

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
Ing. Robert Šimek	Ing. Robert Šimek	Ing. Robert Šimek		
INVESTOR: Obec Mikulčice, Mikulčice 245, 696 19 Mikulčice, IČ: 00285102				
MÍSTO: Mikulčice, m.č. Těšice				
AKCE:	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE TĚŠICKÁ V OBCI MIKULČICE		KRAJ	Jihomoravský
ČÁST:	A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		FORMÁT	4x A4
OBJEKT:			DATUM	07/2020
VÝKRES:			STUPEŇ	DPS
TECHNICKÁ ZPRÁVA ZOV			ČÍS. ZAK.	-
			MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR.
			---	A.05

Obsah

a) Charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění	2
b) Stanovení obvodu staveniště, jeho zdůvodnění a údaje o pozemcích staveniště, včetně pozemků, které zajišťuje stavebník	2
c) Zásady návrhu zařízení staveniště	2
d) Návrh postupu a provádění výstavby	2
e) Objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání)	2
f) Možné napojení na zdroje (voda, elektrická energie, případně plyn, telekomunikace)	3
g) Možnosti nakládání s odpady z výstavby	3
h) Přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy)	4
i) Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí	4
j) Zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření	4
k) Návrh řešení dopravy během výstavby, včetně zajištění základních podmínek a označení pro samostatný a bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace na veřejně přístupných komunikacích a plochách souvisejících se stavenišťem	5
l) Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	5

Přílohy:

1. Plán kontrolních prohlídek
2. Tabulka dotčených pozemků

a) Charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění

Stavební pozemek se nachází v intravilánu obce Mikulčice v místní části Těšice. Jedná se o opravu stávající místní komunikace a to i s nutnou úpravou přilehlých vjezdů a navazujících místních komunikací. Tato místní komunikace ve stávajícím stavu zajišťuje dopravní obslužnost pro přilehlé rodinné domy a drobné provozovny. Vlastní návrh respektuje původní trasu řešené komunikace.

Území je zastavěná rodinnými domy. Stavbou nebude měněn význam ani charakter stavby, tj. řešená komunikace bude sloužit k původnímu stavu pro dopravní obslužnost dané lokality. Vlastní pozemek stavby je rovinný bez jakýchkoliv překážek pro provedení stavby.

Pro staveniště nebude řešeno samostatné odvodnění. Odvodnění staveniště pro komunikaci bude řešeno navrženým drenážním potrubím napojeným do kanalizačního potrubí odvodnění komunikace.

b) Stanovení obvodu staveniště, jeho zdůvodnění a údaje o pozemcích staveniště, včetně pozemků, které zajišťuje stavebník

Vlastní staveniště zahrnuje pouze pozemky dotčené stavbou. Mimo tyto pozemky nejsou vyžadovány další a to ani pro zařízení staveniště. Z katastrálního území se stavba nachází k.ú. Mikulčice (okres Hodonín); 694142. Pozemky dotčené stavbou jsou v příloze č.2 této zprávy.

c) Zásady návrhu zařízení staveniště

Staveniště bude řádně vyznačeno a výkopů oploceno proti vniknutí nepovolaných osob. Z hlediska umístění případných buněk (kanceláře, příruční sklady, mobilní WC) budou tyto na pozemcích dotčených stavbou.

U komponentů pro stavbu je předpoklad jejich plynulého dopravování ze skladu dodavatele, popř. výrobců a jejich zapracování do stavby. V místě stavby je předpoklad jen dočasného uložení drobných komponentů. Tyto drobné komponenty mohou být skladovány v omezené míře v prostoru staveniště. Vzniklá stavební suť a vytěžená zemina nebude na staveništi ukládána, bude průběžně odvážena na skládku vybranou dodavatelem stavby. Pro zařízení staveniště nebudou využívány stávající objekty ani zřizovány nové objekty.

d) Návrh postupu a provádění výstavby

Před započítím výstavby stavebního objektu SO 301 bude v trasách dešťové kanalizace provedeno vytyčení všech podzemních sítí, které budou kříženy a nebo budou v souběhu. Tam kde trasa prochází zeleným pásem bude provedeno sejmutí ornice v tl. 200mm a včetně manipulačního pásu 5,0m. Jedná se o úsek 2. Tato ornice bude uložena na mezideponii a bude v závěru výstavby použita ke konečným terénním úpravám a k ohumusování ploch veřejné zeleně. Materiál stávajících komunikací, vjezdů a chodníků bude taktéž uložen na mezideponii, kde bude určen k dalšímu použití. Rovněž materiál vytěžený, při zemních pracích, bude uložen na mezideponii. Zpětný zásyp rýh nad potrubím bude pod komunikací proveden po provedení podsypu a obsypu potrubí makadamem. Vlastní uložení stok bude provedeno do pískového nebo štěrkopískového lože. Ve zvodnělém prostředí se zřídí odvodňovací drén z děrovaného potrubí PVC o DN 100.

Pro stavební objekt SO 101 budou zahájeny stavební práce až po provedení uložení kanalizačního potrubí a provedení kanalizačních šachet v rámci stavebního objektu SO 301. Před zahájením stavebních prací na stavebním objektu SO 101 budou na stávajících dotčených zelených plochách provedeno sejmutí drnu v tl. 100mm a vytyčeny veškeré inženýrské sítě. Následně budou prováděny veškeré bourací práce, tj. odstranění stávajících povrchů, betonových obrubníků, uličních vpustí.

Po provedených bouracích pracích bude proveden výkop pro novou konstrukci komunikace a parkovacích stání s provedením výkopů pro osazení uličních vpustí a drenážního potrubí. Následně budou prováděny osazování uličních vpustí a uložení drenážního potrubí s obsypem štěrkodrtí. S těmito pracemi budou provedeny na zemní pláni zatěžovací zkoušky pro ověření únosnosti a po jejich vyhodnocení bude případně provedena sanační vrstva pod zemní plání u parkovacích ploch a komunikace. Po těchto pracích se bude provádět první podkladní vrstva ze štěrkodrtě. Následně budou pokládány veškeré betonové obrubníky kolem komunikace s řádkem kostky 100/100mm. Po provedení položení obrubníků bude doplněna konstrukce komunikace a parkovacích stání mimo dlážděné a asfaltové povrchy a kompletace uličních vpustí a liniového žlabu. Finální práce budou zahrnovat provádění asfaltového povrchu komunikace a dlážděných povrchů parkovacích stání a zpomalovacích prahů. Současně budou prováděny úpravy a předlažby navazujících komunikací, chodníku a vjezdů. Po kompletaci povrchů se provede úprava zelených ploch kolem obrubníků humusováním tl. 150mm s osetím travou.

e) Objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání)

Stavba bude předána do provozu jako celek.

f) Možné napojení na zdroje (voda, elektrická energie, případně plyn, telekomunikace)

V rámci stavby je předpoklad dovážení směsí vyžadující mokré proces již v hotovém stavu na stavbu a jejich zabudování do konstrukcí. Případné další potřeby technologické vody budou řešeny z přistavených cisteren. Jako zdroj el. energie je možno použít dieselagregát. Pro telekomunikace budou využívány bezdrátové technologie jednotlivých operátorů.

g) Možnosti nakládání s odpady z výstavby

Při likvidaci odpadu je nutno dodržet zejména zákon 185/2001 Sb. „Zákon o odpadech a některých dalších zákonů“. Při provádění stavebních prací budou vznikat dle vyhl. 93/2016 Sb. odpady řazené do skupiny 15 a 17. Vlastní odpad vznikající ze stavebních prací není brán jako nebezpečný.

Dle zařazení do kategorie odpadů je předpokládán vznik odpadu:

- 150101 - Papírové a lepenkové obaly – druhotná surovina
- 150102 - Plastové obaly - recyklace
- 170101 - Beton - recyklace
- 170201 - Dřevo - recyklace
- 170302 - Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 170301 - recyklace
- 170405 - Železo a ocel – druhotná surovina
- 170504 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503 – využití na stavbě, skládka
- 170904 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901, 170902 a 170903 - skládka

Stávající povrch komunikace z žulové kostky 100/100mm bude rozebrán s jejich očištěním. Potom budou investorem převezeny na uskladněny na místo určené investorem pro opětovné použití.

Původce odpadů, tj. generální dodavatel (zhotovitel stavby) vč. subdodavatelů jednotlivých stavebních a technologických prací, zajistí manipulaci s tímto odpadem dle platných předpisů. Se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších změn a předpisů. Dodavatel musí zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných či jiných škodlivých látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby (kontejnerů) a následně zlikvidovat schválenými postupy. Je vhodné, aby generální zhotovitel stavby, který bude vybrán, při uzavírání smluv na jednotlivé případné poddodávky stavebních a technologických prací ve smlouvách zakotvil povinnost pro sebe či své subdodavatele

nakládat s odpady vznikajícími při jejich činnosti tak, jak je výše uvedeno. Pro kolaudační řízení stavby předloží zhotovitel stavby doklady o nakládání a způsobu likvidace odpadů. Veškeré druhy odpadů je povinnost předávat do vlastnictví oprávněné osobě podle § 12 odst. (3) zákona č.185/2001 Sb. a postupovat v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady podle § 9a z. č. 185/2001 Sb.

Prvotní původce odpadu je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí podle § 12 odst.3 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozd. předpisů o odpadech oprávněna. V případě, že se tato osoba oprávněním neprokáže, nesmí jí být odpad předán. Seznam povolených zařízení k nakládání s odpady oprávněných osob je povinně zveřejňován na stránkách krajských úřadů.

Prvotní původce odpadu je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí podle § 12 odst.3 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozd. předpisů o odpadech oprávněna. V případě, že se tato osoba oprávněním neprokáže, nesmí jí být odpad předán. Seznam povolených zařízení k nakládání s odpady oprávněných osob je povinně zveřejňován na stránkách krajských úřadů.

h) Přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy)

Přístup na stavbu bude zajištěn po silnici III/05530 vedenou kolem obecního úřadu, na kterou je řešená komunikace napojena.

i) Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí

Staveniště musí být řádně ohraničeno a opatřeno výstražnými tabulkami zakazujícími vstup na staveniště neoprávněným osobám.



Stavebník je povinen občany včas upozornit na stavbu v dané lokalitě s ohledem na jejich bezpečnost. Jelikož se v řešené lokalitě nenachází žádné objekty není třeba řešit bezbariérový přístup ani obchozí trasy. Výkopy musí být ohrazeny nebo zakryty. Okraje výkopů se nesmějí zatěžovat.

K omezení dopadu stavby na okolní objekty bude před zahájením prací provedena pasportizace stavebně technického stavu všech okolních objektů. Objednatel pasportizace bude investor, za správnost provedení a objektivnost bude odpovídat oprávněná osoba zhotovitele. Cílem pasportizace je zachycení existujícího stavu objektů a konstrukcí, případných poruch a poškození, kvantitativní definování šířky trhlin. Během stavby při případných poruchách je posléze možno stanovit jednoznačnou příčinu jejich vzniku a časovou vazbu mezi vznikem trhliny a možným podnětem.

U každého objektu v místě stavby bude provedeno následující:

- Fotodokumentace všech fasád
- Fotodokumentace existujících poruch a trhlin
- Zákresy existujících poruch a trhlin s vyznačením šířky trhlin
- Popis objektu
- Popis nosných konstrukcí a vodorovného ztužení objektu

Vzhledem ke skutečnosti, že výstavba bude probíhat v zastavěné části, drobné statické poruchy na a uvedení do původního stavu musí zhotovitel zahrnout do svých nákladů

j) Zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření

Nejsou stanoveny.

k) Návrh řešení dopravy během výstavby, včetně zajištění základních podmínek a označení pro samostatný a bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace na veřejně přístupných komunikacích a plochách souvisejících se stavenišťem

V rámci provádění stavby komunikace bude celý její úsek uzavřen pro motorovou dopravu. Provoz pěších bude řešen po stávajícím levostranném chodníku, který nebude stavbou dotčen. Pro přechody na pravou stranu zajistí zhotovitel v rámci výstavby min. 3 místa tak, aby byl zajištěn bezbariérový přechod.

Vlastní uzavírka úseku komunikace bude vyznačena PDZ na obou stranách a to pomocí zábrany Z2 s dopravní značkou B1 a třemi výstražnými světly S7.

Pro zajištění dopravní obsluhy okolních ulic napojených na tuto komunikaci bude z navazujících stávajících místních komunikací, které jsou na tyto napojeny bez nutnosti využití řešené komunikace. Vlastní vyznačení objízdných tras a upozornění na probíhající stavbu bude vyznačeno pomocí PDZ a bude zajištěno zhotovitelem stavby před zahájením stavby po schválení příslušným oddělením policie ČR dopravní inspektorát a příslušným dopravní odborem městského úřadu.

V rámci stavby zajistí zhotovitel bezbariérový průchod po stávajících chodnících. Toto bude řešeno v místě křížení chodníků se stavbou pomocí provizorního srovnání terénu s překážkami max. výšky 20mm.

l) Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Obecně platí, že na stavbě budou dodržovány veškeré platné bezpečnostní předpisy, vztahující se k BOZP a PO a na charakter prací a činností na stavbě. Zvláště upozorňuji na bezpečnost při demolici stávajících konstrukcí a při provádění stavebních prací v souběhu s veřejným provozem.

Během provádění stavebních prací je nutné dodržovat občanský zákoník, zákoník práce, zákon o požární ochraně, zákon č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), 591/2006 Sb. nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, a další platné předpisy a vyhlášky. Bude dodržována vyhláška č.178/2001 Sb. o ochraně zdraví při práci. Na stavbě mohou pracovat pouze pracovníci vyučení nebo aspoň zaučení v daném provozu. Všichni pracovníci na stavbě pracující musí být proškoleni v rámci bezpečnosti práce a pravidelně doškolení ve smyslu s nařízením vlády 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků. Vybavení ochrannými prostředky a pomůckami pro své zaměstnance zajistí jednotlivý zhotovitelé. Pracoviště musí být při práci mimo denní dobu, nebo když to vyžadují klimatické podmínky, řádně osvětleno. Musí být viditelně vyvěšen seznam důležitých telefonních stanic (lékařská služba, hasiči, plynárna, vodárna, policie ČR). Pracovníci stavby musí projít poučením a proškolením o chování na stavbě a musí být seznámeni s umístěním pomůcek a s umístěním telefonních čísel první pomoci, apod. V případě běžného úrazu bude lékařská péče poskytnuta formou první pomoci přímo na staveništi. Pro tyto účely musí být na stavbě u vedoucího nebo na jiném snadno dostupném, ale kontrolovaném místě, lékárníčka. Těžší úrazy budou po poskytnutí první pomoci ošetřeny v nejbližším zdravotnickém zařízení.

Staveniště bude řádně oploceno a opatřeno výstražnými tabulkami pro zabezpečení zákazu vstupu nepovolaným osobám (příklad níže).

Pracoviště musí být při práci mimo denní dobu, nebo když to vyžadují klimatické podmínky, řádně osvětleno. Musí být viditelně vyvěšen seznam důležitých telefonních

stanic (lékařská služba, hasiči, plynárna, vodárna, policie ČR). Zhotovitel se může pohybovat jen na pozemcích v majetku investora nebo na předem předjednaných pozemcích.

V průběhu výstavby musí být na okolní ploše vymezení zón pohybu chodců a vozidel, omezení pro uživatele objektů dotčených stavbou.

Bezpečnostní předpisy

Po dobu provádění stavby je třeba dále zajistit dodržování závazných bezpečnostních předpisů ve stavebnictví a nařízení, zejména pak:

- Zákon Č. 262/2006 Sb., zákoník práce
- NV 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.
- NV 264/2006 Sb. zákon, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím ZP
- Zákon Č. 266/2006 Sb., o úrazovém pojištění zaměstnanců
- Nařízení vlády č. 108/1 994 Sb., kterým se provádí zákoník práce a některé další zákony, ve znění nařízení vlády č. 461/2000 Sb., 342/2004 Sb., 516/2004 Sb.,
- Vyhl. ČÚBP Č, 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
- Vyhláška 309/2005 Sb., o zajišťování technické bezpečnosti vybraných zařízení
- Zákon 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP v pracovněprávních vztazích a o zajištění BOZP při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy
- NV 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- NV 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- Vyhláška ministerstva stavebnictví č. 77/1965 Sb., o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů upravuje kvalifikaci obsluh stavebních strojů, ve znění pozdějších výnosů ministerstva stavebnictví
- Zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů;
- Nařízení vlády č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu;
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků;
- Nařízení vlády č. 494/2001 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, vzor záznamu o úrazu a okruh orgánů a institucí,
- Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky;
- Nařízení vlády č. 339/2002 Sb., o postupech při poskytování informací v oblasti technických předpisů, technických dokumentů a technických norem ve znění č. 178/2004 Sb.;
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Zákon č. 379/2005 Sb., o opatřeních k ochraně před škodami působenými tabákovými výrobky a jinými návykovými látkami a o změně souvisejících zákonů
- Vyhláška 123/2006 Sb., o evidenci a dokumentaci návykových látek a přípravků
- Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Vyhláška min. zdravotnictví č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do konce devátého měsíce po

porodu a mladistvým, a podmínky, za nichž mohou mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání;

- Zákon 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění platných předpisů
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů - úplné znění zákon 471/2005 Sb.;
- NV 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci ve znění pozdějších předpisů
- Zákon 377/2005 Sb., kterým se mění zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a některé další zákony
- Vyhláška MZd. Č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli;
- Vyhl. 394/2006 Sb., kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací
- Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění nař. vl. Č. 405/2004Sb.;
- ČSN ISO 3864 (01 8010) Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky (11.95)
- Vyhláška MV č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živic v tavných nádobách;
- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění vyhlášky č. 98/1 982 Sb.;
- Vyhláška ČÚBP č. 85/1 978 Sb. o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení, ve znění nař. vl. č. 352/2000 Sb.;
- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění vyhlášky č. 97/1982 Sb., vyhlášky č. 551/1990 Sb., nař. vl. Č. 352/2000 Sb., vyhlášky MPSV č. 118/2003 Sb., 323/2003 Sb.;
- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění vyhlášky č. 552/1990 Sb., a změny uvedené v nařízení vlády č. 352/2000 Sb., 394/2003 Sb.;
- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 20/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti ve znění vyhlášky č. 553/1990 Sb., nař. vl. č. 352/2000 Sb. a vyhl. MPSV Č. 159/2002 Sb.;
- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění vyhlášky č. 554/1990 Sb. a změny uvedené v nařízení vlády Č. 352/2000 Sb., vyhl. č. 395/2003 Sb.;
- Nařízení vlády č. 27/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výtahy
- Vyhláška ČBÚ č. 74/2002 Sb. Vyhláška ČBÚ č. 74/2002 Sb., o vyhrazených elektrických zařízeních
- Vyhláška ČÚBP č. 91/1 993 Sb. k zajištění bezpečnosti práce v nízkotlakých kotelnách
- Vyhláška č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Rád určených technických zařízení) ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 392/2003 Sb., o bezpečnosti provozu technických zařízení a o požadavcích na vyhrazená technická zařízení tlaková, zdvihací a plynová při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem
- Vyhl. 199/2006, kterou se mění vyhláška ČBÚ č. 72/1988 Sb. o používání výbušnin, ve znění pozdějších předpisů

- Vyhl. ČBÚ č. 99/1995 Sb., o skladování výbušnin (ve znění vyhl. č. 342/2001 Sb., 200/2006 Sb.);
- Vyhláška ČBÚ - č. 52/1997 Sb., kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při likvidaci hlavních důlních děl ve znění vyhl. ČBÚ č. 32/2000 Sb.; Zákon č. 251/2005 Sb., o České inspekci práce
- Zákon č. 253/2005 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o inspekci práce
- Zákon 338/2005 Sb. - úplné znění zákona č, 178/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce
- Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozd. předpisů (úplné znění zák. č. 67/2001 Sb.);
- Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
- vyhláška o požární prevenci
- Vyhláška MV č. 111/1981 Sb., o čištění komínů;
- Vyhláška MV č. 456/2006 Sb., kterou se mění vyhláška MV č. 255/1999 Sb. o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany ve znění NV Č. 352/2000 Sb.
- Vyhláška 297/2005 Sb., kterou se mění vyhl. 323/2001 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 238/2000 Sb., o HZS ČR a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů

Příloha č. 1**V rámci stavebních prací jsou navrženy kontrolní prohlídky během výstavby takto:**

Pro stavební objekt SO 101 jsou stanoveny kontrolní prohlídky:

- První kontrolní prohlídka bude po provedení výkopových prací a zatěžovacích zkouškách pro stanovení rozsahu nutných sanací neúnosného podloží
- Druhá kontrolní prohlídka bude po osazení veškerých obrubníků. Kontrola bude zahrnovat ověření převýšení obrubníků a sazení nájezdových obrubníků v místě vjezdů a parkovacích stání.

Pro stavební objekt SO 301 jsou stanoveny kontrolní prohlídky:

- První kontrolní prohlídka bude po provedení uložení potrubí, kontrola správnosti uložení a sklonů potrubí
- Druhá kontrolní prohlídka bude po provedení osazení šachet, kontrola výškového osazení poklopů šachet