

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU

1.1 Označení stavby :

| | |
|----------------------------|---|
| Název stavby: | Účelová komunikace k čp.48, Přelouč |
| Místo stavby: | Přelouč |
| Kraj: | Pardubický |
| Katastrální území: | Přelouč (734560) |
| Parcelní čísla: | 1780/3, 1780/1, st.168 |
| Druh stavby: | Rekonstrukce komunikace a chodníků |
| Stupeň dokumentace: | Projektová dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby |

1.2 Objednatel :

Název a adresa objednatele stavby a dokumentace:

Město Přelouč
Československé armády 1665
535 33 Přelouč
Tel: +420 466 094 117

1.3 Zhotovitel :

Generální projektant : VDI PROJEKT s.r.o.
Vodohospodářská a dopravní infrastruktura
Třída Míru 109
530 02 Pardubice
tel. : +420773600770
IČO : 288 60 080

Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Kučera

Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Kučera

| | |
|--|----|
| 2. CHARAKTERISTIKA A CELKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ JEHO ODVODNĚNÍ..... | 3 |
| 3. STANOVENÍ OBVODU STAVENIŠTĚ, JEHO ZDŮVODNĚNÍ A ÚDAJE O POZEMCÍCH STAVENIŠTĚ, VČETNĚ POZEMKŮ, KTERÉ ZAJIŠŤUJE STAVEBNÍK/OBJEDNATEL | 3 |
| 4. ZÁSADY NÁVRHU ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ..... | 4 |
| 5. NÁVRH POSTUPU A PROVÁDĚNÍ PRACÍ..... | 4 |
| 5.1 Předpokládaný sled prací: | 4 |
| 5.2 Skládky a kvalita materiálů..... | 5 |
| 5.3 Skládky a skladovací plochy | 5 |
| 5.4 Ochrana životního prostředí..... | 5 |
| 6. OBJEKTY, KTERÉ JE NUTNÉ UVÉST SAMOSTATNĚ DO PROVOZU (PŘEDČASNÉ UŽÍVÁNÍ)..... | 6 |
| 7. MOŽNÉ NAPOJENÍ NA ZDROJE..... | 6 |
| 8. MOŽNOSTI NAKLÁDÁNÍ S ODPADY Z VÝSTAVBY | 6 |
| 9. PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ (VJEZDY A VÝJEZDY) | 9 |
| 10. POŽADAVKY NA ZABEZPEČENÍ OCHRANY STAVENIŠTĚ A OKOLÍ | 9 |
| 11. ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY, KTERÉ VYŽADUJÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ..... | 9 |
| 12. NÁVRH ŘEŠENÍ DOPRAVY BĚHEM VÝSTAVBY (PŘEPRAVNÍ A PŘÍSTUPOVÉ TRASY, ZVLÁŠTNÍ UŽÍVÁNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE, UZAVÍRKY, OBJÍŽDKY, VÝLUKY), 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 STAVENIŠTĚM | 10 |
| 13. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ, PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI PODLE ZÁKONA Č. 309/2006 SB. O ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH PODMÍNEK BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI | 10 |
| 13.1 Bezpečnost práce..... | 10 |
| 13.2 Havarijní opatření | 11 |
| ZÁVĚR | 12 |
| PŘÍLOHA B3, B4 | |

1 CHARAKTERISTIKA A CELKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ JEHO ODVODNĚNÍ

Stavba se nachází v zastavěném území v městě Přelouč. Jedná se o účelovou komunikaci k faře.

Úprava ulice začíná v úrovni ulice Zborovská a končí u vjezdu do areálu Římskokatolické farnosti Přelouč. Rozsah patrný ze situace.

Stávající vozovka komunikace je z části asfaltová a z části hliněná. Bude provedena celková rekonstrukce uličního prostoru vč. vybudování nového podélného parkování po pravé straně ve směru staničení.

Projektová dokumentace je zpracována s ohledem na bezpečnost chodců, v první řadě na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a v souladu s platnými ČSN. Místo pro přecházení přes ulici je v přípustné délce.

Celá rekonstrukce je navrhována tak, aby upravované plochy kopírovaly výškově stávající stav. Stávající zpevněné plochy budou odstraněny a nahrazeny novými úpravami s povrchem z betonové dlažby přírodní 20/10/6 a mozaiky u chodníků, u vozovky, vjezdů a parkování z kamenné dlažby z kostek K10.

Šířka vozovky je 3,50m a podélný parkovací pruh je široký 2,00m. Příčný spád je jednostranný 2,5%. Šířkové uspořádání je přizpůsobeno šířce uličního prostoru.

Voda bude svedena k levé obrubě, odtud do vpusti a odvodňovacího žlabu s odtokovou vpustí a následně do nové kanalizace DN 200 dlouhé cca 39,00m. Ta se napojí do kanalizace ve Zborovské ulici. V úrovni uliční vpusti se osadí kanalizační šachta. Jestliže nebude v místě napojení na kanalizaci ve Zborovské ulici šachta, osadí se i tady. Ve vjezdech po levé straně vozovky budou obruby osazeny do úrovně dlažby vjezdů, aby se mohla voda z vjezdů vsáknout do zeleně. V místě snížené obruby na začátku úpravy v místě pro přecházení se zřídí varovné pásy šířky 0,40m. Ze stavebně technických důvodů nedostatečné šířky chodníků se v místě pro přecházení přes účelovou komunikaci neprovedou odsazené signální pásy. Pro hmatové úpravy bude použita reliéfní dlažba betonová barvy červené a kamenná silniční obruba KS3 13/20 převýšená 0,02m nad vozovku, ke které je chodníková plocha rampově vyspádována ve sklonu max. 12,5% při dodržení průchozího prostoru v šířce min. 0,90m a příčném sklonu max. 2%. Zpevněná plocha před domem čp.49 se oddělí od chodníku ulice Zborovská varovným pásem a ochrannými sloupky. Na ZÚ se napojí dlážděná vozovka na

asfaltovou vozovku ulice Zborovská linkou ze dvou řad dlažebních kostek K10. Součástí stavby bude vybudování podélného parkování. Podélná drenáž pod vozovkou se umístí do rýhy, která bude sloužit zároveň jako vsakovací. Cca v polovině úpravy u levé obruby se osadí uliční vpust'. Ta bude opatřena usazovací nádrží, nad kterou bude osazen sběrný koš. Na konci úpravy bude osazen odvodňovací žlab s odtokovou vpustí. Vybuduje se nová kanalizace DN 200, která bude zaústěna do kanalizace ve Zborovské ulici. Patrně ze situace.

V dané lokalitě bude položen před výstavbou nový kabel veřejného osvětlení a osazeny stožáry VO. Patrně z objektu SO 401 Veřejné osvětlení této PD.

Projektová dokumentace je dělena na objekty:

SO 101 Komunikace a chodníky

SO 401 Veřejné osvětlení

2 STANOVENÍ OBVODU STAVENIŠTĚ, JEHO ZDŮVODNĚNÍ A ÚDAJE O POZEMCÍCH STAVENIŠTĚ, VČETNĚ POZEMKŮ, KTERÉ ZAJIŠŤUJE STAVEBNÍK/OBJEDNATEL

Obvod staveniště je zřejmý ze situace stavby (koordinační). Dotčené pozemky včetně jejich orientačních výměr jsou obsaženy v příloze „Přehled dotčených pozemků“ a v Průvodní zprávě.

Zhotovitel omezí stavební práce na staveništi a pozemky pro něž je tak dojednáno. Poučí své zaměstnance, aby nevstupovali na cizí pozemky. Přístup k okolním nemovitostem musí být zachován. V případě omezení přístupu k nemovitostem po nezbytně nutnou dobu (realizace vjezdu) bude vlastník nemovitosti zhotovitelem předem informován.

3 ZÁSADY NÁVRHU ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Pozemky pro zařízení staveniště a skládku materiálu si zajistí zhotovitel stavby. Vybavení staveniště bude omezeno na minimální skládky materiálu, nezbytně nutné vybavení pro zaměstnance zhotovitele stavby a dočasné dopravní značení pro zajištění bezpečnosti v okolí staveniště. Staveniště nebude třeba napojit na inženýrské sítě. Při výkopových pracích je nutné zabezpečit prostor před vstupem do prostoru stavby neoprávněnou osobou. Postup výstavby a harmonogram stavby navrhne zhotovitel stavby a schválí investor s ohledem na skutečné podmínky, které vzniknou po vydání stavebního povolení a případných změnách. Přístup k okolním nemovitostem zůstane během stavby zachován.

4 NÁVRH POSTUPU A PROVÁDĚNÍ PRACÍ

Veškeré stavební práce budou prováděny dle platných technologických předpisů, příslušných norem a technicko-kvalitativních podmínek, případně podle zvláštních TKP s důrazem na provádění předepsaných zkoušek a měření pro jednotlivé práce.

Práce na inženýrských sítích ve správě třetích organizací budou prováděny odbornými specializovanými zhotoviteli podle vyjádření správců a projektové dokumentace.

Postup výstavby navrhne zhotovitel stavby s ohledem na skutečné podmínky, které vzniknou po vydání stavebního povolení a případných změnách a schválí jej investor.

4.1 Předpokládaný sled prací:

- vyznačení uzavírky ulice dopravním značením
- vytyčení veškerých inženýrských sítí a zřetelné označení
- provedení ochranných opatření nad inž. sítěmi z hlediska krytí a pojiždění
- odstranění svislých dopravních značek
- vybourání silničních obrub
- vybourání stávající konstrukce chodníků
- vyhloubení rýhy pro novou kanalizaci a následně ji opatřit kanalizační trubkou DN 200
- vyhloubení šachet pro novou vpusť a šachtu, rýh pro jejich přípojky k napojení
- osazení uliční vpusti a šachty, položení a napojení přípojek z PVC DN150
- vyhloubení rýhy pro podélnou drenáž a následně ji opatřit drenážní trubkou a zasypat štěrkem
- vymezení prostoru pro osazení stožárů nového VO
- vyhloubení rýhy pro položení kabelu nového veřejného osvětlení
- položení kabelu VO a zasypání rýhy
- provedení zemních prací dle potřeby
- upravit zemní plán vozovky, chodníků, vjezdů a parkovacích stání - na pláni musí být dodržena min. hodnota modulu přetvárnosti při zatěžovací zkoušce $E_{def2min}=30\text{Mpa}$ a u vozovky $E_{def2min}=45\text{Mpa}$
- rozproštění podkladních vrstev ze štěrku
- osazení záhonových a silničních obrub a dvojlinky
- výšková úprava povrchových znaků inž. sítí
- doplnění konstrukce chodníků, vjezdů, vozovky a parkovišť
- osadit svislé dopravní značky

- dokončovací práce
- likvidace zařízení staveniště

4.2 Sklárky a kvalita materiálů

Požaduje se, aby materiály splňovaly příslušné normy a certifikáty a aby jejich obaly byly opatřeny příslušnou certifikační známkou podle ČSN. Přijatelné jsou též ochranné (obchodní) známky nebo jejich ekvivalent od jakékoliv třetí strany, pokud je zaregistrována u Národního akreditačního výboru pro certifikační organizace (osoby).

Materiály a součástky musí být skladovány tak, aby nedošlo ke zhoršení jejich kvality a to podle podmínek požadovaných ve smlouvě. Množství materiálu a součástek skladovaných na staveništi musí odpovídat množství potřebnému pro pohotovou činnost.

4.3 Sklárky a skladovací plochy

Vybourané živičné vrstvy a stavební suť budou odvezeny na sklárky. Sklárky kameniva a kusového materiálu je nutno omezit na nejnutnější míru. Skládka přebytkové nevhodné zeminy a skládka materiálu obsahující živičné hmoty budou okamžitě odváženy na sklárky k tomu určené. Vybourané stavební hmoty s obsahem živice musí být uloženy v souladu s platnými předpisy skládkového kontaminovaného odpadu.

4.4 Ochrana životního prostředí

Stavba nezavádí nové vlivy, které by negativně působily na zdraví a životní prostředí. Rekonstrukcí dojde k nápravě nevyhovujícího technického stavu a tím ke zkvalitnění pěšího provozu, zlepšení vjezdu do objektů a umožnění parkování většího počtu vozidel, v neposlední řadě k estetickému zhodnocení řešeného úseku. K částečnému zhoršení životního prostředí dojde během stavby. Jedná se zejména o zvýšení hluku a prašnosti při stavebních pracích.

Zhotovitel je zodpovědný za udržování čistoty během provozu na staveništi a na díle a za odstranění veškerých nečistot či případného odpadu, který se na staveništi nashromáždí.

5 OBJEKTY, KTERÉ JE NUTNÉ UVÉST SAMOSTATNĚ DO PROVOZU (PŘEDČASNÉ UŽÍVÁNÍ)

Žádné objekty nebude nutné uvádět samostatně do provozu.

6 MOŽNÉ NAPOJENÍ NA ZDROJE

Zdroj vody:

Zásobování staveniště vodou si zajistí zhotovitel stavby (mobilní cisterna).

Zdroj elektřiny:

Napojení na zdroj elektřiny bude v případě nutnosti projednáno zhotovitelem stavby se společností ČEZ Distribuce, a.s případně s investorem.

Vytápění:

Vzhledem k charakteru stavby se s vytápěním zařízení staveniště nepočítá.

Odkanalizování:

WC na stavbě bude řešeno chemickým mobilním bezodtokovým zařízením, které si zajistí zhotovitel stavby.

Telefon:

Bude zabezpečen bezdrátovou mobilní sítí.

7 MOŽNOSTI NAKLÁDÁNÍ S ODPADY Z VÝSTAVBY

Podmínky zajišťující ochranu životního prostředí během výstavby:

Stavba se nedotkne kulturních památek ani jiných významnějších výtvarů lidské činnosti. Vlastní výstavba má na životní prostředí nepříznivý vliv, ať již jde o provádění zemních prací, omezení dopravy, zvýšení hluku a prašnosti. Po dokončení stavby se nepříznivé vlivy opět stabilizují. Povinností investora a zhotovitele stavby bude během stavby tyto všechny problémy vhodným způsobem minimalizovat. Zhotovitel musí bezpodmínečně dodržovat veškeré platné zákony a předpisy o ochraně životního prostředí s důrazem na ochranu povrchových a podpovrchových vod. V rámci stavebních prací bude zajištěna zhotovitelem ochrana proti úniku ropných látek a cementu do vody. V prostoru stavby nebudou zřizovány dočasné sklady pohonných hmot. Na staveništi se nebudou provádět opravy mechanizace. Dopravní prostředky a mechanismy nasazené na stavbu musí být v takovém technickém stavu, že bude vyloučen únik paliva, náplní technických kapalin a maziv.

Při provozu budou vznikat odpady ze zimní údržby silnice. Specifickým provozním případem budou havárie a jejich odstraňování.

Druhy možných odpadů vzniklých při realizaci stavby a provozem jsou uvedeny níže (jejich kód, název druhu a kategorie odpadů a návrh zneškodnění). Zacházení s odpady se řídí podle zákona o odpadech č.185/2001 Sb. Odpady jsou tříděny dle katalogu odpadů přílohy vyhlášky č.381/2001. Veškerý přebytečný vytěžený materiál je nutno uložit na povolených skládkách, které si zajistí dodavatel stavby.

Tabulky odpadů:

Odpady při výstavbě

| Kód odpadu Kategorie | Název druhu odpadu | Způsob nakládání |
|---------------------------------|---|-----------------------------|
| 08 01 12 O | Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11 | 2 |
| 02 01 03 O | Odpad rostlinných pletiv | 1,2 |
| 13 01 13 N | Jiné hydraulické oleje | 1 |
| 13 02 08 N | Jiné motorové, převodové a mazací oleje | 1 |
| 15 01 01 O | Papírové obaly | 1 |
| 15 01 02 O | Plastové obaly | 1 |
| 15 01 03 O | Dřevěné obaly | 1 |
| 17 01 01 O | Beton | 1,2 |
| 17 01 02 O | Cihly | 1,2 |
| 17 01 03 O | Tašky a keramické výrobky | 1,2 |
| 17 01 07 O | Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06 | 1,2 |
| 17 02 01 O | Dřevo | 1 |
| 17 02 02 O | Sklo | 1 |
| 17 02 03 O | Plasty | 1 |
| 17 03 02 O | Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 | 2 |
| 17 04 05 O | Železo a ocel | 1 |
| 17 04 07 O | Směsné kovy | 1 |

| | | |
|---------------|--|-----|
| 17 04 11 O | Kabely (bez nebezpečných látek) | 1 |
| 17 05 04 O | Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 | 1 |
| 17 06 04 O | Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03 | 1,2 |
| 17 08 02 O | Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 17 08 01 | 1,2 |
| 20 03 01 O | Směsný komunální odpad | 2 |
| 20 03 03 O | Uliční smetky | 2 |

Odpady při provozu komunikace

| Kód odpadu Kategorie | Název druhu odpadu | Způsob nakládání |
|-------------------------|--|---------------------|
| 05 01 05 N | Uniklé ropné látky (pouze v případě havárie) | 1,2 |
| 20 03 03 O | Uliční smetky | 2 |

Vysvětlivky:

Způsob nakládání: 1 – využití (jako palivo, regenerace, recyklace – včetně zpětného odběru atd.);

2 – odstranění (skládkování, spalování atd.);

3 – biologická úprava.

Kategorie odpadu: O – ostatní;

N – nebezpečný.

Množství odpadů nelze blíže specifikovat, lze však předpokládat, že se bude jednat o malá množství.

8 PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ (VJEZDY A VÝJEZDY)

Staveniště je dopravně dostupné z ulice Zborovská.

9 POŽADAVKY NA ZABEZPEČENÍ OCHRANY STAVENIŠTĚ A OKOLÍ

Staveniště bude předáno investorem dodavateli stavby. Zhotovitel zajistí vytyčení veškerých podzemních vedení. Staveniště musí být opatřeno výstražnými tabulkami zakazující vstup cizím osobám na staveniště. Staveniště při předání musí být čisté, bez nároku třetích osob.

Zhotovitel provede všechna potřebná opatření, aby zabránil vzniku nezaručených škod na komunikacích, půdě, majetku a dalším a během provádění stavebních prací bude neprodleně projednávat jakoukoliv stížnost vlastníků nebo nájemců.

Jde-li část prací v blízkosti stávajících veřejných zařízení, kříží je nebo podchází, zhotovitel stavebních prací je podepře a v jejich okolí nebo sousedství bude konat práce předepsaným způsobem, aby tak zabránil škodám, únikům nebo ohrožení a zajistil jejich nepřetržitou funkci.

10 ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY, KTERÉ VYŽADUJÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Zhotovitel je povinen jednat v souladu se zákony a vyhláškami čí.13/97 Sb. a čí.104/97 Sb. a čí. 183/2006 Sb. v platném znění. Zajistí a rozmístí v okolí staveniště dočasné svislé dopravní značení upravující podmínky v okolí stavby.

11 PŘÍSTUPOVÉ TRASY, ZVLÁŠTNÍ UŽÍVÁNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE, UZAVÍRKY, OBJÍŽDKY, VÝLUKY), 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 STAVENIŠTĚM

Rekonstrukce se bude provádět za částečné nebo úplné uzavírky. Zhotovitel stavby včas oznámí obyvatelům termín stavby.

Zhotovitel podnikne všechny potřebné kroky, aby zabránil vozidlům vjíždějícím nebo vyjíždějícím ze staveniště ve znečištění povrchu vozovek blátem nebo úlomky a má za povinnost průběžně případné znečištění odstraňovat.

Staveniště chodníku je třeba oplotit. Oplocení staveniště bude mít horní tyč ve výšce 1,10m a spodní tyč ve výšce 0,10-0,25m. Ostatní bude vymezeno směrovacími deskami, popř. zábranami. Pohyb osob se sníženou schopností pohybu a orientace zde nebude v době výstavby možný. Pěší budou používat část chodníku vpravo, který se ponechá a nebo v předstihu zrekonstruuje. Zhotovitel stavby se před zahájením stavby dostaví na odbor dopravy v Přelouči a potřebné projedná s Městským úřadem v Přelouči. Pro označení pracovních míst v obci doporučujeme schéma B/3 (B4).

12 STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ, PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI PODLE ZÁKONA Č. 309/2006 SB. O ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH PODMÍNEK BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

12.1 Bezpečnost práce

Zhotovitel bude při výstavbě dodržovat ustanovení zákona č. 88/2016 Sb. v platném znění, 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).

Z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví bude na stavbě zaveden řádný informační systém. Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi upravuje NV č. 591/2006 Sb.

Oznámení o zahájení prací musí mít náležitosti NV č. 591/2006 Sb.

Zhotovitel (dodavatel stavby) nebo stavebník zajistí koordinátora bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi

Zhotovitel při uspořádání staveniště dbá, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené zvláštním předpisem (NV č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště) a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu podle zvláštního předpisu (vyhláška č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu) a dalším požadavkům na staveniště.

Zhotovitel zajistí, aby:

- při provozu a používání strojů a technických zařízení, náradí a dopravních prostředků na staveništi byly kromě požadavků zvláštních předpisů (tj. nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým

se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí) dodržovány bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci stanovené v příloze č. 2 k NV č. 591/2006 Sb.

- byly splněny požadavky na organizaci práce a pracovní postupy stanovené v příloze č. 3 NV č. 591/2006 Sb., jestliže se na staveništi plánují nebo provádějí.

Zhotovitel je povinen osoby pracující na stavbě prokazatelně proškolit z BOZ. Na stavbě musí být zajištěna v nutném rozsahu první pomoc. Při provádění stavebních prací je nutné dodržet bezpečnostní předpisy ve výstavbě, které určuje vyhláška ČÚBP.

Při všech stavebních pracích musí být dodrženy výše jmenované předpisy o bezpečnosti práce v platném znění, zejména dle zákona č. 262/2006 Sb., č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591 a 592/2006 Sb.

Zvláště se připomínají bezpečnostní předpisy týkající se práce pod nadzemním elektrickým vedením a v blízkosti kabelů a sítí.

12.2 Havarijní opatření

Zhotovitel provede opatření, která umožní okamžité přivolání pracovníků mimo pravidelnou pracovní dobu pro případ potřeby jakýchkoliv prací řešících nouzové nebo havarijní stavy v souvislosti s dílem. TDI bude mít neustále k dispozici seznam adres a telefonních čísel zaměstnanců zhotovitele, kteří jsou odpovědní za organizování havarijních opatření. Zhotovitel seznámí své zaměstnance s důležitými místními opatřeními, která jsou nutná v případě havárie. Veškeré elektrické instalace v rámci staveništních zařízení musí odpovídat ustanovením příslušných ČSN, zvláště pak ČSN 33 2000-4.

14. ZÁVĚR

Vzhledem k rozsahu stavby je upuštěno od grafických situačních příloh, neboť vše podstatné je zřejmé ze situace stavby.

V Pardubicích, březen 2019

Vypracovala: Miroslava Sýkorová