

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Dodavatel stavby bude povinen vypracovat podrobné POV, které projedná na stavebním úřadě před zahájením prací.

Provozní a sociální zařízení staveniště bude řešeno uvnitř objektu.

Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se umístí zařízení staveniště

Stavba se nachází: Lokalita: Hradec Králové [646873]
Obec: Hradec Králové [569810]

Seznam pozemků dotčených zařízením staveniště

Pozemek st. 1 222

POPIS STAVEB ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Pro zabezpečení potřeb stavby budou na staveništi realizovány následující objekty:

- Dočasná staveništní přípojka NN uvnitř objektu
- Dočasná staveništní přípojka vody uvnitř objektu

Jednoduchý popis postupu výstavby

- přípravné práce, zařízení staveniště
- bourací práce
- rozvody elektroinstalace
- rozvody ZTI
- rozvody vzduchotechniky vč. strojovny
- oprava a doplnění omítek
- keramické obklady
- podlahy
- malba stropu
- nové osvětlení
- osazení gastrotechnologie
- kompletační činnosti
- dokončovací a úklidové práce
- revize zařízení, předání stavby

Oplocení staveniště

Nebude realizováno

Dočasná staveništní přípojka NN

Místo napojení staveništní přípojky NN (napojovací bod) určí objednatel před začátkem realizace. Kabelová staveništní přípojka NN bude zakončena hlavním staveništním rozvaděčem umístěným v prostoru staveniště. V hlavním staveništním rozvaděči bude osazen elektroměr pro měření spotřebované elektrické energie, smlouvu o odběru staveništní energie si před začátkem realizace zajistí dodavatel stavby.

Staveništní přípojka vody - Připojení stavby na vodovod

Místo napojení staveništní vodovodní přípojky (napojovací bod) určí objednatel před začátkem realizace. Na staveništní vodovodní přípojce bude osazen vodoměr. Materiály jsou navrženy dle standardů provozovatele vodovodu pro veřejnou potřebu. Veškerý materiál, použitý na vodovod musí mít atest pro styk s pitnou vodou.

Řešení likvidace odpadů z výstavby

V průběhu výstavby budou produkovány odpady související se stavební činností. Půjde především o bourací práce, provoz stavebních strojů, různé stavební práce a odpady ze stavebních materiálů.

Nakládání s odpady, jejich množství a způsob využití nebo zneškodnění se budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a ustanoveními vyhlášek MŽP ČR č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, č. 381/2001 Sb., katalog odpadů a č. 376/2001 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů (v platných zněních).

Za odpadové hospodářství bude odpovědná firma, která bude provádět výstavbu a bude plnit veškeré povinnosti jako původce odpadů. Povinností dodavatele (zhotovitele) stavby je dodržovat veškeré zákony, vyhlášky a jiné související předpisy z oblasti nakládání s odpady.

Z hlediska nebezpečnosti se bude jednat jak o odpady kategorie "ostatní" (tj. bez nebezpečných vlastností).

Druhy odpadů, jejichž vznik se předpokládá v souvislosti s výstavbou, jsou druhově zařazeny na základě zkušeností z obdobných staveb. Nelze však vyloučit, že v průběhu výstavby budou některé druhy odpadů na základě jejich zjištěných složek zařazeny jinak. Skutečné množství vzniklých odpadů bude stanoveno v průběhu provádění stavebních prací a předávání jednotlivých odpadů k využití, odstranění nebo při předávání osobě oprávněné ke sběru nebo výkupu odpadů.

Přehled očekávaných druhů odpadů (podle vyhlášky č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů), jejichž vznik se očekává v rámci realizace stavby:

kód odpadu	název odpadu	
17 09 04	směsné stavební odpady	5 000 kg
17 01 01	beton	800 kg
17 02 03	plasty	1 000 kg
17 04 05	železo a ocel	1 000 kg
15 01 01	papírové a lepenkové obaly	450 kg
17 02 01	dřevo	100 kg
08 01 00*	odpadní barvy	30 kg

"*" - označení nebezpečného odpadu dle katalogu odpadů

PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ (VJEZDY A VÝJEZDY)

Přístup na staveniště (do objektu) je pouze zadním vchodem do kuchyně z ulice Hradební. Tudy bude probíhat i zásobování a závoz materiálu na stavbu. Vstupní dveře budou zajištěny proti vniknutí nepovolaným osobám.

Zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou dle nařízení vlády č. 11/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 405/2004 Sb. na všech vstupech.

POŽADAVKY NA ZABEZPEČENÍ OCHRANY STAVENIŠTĚ A JEHO OKOLÍ

Ochrana staveniště bude zajišťována obdobně jako u jiných staveb obdobného rozsahu, budou vyvěšeny informativní cedule a objekt bude zamykán.

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 STAVENÍŠTĚM

V rámci stavby nejsou navrženy žádné objízdné trasy a nebudou zapotřebí výluky dopravy ani omezení a úpravy jízdních řádů. Realizace výstavby v dané lokalitě nebude mít žádný vliv na dopravu.

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

Zaměstnavatel je povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na rizika možného ohrožení jejich života a zdraví, která se týkají výkonu práce.

Zajištění péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) ukládá zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, část pátá, účinnost od 1. 1. 2007. Další požadavky BOZP stanovují zvláštní právní předpisy.

Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce a pracoviště, a spolupracovat při zajišťování BOZP pro všechny zaměstnance na pracovišti. Na základě písemné dohody zúčastněných zaměstnavatelů touto dohodou pověřený zaměstnavatel koordinuje provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců a postupy jejich zajištění.

V návaznosti na zákon č. 262/2006 Sb. upravuje další požadavky BOZP v pracovněprávních vztazích a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti mimo pracovněprávní vztahy zákon č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, účinnost 1. 1. 2007.

Zákon stanovuje i další úkoly zadavatele stavby, jejího zhotovitele, popřípadě fyzické osoby, která se podílí na zhotovení stavby, a koordinátora BOZP na staveništi.

Bližší požadavky stanoví prováděcí právní předpisy:

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích, účinnost 1. 1. 2007, upravuje:

- bližší minimální požadavky na BOZP na staveništích (k §3 zákona č. 309/2006 Sb.)
- náležitosti oznámení o zahájení prací (k §15 zákona č. 309/2006 Sb.)
- práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (k § 15 zákona č. 309/2006 Sb.)
- další činnosti, které je koordinátor BOZP povinen provádět při přípravě a realizaci stavby (k § 18 zákona č. 309/2006 Sb.)

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, účinnost 1. 1. 2008.

Požadavky

- na pracoviště a pracovní prostředí,
- bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, dopravních prostředků a náradí,
- způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit,
- vzhled, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů a
- rizikové faktory pracovních podmínek, jejich členění, hygienické limity, způsob jejich zjišťování a hodnocení a minimální rozsah opatření k ochraně zdraví zaměstnance stanovují další bezpečnostní předpisy platné do vydání dalších prováděcích právních předpisů k zákonu č. 591/2006 Sb. a č. 309/2006 Sb. :
- NV č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci + přílohy č. 1-10
- NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- NV č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

- NV č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- NV č. 28/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru
- NV č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- NV č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění NV č. 405/2004 Sb.
- NV č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- NV č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a desinfekčních prostředků
- NV č. 201/2010 Sb., kterým se stanoví způsob evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- NV č. 290/1995 Sb., kterým se stanoví seznam nemocí z povolání

Zhotovitel bude mít vypracované technologické postupy pro jednotlivé druhy stavebních prací. Veškeré stavební a montážní práce musí být provedeny podle platných českých technických norem, pokud nejsou projektem nebo veřejnoprávními institucemi stanoveny přísnější požadavky. Dosažení požadovaných užitných a funkčních vlastností stavby je podmíněno dodržením českých technických norem obsahující normové hodnoty použité v jednotlivých ustanoveních vyhlášky a technických předpisů Ministerstva dopravy pro pozemní komunikace, zejména technických kvalitativních podmínek, technických podmínek a vzorových listů. Použité výrobky budou odpovídat ustanovením zákona č.22/1997 Sb. v platném znění.

Plán BOZP

V rámci projektové dokumentace DPS je v souladu s § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. vypracován „Plán BOZP“. Jedná se o vypracování plánu BOZP v předrealizační fázi. Tento dokument nezajišťuje zpracovatel projektové dokumentace.

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen BOZP) je dokument obsahující údaje, informace a postupy zpracované v podrobnostech nezbytných pro zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce při realizaci stavby. Plán BOZP je řízený dokument, který se sestává z grafické části, textové části a příloh. Součástí plánu BOZP jsou informace o rizicích a dále přehled právních předpisů na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi týkající se stavby. Rozsah dokumentu je dán velikostí a náročností stavebního záměru.