






F-BOZP

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Kotlán		 Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel. 567 310 106 567 320 345
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Kouba		
VYPRACOVAL	Ing. Kouba		
KONTROLOVAL	Ing. Kotlán		
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 1882/57, 587 33 JIHLAVA			
AKCE: ODVEDENÍ POVRCHOVÝCH VOD NA STAVBĚ II/602 HR. KRAJE – PELHŘIMOV, 6. STAVBA			DATUM: 01/2020
			STUPEŇ: PDPS
			ZAK.Č.: 2018-000066
			PARÉ Č.
OBSAH: PLÁN BOZP VE FÁZI PŘÍPRAVY			

1. INFORMACE O STAVBĚ:

Název ODVEDENÍ POVRCHOVÝCH VOD NA STAVBĚ II/602 HR. KRAJE – PELHŘIMOV, 6. STAVBA
Druh Novostavba
Místo Dvorce u Jihlavy
Popis

Navrhovaná stavba se nachází v obci Dvorce v místní části Dvorce – Zastávka. Stavba má za úkol zpomalit a zadržet odtok z povodí nacházejícího se podél komunikace II/602 viz situace C2. Úpravami na komunikaci II/602 se změnil směr odtoku z části povodí (z důvodu ochrany vodního zdroje vodní nádrže Hubenov), které je nově odváděno do lokality Dvorce – Zastávka. Vlivem této úpravy na komunikaci II/602 došlo v jarním období k zaplavení pozemků v lokalitě Dvorce – Zastávka, na základě čehož bylo nutné navrhnout řešení pro bezpečné odvedení dešťových srážek z povodí a komunikace do řeky Jihlavy.

Pro zpomalení odtoku do řeky Jihlavy a pro ochranu území proti krátkodobým intenzivním srážkám je navržen suchý poldr. Ze suchého poldru vody dále pokračují propustky č.1 (tj. přes pozemek 1002/3) do navazujícího stávajícího propustku č.2 (na pozemku 1002/2). Mezi hrází poldru a propustkem č.1 se nachází prostor s jezírkem, jehož okolí bude chráněno proti vymílání protékající vodou kamenem do betonu. Mezi propustkem č. 1 a propustkem č. 2 bude koryto a břehy zpevněny kamenem do betonu.

Hrází poldru bude odtok regulován plastovým potrubím 2xDN300. Hráz bude v celé délce opevněna kamenem do betonu a bude tvořit bezpečnostní přeliv. Propustek č.1 bude nový z plastových korugovaných trub 3xDN300. Propustek č.2 je stávající kamenný a bude provedena jeho rekonstrukce na betonový DN600. Navrhovaná stavba poldru se nachází v katastrálním území Dvorce u Jihlavy par. č. 1002/2 a to mezi mostním násypem komunikace II/602 přes řeku Jihlavu a pozemkem 1002/3. Na levém břehu se nachází les společenství obcí a ve vzdálenosti 11m od pravého břehu je vedena kolejová trasa železnice. Potrubí propustku č.1 je vedeno přes pozemek 1002/3 a 1002/12 a vyústí na pozemku 1002/2, kde cca dva metry pokračuje otevřeným korytem a vtéká do rekonstruovaného a zkapacitňovaného propustku DN600.

INSPEKTORÁT:

OIP Jihočeský a kraj Vysočina

Vedoucí

Datová schránka: n7wefgn

Telefon: +420 950 179 511

E-Mail: budejovice@suip.cz

Fax: +420 950 179 505

WWW: <http://www.suip.cz/oip05/>

Mobil:

Poznámka: Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu se sídlem v Českých Budějovicích

INFORMACE O PROJEKTU:

Číslo projektu: 2018-000066

Číslo stavebního povolení : (bude doplněno po jeho vydání)

Počet zhotovitelů: 1 (zemní práce, odvodnění, dláždění kamenem do betonu, 2x propustek, pokládka potrubí)

Počet zaměstnanců: 4

Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

PROfi Jihlava s.r.o., Pod Příkopem 6, 58601 Jihlava

IČ: 18198228

Tel.: 567579160, email: info@profi-ji.cz

Zodpovědný projektant: Ing. Jan Sedlák – ČKAIT 1003073, obor ID00, II00, TV02

2. Odůvodnění pro zpracování plánu BOZP

§ 15 zákona č. 309/2006 Sb.,

(1) 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

činnost	osob	dní	osobodní
zemní práce (včetně hráze)	2	14	28
odvodnění	1	2	2
Výstavba propustku č.1 čelo+betonové práce	1	7	7
Výstavba propustku č.2	2	14	28
dláždění kamenných ploch	1	14	14
dokončovací práce	2	3	6
Celkem		54	85

Celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 30 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu. Zhotovitel je povinen nechat vypracovat Plán BOZP na staveništi.

Příloha č. 5 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb. - Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, při jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán

- Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení
- Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb
- Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí.

3. Postupy na staveništi řešící a specifikující jednotlivá opatření při realizaci dané stavby

Příloha č. 6 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

a) Zajištění oplocení, ohrazení stavby, vstupů a vjezdů na staveniště, prostor pro skladování a manipulaci s materiálem

Identifikace činností, popř. míst na stavbě s výskytem prací:

- *Veškeré činnosti spojené s prací a pohybem po stavbě*

Rizika týkající se činností/prací:

- *Pohyb nepovolaných osob po staveništi*
- *Pohyb osob v okolí staveniště*
- *Pohyb vozidel po staveništi*
- *Příjezd a výjezd vozidel stavby na a ze staveniště*

Navržené postupy a opatření:

- *Zajistit oplocení staveniště do výšky min. 1,8 m v rozsahu minimálně dle obr. 1, jedná se o intravilán města – obvod staveniště (na oplocení) bude doplněn o potřebný počet bezpečnostních tabulek s informacemi o zákazu vstupu nepovolaných osob, oznámit písemnou a případně grafickou formou vlastníky okolních nemovitostí s připravovanými stavebními omezeními (vhozem do schránek).*
- *Hranice staveniště bude vymezena tímto dočasným oplocením s vjezdy.*
- *Zřídit na obou koncích uličního prostoru uzamykatelné společné vstupy a vjezdy na budoucí staveniště, vstup a vjezd na staveniště bude povolen pouze osobám, které byly seznámeny s plánem BOZP v rámci realizace dané stavby a s vědomím stavbyvedoucího. Ostatním osobám je vstup na staveniště přísně zakázán.*
- *Zamezit vstup na staveniště rezidentům z okolních nemovitostí v ulici a zajistit trvalý přístup k jejich nemovitostem – oplocení umístěno na stávajícím chodníku s minimálním průchozím prostorem 1,1 m (realizace vozovky a parkovacích stání), lávky se zábradlím min. šířky 1,1 m při realizaci navazujícího chodníku (po realizaci vozovky).*
- *Vybouraný materiál bude ihned nakládán na nákladní dopravní prostředky a odvážen na skládku objednatele nebo zhotovitele dle projektové dokumentace. Dále použitelný materiál přednostně na skládku objednatele. Skladování materiálu bude v prostoru staveniště – jedná se o obručníky, dlažbu, uliční vpusti. Sypký materiál nebude skladován na staveništi, po jeho dovozu bude hned zpracován jako podkladní vrstvy zpevněných ploch.*

b) Zajištění osvětlení staveniště a pracovišť

Identifikace činností, popř. míst na stavbě s výskytem prací:

- *Veškeré činnosti spojené s prací a pohybem po stavbě*

Rizika týkající se činností/prací:

- *Pohyb osob a práce se stroji a vozidly stavby na staveništi za zhoršených světelných podmínek, zvýšené riziko úrazu*

Navržené postupy a opatření:

- *Stavební práce bude prováděny v denní dobu a za světla*

c) Stanovení ochranných a kontrolovaných pásem a opatření proti jejich poškození**Identifikace činností, popř. míst na stavbě s výskytem prací:**

- *Zemní práce, odstraňování stávajících zpevněných povrchů, navržené odvodnění stavby (uliční vpusti s přepojením na kanalizaci)*

Rizika týkající se činností/prací:

- *Porušení stávajících sítí technické infrastruktury – únik pitné vody*
- *Porušení stávajících sítí technické infrastruktury – úraz elektrickým proudem (rozvody NN, VN)*
- *Porušení stávajících sítí technické infrastruktury včetně ztráty stability podpěrných bodů – úraz elektrickým proudem (rozvody veřejného osvětlení)*

Navržené postupy a opatření:

- *Před zahájením stavebních prací vč. bouracích budou veškeré inženýrské sítě na staveništi a jeho přilehlém okolí vytyčeny za přítomnosti jejich správců a označeny na místě samém. Veškeré osoby provádějící zde stavební práce budou s jejich polohou seznámeny včetně předpokládané hloubky jejich uložení a stávajícího ochranného pásma podle zvláštních předpisů. Vyznačení stávajících sítí technického vybavení bude v průběhu stavby kontrolováno a obnovováno po dobu trvání stavby, po ukončení prací budou dotčená místa předána správcům těchto zařízení včetně pořízení zápisu o jejich předání a neporušení jejich funkčnosti. Provádění stavebních prací v ochranných pásmech inženýrských sítí bude prováděno v souladu se stanovisky jejich majitelů resp. Správců těchto zařízení. Jedná se o stanoviska obsažená v dokladové části projektové dokumentace:*

Eon servisní s.r.o.

Gridservices Innogy

CETIN a.s.

ČD – Telematika

Obec Dvorce - vodovod

- *V případě jakéhokoliv porušení nebo zásahu do tras podzemních a nadzemních sítí technického vybavení bude neprodleně informován správce zařízení a budou přerušeny práce bez zbytečného odkladu. Kontakty na poruchové linky správců jsou uvedeny v tomto plánu BOZP ve fázi přípravy a dále ve výše uvedených stanoviscích.*

d) Řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru**Identifikace činností, popř. míst na stavbě s výskytem prací:**

- *Zemní práce, zřizování propustku, dláždění do betonu, uložení potrubí do výkopu.*

Rizika týkající se činností/prací:

- *Porušení stávajících sítí rozvodu plynu – únik plynu, poškození ovládacích armatur*

Navržené postupy a opatření:

- Před zahájením stavebních prací vč. bouracích budou veškeré rozvody plynu na staveništi a přilehlém okolí vytyčeny správcem zařízení a řádně označeny přímo v terénu. Bude postupováno v souladu se stanoviskem provozovatele. Ovládací nadzemní armatury budou zabezpečeny proti poškození (umístění do betonové skruže, opatření dočasným zábradlím, případně zábranou)
- V případě poruchy nebo kontaktu s tímto zařízením bude neprodleně informován správce a následně bude dohodnut postup řešení dané situace, stavební práce budou v tomto případě ihned přerušeny včetně strojního vybavení a veškeré mechanizace. Zemní práce v ochranném pásmu budou prováděny pouze ručně bez použití mechanizace.

e) Zajištění komunikace na staveništi, včetně podjíždění elektrického vedení a dalších médií (plyn, pára, voda aj.), prozatímní rozvody elektřiny po staveništi, čerpání vody, noční osvětlení

Identifikace činností, popř. míst na stavbě s výskytem prací:

- Příjezd techniky a pracovníků na staveniště
- Vybourávání stávajících povrchů, zemní práce strojní
- Osazování prefabrikátů a kamenných výrobků, přemísťování materiálů
- Betonování základů a čel propustků

Rizika týkající se činností/prací:

- Úraz elektrickým proudem, narušení podpěrných bodů (stožárů) veřejného osvětlení, porušení podzemních vedení technického vybavení

Navržené postupy a opatření:

- Napojení staveniště na elektrickou energii se nepředpokládá, budou použity přenosné elektrocentrály.
- Veškeré nářadí a stroje musí mít platné revize, při zjevné vadě bude zhotovitelem předložena revizní zpráva. Zvýšená hladina podzemních vod se dle projektové dokumentace nepředpokládá, noční osvětlení bude zajištěno stávajícím rozvodem veřejného osvětlení v uličním prostoru – stavební práce nebudou probíhat v nočních hodinách.
- Dotčení stávajících sítí technické infrastruktury bude řešeno dle předchozích bodů plánu BOZP.

f) posouzení vnějších vlivů na stavbu, zejména otřesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, a konkretizace opatření pro případ krizové situace

Identifikace činností, popř. míst na stavbě s výskytem prací:

- veškerá činnost na stavbě

Rizika týkající se činností/prací:

- zatopení výkopů, sesun výkopových svahů, zřícení nedokončených konstrukcí, utonutí

Navržené postupy a opatření:

- práce nebudou prováděny v období příválových dešťů a jarního tání
- nedokončené konstrukce budou při očekávání povodně vhodně zajištěny (zapaženy, podepřeny...)
- stavební stroje, technika a nářadí bude skladováno mimo zátopové území
- stavební materiál bude skladován mimo zátopové území

g) Opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního výkresu širších vztahů staveniště, řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálu**Identifikace činností, popř. míst na stavbě s výskytem prací:**

- *Doprava materiálu po staveništi, skladování materiálu*

Rizika týkající se činností/prací:

- *Pád přepravovaného materiálu, pohyb osob v ohroženém prostoru, zasypaní sypkými materiály, doprava materiálu na místo montáže*

Navržené postupy a opatření:

- *Přepravovaný materiál – prefabrikovaný a kamenný (obrubníky, dlažby apod.) – Přeprava bagrem se závěsem před zahájením prací, po rozmístění budou pokračovat ruční montážní práce.*

- *Přepravovaný materiál – sypký (podkladní vrstvy komunikace) – přeprava nákladním vozidlem a složení na dané místo s následným strojním rozhrnutím a zhutněním bez přítomnosti osob v ohroženém prostoru. Sypký materiál nebude skladován na staveništi a bude z nákladního vozidla přímo umístěn a zapracován do stavby. Prefabrikovaný materiál bude uložen v prostoru zařízení staveniště ve spodní části ulice uvnitř jeho oplocení, tento materiál bude doplňován průběžně (nelze složit veškeré tyto výrobky na zařízení staveniště s ohledem na jeho kapacitu – dočasné umístění v areálu zhotovitele). Skladování materiálu bude provedeno v souladu s NV 591/2006 Sb. Příloha č.3 odstavec 1-16 o bližších požadavcích na skladování a manipulaci s materiálem ve znění pozdějších předpisů.*

- *Drobný přepravovaný materiál po staveništi manuálně bude dle hygienických limitů pro ruční manipulaci s břemeny dle NV 361/2007 Sb.*

h) Postupy pro zemní práce řešící zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypaní 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**Identifikace činností, popř. míst na stavbě s výskytem prací:**

- *Zemní práce, provádění odvodnění pomocí vyspárování terénu a potrubí do rigolu*

Rizika týkající se činností/prací:

- *Zasypaní osob*

Navržené postupy a opatření:

- Svahy nepažených výkopů budou se sklony svahů min. 1:1, předpokládaná hloubka výkopu 1,0m. Sklony svahů upravit dle skutečně zastížených podmínek a zemin.

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

Identifikace činností, popř. míst na stavbě s výskytem prací:

- Veškeré činnosti spojené s prací a pohybem po stavbě

Rizika týkající se činností/prací:

- Pohyb osob ve výkopu a na staveništi

Navržené postupy a opatření:

- Staveniště bude v celém prostoru oploceno viz. bod a). V případě, že staveniště bude lokálně oploceno přenosným oplocením, musí odpovídat požadavkům TP 66, čl. 4.5.2, 4.5.3. Musí mít tedy hladký povrch bez ostrých hran a musí být doplněno dotykovou lištou pro nevidomé. Bude zachována průchozí šířka provizorní bezbariérové trasy (v souladu s principy vyhlášky 398/2009 Sb.).

ii) 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

Identifikace činností, popř. míst na stavbě s výskytem prací:

- výstavba SO 301 Suchý poldr – betonování základů a čel propustků

Rizika týkající se činností/prací:

- úraz v ohrožené prostoru strojů
- betonová směs – nadýchání, popálení, zasažení očí
- výztuž – pád materiálu při ukládání, zranění o vyčnívající výztuž
- nedodržení technologie – zborcení, pád betonářů do hloubky, zasypání směsí

Navržené postupy a opatření:

- předepsaná kvalifikace zaměstnanců
- školení o BOZP
- používání osobních ochranných pracovních pomůcek
- Stroje pro výrobu, zpracování a přepravu bet. směsi se na staveništi musí umístit tak, aby při provozu nemohlo dojít k ohrožení fyzických osob.
- před zahájením betonářských prací musí být pracovní prostory (např. bednění) řádně prohlédnuty a případně zjištěné závady odstraněny.
- o předání a převzetí hotové konstrukce bednění a její kontrole musí zhotovitel provést písemný záznam.
- ohrožený prostor prací je nutno zajistit proti vstupu nepovolaných fyzických osob.

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

Identifikace činností, popř. míst na stavbě s výskytem prací:

- výstavba SO 301 Suchý poldr

Rizika týkající se činností/prací:

- zřízení pomocné stavební konstrukce – bednění, lešení
- pád z výšky

Navržené postupy a opatření:

- předepsaná kvalifikace zaměstnanců
- školení o BOZP
- používání osobních ochranných pracovních pomůcek
- zajištění volných okrajů
- zhotovitel nechá zpracovat dokumentaci dočasných stavebních konstrukcí

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

Identifikace činností, popř. míst na stavbě s výskytem prací:

- Vybourání stávajících propustků

Rizika týkající se činností/prací:

- Úraz v ohroženém prostoru strojů, pád břemene

Navržené postupy a opatření:

- Veškeré bourací práce budou prováděny strojně. Bagrem bude narušen stávající povrch vozovky a bude letmo naložen na nákladní vozidlo, prefabrikované betonové a kamenné výrobky (betonové potrubí a kamenné desky) budou strojně umísťovány podél oplocení staveniště a budou nakládány samostatně (paletovány) – odvoz ze staveniště bude po naložení palet na nákladní vozidlo. Nakládání bude zajištěno bagrem se závěsem pro břemena. Zhotovitel je povinen zajistit způsob organizace práce a pracovních postupů a pracovních činností tak, aby byly určeny prostory pro bezpečné nakládání a vykládání přepravovaného nákladu a určen zaměstnanec, který řídí a koordinuje tuto činnost.

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

Navržené postupy a opatření:

- Zhotovitel je povinen organizovat práci a stanovit pracovní postupy z hlediska bezpečnosti práce.
- Zhotovitel musí přijmout technická a organizační opatření k zabránění pádu zaměstnanců z výšky nebo do hloubky, propadnutí nebo sklouznutí nebo k jejich bezpečnému zachycení (ochrana proti pádu) a zajistí jejich provádění už od 1,5m nad okolní úrovní.
- Zaměstnanci jsou povinni při práci ve výškách se zajišťovat proti pádu pomocí dočasných stavebních konstrukcí, popř. osobními ochrannými pracovními prostředky (dle NV č. 21/2003 Sb.).
- Zaměstnanec před použitím OOPP se musí přesvědčit o jeho kompletnosti, provozuschopnosti a nezávadném stavu.
- Všichni zaměstnanci musí být zdravotně (lékařská prohlídka) a odborně způsobilí (zejména školení BOZP – práce ve výškách). NEPŘIPUSTIT práce ve výškách bez zdravotní a odborné způsobilosti.

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

- Doprava na staveniště – nákladní vozidla + bagr (se závěsem)
- Manipulace s materiálem na stavbě – bagr + ručně do hygienických limitů
- Pomocné stavební konstrukce budou provedeny v souladu s předpisy jejich výrobce

q) Postupy řešící jednotlivé práce a činnosti a stanovící opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací, zejména využití více jeřábů na jednom staveništi a práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků

- Práce budou probíhat dle předpokládaného harmonogramu, který bude v průběhu stavby aktualizován dle aktuálního průběhu stavebních prací, předběžný harmonogram prací je uveden v příloze tohoto plánu BOZP ve fázi přípravy
- Prolínání stavebních a montážních prací je vyloučeno. Pro pokračování ve stavebních pracích je vždy nutné dokončení dané činnosti na celém staveništi a poté pokračování v činnosti navazující.

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

Navržené postupy a opatření:

- Zhotovitel je povinen organizovat práci a stanovit pracovní postupy z hlediska bezpečnosti práce.
- Zhotovitel musí přijmout technická a organizační opatření k zabránění pádu zaměstnanců z výšky nebo do hloubky, propadnutí nebo sklouznutí nebo k jejich bezpečnému zachycení (ochrana proti pádu) a zajistí jejich provádění už od 1,5m nad okolní úrovní, resp. v jakékoliv výšce při provádění nad volnou hladinou.
- Zaměstnanci jsou povinni při práci ve výškách se zajišťovat proti pádu pomocí dočasných stavebních konstrukcí, popř. osobními ochrannými pracovními prostředky (dle NV č. 21/2003 Sb.).
- Zaměstnanec před použitím OOPP se musí přesvědčit o jeho kompletnosti, provozuschopnosti a nezávadném stavu.
- Všichni zaměstnanci musí být zdravotně (lékařská prohlídka) a odborně způsobilí (zejména školení BOZP – práce ve výškách). NEPŘIPUSTIT práce ve výškách bez zdravotní a odborné způsobilosti.

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

Identifikace činností, popř. míst na stavbě s výskytem prací:

- Veškeré činnosti spojené s prací a pohybem po stavbě, vstup obyvatel sousedních nemovitostí na staveniště

Navržené postupy a opatření:

- Navržené staveniště bude oploceno dle bodu a) a opatřeno bezpečnostními značkami, vstupy a vjezdy budou uzamykatelné – pohyb pěších bude po stávajícím chodníku. Stavba bude prováděna pouze v denních hodinách. Zhotovitele musí provádět pravidelný úklid staveniště a navazujících ploch tak, aby byl zajištěn bezpečný provoz vozidel a pěších v okolí staveniště.

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

Identifikace činností, popř. míst na stavbě s výskytem prací:

- Veškeré činnosti spojené s prací a pohybem po stavbě včetně okolních stávajících nemovitostí

Navržené postupy a opatření:

- Dle závazného stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany HSZ kraje Vysočina: v souladu s ustanovením §5 písm. odst.1 b), zákona o PO, musí být vytvářeny podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce, zejména udržovat volné příjezdové komunikace. Za vyhovující přístupovou komunikaci se považuje komunikace (šířky nejméně 3,0 m) pro příjezd požárních

vozidel až k nástupní ploše, nebo alespoň do vzdálenosti 20 m od všech vchodů do objektů dle ČSN 73 0802 čl. 12.2. – bude splněno navrženou komunikací a vjezdy na staveniště v šířce 3,0m.

- Dle stanoviska orgánu ochrany veřejného zdraví (KHS Kraje Vysočina) není projektová dokumentace v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb. O ochraně veřejného zdraví v platném znění. Opatření nejsou nutná.

SOUPIS DOKUMENTŮ A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH SE STAVBOU

Podklady pro zpracování plánu BOZP o Projektová dokumentace DSP

Přehled právních předpisů souvisejících se stavbou (vše v platném znění)

- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky
- Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce
- Zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon
- Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce
- Zákon č. 255/2012 Sb., kontrolní řád
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví
- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce
- Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích
- Zákon č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách
- Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád
- Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Nařízení vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- 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
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Vyhláška č. 48/1982 Sb., Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
- Vyhláška č. 73/2010 Sb., o vyhrazených elektrických technických zařízeních
- Vyhláška č. 79/2013 Sb., o pracovně lékařských službách a některých druzích posudkové péče
- Vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- Vyhláška č. 180/2015 Sb., o zakázaných pracích a pracovištích
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby

- Vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb

DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA

Integrovaný záchranný systém	112
Rychlá zdravotní služba	155
Hasičská a záchranná služba	150
Policie	158
Poruchové služby (v případě poškození neb o narušení sítí):	
CETIN (sdělovací vedení)	238 464 190
Eon (silová vedení)	800 225 577
Gridservices Innogy (plynovody)	1239
Kraj Vysočina (investor-Ing. Lojda)	724 650 197
Obce Dvorce (Starosta obce)	724 819 571

ODPOVĚDNÉ OSOBY**Koordinátor BOZP (v přípravě)**

Bc. Jan Pipa

IČ: 18198228

Firma: PROfi Jihlava s.r.o.

Tel./Mob: 567 579 160 / 724 284 887

E-mail: pipa@profi-ji.cz

Adresa: Pod Příkopem 6,
58601 Jihlava

Datum a Podpis:

Zástupce investora

Lojda Jiří, Mgr. Ing.

IČ: 70890749

Organizace: Kraj Vysočina

Tel.: 568 619 111 (spojovatelka)

E-mail: lojda.j@kr-vysocina.cz

Adresa: Žižkova 57
587 33 Jihlava

Datum a Podpis:

Zhotovitel stavby – dle výběrového řízení

Technický dozor stavby – dle výběrového řízení

Koordinátor BOZP na staveništi – bude určen objednatelem

Příloha: Projektová dokumentace pro stavební povolení