


<i>objednatel</i>		Krajská zdravotní, a.s.		<i>vyhotovení:</i>			
<i>generální projektant stavby</i>		ARTECH spol. s r.o. Dušní 112/16, 110 00 Praha 1, IČ: 25024671 Adresa pro doručování : Žižkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: artech@artech.cz , tel. 476 111 782					
<i>vypracoval (projektant):</i>		<i>autorizoval (zodpovědný projektant):</i>		<i>řízení projektu (vedoucí projektant):</i>		<i>zhotovitel části projektu</i>  PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVEB	
Ing. Petra Nedvěďová		Ing. Jan Havanič		Ing. Jan Havanič			
<i>stavebník:</i>		Krajská zdravotní, a.s.					
<i>kraj:</i> Ústecký		<i>st.úřad</i> Most		<i>obec:</i> Most			
PARKOVIŠTĚ OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ U BUDOVY B KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ, a.s. – NEMOCNICE MOST, o.z.						<i>stupeň PD:</i>	DPS
						<i>Datum</i>	04/2016
						<i>počet stran</i>	7 x A4
						<i>zakázka</i>	1813
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY						<i>číslo (ozn.) dokumentu:</i>	E

OBSAH

1	Charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění	3
2	Stanovení obvodu staveniště, jeho zdůvodnění a údaje o pozemcích staveniště, včetně pozemků, které zajišťuje stavebník/objednatel	3
3	Zásady návrhu zařízení staveniště	3
4	Objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání)	4
5	Možné napojení na zdroje (voda, elektrická energie, případně plyn, telekomunikace)	4
6	Možnosti nakládání s odpady z výstavby (jestliže není samostatný projekt nakládání s odpady). 4	
7	Přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy)	5
8	Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí	5
9	Zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření.....	5
10	Návrh řešení dopravy během výstavby (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání pozemní komunikace, uzavírky, objížd'ky, 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	6
11	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	6
12	Časový harmonogram	7

1 CHARAKTERISTIKA A CELKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ JEHO ODVODNĚNÍ

Území v zastavěné části města Mostu, kde je navržena parkovací plocha pro osobní automobily, se nachází u nemocnice za budovou B. Území je zatravněné svažité se sklonem cca 10,0 %. Cca polovinu plochy zaujímá stávající lesní porost.

V zájmovém území se nachází stávající inženýrské sítě:

- vodovod – Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
- vodovod – Nemocnice Most, o.z.
- kanalizace – Nemocnice Most, o.z.
- nefunkční plynovod – RWE Distribuční služby, s.r.o.
- VN podzemní – ČEZ Distribuce, a.s.

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

Využití pozemků vybraných dodavatelem pro vybudování zařízení staveniště, pokud bude dodavatelem zřizováno, bude dodavatelem stavby projednáno s vlastníky těchto pozemků.

3 ZÁSADY NÁVRHU ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Vymezené staveniště bude řádně označeno a zabezpečeno proti okolí.

Na stavbě můžou být umístěny mobilní objekty zařízení staveniště. Návrh a realizaci potřebných objektů zařízení staveniště včetně potřebných povolení zajišťuje zhotovitel stavby.

Staveniště se musí zřídit, uspořádat a vybavit přístupovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavby mohly řádně a bezpečně provádět, upravovat nebo odstraňovat. Nesmí přitom docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí staveb, ohrožování bezpečnosti provozu na veřejných komunikacích ke znečišťování komunikací, ovzduší a vod, k zamezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k vodovodním sítím, požárním zařízením a k porušování podmínek ochranných pásem a ochráněných území.

Staveniště se vhodným způsobem oplotí nebo jinak zajistí, vyžadují-li to bezpečnost osob, ochrana majetku nebo jiné zájmy společnosti. Oplotení nesmí ohrožovat bezpečnost dopravy na veřejných komunikacích, jestliže oplotení zasahuje do veřejné komunikace, musí se označit také reflexními značkami a za snížené viditelnosti i osvětlit výstražnými světly.

Stavební hmoty a výrobky se musí na staveništích bezpečně ukládat. Jsou-li uloženy na volných prostorách, nesmí narušovat vzhled místa nebo jinak zhoršovat životní prostředí. Zásobníky sypkých hmot musí být vybaveny účinnými filtry.

Staveniště a všechny dočasné stavby a zařízení na staveništi musí být upraveny a udržovány, aby nenarušovaly špatným vzhledem pracovní a životní prostředí.

Staveništní zařízení v zastavěném území nesmí svými účinky, zejména exhalacemi, hlukem, otřesy, prachem, zápachem, oslňováním, zastíněním, působit na okolí nad přípustnou míru danou příslušným právním předpisem.

Konstrukce a použité materiály pro zařízení staveniště musí odpovídat jejich dočasné funkci.

Staveniště bude zařízení, uspořádáno a vybaveno tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně realizovat. Pro účely zařízení staveniště budou na staveništi umístěny mobilní objekty (buňky) resp. jejich sestavy sloužící jako šatny, hygienické a sociální zázemí pracovníků, sklady a kanceláře stavby.

Na vhodných plochách (s ohledem na postup výstavby) budou zřízeny skládky stavebního materiálu a odstavné plochy stavebních mechanismů.

První pomoc bude zajištěna na určeném zdravotnickém zařízení v Mostě. Lékárnička s první pomocí, bude na určeném dostupném a viditelném místě v kancelářské buňce. Ruční hasicí přístroje budou umístěny na viditelném a dostupném místě buňkoviště.

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

Součástí stavby nejsou objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasného užívání).

5 MOŽNÉ NAPOJENÍ NA ZDROJE (VODA, ELEKTRICKÁ ENERGIE, PŘÍPADNĚ PLYN, TELEKOMUNIKACE)

Pro zajištění el. energie pro výstavbu objektu bude po dohodě s ČEZ Distribuce zhotovena tzv. stavební přípojka. Tato přípojka bude firmou ČEZ řešena po podání příslušné žádosti. Stavební přípojka bude dle rozhodnutí ČEZ zhotovena v nejbližším vhodném připojovacím místě stávající distribuční sítě NN.

Zajištění vody pro hygienické zázemí a technologickou potřebu bude realizováno po dohodě s příslušnými orgány.

Napojení sítí řeší vybraný zhotovitel.

6 MOŽNOSTI NAKLÁDÁNÍ S ODPADY Z VÝSTAVBY (JESTLIŽE NENÍ SAMOSTATNÝ PROJEKT NAKLÁDÁNÍ S ODPADY)

S odpady vzniklými při výstavbě bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v aktuálním znění a jeho prováděcími vyhláškami, a to zejména:

- 376/2001 Sb. Vyhláška MŽP a MZd o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů,
- 381/2001 Sb. Vyhláška MŽP, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů,

- 383/2001 Sb. Vyhláška MŽP o podrobnostech nakládání s odpady,
- 294/2005 Sb. Vyhláška MŽP o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a o změně vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady

7 PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ (VJEZDY A VÝJEZDY)

Přístup na stavební pozemek po dobu výstavby je z ulice Svážná. V průběhu prací dojde k omezení silničního provozu a provoz bude regulován přechodným dopravním značením.

8 POŽADAVKY NA ZABEZPEČENÍ OCHRANY STAVENIŠTĚ A JEHO OKOLÍ

Staveniště bude umístěno v oploceném prostoru s kontrolovaným přístupem osob a s vyloučením přístupu osob nepovolaných.

Na trvalá pracoviště v rámci hlavního a případně vedlejšího staveniště a do vyhrazených (oplocených) prostor zařízení staveniště bude vyhrazen přístup pouze pracovníkům stavby a dále osobám, jejichž oprávnění vstupu na staveniště vyplývá z obecně závazných předpisů, nebo smluvních ujednání mezi zadavatelem stavby a zhotovitelem. Přístup dalších osob je možný výhradně se souhlasem zhotovitele.

Vjezd na staveniště musí být zabezpečen proti vniknutí cizích osob, otevřené hloubené jámy a výkopy musí mít zajištěnu stabilitu stěn výkopů. Ve večerních a nočních hodinách musí být staveniště osvětleno.

K zamezení pohybu cizích osob budou na viditelných místech umístěny tabulky s nápisem „Stavba, cizím vstup zakázán“, „Zákaz vstupu nepovolaným osobám“, u vjezdu na staveniště „Pozor vjezd na staveniště“.

9 ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY, KTERÉ VYŽADUJÍ BEZPEČNOSTÍ OPATŘENÍ

Zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření, nejsou specifikovány.

10 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

Pro označení pracovních míst se použijí dle konkrétních podmínek stálé nebo přenosné svislé značky a přechodné vodorovné značky. Při jejich umísťování se bude postupovat podle TP 65 „Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích“ s odchylkami stanovenými v TP 66 „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“.

Značky užívané pro označení pracovního místa musí odpovídat vyhlášce č. 30/2001 Sb., ČSN EN 12899-1, TP 143, VL 6.1 a VL 6.2. Technické provedení značek musí odpovídat příslušným technickým předpisům. Značky užívané k označení pracovních míst musí být provedeny jako retroreflexní. Vodorovné značky se užívají samostatně nebo ve spojení se svislými značkami, popřípadě s dopravními zařízeními. Přechodná změna místní úpravy provozu je vyznačena žlutou barvou v retroreflexní úpravě nebo jiným srozumitelným způsobem (dopravní kolíky, nalepené pásy apod.).

11 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

Při provádění stavby je nutné dodržovat podmínky a požadavky podle zákona 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) a NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dalších obecně závazných předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Další a podrobnější požadavky na pracoviště a pracovní prostředí stanovuje nařízení vlády č. 101/2005 Sb. Podmínky ochrany zdraví při práci stanovuje dále nařízení vlády č. 361/2007 Sb. Bližší požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky stanovuje NV č. 362/2005 Sb. Bezpečnost práce a technických zařízení při stavebních pracích upravuje vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., se změnou podle vyhlášky č. 363/2005 Sb.

Určení koordinátora BOZP zadavatelem stavby, oznámení zahájení stavby příslušnému inspektorátu práce a zpracování plánu BOZP bude provedeno v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb.

Veškerá pracoviště, kam mají přístup i jiní zaměstnanci než zaměstnanci zhotovitele, musí být řádně ohrazena, případně jinak zabezpečena a označena. Na převzatých pracovištích zhotovitel zajišťuje péči o BOZP samostatně ve smyslu platných, obecně závazných předpisů a je

odpovědný za dodržování ustanovení těchto předpisů a za škody, které vzniknou jeho provozní činností. Převzatá pracoviště včetně pronajatého prostoru jsou předány pracovišti zhotovitele po celou dobu plnění předmětu díla až do zpětného převzetí objednatelem. Převzetí staveniště a zahájení prací je podmíněno určením hranice pracoviště a způsobu jejich vytýčení.

Další podrobné a upřesňující podmínky z hlediska BOZP budou stanoveny v plánu BOZP.

12 ČASOVÝ HARMONOGRAM

Podrobný harmonogram výstavby předloží zhotovitel dle zvolené technologie.