

<p style="text-align: center;">Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro stavbu: VT Teplá dolní – opevnění svahu toku v Bečově</p>	VÝTISK Č.:
	E D

Zpracovaný ve smyslu ustanovení:

- ☐ § 15 odst. (2) zákona 309/2006 Sb. v jeho platném znění,
☐ Přílohy č. 6 NV 591/2006Sb.

Základní identifikační údaje:			
<i>Zadavatel:</i>	Povodí Ohře, státní podnik	IČO	70889988
<i>Adresa:</i>	Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		
<i>Vázáno k projektové dokumentaci:</i>	<ul style="list-style-type: none"> AZ Consult spol s.r.o. Ústí nad Labem, V/2021 		
<i>Zhotovitel:</i> MINI-MAX, spol. s r.o. IČO: 48364347 36005 Karlovy Vary, Sokolovská 86A	<i>Zpracoval:</i> Ing. Jiří Vopat Koordinátor BOZP na staveništi	<i>Podpis:</i>	

<p>Tento Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen Plán BOZP) obsahuje s ohledem na druh a rozsah stavby a podmínky staveniště údaje, informace a postupy pro bezpečnost ochranu zdraví pracovníků a osob zdržujících se s vědomím zhotovitele a zadavatele na staveništi.</p>
<p>Cílem Plánu BOZP je zajistit bezpečné pracovní prostředí pro všechny zaměstnance dodavatele (zhotovitele) a poddodavatele (subdodavatele) a všem osobám pohybujících se na staveništi. Plán BOZP nemůže a není to ani</p>

jeho smyslem, v plném znění citovat obsah všech platných právních předpisů pro oblast BOZP. Plán BOZP musí být přístupný a musí s ním být seznámeni odpovědné osoby zadavatele (investora), dodavatele (zhotovitele), poddodavatele (subdodavatele), projektanta a technického dozoru staveb (dále jen TDS).

Plán BOZP je závazný pro všechny zhotovitele, zaměstnance a osoby pohybující se po staveništi.

Obsah:

A. Identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, zpracovateli projektové dokumentace a koordinátorovi ..03	
a. Údaje o stavbě	
b. Odůvodnění pro zpracování plánu s uvedením odkazu na příslušné právní předpisy a soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování plánu	
2.1 Odůvodnění pro zpracování plánu	
2.2 Soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování plánu ... příloha č.1	
c. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	
d. Údaje o zhotoviteli stavby	
e. Údaje o koordinátorovi	
B. Situační výkres širších vztahů stavby 05	
C. Požadavky na obsah plánu 06	
a. Základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby a podmínkách stanovených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci stavby pro její provádění z hlediska BOZP na staveništi a soupis dokumentů, týkajících se stavby, na základě kterých byla stavba povolena, včetně označení příslušného stavebního úřadu nebo autorizovaného inspektora	
b. Postupy na staveništi řešící a specifikující jednotlivá opatření vyplývající z platných právních předpisů, s ohledem na místní podmínky ve vazbě na předpokládaný časový průběh prací při realizaci dané stavby	
D. Koordinační opatření 09	
a. Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)	
b. Návrh postupů a koordinace prací v návaznosti na zajištění BOZP	
E. Harmonogram prací 09	
F. Rizika zhotovitele stanovená v předložených technologických postupech 09	
G. Eliminace zásadních rizik 10	
H. Havarijní plán 10	
I. Definice povinností 14	
J. Vybrané právní předpisy vztahující se k obsahu plánu 15	
K. Doklad o seznámení s plánem BOZP 16	

Další přílohy budou doplněny s realizací stavby:

3. Seznam zhotovitelů a subdodavatelů stavby
4. Záznam o seznámení s plánem BOZP
5. Záznam o aktualizaci plánu BOZP
6. Technologické postupy provádění prací zhotovitelů stavby

A. Identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, zpracovateli projektové dokumentace a koordinátorovi

1. údaje o stavbě:	
a) základní údaje o druhu stavby,	Trvalá stavba vodohospodářského významu.
b) název stavby	VT Teplá dolní – opevnění svahu toku v Bečově
c) místo stavby	Bečov nad Teplou u příjezdové cesty do botanické zahrady.
d) charakter stavby	Opevnění břehů zajišťujících ochranu břehů vodního toku.
e) účel užívání stavby	Účelem objektu je zajištění břehů toku Teplá proti vymílání břehů a tím i stabilizace lipové aleje u příjezdové cesty k botanické zahradě.
f) základní předpoklady výstavby	<p>Předpokládaná doba realizace stavby jsou 2 měsíce.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ příprava území, zřízení provizorní staveništní komunikace, bednění stromů ○ zajímkování staveniště ○ realizace opevnění břehů ○ terénní úpravy ○ dokončovací práce a vegetační úpravy
g) vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby	Provádění stavby nebude mít žádný vliv na okolní stavby. Přilehlé pozemky budou částečně využity pro dopravu a manipulaci s materiálem – po ukončení budou uvedeny do původního stavu. Stavba jako taková po svém dokončení nebude mít negativní vliv na okolní stavby a přírodu.

2. Odůvodnění pro zpracování plánu s uvedením odkazu na příslušné právní předpisy a soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování plánu	
2.1 Odůvodnění pro zpracování plánu a určení koordinátora BOZP	
Zákon č.309/2006 Sb., § 15 odstavec 1: Podmínky pro zpracování plánu BOZP v případech, kdy při realizaci stavby:	
a) celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, NEBO:	Status: neplatí
b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu,	Status: neplatí
Zákon č.309/2006 Sb., § 15 odstavec 2: Plán BOZP na staveništi je zpracován z důvodu vykonávání prací a činností vystavujících fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou uvedeny v příloze 5. NV č. 591/2006 Sb.:	Status:
1. Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m.	
2. Práce související s používáním nebezpečných chemických látek a směsí klasifikovaných podle přímo použitelného předpisu Evropské unie jako akutně toxické kategorie 1 a 2 nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů.	
3. Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy.	
4. Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí.	platí
5. Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m.	
6. Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení.	
7. Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy	
8. Potápěčské práce.	
9. Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu).	
10. Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů	

11.	Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.	
-----	---	--

4. údaje o zpracovateli projektové dokumentace			
a) jméno zpracovatele	AZ Consult spol. s r.o.	Identifikační číslo	44567430
sídlo/adresa místa bydliště	Klišská 12, 4000 01 Ústí nad Labem		
b) jméno hl. projektanta	Ing. Martin David	Číslo autorizace	0401558
obor specializace autorizace	Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby		

5. údaje o koordinátorovi			
a) jméno zpracovatele při realizaci stavby	MINI-MAX, spol. s r.o.	Identifikační číslo	48364347
sídlo/adresa místa bydliště	Sokolovská 86A, 36005 Karlovy Vary		
b) jméno koordinátora	Jiří Vopat, ing.	Číslo autorizace	ROVS/1246/KOO/2018

VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA BOZP:

- Zemní práce včetně obsluhy mechanismů a nářadí, jakož i práce s nimi bezprostředně související, smějí vykonávat jen zaměstnanci, kteří jsou pro tyto práce zaškoleni.
- Všichni pracovníci budou před zahájením prací na staveništi seznámeni s bezpečnostními a zdravotními riziky, zhotovitelem vyhledané a stanovené pro tuto stavbu.
- Důsledné používání reflexních prvků na OOPP pracovníků při jejich pohybu po staveništi, při práci v manipulačních prostorech zemních a stavebních strojů, při pohybu v pracovní jámě.
- Oplocení staveniště v části přístupu z veřejné komunikace pevným oplocením ve výšce min.1,8 m s označením rizika pádu do výkopu a zákazu vstupu nepovolaných fyzických osob.
- Minimalizace rizika pádu do stavební jámy v době krátkodobého přerušení celistvosti ohrazení a oplocení z důvodu postupu stavebních prací musí být řešena vhodným způsobem (např. přímým dozorem) s uvedením do SD. Po ukončení prací musí být hrazení a oplocení vráceno do původního stavu.
- V případě nepříznivých klimatických podmínek – zvyšování hladiny vodoteče – postupovat podle zpracovaného havarijního a povodňového plánu pro tuto stavbu.
- Zřídit bezpečné přístupy do pracovních prostorů stavební jámy.
- Zhotovitel odpovídá za technický stav vozidel a zemních strojů z hlediska možných úkapů nebo ztrát ropných náplní účastnících se realizace stavby.

- ***V každém stavebním prostoru, kde je mechanizace, musí být k dispozici prostředky pro likvidaci ropných havárií. Jedná se nejen o stavební a zemní stroje, ale také o elektrocentrály a další stroje a zařízení, obsahující ropné náplně. Při použití mechanismů bude na pracovišti vždy přítomna osoba zacvičená pro použití těchto prostředků včetně poskytování první pomoci při záchraně topící se osoby.***

B. Situační výkres stavby

Situační výkresy širších vztahů dané stavby s hlavními rizikovými činiteli a předpokládanými koordinačními opatřeními k eliminaci rizik.

KOORDINAČNÍ SITUACE BOZP**VT Teplá dolní - opevnění svahu toku v Bečově**

VŠICHNI PRACOVNÍCI BUDOU NA STAVENÍŠTI VYBAVENI VÝSTRAŽNÝMI VESTAMI ČI REFLEXNÍMI DOPLŇKY ODĚVŮ A OCHRANNÝMI PŘILBAMI.



Staveniště na přístup bude označeno tabulkami "Nepovoláným fyzickým osobám vstup zakázán" a "Vstup jen v ochranné přilbě".



Riziko pádu do vody - při pohybu v těsné blízkosti vodních ploch..



Oplocení staveniště a používaných stavebních prostorů

ZVÝŠENÉ BEZPEČNOSTNÍ RIZIKO:

- * Pád osoby do vodoteče při práci vykonávané v těsné blízkosti vodní hladiny (při stavbě hrázky, pohybu po hrázce, u rybníku, v zavodněné jámě - před odčerpáním).
- Utonutí při neposkytnutí včasné první pomoci.
- * Úrazy v manipulačním prostoru zemních strojů při manipulaci s těžkými břemeny, rovnání a klínování rovnaniny.

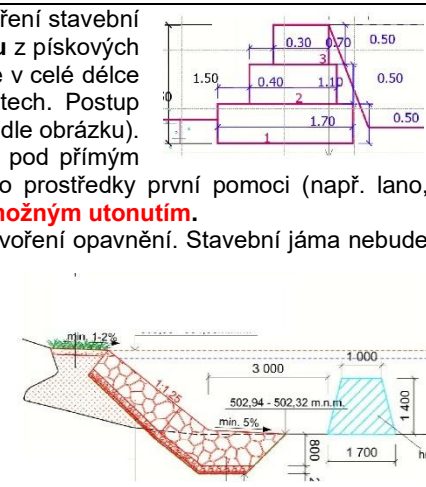
**PRÁCE V TĚSNÉ BLÍZKOSTI VODY, V MOKRÉM PROSTŘEDÍ, ROVNÁNÍ KAMENIVA**

RIZIKA: * nebezpečí uklouznutí a pádu do vody; * zasažení materiálem při manipulaci s materiálem * úrazy plynoucí z nepřírozené polohy těla; * úrazy třetích osob při nerespektování zákazu vstupu; * úraz pracovníka při nezajištění bezpečného přístupu do stavebního prostoru

OPATŘENÍ:

- * Hlavní stavební práce provádět po zahrázkování a vyčerpání zbytkové vody
- * Práci ve stavební jámě provádět za použití stanovených OOPP se zamezením přístupu nepovoláných osob.
- * Manipulaci s materiálem provádět v souladu se stanoveným technologickým postupem

C. Požadavky na obsah plánu	
1. Základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby a podmínkách stanovených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci stavby pro její provádění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a soupis dokumentů, týkajících se stavby, na základě kterých byla stavba povolena, včetně označení příslušného stavebního úřadu nebo autorizovaného inspektora	
Základní informace vychází z předložené PD.	
2. Postupy na staveništi řešící a specifikující jednotlivá opatření vyplývající z platných právních předpisů, s ohledem na místní podmínky ve vazbě na předpokládaný časový průběh prací při realizaci dané stavby, jedná se o	
a) zajištění oplocení, ohrazení stavby, vstupů a vjezdů na staveniště, prostor pro skladování a manipulaci s materiálem,	<p>Staveniště bude zajištěno v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích ve znění pozdějších předpisů, požadavky na zajištění staveniště budou v souladu s přílohou č. 1,:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vzhledem k tomu, že stavební prostor je umístěn v intravilánu obce – v těsné blízkosti přístupové cesty do botanické zahrady, bude staveniště odděleno plotem ve výši 1,8 m. Samostatně bude oploceno zařízení staveniště s denní místností, soc. zařízením a WC na travnaté ploše iu rybníku.. Zhotovitel zajistí označení oplocení tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti, a stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení. Zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám do prostoru staveniště musí být vyznačen bezpečnostní značkou (Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů,) na všech vstupech, a na přístupových komunikacích, které k nim vedou. Přístup na jakoukoli plochu, která není dostatečně únosná, je povolen pouze, pokud je vhodným technickým zařízením nebo jinými prostředky zajištěno bezpečné provedení práce, popřípadě umožněn bezpečný pohyb po této ploše. Materiály, stroje, dopravní prostředky a břemena při dopravě a manipulaci na staveništi nesmí ohrozit bezpečnost a zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi, popřípadě fyzických osob a veřejné dopravy v jeho bezprostřední blízkosti. <p>Přístupová cesta na staveniště je podél VD Elektro po přístupové cestě k botanické zahradě. Zhotovitel zajistí přemístění pokladního domku na dohodnuté místo u rybníku.</p> <p>Zhotovitel musí zajistit, aby výjezdem vozidel ze stavby nedocházelo ke znečišťování komunikací a pokud k tomu z nějakého důvodu dojde, musí bezodkladně zajistit jejich očištění.</p> <p>Bližší specifikace opatření a identifikace nebezpečí s ohledem na jejich časový průběh bude upřesněna při realizaci stavby, podle předaných technologických pracovních postupů a rizik jednotlivých zhotovitelů v rámci aktualizace plánu BOZP na staveništi.</p>
b) zajištění osvětlení staveniště a pracovišť	Po celou dobu provádění prací na staveništi musí být zajištěn bezpečný stav pracovišť a dopravních komunikací; požadavky na osvětlení se nepředpokládají – práce budou probíhat v denní době.
c) stanovení ochranných a kontrolovaných pásem a opatření proti jejich poškození	<p>Kontrolované a ochranné pásmo nebude zřízeno. Pro ochranu vzrostlých dřevin bude provedeno bednění ze silných prken do výše min. 2,5 m. Před zahájením prací na výkopech – uzavřením staveniště budou odtěženy určené pařezy. Po dohodě s uživatelem bude přemístěn pokladní domek.</p> 
d) řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru	Na staveništi se nebudou používat technologie s nebezpečím výbuchu a požáru.
e) zajištění komunikace na staveništi, včetně podjíždění elektrického vedení a dalších médií (plyn, pára, voda aj.), prozatímní rozvody elektrifiky po staveništi, čerpání vody, noční osvětlení	<p>Doprava na staveniště bude probíhat po veřejných komunikacích. Vykládka a nakládka bude probíhat na staveništi mimo komunikaci, popřípadě v ohraničených prostorech zařízení staveniště. Při dopravě zeminy a odpadů po čištění a stavebních dílů a materiálů je nutné zajistit a dbát:</p> <p><i>a) čištění vozidel před výjezdem z prostoru staveniště na veřejné komunikace,</i> <i>b) pravidelné udržování a čištění místa vjezdu ze staveniště na veřejné komunikace,</i> <i>c) zabránění znečištění vod ropnými látkami.</i></p> <p>Staveništní rozvod el.proudu nebude zřízen. Na staveništi budou používány spotřebiče a nářadí, s napojením z náhradního zdroje.</p> <p><u>Zhotovitel zajistí, aby na staveništi byly používány jen bezpečná zařízení s příslušnou atestací.</u></p> <p>Noční osvětlení na přístupech se nepožaduje, noční provoz se nepředpokládá.</p>
f) posouzení vnějších vlivů na stavbu, zejména ořesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, a konkretizace opatření pro případ krizové situace	Působení vnějších vlivů na stavbu se nepředpokládá. V případě nepříznivých klimatických podmínek s důsledkem nebezpečného zvýšení hladiny vody vodoteče, postupovat podle zpracovaného havarijního a povodňového plánu.
g) opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního výkresu širších vztahů staveniště, řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálu	Zařízení staveniště bude zřízeno samostatně na vyhrazené ploše. Zařízení staveniště bude oploceno stavebním plotem ve výši min. 1,8 m. Bude využito pro dočasné uložení materiálu, WC, denní místnost a očištu pracovníků. Skladování materiálu a odpadů

		bude zajištěno tak, aby nedošlo ke kontaminaci pozemku. Výkres širších vztahů je uveden v části B. Používané plochy pro zařízení staveniště budou oploceny ve výši min. 1,8 m v souladu s NV 591/2006 Sb. příloha 1.
h) postupy pro zemní práce řešící zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypání osob, s ohledem na druhy pažení, šířku výkopu, sklony svahu, technologii ukládání sítí do výkopu, zabezpečení okolních staveb, snižování a odvádění povrchové a podzemní vody	<p>Před zahájením zemních prací na realizaci opevnění břehu (vytvoření stavební jámy) musí být oddělen vodní tok od stavebního prostoru hrázkou z pískových pytlů v kombinaci s voděodolnou stavební folií. Hrázka se provede v celé délce opravovaného úseku (91 m) nebo může být provedena po částech. Postup realizace je kaskádový ve 3 částech po 0,5 m se základnou 1,7 m (dle obrázku). Vzhledem k tomu, že práce se provádí ve vodě, musí být práce pod přímým dozorem odpovědné osoby zhotovitele. Pracoviště bude vyavěno prostředky první pomoci (např. lano, záchraný kruh apod.) Práce v riziku možného pádu do vody s možným utonutím.</p> <p>Po zamezení přítoku vody bude provedena stavební jáma pro vytvoření opavnění. Stavební jáma nebude pažena ale svahována v poměru stanoveném PD.</p> <p>Zemní práce se provádí pomocí mechanizace.</p> <p>Případné průsaky budou průběžně odčerpány. Pohyb osob v manipulačním prostoru bude minimální – po dohodě s obsluhou zemních strojů.</p> <p>Současně s odtěžením budou doplněny kaverny v březích.</p> <p>Úprava svahu v blízkosti kořenového systému stromů bude prováděna pracovníky ručně. Pracovníci při pohybu v pracovní jámě budou vybaveni příslušnými OOPP.</p> 	
i) způsob zajištění bezbariérového řešení na veřejných pozemních komunikacích a veřejných plochách, zejména s ohledem na způsob zajištění proti pádu do výkopu osob se zrakovým postižením	Bezbariérové řešení není předmětem realizace stavby.	
j) postupy pro betonářské práce řešící způsob dopravy betonové směsi, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi proti pádu do směsi, pohyb po výztuži, přístup k místům betonáže, předpokládané provedení bednění	Betonářské práce nejsou předmětem realizace.	
k) postupy pro zednické práce řešící základní technologie zdění zevnitř objektu, zejména ochranné zábradlí zvenku, z obvodového lešení, zajišťování otvorů ve svislém zdivu, dopravu materiálu pro zdění, zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí	Zednické práce nejsou předmětem realizace.	
l) postupy pro montážní práce řešící bezpečnostní opatření při jednotlivých montážních operacích a s tím spojených opatřeních pro zajištění pomocných stavebních konstrukcí, přístupy na místo montáže, způsob zajišťování otvorů vzniklých s postupem montáže, doprava stavebních dílů a jejich upevňování a stabilizace	K vytvoření sjezdu do prostoru do stavební jámy bude provedena úprava svahu, případně vyztužená kamennou drtí. Při otevřeném vstupu oplocení nutno zajistit dozor před vstupem třetích osob. Pro manipulaci s těžkými balvany a jejich klínováním bude vytvořen pracovní postup s určením způsobu provedení. Postup opevnění bude přímo dozorován určenou odpovědnou osobou zhotovitele.	
m) postupy pro bourací a rekonstrukční práce řešící základní technologie bourání, zejména ruční, strojní, kombinované, a za využití výbušnin, zajištění pracovišť s bouracími pracemi, podchycení bouraných konstrukcí, odvoz sutin, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi ve výšce, zabezpečení inženýrských sítí, jejich náhradní vedení, zabezpečení okolních objektů a prostor	Bourací práce nebudou realizovány.	
n) řešení montáže stropů, včetně pomocných konstrukcí, opatření zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce ve výšce po obvodu a v místě montáže, doprava materiálu, zajištění pod prací ve výšce	Nerealizuje se.	
o) postupy pro práci ve výškách řešící způsob zajištění proti pádu na volném okraji, proti sklouznutí, proti propadnutí střešní konstrukcí, dopravu materiálu, konkrétní způsob zajištění prací ve výšce; při navrhování osobního zajištění osob určit systém zachycení proti pádu, včetně určení způsobu kotvení pro zajištění osob proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky, pokud nebylo možné přednostně užít prostředků kolektivní ochrany před prostředky osobní ochrany	Práce ve výšce se na staveništi nevyskytují.	
p) zajištění dalších požadavků na bezpečnost práce, zejména dopravu materiálu, jeho skladování na pracovišti, zajištění pracoviště z hlediska požadavků při práci ve výšce, opatření vztahující se k pomocným stavebním konstrukcím použitým pro jednotlivé práce, použití strojů	Pomocné stavební konstrukce se vzhledem k charakteru prací nepředpokládají.	
q) postupy řešící jednotlivé práce a činnosti a stanovací opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací, zejména využití více jeřábů na	<p>Předpokládá se postupné provádění prací:</p> <p>a. příprava území, zřízení provizorní staveništní komunikace a zařízení staveniště, oplocení staveniště, bednění stromů,</p>	

jednom staveništi a práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků	likvidace pařezů b. Oddělení vodoteče hrázkou v celé délce 91 m nebo ve dvou částech. c. zajímkování staveniště – vytvoření svahované stavební jámy s úpravou dutých prostor ve břehu. d. realizace opevnění břehů e. terénní úpravy f. dokončovací práce a vegetační úpravy
r) zajištění organizace a časové posloupnosti nebo souslednosti prací vykonávaných při realizaci stavby s prováděním tunelářských a podzemní prací, pro které jsou požadavky na bezpečnostní opatření stanoveny zvláštním právním předpisem	Na stavbě nebudou prováděny podzemní práce.
s) zajištění bezpečnostních opatření ve spojení s prací ve výšce a nad volnou hloubkou, při provádění dokončovacích prací a prací pomocné stavební výroby, zejména při montáži antén a hromosvodů, osazování oken, montáži zábradlí, vodorovné izolace balkónů, teras a střech, při montáži výtahů, vzduchotechniky, klimatizací, při provádění nátěrů konstrukcí a fasád a při dokončovacích pracích kolem objektu, např. chodníky, osvětlení, a při provádění udržovacích prací	Pro stavební práce ve spojení s prací nad volnou hloubkou, jako hrázkování, při čerpání vody nad základovou spárou budou stanoveny pracovní postupy obsahující provádění prací ze stabilních zařízení včetně zajištění pracovníků. Tyto práce musí být vykonávány současně více pracovníky (pro možnost první pomoci) V případě mimořádných klimatických událostí nutno práce na staveništi přerušit.
t) postupy pro specifická opatření vyplývající z podmínek provádění stavebních a dalších prací a činností v objektech za jejich provozu, včetně časového harmonogramu těchto prací a činností	Další specifická opatření k zajištění BOZP stanoví zhotovitel na základě dalších dosud nepředpokládaných prací a časového HGM, zejména pro práce v souběhu či těsně navazujících. Veškeré nářadí, spojovací materiál, jednoúčelové pomůcky musí být v mimopracovní době řádně uzamčeny. Před každodenním zahájením prací v prostoru rizika pádu bude zodpovědným pracovníkem, který řídí práce, provedena vizuální kontrola stavební jámy a ověřena úplnost provedení seznámení s rizikem u všech pracovníků a připravenost prostředků pro první pomoc.
u) postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu, například z konzultací s orgány inspekce práce, stavebními úřady, orgány ochrany veřejného zdraví a dalšími orgány podle zvláštních právních předpisů	Nejsou stanoveny
v) postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na práce a činnosti spojené zejména s používáním toxických chemických látek, chemických látek klasifikovaných jako toxické kategorie 3 nebo toxické pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího klasifikaci, označování a balení látek a směsí ²³), ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu	Při realizaci stavby se nepředpokládá použití nebo styk s toxickými chemickými látkami, chemickými látkami klasifikovanými jako toxické kategorie 3 nebo toxické pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu.

D. Koordinační opatření

Platí pro všechny osoby, které se zdržují na stavbě, včetně návštěvníků stavby.

1. Každá nehoda nebo situace, která může k nehodě vést, musí být hlášena zhotoviteli.
2. Každá osoba, u níž bude zjištěno, že poškozuje prostředky nebo zařízení určené k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví, bude ze stavby vykázána.
3. Návštěva nesmí na stavbě vykonávat žádnou fyzickou činnost. Po dobu pobytu na stavbě jsou návštěvníci povinni nosit odpovídající osobní ochranné pracovní prostředky.
4. Na stavbě se dodržuje veškeré bezpečnostní značení, platné právní předpisy a související normy.
5. Všichni pracovníci stavby jsou povinni, v zájmu bezpečnosti své a bezpečnosti ostatních, dodržovat technologické postupy zpracované či odsouhlasené jejich zaměstnavatelem.
6. Hasicí přístroje a požárně poplachové směrnice chrání lidské životy, musí být udržovány funkční - nepoškozené.
7. Všichni pracovníci musí na staveništi důsledně dodržovat pořádek každý den.
8. Všichni pracovníci jsou povinni nosit ochranné přilby (v případě, vyplývá-li to z analýzy rizik prováděných prací), pracovní obuv, reflexní výstražné vesty (popřípadě reflexní prvky na pracovním oděvu), v určených případech i ochranu zraku, sluchu a dýchacích cest. **V PŘÍPADĚ SVAŘOVÁNÍ A PRÁCE S OTEVŘENÝM OHNĚM JE PŘÍSNĚ ZAKÁZÁNO POUŽÍVAT VÝSTRAŽNÉ UMĚLOHMOTNÉ REFLEXNÍ VESTY.**
9. Požívání alkoholu a omamných psychotropních látek je zakázáno.
10. Každé strojní zařízení nebo technický prostředek, u něhož je zjištěna závada, musí být vyřazeno z provozu a ihned odstraněno ze stavby.
11. Používání nestabilních zařízení pro zvyšování místa práce je zakázáno.
12. K připojení elektrických nářadí a spotřebičů se smí používat jen neporušených a revidovaných – kontrolovaných připojovacích a prodlužovacích šnůr.
13. Svařování je povoleno pouze na základě písemného příkazu ke svařování vydaného zhotovitelem, za dodržení stanovených podmínek požární ochrany.
14. V prostoru staveniště se netolerují žádné rvačky, kanadské žertíky apod..
15. Mladiství zaměstnanci zhotovitele mají přísný zákaz vstupu do ohroženého prostoru prací ve výškách.

E. Časový průběh prací při realizaci stavby

Nebyl zhotovitelem dosud předložen.

F. Rizika a opatření zhotovitele

Bezpečnostní rizika na stavbě, vyhledané zhotovitelem v návaznosti na jednotlivé technologické postupy, bude doplněn v rámci aktualizace tohoto dokumentu.

Přehled hlavních rizik

Riziko	Opatření
- Úrazy ostatních osob v okolí staveniště	- Oplocení staveniště - Zakazové a výstražné tabulky
- Úrazy vyplývající z neznalosti bezpečnostních předpisů nebo špatného zdravotního stavu	- Školení, odborná a zdravotní způsobilost všech pracovníků na staveništi
- Pád, zakopnutí, uklouznutí, podvrknutí nohy na staveništních komunikacích, apod.	- Bezpečný stav povrchů, udržování pořádku na pracovišti, zvýšená opatrnost

- Pád materiálu na osoby	- Vyloučit přítomnost osob v ohroženém prostoru - Používání ochranných přileb
- Dopravní nehody, přimáčknutí osoby dopravním prostředkem - Úraz cizí osoby při manipulaci s materiálem	- Zvýšená opatrnost při dopravě materiálu na staveniště, používání výstražných vest v blízkosti komunikace, vyloučení přítomnosti nepovolaných osob v době manipulace - Dopravní značení překážek, příp. řízení dopravy
- Pád předmětů, úraz při manipulaci s břemeny, materiálem	- Používání OOPP, správné způsoby manipulace, zvýšená opatrnost, dodržovat hmotnostní limity při manipulaci s břemeny - Vyloučení přítomnosti nepovolaných osob
- Skladování materiálu	- Stabilita stohovaných materiálů - Neskladovat v prostoru komunikací, příp. dopravní značení překážek
- Ruční nářadí – úrazy	- Používání nepoškozeného nářadí, udržování v řádném technickém stavu - Neukládat nářadí k volným okrajům podlah, zajišťovat nářadí proti pádu
- Mechanizované nářadí – úrazy	- Seznámení s návodem na obsluhu - Používání OOPP dle návodu na obsluhu - Kontrola nářadí před použitím - Vyloučit pohyb osob v ohroženém prostoru
- Úraz elektrickým proudem na staveništi (stavební rozvaděč, elektrická zařízení), požár	- Revize a kontroly elektrických zařízení - Seznámení všech osob na staveništi s umístěním hlavního vypínače - Ochrana elektrických přívodů a zařízení proti mechanickému poškození - Používání prodlužovacích přívodů pro dané prostředí, nenamáhat je tahem ani tlakem - Max. délka prodlužovacích přívodů 50 m - Vypínání elektrických spotřebičů po skončení pracovní doby
- Nepříznivé klimatické podmínky (teplo, chlad)	- Přestávky v práci, ochranné nápoje - Přerušování práce zvýšené hladině přívalové vody
- Chemické škodliviny	- Bezpečnostní listy, seznámení zaměstnanců s riziky, vybavení OOPP
- Poškození částí těla nadměrným prachem, hlukem apod.	- Používání OOPP k ochraně očí, dýchadel, sluchu dle návodu na obsluhu

G. ELIMINACE ZÁSADNÍCH RIZIK

Bude doplněno podle opatření v technologických postupech zhotovitele (§16, zák 309/2006 Sb

H.1 HAVARIJNÍ PLÁN

Pro stavbu VT Teplá dolní – opevnění svahu toku v Bečově nebyl v PD předložen návrh HP. Zhotovitelem bude tento HP zpracován a odsouhlasen vodoprávním orgánem a bude tvořit přílohu SD tak, jako plánu BOZP na staveništi.

H.2 DŮLEŽITÁ TELEFÓNŇÍ ČÍSLA ZÁCHRANY

Důležitá telefonní čísla havarijních složek:

Integrovaný záchranný systém	112
Hasiči	150
Záchranná služba	155
Policie	158

Poruchy na elektroinstalaci ČEZ	800 850 860
Poruchy na vodovodní instalaci	552 305 233
Poruchy na plynové instalaci	552 305 233
Hygienická stanice Karlovy Vary	355 328 311

Inspektorát práce pro karlovarský kraj	950 179 611
--	--------------------

H.3 PRVNÍ POMOC

POSTUP V PŘÍPADĚ ÚRAZU

I. Při úraze

Každý pracovník, který se stal svědkem úrazu, je povinen:

- Poskytnout základní zdravotní a technickou pomoc zraněnému (potřebný zdravotní materiál je uložen v buňce první pomoci)
- V případě úrazu způsobeným elektrickým proudem přerušit přívod elektrického proudu vypnutím zdroje elektřiny (hlavního vypínače, stroje, přístroje apod.),
- dopravit zraněného, jak je to jen možné k rychlé zdravotní pomoci nebo vyrozumět nadřízeného, ostrahu stavby nebo osobně zavolat záchrannou službu za účelem převozu zraněného do zdravotního střediska,
- ohlásit pracovní úraz nadřízenému

II. Při telefonickém hlášení úrazu (poranění, nebo vážném zhoršení zdravotního stavu) je potřeba hovořit zřetelně a uvést:

- své jméno, příjmení, přesné označení místa, kde požaduje pomoc, a o jakou pomoc žádá,
- pracoviště a telefon, z kterého pomoc požaduje, pro zpětné ověření,
- kde bude organizátor – pracovník čekat na pomoc

III. Při úrazu, tento ihned nahláste:

- svému nejbližšímu nadřízenému pracovníkovi/stavbyvedoucímu
- a koordinátorovi BOZP mobil
- rychlé lékařské pomoci podle zranění tel. č. **155, 112**
- Nemocnice Karlovy Vary:** Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary

5. Adresa stavby: Stanovice, část Nové Stanovice

Každý pracovník je povinen dle svých možností a schopností poskytnout osobě postižené náhlou poruchou zdraví – v případě úrazu, otravy, či náhlé nevolnosti – první pomoc. Drobné poranění, které si nevyžadují lékařské ošetření postižený okamžitě nahlásí nadřízenému, který v případě potřeby zabezpečí ošetření zraněného prostředky z lékárničky, a v každém případě provede zápis do KNIHY ÚRAZŮ. Pokud si stav zraněného vyžaduje lékařské ošetření – odbornou první pomoc, vykoná všechny opatření pro zajištění lékaře ke zraněnému nebo dopravu do zdravotního zařízení.

V případě těžkého, smrtelného, nebo hromadného úrazu se místo události ponechává v původním stavu (pokud se tak neohrožují přímo životy a zdraví) a tato událost se hlásí na Policii a na Oblastním Inspektorátu práce pro Karlovarský kraj.

Příloha k části H: č. 1

SMĚRNICE PRO POSKYTOVÁNÍ PRVNÍ POMOCI***Všeobecná doporučení***

- jednat rychle,
- zachovat rozvahu,
- energicky odehnat zvědavce a všechny, kteří překážejí,
- nehýbat podle možností se zraněným,
- zjistit, jaká jsou poranění, ale nedotýkat se jich,
- zjistit, zda zraněný dýchá a jeho puls,
- nedávat poraněným nápoje zbytečně,
- uklidnit zraněného,
- vykonat nutná opatření podle směrnice pro poskytování první pomoci,
- okamžitě přivolat lékařskou pomoc (podle potřeby),
- zorganizovat převoz zraněného do nemocnice v případě potřeby.

Poskytnutí první pomoci v pořadí, které je potřeba zachovávat:**1. Bezvědomí**

položít postiženého do správné polohy na zem na záda, zaklonit hlavu, při zvracení otočit hlavu na bok, zvednout nohy, zabránit podchlazení, třít zápěstí, rozproudít krev.

2. Šok

položít postiženého do správné polohy na zem na záda, zaklonit hlavu, zvednout nohy (podložit židličku), podávat teplé povzbuzující nápoje (káva, minerálka, čaj), v žádném případě nepodávat alkohol, zamezit teplotním ztrátám, zabezpečit klid, ticho, přívod čerstvého vzduchu, zabezpečit převoz do nemocnice.

3. Utopení

položít postiženého na břicho, ústy dolů, stlačovat hrudník v oblasti plic, vyčistit ústa, zavést dýchání z úst do úst a vykonat masáž srdce, nedovolit podchlazení

4. Udušení

Vynést postiženého na vzduch, uvolnit dýchací cesty, zavést dýchání z úst do úst a vykonat masáž srdce, uvolnit šatstvo, nedovolit podchlazení.

5. Úpal

zvednout postiženého hlavu, položit ho do studené místnosti nebo do stínu, přikládat na hlavu studené obklady, podávat studené nápoje (dávat vysoké dávky vitamínu C).

6. Otevřená poranění

na hrudníku – rychle uzavřít neprodyšným obvazem (igelit z lékárničky), v břišní dutině – vyhrězlé vnitřnosti nevracíme, pouze zakryjeme sterilní gázou a čekáme na rychlou zdravotní pomoc.

7. Ošetření povrchových poranění

pokud je rána znečištěná, nalít do ní 3 % peroxid vodíku, ránu zavřít sterilní gázou a převázat obvazem.

8. Cizí těleso

z rány neodstraňujeme cizí tělesa, vyjma těch, které jsou uvolněné a na povrchu volné, překrýt sterilním obvazem.

9. Popáleniny

ihned zchladit proudem tekoucí studené vody s výjimkou hořlavin (benzín, toluen, alkohol, petrolej a pod.), některé je možno uhasit přehozením a přitlačením deky, kabátu, vlněné látky a pod., po uhašení na menší popáleniny přiložit sterilní gázu, případně přezhelenou čistou plachtu a urychleně převést do nemocnice, nestrhávat připálený oděv.

10. Poleptání chemickými látkami

rychle odstranit polité části oděvu, kůži opláchnout silným proudem vody, vyhledat lékařskou pomoc.

11. Kyseliny

kůži opláchnout silným proudem vody, neutralizovat mýdlovou vodou nebo sodou bikarbonou rozpuštěnou ve vodě, roztok lít na postiženou část, zakrýt obvazem.

12. Louhy

kůži opláchnout silným proudem vody, neutralizovat octovou vodou anebo roztokem kyseliny citrónové v koncentrátu 10 % a přikrýt obvazem.

13. Poleptání očí

umýt oči proudem vody a vypláchnout za neustálého vymývání roztokem (spotřeba několika lahvíček Ophtalu) poslat na lékařské vyšetření, nikdy nepoužívat masti – zvyšují leptavý účinek.

14. Zlomeniny, pohmožděliny

zamezit pohybu končetiny, kterou celou znehybníme přiložením dlahy (pravitko, deska, srolovaná deka a pod.) nebo trojčipým šátkem v takové poloze, která je nejméně bolestivá, nenapravovat a nepohybovat zbytečně s končetinou, zabezpečit rychlý a šetrný převoz do nemocnice.

15. Bolest

tišit podáním tabletky proti bolesti, tekutiny jen u nemocného, který je při vědomí, tlumit strach hovorem.

16. Zastavení dýchání a krevního oběhu

umělé dýchání = dýchání z úst do úst = dýchání z plic do plic, pokud je postižený v bezvědomí a nedýchá, ihned začít umělé dýchání až do příchodu lékaře, postiženého položit na zem na záda, jednou rukou držet hlavu v záklonu za dolní čelist a druhou stlačit nosní dírky, vybrat zubní protézu a cizí tělíska z úst, záchrance po hlubokém nadýchnutí vdechne vzduch do úst postiženého, sledovat pohyb hrudníku, po jeho klesnutí opakovat vdech, vdechy opakovat 12 – 16 krát za minutu, při nenahmataném pulsu na krční tepně začít masáž srdce, 15 krát stlačit hrudní kost, 2 krát vdechnout a opakovat.

Příloha k části H: č. 2

Obsah lékárníčky

NÁZEV	ks
Léky	
1. Acylpirin 10 tabl.	2
2. Cardosorb tabl.	1
3. Gastrogel tabl. (anebo jiné antacidum)	1
4. Ophtal-oční kapky	1
5. Atalargin tabl. (anebo jiné analgetikum)	1
6. Septonex (anebo jiný dezinfekční přípravek.)	1
Obvazový materiál	
7. Gáza hydrofilní skládaná 7,5 x 7,5 5 ks	2
8. Spofaplast 2,5 cm x 2 m	1
9. Spofaplast 6 cm x 1 m	1
10. Obinadlo hydrofilní sterilní 6 cm x 5 m	2
11. Obinadlo hydrofilní sterilní 10 cm x 5 m	10
12. Obinadlo škrťací pryžové, délka 70 cm	1
13. Obvaz nerit	4
14. Polštář Porion	10
15. Šátek trojčipý	1
16. Vata obvazová skládaná 50 g	2

I. Definice povinností

Povinnosti zadavatele stavby

Objednatel předá zhotoviteli vymezený prostor (pracoviště-staveniště) k plnění předmětu smlouvy (dále jen pracoviště) včetně uvedení konkrétních pracovních podmínek a informací důležitých z hlediska požární ochrany a bezpečnosti práce.

Vzájemně se objednatel se zhotovitelem budou informovat o rizicích a vzájemně jsou povinni spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. O tomto předání a vzájemné informaci se provede zápis do stavebního deníku, případně do protokolu o převzetí a předání pracoviště a zhotovitel potvrdí, že byl seznámen se všemi podmínkami, riziky a zvláštnostmi pracoviště.

Povinnosti jiných osob (OSVČ)

- poskytnout zhotoviteli stavby a koordinátorovi potřebnou součinnost a postupovat podle pokynů nebo opatření k zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce stanovených zhotovitelem stavby.
- informovat zhotovitele stavby nejpozději do 5 pracovních dnů před převzetím pracoviště, a není-li to ze závažných důvodů možné, bez zbytečného odkladu o všech okolnostech, které by mohly při její činnosti na staveništi vést k ohrožení života a poškození zdraví dalších fyzických osob zdržujících se na staveništi s vědomím zhotovitele.
- dodržovat právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi a přihlížet k podnětům koordinátora.
- používat potřebné osobní ochranné pracovní prostředky, technická zařízení, přístroje a nářadí, splňující požadavky stanovené zvláštním právním předpisem. Nesmí vyřazovat, měnit nebo přestavovat svévolně ochranná zařízení strojů, přístrojů a nářadí a tato zařízení musí používat k účelům a za podmínek, pro které jsou určena.
- Seznámit všechny osoby, které se vyskytují na stavbě s Plánem BOZP a s riziky na pracovišti a poskytnout patřičné OOPP.

Další povinnosti všech pracovníků stavby

- Všichni pracovníci jsou povinni jednat v souladu s právními předpisy, technologickými a pracovními postupy.
- 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 s identifikací zhotovitele, pracovní rukavice, ochranná přilba v případech práce ve výkopu, 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.

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.
- ✓ Umisťovat a skladovat předměty v průchozích cestách.
- ✓ Skladovat nebo přemisťovat předměty bez jejich předchozího zajištění proti pádu.

V průběhu realizace stavby bude nutné Plán průběžně doplnit o kontaktní údaje dalších zástupců zhotovitele a subdodavatelů, v době zpracování Plánu BOZP nejsou všechny tyto údaje známy.

- Způsob a záznamy o provedených aktualizacích Plánu, o jeho seznámení všemi dotčenými zhotoviteli určí koordinátor v realizaci.
- Seznam zhotovitelů bude doplňován průběžně v rámci dalších aktualizací Plánu.
- Při realizaci stavby je tedy nutné Plán BOZP doplnit o všechny známé skutečnosti, mající vliv na BOZP na staveništi a provést aktualizaci.

Plán je závazný pro všechny zhotovitele a jiné osoby podléající se na realizaci stavby.

- Plán BOZP musí být odsouhlasen investorem/zadavatelem a podepsán všemi zhotoviteli.
- Osoba pověřená zhotovitelem k řízení BOZP na staveništi seznámí odpovědné zástupce zhotovitelů a ti s plánem seznámí všechny pracovníky, kteří se budou na staveništi nacházet.
- Platnost tohoto plánu se vztahuje na všechna pracoviště stavby, na všechny její dodavatele a zaměstnance, kteří s tímto dokumentem musí být prokazatelně seznámeni.
- Tímto plánem jsou povinni se přiměřeně řídit i zaměstnanci jiných organizací, pracují-li v prostoru stavby nebo na jejích zařízeních a to v rozsahu, v jakém byli odpovědným vedoucím zaměstnancem pověřeni k výkonu činnosti

Koordinace pracovních postupů

- Všichni pracovníci před prvním vstupem na staveniště budou prokazatelně seznámeni s Plánem BOZP ve fázi realizace vypracovaným na tuto stavbu a riziky vyhodnocené zhotovitelem pro tuto stavbu.
- O proškolení bude proveden písemný záznam, který bude založen na stavbě.
- Na stavbě bude veden denní přehled o přítomnosti pracovníků na staveništi.
- Písemné záznamy budou k dispozici ke kontrole v kanceláři stavby.

J. Vybrané právní předpisy vztahující se k obsahu plánu

Zákon číslo	Název zákona (ve znění pozdějších předpisů)
262/2006 Sb.	zákoník práce
309/2006 Sb.	o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
251/2005 Sb.	o inspekci práce
174/1968 Sb.	o státním odborném dozoru nad bezpečností práce
200/1990 Sb.	o přestupcích
258/2000 Sb.	o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů
361/2000 Sb.	o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů
59/2006 Sb.	o prevenci závažných havárií
22/1997 Sb.	o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
350/2011 Sb.	o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)
183/2006 Sb.	o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
372/2011 Sb.	o zdravotních službách
373/2011 Sb.	o specifických zdravotních službách
102/2001 Sb.	o obecné bezpečnosti výrobků
133/1985 Sb.	o požární ochraně
176/2008 Sb.	o technických požadavcích na strojní zařízení
361/2007 Sb.	kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
591/2006 Sb.	o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
101/2005 Sb.	o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
362/2005 Sb.	o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
28/2002 Sb.	kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru
168/2002 Sb.	kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
378/2001 Sb.	kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
201/2010 Sb.	o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu

495/2001 Sb. kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
21/2003 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky
148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
Vyhláška č. 73/2010 Sb. o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti, ...
Vyhláška č. 48/1982 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení

K. SEZNÁMENÍ ZHOTOVITELŮ S PLÁNEM BOZP

Níže uvedený zhotovitel prohlašuje, že byl seznámen s plánem BOZP na staveništi a v případě, že dojde k podstatným změnám v dokumentu, v souladu s § 16 zákona 309/2006 Sb. poskytne změněné podklady koordinátoru BOZP k provedení aktualizace plánu BOZP.

Datum	Jméno	Příjmení	Firma	Email pro zasílání aktualizací	podpis