

Jan Pavlát

Projektová činnost ve výstavbě

□

Sídlo firmy Severní 1953, Teplice 415 01
Kancelář Tyršova 1007, Teplice 415 01
ICO 69396710

Tel.:

Email :

Web :



ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Akce : KŘP Úsk - Chomutov, Riegrova 4510 - dopracování podkladů pro podání žádosti ŽP 2014

Zakázkové číslo : S 02/16

Investor : Česká republika, Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje
Lidické náměstí 899/9, 401 79 Ústí nad Labem 2

Stupeň : PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY

Červen 2015

OBSAH TECHNICKÉ ZPRÁVY

- A) INFORMACE O ROZSAHU A STAVU STAVENIŠTĚ, PŘEDPOKLÁDANÉ ÚPRAVY STAVENIŠTĚ, JEHO OPLOCENÍ, TRVALÉ DEPONIE A MEZIDEPONIE, PŘÍJEZDY A PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ,
- B) VÝZNAMNÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY,
- C) NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTŘINY, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ APOD.,
- D) ÚPRAVY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB, VČETNĚ NUTNÝCH ÚPRAV PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE,
- E) USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ
- F) ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ VYUŽITÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- G) POPIS STAVEB ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍCH OHLÁŠENÍ,
- H) STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ, PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI PODLE ZÁKONA O ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH PODMÍNEK BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- I) PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ,
- J) ORIENTAČNÍ LHŮTY VÝSTAVBY A PŘEHLED ROZHODUJÍCÍCH DÍLČÍCH TERMÍNŮ.

A) INFORMACE O ROZSAHU A STAVU STAVENIŠTĚ, PŘEDPOKLÁDANÉ ÚPRAVY STAVENIŠTĚ, JEHO OPLOCENÍ, TRVALÉ DEPONIE A MEZIDEPONIE, PŘÍJEZDY A PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ,

1/ Staveniště bude umístěno na p.p.č.2386, kde se nachází zpevněná plocha pro parkování automobilů.

Pro potřeby výstavby bude zřízeno zařízení staveniště sestávající ze 2 UNIMO buněk dodavatele stavby.

2/ Stavba i zařízení staveniště bude provizorně oplocena mobilním pletivem v dodávce dodavatele stavby.

3/Staveniště i zařízení stavby je dopravně napojeno na veřejnou komunikaci „Riegrova“. Vnitrostaveništní doprava se bude řídit vnitřními směrnicemi dodavatele stavby.

4/ Budou vytvořeny deponie stavebních materiálů na p.p.č.2386 na zpevněné betonové ploše o výměře cca 100 m².

5/ Budou vyčleněny prostory pro uložení stavebních strojů dodavatele stavby na stávajících zpevněných plochách na p.p.č. 2386

6/ Z napojovacích bodů (rozvaděče) bude poskytnut dodavateli stavby elektrický proud 230/400 V a pitná voda. Na vodu a elektr.energií bude napojena i sestava UNIMO buněk.

7/ Po dobu výstavby nebudou mít do prostoru stavby přístup třetí osoby vyjma pracovníků státního stavebního dohledu, účastníků stavby a dotčených pracovníků státní správy.

8/ Stavební vozidla a stroje používající veřejné komunikace bude před nájezdem na veřejné komunikace očištěny od nečistot a to mechanicky a tlakovou vodou.

B) VÝZNAMNÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY,

Charakter stavby (absence výkopových a zemních prací) vylučují kolizi se sítěmi technické infrastruktury.

C) NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTŘINY, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ APOD.,

Pro potřeby stavby bude provedeno provizorní napojení na rozvody vody a elektro ze stávajících prostor objektu č.p.4510. Napojení bude provedeno nadzemními přípojkami.

Pro potřeby stavby bude osazen staveništní rozvaděč elektro s napojením na odběrné místo.

D) ÚPRAVY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB, VČETNĚ NUTNÝCH ÚPRAV PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE,

Úpravy prostoru stavby z hlediska bezpečnosti osob spočívají v následujících opatřeních :

- v oplocení objektu zamezující pohyb nepovolaných osob v prostoru zařízení staveniště, deponií materiálů a stání stavebních strojů.
- proškolení pracovníků investora o pohybu na staveništi
- proškolení pracovníků dodavatele stavby o pohybu na staveništi
- řádné značení nebezpečných a rozestavěných částí staveb
- používání osobních ochranných pomůcek osob pohybujících se po staveništi

E) USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ

Bude prováděna očista vozidel opouštějících prostor stavby mobilním zařízením s tlakovou vodou v případě zvýšené prašnosti bude používána kropící technika k zamezení polétavého prachu vzhledem k okolní zástavbě v obci Chomutov (vzdálenost do 50 m). Hlukově exponované

stavební práce budou probíhat v co nejkratších časových úsecích a v běžných denních hodinách (Po-Pá od 07,00 - 18,00 hod).

F) ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ VYUŽITÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

Zařízení staveniště je navrženo jako sestava typových UNIMO buněk pro potřeby pracovníků dodavatelské firmy a chemickými toaletami TOI. Pro potřeby skladování můžou být osazeny mobilní ocelové sklady na zpevněných plochách p.p.č.2386.

Pro potřeby stavby budou využity stávající zpevněné plochy a stávající vnitroareálové účelové komunikace a napojovací body vody a elektro.

G) POPIS STAVEB ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍCH OHLÁŠENÍ,

Navržené zařízení staveniště nevyžadují ohlášení stavby.

H) STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ, PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI PODLE ZÁKONA O ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH PODMÍNEK BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Před zahájením prací bude dodavatelem stavby předložen plán, kterým se stanoví podmínky pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví vč.plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

I) PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ,

Nakládání z odpady se bude řídit zákonem č.185/2001 Sb. O odpadech a prováděcími vyhláškami. Vybouraný materiál bude odvezen na příslušnou skládku a doklady o likvidaci odpadu budou uschovány pro případnou kontrolu.

Likvidace dopadů z výstavby bude zajištěna prostřednictvím oprávněných firem na příslušných skládkách a doklady o likvidaci budou řádně evidovány a uschovány pro kontrolní účely ze strany DOSS.

Bude prováděna očista vozidel od nečistot tak, aby nedocházelo ke znečištění veřejné komunikace Riegrova ani samotné obce Chomutov. Očista bude probíhat tlakovou vodou v areálu stavby.

J) ORIENTAČNÍ LHŮTY VÝSTAVBY A PŘEHLED ROZHODUJÍCÍCH DÍLČÍCH TERMÍNŮ.

Předání staveniště	III čtv./2016 (po obdržení pravomocného stavebního povolení)
Zahájení stavby	IV čtv./2016
Dokončení stavby	dle podmínek stavebního povolení
Zahájení provozu	po kolaudaci stavby

V Teplicích 15.6.2016

Jan Pavlát