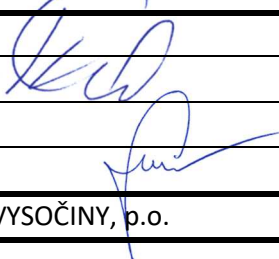



E.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. KOTLÁN		 PROfi Jihlava spol. s r.o. Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN		
VYPRACOVAL			
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK		
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, p.o.			
AKCE: III/34740 BŘEZINKA - PRŮTAH			STUPEŇ: PDPS
			ZAK.Č.: 2020-000166
			PARÉ Č.
			OBSAH: PLÁN BOZP PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI VE FÁZI PŘÍPRAVY

1. INFORMACE O STAVBĚ:

Název III/34740 BŘEZINKA - PRŮTAH
Druh Oprava silnice
Místo Stavba bude realizována na území kraje Vysočina, okrese Havlíčkův Brod, v obci
realizace: Březinka, na katastrálním území Březinka u Havlíčkova Brodu [723410]. Stavbou budou dotčeny následující pozemky:
322/3, 322/1, 12, 415/1, 415/2, 415/3, 415/4, 415/5, 415/6, 415/7, 408/3, 408/1, 415/8, 410, 91.

Popis

Stavební pozemek se nachází na území obce Březinka, převážná část stavebního pozemku je situována v zastavěném území. Stavební pozemek tvoří úsek trasy stávající silnice III/34740, který zůstává bez směrových a výškových změn. Stavba je navržena na pozemcích vedených jako ostatní plocha, způsob využití silnice.

Jedná se o opravu úseku silnice, který na začátku a konci plynule navazuje na stávající trasu. Na řešený úsek silnice jsou napojeny stávající místní komunikace a hospodářské sjezdy, které zůstávají zachovány, v rámci stavby se neuvažuje s budováním nových sjezdů nebo nových křižovatek, nové komunikační napojení není navrhováno. Komunikace a hospodářské sjezdy, které přímo navazují na úsek silnice, zůstávají bez stavebních úprav, bude provedena pouze úprava krytu pro plynulé navázání na novou vozovku silnice.

Pro navrhovanou stavbu byl proveden diagnostický průzkum vozovky, na základě kterého byla navržena rekonstrukce vozovkového souvrství.

Stavba bude prováděna za vyloučení veřejného provozu, po dokončení opravy vozovky, bude provoz obnoven.

Poznámka: Seznam stavebních objektů:

SO 101 Oprava silnice III/34740

INSPEKTORÁT:

OIP Jihočeský a kraj Vysočina

Vedoucí

Telefon: +420 950 179 511

Fax: +420 950 179 505

Mobil:

Datová schránka: n7wefgn

E-Mail: budejovice@suip.cz

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

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

INFORMACE O PROJEKTU:

Číslo projektu: 2020-000166

Číslo stavebního povolení : Bude doplněno po vydání SP

Počet zhotovitelů: 1 (frézování a pokládka asf. směsí)

Počet zaměstnanců: 20

Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

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

IC: 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

- b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu, je zadavatel stavby povinen doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště ⁽²³⁾ nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli. Oznámení může být doručeno v listinné nebo elektronické podobě. Dojde-li k podstatným změnám údajů obsažených v oznámení, je zadavatel stavby povinen provést bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci. Stejnopis oznámení o zahájení prací musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Rozsáhlé stavby mohou být označeny jiným vhodným způsobem, například tabulí s uvedením potřebných údajů. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístěvané na staveništi nebo stavbě.

činnost	osob	dní	osobodní
frézování a úprava krytu	8	10	80
odvodnění	8	10	80
pokládka asfaltových směsí	8	10	80
dokončovací práce SO101	8	15	120
Celkem			360

Celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla nepřesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.

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 nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí
- 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

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 obce (mostní objekt) – 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.

Zřídít na obou koncích 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.

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 a bude rovněž zapláceno. Sypký materiál nebude skladován na staveništi, po jeho dovozu bude hned zpracován jako podkladní vrstvy zpevněných ploch. Zabezpečení staveniště mimo intravilán obce bude pomocí cedulek zakazujících vstup, které budou rozmístěny podél celého obvodu staveniště v rozestupu á 100-150 m, ze strany obce bude doplněno o mobilní oplocení v. 1,8 m.

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:

Bude využito stávající veřejné osvětlení v obci, které bude po celou dobu stavby funkční a nepředpokládá se jeho odstávka z důvodu stavebních prací.

Stavební práce mimo obec budou prováděny v denní dobu (předpokládá se v letní sezóně) 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
- Rizika týkající se činností/prací:
*Porušení stávajících sítí technické infrastruktury – únik plynu, pitné vody
Porušení stávajících sítí technické infrastruktury včetně ztráty stability podpěrných bodů – úraz elektrickým proudem a pád předmětu (sloupu)*
- 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:
Eg.d.
Innogy
VAS a.s.,
CETIN a.s.
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. V případě nadzemních vedení VN bude na stavbě řádně vyznačen celý průběh jeho ochranného pásma.*

d) Řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru

- Identifikace činností, popř. míst na stavbě s výskytem prací:
Zemní práce, odstraňování stávajících zpevněných povrchů, navržené odvodnění stavby
- 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 Innogy. 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, přemísťování materiálů, betonáž
Pokládka živichých směsí*
- 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.*

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, zasypání sypkými materiály, doprava materiálu na místo montáže
- Navržené postupy a opatření:
*Přepravovaný materiál – prefabrikovaný (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 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 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

- Identifikace činností, popř. míst na stavbě s výskytem prací:
Zemní práce, provádění odvodnění
- Rizika týkající se činností/prací:
Zasypání osob
- Navržené postupy a opatření:
Otevřené výkopy se sklony svahů min. 1:1, předpokládaná hloubka výkopu do 1m a při kolmých hranách výkopu bude vždy použito mobilní pažení, pokud budou do výkopu sestupovat pracovníci. Sklony svahů upravit dle skutečně zastížených podmínek a zemin. Tyto sklony budou aplikovány i na svahy odtěžené figury pro komunikaci.

i) Způsob zajištění bezbariérového řešení na veřejných pozemních komunikách 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 do výkopu a na staveniště
- Navržené postupy a opatření:
Staveniště bude v celém prostoru oploceno viz. bod a). Přístup pěších bude zajištěn mimo obvod staveniště. Po dokončení stavebních prací na vozovce včetně finálních povrchů bude provedeno dopojení na stávající okolní povrchy. 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.).

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 zpevněných ploch a stávajících prefabrikátů a betonových a kamenných výrobků
- Rizika týkající se činností/prací:

Úraz v ohroženém prostoru strojů, pád břemene

- Navržené postupy a opatření:

Veškeré bourací práce budou prováděny strojně. Frézou bude narušen stávající povrch vozovky a bude letmo naložen na nákladní vozidlo, prefabrikované betonové a kamenné výrobky (obrubníky, dlažba apod.) 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.

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*
- *Skladování materiálu – v blízkosti staveniště – pro přejezd techniky (s materiálem) mezi zařízením staveniště a staveništěm bude zhotovitelem stanovena náležitě poučená osoba pro zajištění bezpečnosti na pozemních komunikacích*
- *Pomocné stavební konstrukce nebudou využity*

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 bude součástí dodávky zhotovitele stavby*
- *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.*

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 stávajících plochách v obci. 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 staveništní komunikací a vjezdy na staveniště v šířce 4,0m. O úplné uzavírce bude v dostatečném předstihu informováno operační středisko HZS Kraje Vysočina.

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.

Speciální stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící vydání stavebního povolení. Podmínky pro realizaci - Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena. Nutné dodržet stanovené lhůty a termíny.

SOUPIS DOKUMENTŮ A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH SE STAVBOU

- **Podklady pro zpracování plánu BOZP**
 - o Projektová dokumentace DSP - Rekonstrukce komunikace s přilehlým chodníkem v ulici Úprkova, Jihlava
- **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 nářadí*
- *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 nebo narušení sítí):	
CETIN (sdělovací vedení)	238465229
Eg.d. (silová vedení)	800225577
Innogy (plynovody)	1239

ODPOVĚDNÉ OSOBY

koordinátor BOZP (v přípravě)

Bc. Jan Pipa

IČ 18198228

Firma: PROfi Jihlava s.r.o.

Tel./Mob 567579160/724284887

E-mail: pipa@profi-ji.cz

Adresa: Pod Příkopem 6 Jihlava 58601

Datum a Podpis

Zástupce objednatele

Pověřený pracovník KSÚSV

Firma: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny

Tel./Mob 567117158

E-mail: ksusv@ksusv.cz

Adresa: Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

Datum a Podpis

Zhotovitel stavby – dle výběrového řízení

Technický dozor stavby – dle výběrového řízení

Koordinátor BOZP na staveništi – bude určen objednatelem

Přílohy:

- Projektová dokumentace