

B.8.1 PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

AKCE : Šafaříkova 12 – výměna oken

INVESTOR : Statutární město Ostrava
ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz
Nám.Dr.E.Beneše 555/6
729 29 Moravská Ostrava
Sml.č.10498/2017/OIMH
Zastoupeno ve věcech technických:
Ing. Jiřím Vozňákem
Ing. Daliborem Klossem
Tel: 599 442 956
Ing. Stanislavem Blahutem
Tel: 599 442 954

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY
Ing.Vladimír Slonka
Ztracená 231
739 34 Šenov
IČ: 11193841
E-mail : projekce@slonka.cz

ZODP.PROJEKTANT : Ing. Iveta Macečková, Projekce Slonka
 602 767 635, E-mail : imaceckova@seznam.cz

STUPEŇ DOKUM. : projekt

DATUM : srpen 2017

ČÍSLO ZAKÁZKY : 1709



Ing.Vladimír SLONKA
Projekce : Nádražní 20, 702 00 Ostrava

SRPEN 2017

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

Staveniště se nachází v městské zástavbě. Objekt obytného domu je situován do rovinného terénu. Objekt je udržovaný, jeho technický stav odpovídá jeho stáří.

Staveništěm pro udržovací práce jsou vnitřní prostory a přilehlé parcely p.č.10/1, 902, 919/3, 10/7.

Charakter stavby si nevyžaduje zřízení samostatného staveništního parkoviště.

Budou využity stávající zpevněné a upravené zelené plochy, jakož i přístupové komunikace, bude nutné chránit zeleň, která se nachází v blízkosti objektu. Před započítáním prací bude nutné ohraničit pracovní prostor reflexní páskou popř. mobilním oplocením staveniště z důvodů bezpečnosti procházejících osob a parkujících aut. Vzdálenost mobilního oplocení od objektu min.5,0m.

Předpokládá se, že práce budou prováděny z lešení.

Přístup a příjezd na stavbu je z ulice Sokolská třída a ul Šafaříkova.

V místě určeném k vjezdu na staveniště zajistí investor zákaz parkování vozidel.

Odvoz odpadů viz. souhrnná technická zpráva.

Před zahájením stavebních prací odstranit náletovou zeleň, obednit stromy a keře.

Travnaté plochy a přístupové komunikace uvést do původního stavu po ukončení všech stavebních prací na daném objektu. Tzn. opravit poškození chodníků, obrubníků a poškozených travnatých ploch, provést terénní a sadové úpravy okolí domu.

Při používání veřejných komunikací je nutné dodržovat podmínky zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění dalších novelizací. Dopravní předpisy a vozidla musí vyhovovat svým technickým stavem a vybavením platným předpisům.

Dodavatel stavebního díla musí při zřizování zařízení staveniště respektovat vyznačené požární plochy, které musí být trvale volné.

2. VÝZNAMNÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Při provádění stavebních úprav nedojde k dotčení případných inženýrských sítí uložených v zemi. Sítě budou předem vyznačeny (barevnými spreji na terénu) z důvodu postavení zařízení staveniště!

Zařízení staveniště budou postaveny mimo trasy inženýrských sítí, které budou před zahájením stavby vytýčeny.

3. NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTRINY, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ AJ.

Napojení na vodu bude provedeno za hlavním vodoměrem, přes samostatné měření.

Elektrická energie bude odebírána ze skříně HDS objektu, se samostatným měřením.

Maximální příkon pro staveniště do 50 kW. Veškeré další podmínky budou dohodnuty s investorem při předání staveniště.

4. ÚPRAVY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB VČETNĚ NUTNÝCH ÚPRAV PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Při výstavbě je nutné dodržovat platné legislativní bezpečnostní předpisy. Staveniště bude oploceno, třetím osobám bude vstup na staveniště zakázán. Činností na staveništi nebude bezpečnost a zdraví třetích osob nijak ohrožena.

Vzhledem k povaze stavby a k požadavkům na osoby zajišťující výstavbu, nebudou řešeny žádné úpravy (na staveništi) pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Musí být však zajištěn bezpečný vstup do objektu.

Uživatelé okolních bytů musí být seznámeni s prováděcími pracemi, bezpečnostními předpisy, platnými v místě provádění s omezeními přístupu do objektu a se zákazem vstupu do oploceného staveniště.

Všichni účastníci stavebního procesu, jsou povinni od zahájení stavebních prací respektovat požadavky bezpečnosti práce v celém rozsahu své činnosti.

5. USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ

Uspořádání staveniště bude řešeno dle platných zákonů a vyhlášek, které zaručují bezpečnost provozu a ochranu sousedních pozemků.

6. ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ VYUŽITÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

Pro zařízení staveniště budou použity dočasné objekty :

- chemické WC
- kontejnery pro odpad
- stavební materiál (nový, repasovaný apod.) na paletách, uložen krátkodobě (řádově v hodinách), bude ihned využit k zabudování do stávajících stěnových konstrukcí

Materiál a nutné pracovní nářadí budou uskladněny v uzamykatelné místnosti 2.NP. Uzamykatelná místnost v suterénu bude po ukončení stavebních prací uvedena do původního stavu.

7. POPIS STAVEB ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍ OHLÁŠENÍ

Dočasné objekty zařízení staveniště nejsou objekty pevně spojeny se zemí základem. Nevyžadují stavební povolení, nevyžadují ohlášení. Po ukončení stavebních prací budou objekty zařízení staveniště odvezeny stavební firmou.

8. 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

Pracovníci prováděcích firem jsou na stavbě povinni dodržovat vyhlášku č.601/2006 Sb., a základní právní předpisy týkající se BOZP ve stavebnictví :

- Zákon č.262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění
- Zákon č.309/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví, ve znění pozdějších změn včetně novelizace dle zákona č.88/2016 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)
- Nařízení vlády č.591/2006 Sb., minim.požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci,v platném znění
- Zákonem č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění nařízení vlády č. 217/2016 Sb.
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- ostatní legislativa viz. výše

Bezpečnost práce na stavbě a technická zařízení při stavebních pracích se řídí platnými normami ČSN EN, ČSN ISO.

Při provádění montáží a demontáží je nutné se řídit příslušnými bezpečnostními předpisy:

Stavba se řídí předpisy dle Zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.
Vyhl.č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, včetně novelizace ve znění
 vyhl.č.20/2012 Sb., a dále ve znění pozdějších změn a doplňků.

Pracovníci musí být v daném oboru vyučeni, proškoleni, vybaveni ochrannými pomůckami.
 Staveništní mechanizmy musí být zabezpečeny proti manipulaci cizími osobami.
 Stálá kontrola dodržování všech nařízení BOZP musí být zajištěna určením zodpovědnosti za jednotlivé úseky na staveništi a to průkazně.
 Organizace staveniště musí být zajištěna tak, aby jednotlivé práce na něm prováděné neohrožovaly BOZ při ostatních pracovních postupech.

Požadavky bezpečnosti práce a technických zařízení při stavební činnosti

- Staveniště v zastavěném území obce musí být po celém obvodu oploceno do výšky min.2,0m.
- Při snížené viditelnosti a v noci, musí být staveniště podél veřejné komunikace označeno červenými světly.
- Veškeré vstupy na staveniště a cesty, které k němu vedou, musí být uzavíratelné a musí být označeny výstražnými tabulkami „NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN“.
- Ohrazení otvorů ve výšce, pod kterým se pracuje, musí být opatřeno zábradlím a zárážkou na okraji podlah
- Všechny příjezdové komunikace na staveniště musí být za každého počasí udržovány v dobrém stavu.
- Příjezdové komunikace musí být po dobu prací vyznačeny dopravními značkami a musí být stanovena nejvyšší povolená rychlost.
- Prochází-li komunikace podél objektů stavby, případně objektů zařízení staveniště (stroje, skládky, značky aj.), je třeba, aby se ani pracovníci, ani dopravní prostředky včetně nákladu, nedostali blíže, než 60 cm k pevným nebo pohyblivým částem strojů, zařízení nebo objektů. Nebezpečná místa nutno označit tabulkou „ZÁKAZ VSTUPU“.
- Stavební mechanizmy pro svislou dopravu musí být zajištěny proti neoprávněnému používání.
- Musí být provedena opatření, která zabrání pracovníkům v přístupu k nebezpečným částem strojů.
- Ovládací prvky musí být označeny dle účelu a funkce. Ustanovit bezpečnost pro práci v ochranných pásmech elektrického zařízení.
- U strojů vést provozní deník se záznamy o převzetí, závadách a opravách
- Obsluha musí mít osvědčení o způsobilosti k řízení stroje.
- K zajištění bezpečného couvání stroje nebo dopravního prostředku na nepřehledném místě, musí být určen další pracovník.

9. PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ

Stavba neohrožuje životní prostředí.

10. ORIENTAČNÍ DOBA VÝSTAVBY, PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ A LIKVIDACE ZS

K předání staveniště přizve investor všechny zainteresované a dotčené orgány organizace, které se vyjádří souhlasem s napojením stavby na zdroje energie, k příjezdovým trasám a k používaným prostorům.

Doba výstavby : 2 měsíce.

Po ukončení prací provede dodavatel stavebních prací likvidaci ZS a upraví všechny zábory do původního stavu a to v termínu odevzdání objektu.

