

Plán BOZP pro přípravu stavby

Kompletní výměna výtahu v DPS 1, Chelčického 1, Třeboň

A. Identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, zpracovateli projektové dokumentace a koordinátorovi

Investor: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň
Zastoupená: starostou města PaedDr. Janem Váňou
IČ: 002 47 618

Projektant: JPS J.Hradec s.r.o., Jarošovská 753/II, 377 01 Jindřichův Hradec
Zastoupená: jednatelem Ing. Milanem Špulákem
IČ: 26035138

BOZP pro přípravu stavby: Roman Soudek, Vajgar 561/III, 37704 Jindřichův Hradec
IČ: 07031921

1. Údaje o stavbě

a) základní údaje o druhu stavby: Kompletní výměna výtahu v domu s pečovatelskou službou, na původním místě, ve stávajících prostorách výtahové šachty. Objekt má napojení na infrastrukturu stávající. Na místě byla provedena obhlídka objektu a okolí parcely. Stav byl fotograficky zdokumentován.

b) název stavby: Kompletní výměna výtahu v DPS 1, Chelčického 1, Třeboň

c) místo stavby - parc.č. 623/2, Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, Třeboň II, 379 01

d) charakter stavby - dům s pečovatelskou službou

e) účel užívání stavby - dům s pečovatelskou službou

f) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy) - Předpokládá se, že stavba bude zahájena a dokončena v roce 2022-2023.

g) vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby - Kompletní výměna výtahu v domu s pečovatelskou službou, na původním místě, ve stávajících prostorách výtahové šachty. Objekt má napojení na infrastrukturu stávající. Na místě byla provedena obhlídka objektu a okolí parcely. Stav byl fotograficky zdokumentován.

2. Odůvodnění pro zpracování plánu s uvedením odkazu na příslušné právní předpisy a soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování plánu:

- a) na stavbu se vztahují odstavce a) a b) §15 zákona 309/2006 Sb. v platném znění
- b) na stavbu se vztahují práce uvedené v příloze č.5 NV 591/2006 Sb. v odstavcích 6 a 11

3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

- a) jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, a sídlo/adresa místa bydliště:
JPS J.Hradec s.r.o., Jarošovská 753/II, 377 01 Jindřichův Hradec
Zastoupená: jednatelem Ing. Milanem Špulákem
IČ: 26035138 DIČ: CZ26035138

Kompletní výměna výtahu v DPS 1, Chelčického 1, Třeboň

b) jméno hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace:

Ing. Milan Špulák, registr. v ČKAIT č. 0100074

B. Situační výkres stavby

Situační výkres širších vztahů dané stavby obsahuje požadavky stanovené zvláštním právním předpisem⁴⁰⁾ - viz projektová dokumentace, jejíž součástí je tento plán BOZP

C. Požadavky na obsah plánu

Pro splnění požadavků na obsah plánu se v něm uvádí:

1. Základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby a podmínkách stanovených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci stavby pro její provádění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a soupis dokumentů, týkajících se stavby, na základě kterých byla stavba povolena, včetně označení příslušného stavebního úřadu nebo autorizovaného inspektora:

a) dokladová část projektové dokumentace a vyjádření dotčených orgánů státní zprávy a samosprávy, vyjádření dotčených správců sítí

b) stavební povolení na provedení stavby, Spis.zn.: nevydáno (stupeň PD - stavební řízení)

2. Postupy na staveništi řešící a specifikující jednotlivá opatření vyplývající z platných právních předpisů, s ohledem na místní podmínky ve vazbě na předpokládaný časový průběh prací při realizaci dané stavby, jedná se o:

a) zajištění oplocení, ohrazení stavby, vstupů a vjezdů na staveniště, prostor pro skladování a manipulaci s materiálem:

jedná se o výměnu stávajícího výtahu a stávající výtahové šachty uvnitř objektu DPS. Zařízení staveniště nebude zřizováno. Pro potřeby stavby bude vyčleněna místnost pro uskladnění materiálu a strojovna výtahu. Výtahová šachta se nachází v prostoru, který bude možné oddělit od běžného provozu DPS, kolem šachty se nenachází schodiště. Před zahájením prací zhotovitel zajistí instalaci pevného zábradlí ve vzdálenosti min 1m od výtahové šachty, aby do prostoru realizace nevstupovali klienti DPS.

b) zajištění osvětlení staveniště a pracovišť: bude použito vnitřní osvětlení v budově DPS

c) stanovení ochranných a kontrolovaných pásem a opatření proti jejich poškození:

- ochranná pásma u stavebních strojů, do kterých se nesmí vstupovat v době činnosti stroje a bez vědomí obsluhy stroje je dána délkou dosahu stroje zvýšenou o 2m. Toto platí jak při zemních pracích, tak při práci s jeřábem, vysokozdvížným vozíkem, nákladním vozem s mechanickým zdvihacím zařízením apod. Pracovníci provádějící práce v blízkosti uváděných strojů musí používat přiměřené ochranné pomůcky, jako jsou ochranné přilby pro ochranu hlavy před pádem uvolněných předmětů, výstražné vesty, pro lepší viditelnost obsluhami strojů,
- kontrolovaná pásma - především v prostoru kolem lešení, na kterém jsou prováděny stavební a montážní práce musí pracovníci provádějící stavební a pomocné práce pod lešením používat ochranných přileb, na ochranu hlavy proti pádu uvolněných materiálů nebo náradí z lešení.

Kompletní výměna výtahu v DPS 1, Chelčického 1, Třeboň

V prostoru přímo pod lešením je možné se zdržovat jen v případě, že je z tohoto místa prováděno zásobování pracovníků na lešení a práce na lešení je v tomto okamžiku přerušena. Tato opatření platí i ve vnitřních prostorách stavby, kde jsou prováděny práce z lehkého, přenosného lešení,

d) řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru:

- na staveništi musí být k dispozici patřičný počet hasících přístrojů, pracovníci musí být poučeni o jejich umístění. Dále je potřeba seznámit pracovníky s telefonními čísly na jednotky IZS, pro případ, že by na staveništi došlo k požáru nebo výbuchu,
- při vzniku požáru je nutné zavolat jednotky IZS a pokusit se hasit vlastními silami,
- při výbuchu na staveništi je nutné evakuovat všechny pracovníky do bezpečné vzdálenosti od místa výbuchu, případně evakuovat zraněné do bezpečí a zavolat jednotky IZS,

e) zajištění komunikace na staveništi, včetně podjíždění elektrického vedení a dalších médií (plyn, pára, voda aj.), prozatímní rozvody elektřiny po staveništi, čerpání vody, noční osvětlení:

- provizorní vedení EI na stavbě, volně ložené, musí být chráněno proti poškození vhodnými přechody nebo musí být vyvěšeny v dostatečné výšce, aby nebránilo v pohybu v prostoru stavby,

f) posouzení vnějších vlivů na stavbu, zejména otřesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, a konkretizace opatření pro případ krizové situace:

- stavba se nachází v místě, kde nebude omezovat okolí nadměrnými otřesy z dopravy,
- stavba se nachází v území, kde stavebními pracemi nehrozí sesuv půdy ani povodně,

g) opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního výkresu širších vztahů staveniště, řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálu:

- materiál bude na stavbu dopravován nákladními vozy. Skládán bude pomocí autojeřábu, vysokozdvizného vozíku nebo pomocí mechanického zdvihacího zařízení na nákladním voze,
- jednotlivé komponenty opláštění výtahové šachty a komponenty výtahu budou uskládovány ve vymezeném prostoru uvnitř budovy DPS. Na místo instalace budou přenášeny ručně. Přepravu komponent z místa uskladnění na místo instalace budou zajišťovat pracovníci zhotovitele,
- do jednotlivých pater budovy budou komponenty přepravovány buď po lešení nebo pomocí výtahové plošiny umístěné ve výtahové šachtě,
- přeprava komponent po schodišti DPS bude minimalizována, aby nenarušovala chod DPS.

h) postupy pro zemní práce řešící zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypání osob, s ohledem na druhy pažení, šířku výkopu, sklony svahu, technologii ukládání sítí do výkopu, zabezpečení okolních staveb, snižování a odvádění povrchové a podzemní vody:

- výkopy nebudou prováděny

i) způsob zajištění bezbariérového řešení na veřejných pozemních komunikacích a veřejných plochách, zejména s ohledem na způsob zajištění proti pádu do výkopu osob se zrakovým postižením:

- na staveništi nebude řešeno, provádění prací bude v prostoru vyloučeném pro pohyb nepovolaných osob

j) postupy pro betonářské práce řešící způsob dopravy betonové směsi, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi proti pádu do směsi, pohyb po výztuži, přístup k místům betonáže, předpokládané provedení bednění:

- nebudou prováděny

k) postupy pro zednické práce řešící základní technologie zdění zevnitř objektu, zejména ochranné zábradlí zvenku, z obvodového lešení, zajišťování otvorů ve svislém zdivu, dopravu materiálu pro zdění, zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí:

Kompletní výměna výtahu v DPS 1, Chelčického 1, Třeboň

- stavební práce budou prováděny klasickými technologiemi s využitím především kvalitních českých materiálů, veškeré musí být opatřeny platnými certifikáty. Zvolená řešení jsou standardní a v kraji obvyklá.

- Úpravy (rozšíření, zvýšení) zděného dveřního otvoru v 1 stanici
- Začištění nových šachetných dveří/ malování v 1 stanici

Bude provedeno rozšíření dveřního otvoru odbouráním stávajícího zdiva. Zvětšený otvor bude začištěn novou omítkou se štukovou úpravou.

Při provádění prací na omítkách a štukách, je nutno dbát zvýšené opatrnosti při manipulaci se stavebním materiálem. Je nutné se vyvarovat potřísnění maltou a zásahu očí. V tomto případě je nutné provést výplach očí a v případě většího zásahu vyhledat lékařské ošetření.

Vodorovné konstrukce

-osazení ocelového profilu nad výtahovou šachtou dle pokynů dodavatele výtahu

Bude provedeno vysekání kapes do nosného zdiva nad výtahovou šachtou. Z prostého betonu bude připraveno lože na uložení ocelového profilu. Po usazení profilu budou kapsy zazděny a bude provedena oprava omítek a maleb. Při práci s maltou a štuky je nutno dbát zvýšené opatrnosti při manipulaci se stavebním materiálem. Je nutné se vyvarovat potřísnění maltou a zásahu očí. V tomto případě je nutné provést výplach očí a v případě většího zásahu vyhledat lékařské ošetření.

l) postupy pro montážní práce řešící bezpečnostní opatření při jednotlivých montážních operacích a s tím spojených opatřeních pro zajištění pomocných stavebních konstrukcí, přístupy na místo montáže, způsob zajišťování otvorů vzniklých s postupem montáže, doprava stavebních dílů a jejich upevňování a stabilizace:

PD předpokládá, že bude v každém patře kolem výtahové šachty vystavěno lešení. Toto lešení bude dělat přirozenou zábranu proti pádu do prohlubně. Lešení musí být sazeno dvoutýčovým zábradlím nejen z vnější strany, ale i z vnitřní, tak aby nedošlo k propadnutí do výtahové šachty.

m) postupy pro bourací a rekonstrukční práce řešící základní technologie bourání, zejména ruční, strojní, kombinované, a za využití výbušnin, zajištění pracovišť s bouracími pracemi, podchycení bouraných konstrukcí, odvoz sutin, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi ve výšce, zabezpečení inženýrských sítí, jejich náhradní vedení, zabezpečení okolních objektů a prostor:

- Bourání

Před začátkem bouracích prací uvnitř objektu, musí být odděleny prozatímní prachuvzdornou příčkou části stavby v každém patře.

- demontáž elektroinstalace pro připojení výtahu
- demontáž stávajícího opláštění výtahové šachty
- rozšíření v suterénu vstupu (na min. 900mm) do výtahové šachty
- kompletní demontáž výtahu
 - Vyčištění šachty/ prohlubně
 - Odstranění původních betonových nárazníků
 - Bourání protiváhy

Při provádění demontáží a bouracích prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo k pádu demontovaných částí opláštění výtahové šachty, včetně nosné konstrukce.

Demontáž výtahu a protiváhy, včetně konstrukčních dílů výtahu musí být provedeny tak, aby nedošlo k pádu jednotlivých komponentů výtahu a konstrukce. Práce zajistí zhotovitel odborně proškolenými pracovníky. Pokud bude prováděna demontáž zařízení ve výšce, zhotovitel zajistí, aby pod demontovaným zařízením nebyly prováděny žádné práce a aby do prostoru pod prováděnou demontáží nevstupovali žádní pracovníci.

Demontáž elektroinstalace musí být provedena odborným pracovníkem, po odpojení od elektrické soustavy (vypnutí jističe se zajištěním, že nebude neodborně zapnut - označením cedulí "nezapínat").

Betonové nárazníky budou odbourány bouracím kladivem, suť ručně odvezena do připraveného kontejneru. Práce s bouracím kladivem je nutno provádět tak, aby nedošlo ke zranění nářadím, nebo

Kompletní výměna výtahu v DPS 1, Chelčického 1, Třeboň

pádem bourané konstrukce. Pracovník provádějící práce bude používat ochranných pomůcek, především ochranu očí, rukou a bude vybaven řádnou pracovní obuví.

n) řešení montáže stropů, včetně pomocných konstrukcí, opatření zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce ve výšce po obvodu a v místě montáže, doprava materiálu, zajištění pod prací ve výšce:

- nerealizuje se ,

o) postupy pro práci ve výškách řešící způsob zajištění proti pádu na volném okraji, proti sklouznutí, proti propadnutí střešní konstrukcí, dopravu materiálu, konkrétní způsob zajištění prací ve výšce; při navrhování osobního zajištění osob určit systém zachycení proti pádu, včetně určení způsobu kotvení pro zajištění osob proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky, pokud nebylo možné přednostně užít prostředků kolektivní ochrany před prostředky osobní ochrany:

- na stavbě nebudou prováděny práce na střeše

p) zajištění dalších požadavků na bezpečnost práce, zejména dopravu materiálu, jeho skladování na pracovišti, zajištění pracoviště z hlediska požadavků při práci ve výšce, opatření vztahující se k pomocným stavebním konstrukcím použitým pro jednotlivé práce, použití strojů:

- stavební materiál musí být na staveništi skladován dle požadavků NV 591/2006 Sb.
- Skladování stavebního materiálu musí být prováděno tak, aby nedošlo k jeho pádu nebo sesunutí a zamezilo se zranění pracovníků na staveništi
- stavební materiál nesmí být uskladňován v blízkosti výkopů, aby nedošlo k utržení stěn výkopů a pádu skladovaného materiálu,
- přepravu stavebního materiálu po stavbě je potřeba provádět koordinovaně za pomoci stavební techniky, ruční manipulaci co nejvíce minimalizovat

q) postupy řešící jednotlivé práce a činnosti a stanovící opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací, zejména využití více jeřábů na jednom staveništi a práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků:

- na staveništi se nepočítá s využitím více jeřábů v jednom čase
- práce jednotlivých dodavatelů PSV musí být koordinovány tak, aby se pracovníci jednotlivých dodavatelů vzájemně svými pracemi neohrožovali. Nutná je i koordinace prací mezi HSV a PSV činnostmi,

r) zajištění organizace a časové posloupnosti nebo souslednosti prací vykonávaných při realizaci stavby s prováděním tunelářských a podzemní prací, pro které jsou požadavky na bezpečnostní opatření stanoveny zvláštním právním předpisem 41):

- tyto práce nebudou na staveništi prováděny,

s) zajištění bezpečnostních opatření ve spojení s prací ve výšce a nad volnou hloubkou, při provádění dokončovacích prací a prací pomocné stavební výroby, zejména při montáži antén a hromosvodů, osazování oken, montáži zábradlí, vodorovné izolace balkónů, teras a střech, při montáži výtahů, vzduchotechniky, klimatizací, při provádění nátěrů konstrukcí a fasád a při dokončovacích pracích kolem objektu, např. chodníky, osvětlení, a při provádění udržovacích prací:

- Výtah

- pro přepravu osob je navržen osobní elektrický lanový výtah bez strojovny s plynulou regulací frekvenčním měničem, prosklená výtahová šachta,

Výtah s dopravním zdvihem 9,60 m má 4 stanice. Výtahová kabina je neprůchozí. Rychlost výtahu 1,0 m/s. Pohon výtahu je zajištěn třífázovým bezpřevodovým synchronním motorem s integrovaným oděru vzdorným trakčním kotoučem a řízeným frekvenčním měničem. Pohonná jednotka je umístěná v horní části výtahové šachty, na straně vyvažovacího závaží, uchycená na vodítku a je izolovaná proti hluku.

Řízení výtahu je zajištěno obousměrným sběrným systémem. V případě požáru či evakuace v budově umožní sjetí do hlavní stanice, kde bude vypnut.

Výtah má zařízení umožňující obousměrnou hlasovou komunikaci se stálou vyprošťovací

Kompletní výměna výtahu v DPS 1, Chelčického 1, Třeboň

službou pomocí GSM brány. Výtah má hlavní vypínač v servisním panelu, který je umístěn v nejvyšší stanici vedle šachetních dveří na stěně. Tento panel obsahuje všechny ovládací prvky nutné pro servisní zásah. Před tímto panelem je osvětlení o intenzitě min. 200lx měřené na podlaze. Zároveň je před ním volný obslužný prostor široký 500mm a hluboký 700mm. Kabina výtahu je zkonstruována z oceli odolné proti mechanickému namáhání a opatřena certifikovanými zachycovači. Svislý pohyb po vodičkách je umožněn vodícími čelistmi vybavenými samomazným zařízením.

Instalační metoda: montáž bez lešení

Montáž nosné konstrukce opláštění výtahové šachty bude prováděna z lešení vystavěného kolem výtahové šachty. Jedná se o montáž před vyrobených konstrukčních dílů nosné konstrukce. Na místo montáže budou přepraveny ručně, manipulace bude prováděna ručně. Připevnění k nosné konstrukci budovy, ve stávající výtahové šachtě, bude provedeno pomocí elektrického a akt náradí. manipulaci s jednotlivými dílci je nutné provádět tak, aby nedošlo ke zranění pracovníků.

Skleněné opláštění výtahové šachty bude provedeno ručně. Jednotlivé díly opláštění budou upevňovány na nosnou konstrukci výtahové šachty, dle stanoveného technologického postupu výrobce skla. manipulaci s jednotlivými dílci skla je nutno provádět se zvýšenou opatrností, aby nedošlo k rozbití tabulí a případnému pořezání pracovníků o rozbité sklo. Pro manipulaci se skleněnými tabulemi je nutno, vzhledem k váze jednotlivých dílců skla, vyčlenit dostatečný počet pracovníků a zajistit vhodné pomůcky, např. přísavky na manipulaci se sklem.

Kabina výtahu bude typová dle návrhu v PD. Instalace a montáž bude provedena pracovníky dodavatele výtahu podle předepsaných pracovních a technologických postupů.

Elektroinstalace výtahové šachty bude prováděna samostatně v době, kdy v místě nebudou prováděny žádné jiné práce, aby nebyli pracovníci provádějící práce na elektroinstalaci ohroženi ostatní pracovní činností.

t) postupy pro specifická opatření vyplývající z podmínek provádění stavebních a dalších prací a činností v objektech za jejich provozu, včetně časového harmonogramu těchto prací a činností:

Práce budou koordinovány tak, aby nedocházelo k vzájemnému ohrožování pracovníků různých profesí na místě realizace. V případě, že budou prováděny práce na zavěšeném břemeni, nesmí být prováděny práce pod břemenem. V místě manipulace se sklem nesmí být prováděny jiné práce, aby nedošlo k poškození tabulí skla, případně aby byla minimalizovaná možnost ohrožení ostatních pracovníků v případě, že dojde k rozbití skla.

u) postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu, například z konzultací s orgány inspekce práce, stavebními úřady, orgány ochrany veřejného zdraví a dalšími orgány podle zvláštních právních předpisů:

- nejsou řešeny,

v) postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na práce a činnosti spojené zejména s používáním toxických chemických látek, chemických látek klasifikovaných jako toxické kategorie 3 nebo toxické pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího klasifikaci, označování a balení látek a směsí(23), ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu:

- nepředpokládá se použití toxických chemických látek na staveništi, klasifikovaných jako toxické kategorie 3 nebo toxické pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1.
- na staveništi nebudou prováděny práce s ionizujícím zářením
- na staveništi nebudou prováděny žádné práce s azbestem

Kompletní výměna výtahu v DPS 1, Chelčického 1, Třeboň

Lešení na staveništi:

Stavbu a demontáž lešení kolem budovy budou provádět pracovníci proškolení ke stavbě lešení, vedení stavby lešení bude zajišťovat osoba vlastníci platný lešenářský průkaz. Lešení bude řádně kotveno a zajištěno proti pádu. V jednotlivých patrech bude podlaha z vnější strany opatřena okopovou lištou. Pohyb mezi jednotlivými patry lešení bude zajištěn žebříky s předepsaným horním přesahem nebo žebříky dodávanými v sadě lešení. Žebřík vedoucí z přízemí do prvního patra bude po ukončení směny uklizen, aby bylo zajištěno znepřístupnění lešení mimo pracovní dobu. **Při montáži a demontáži lešení budou všichni pracovníci používat ochranné přilby.**

Lehké přenosné lešení pro potřebu stavby, bude stavěno a bouráno průběžně, stavbu a bourání tohoto lešení budou zajišťovat pracovníci HSV. Podlahy od 1,5m výšky od podlahy musí být zajištěny dvoutýčovým zábradlím. Stavbu a bourání lehkého lešení musí provádět dostatečný počet pracovníků, aby nedošlo k samovolnému pádu nezajištěné konstrukce nebo dílce lešení. Nástup na lešení bude řešen systémovými žebříky lešení nebo žebříky s předepsaným přesahem. Stavba a demontáž lešení bude řízena pracovníkem s patřičným lešenářským průkazem. **Při montáži a demontáži lešení budou všichni pracovníci používat ochranné přilby.**

Elektrické nářadí:

Při práci s elektrickým nářadím může dojít vlivem poškození izolace nebo vlivem vlhkosti k poranění elektrickým proudem. Zde je nutné dodržovat ochranu přírodních kabelů, případné obnažení jednotlivých drátů okamžitě hlásit a nechat provést opravu, aby nedošlo k případnému probíjení a úrazu el. proudem.

Dále nesmí do elektrických nářadí vniknout voda, aby nedošlo ke zkratu a zásahu el. proudem. Z tohoto důvodu budou všichni pracovníci seznámeni s místem umístění staveništního rozvaděče, na kterém je nouzový vypínač přívodu elektrického proudu do stavby. Toto ustanovení platí pro všechny zhotovitele!

Seznam souvisejících dokumentů

- Zákon 262/2006 Sb., Zákoník práce
- Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi
- NV 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- 362/2007 Sb., kterým se mění zákoník práce ve znění pozdějších předpisů
- 365/2011 Sb., kterým se mění zákoník práce ve znění pozdějších předpisů
- NV č. 201/2010 Sb., způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o pracovním úrazu
- NV č. 495/2001 Sb., o poskytování OOPP, mycích prostředků, dezinfekčních a čistících prostředků
- NV č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- NV č. 405/2004 Sb., vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů
- NV č. 361/2007 Sb. v platném znění, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- NV č. 272/2012 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Zákon 225/2012 Sb. změna zákona 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon
- Zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon (ochranná pásma)
- Návodů strojů a zařízení

Plán BOZP pro realizaci stavby musí být doplněn o identifikační údaje generálního zhotovitele a jeho zástupců včetně kontaktů. Dále musí být v plánu BOZP pro realizaci uvedeni všichni další zhotovitelé stavby a kontakty na jejich zástupce.

K plánu BOZP pro realizaci stavby bude uveden seznam všech pracovníků, kteří byli s plánem seznámeni. Dále budou veden seznam nově změn plánu BOZP.

Kompletní výměna výtahu v DPS 1, Chelčického 1, Třeboň

Zhotovitel vyhotoví ve spolupráci s koordinátorem pro realizaci plán staveniště, který bude součástí plánu BOZP pro realizaci.

V Jindřichově Hradci, dne 3.6.2022



ROMAN SOUDEK K00-BOZP
KARD/029/K00/2018
VAJGAR 561/III
JINDŘICHŮV HRADEC ☺
IČ 07031921

Roman Soudek
koordinátor BOZP pro přípravu

Příloha:

osvědčení k získání odborné způsobilosti k činnosti koordinátora BOZP při práci na staveništi

KARO EXPORT-IMPORT, spol. s r. o.

Těšínská 147/467, 717 00 Ostrava – Bartovice, IČ: 253 68 397

Držitel akreditace pro provádění zkoušek fyzických osob z odborné způsobilosti k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle ustanovení § 20 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle rozhodnutí Ministerstva práce a sociálních věcí č.j.: MPSV- 2016/196042-423/1 ze dne 11.04.2017

vydává

OSVĚDČENÍ

o získání odborné způsobilosti
k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

číslo osvědčení: KARO/029/KOO/2018

Roman Soudek

narozen 30. června 1975, Počátky

úspěšně vykonal dne 05.04.2018 v Praze periodickou zkoušku z odborné způsobilosti k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi před odbornou zkušební komisí jmenovanou držitelem akreditace KARO EXPORT – IMPORT, spol. s r. o.

Toto osvědčení je dokladem o úspěšném vykonání periodické zkoušky z této odborné způsobilosti podle ustanovení §10 odst. 2 písm. c) 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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a podle ustanovení § 8 odst. 1 a odst. 2 nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů. Osvědčení o úspěšné vykonané periodické zkoušce má podle ustanovení § 10 odst. 3 zákona platnost 5 let ode dne jejího vykonání.

Zkouška z odborné způsobilosti se skládá opakovaně každých 5 let.

Platnost osvědčení je do: 05.04.2023

Datum vydání osvědčení: 05.04.2018

Ing. Jiří Kubálek
předseda odborné zkušební komise



Ing. Eva Grenová, Ph.D.
držitel akreditace
statutární orgán