby nedocházelo při výjezdu vozidel ze staveniště ke znečišťování silnice Revoluční a náměstí Svobody.
- Dodržovat zásady Povodňového a Havarijního plánu stavby

F.6.12 Závěr

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi je nezbytnou součástí dokumentace staveb, na nichž zaměstnanci vykonávají práce a činnosti, které je vystavují zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví. Tuto povinnost stanovuje Zákon č. 309/2006 Sb. a NV č. 591/2006 Sb.