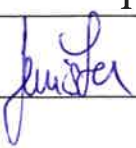


VD ROZKOŠ – rekonstrukce provozní budovy

PLÁN BOZP

Autor: Jaroslav Jeništa, Ing.

V Rokytníku dne 09.09.2021

Zadavatel stavebních prací:	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové 3		
Zodpovědný projektant:	Ing. Radko Vondra PRIDOS Na potoce 648, 500 11 Hradec Králové		
Generální dodavatel:	Bude vybrán na základě výběrového řízení		
Zhotovitel Plánu BOZP pro přípravu stavby:	JESTAV Engineering s.r.o. Rokytník 153 549 31 Hronov		
Projekt/stavba: VD ROZKOŠ – rekonstrukce provozní budovy			
Druh stavby: Pozemní stavba		Počet stran	10
		Formát	A4
Místo stavby: k.ú. Lhota u Nahořan 382, 383/1		Datum vydání	09.09.2021
		Vydání	1
Okres: Náchod		Číslo kopie	1
Obsah: PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI			
	Jméno, příjmení, titul:	Datum:	Podpis
Vypracoval	Jaroslav Jeništa, Ing.	09.09.2021	
Schválil (za zadavatele stavebních prací)	Radko Vondra, Ing.	09.09.2021	

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

A. údaje o stavbě

1. Základní údaje o druhu stavby

Při výstavbě VD Rozkoš došlo i k vybudování zařízení staveniště na pravém břehu Rozkošského potoka v blízkosti hráze. Po uvedení vodního díla do provozu (1966) začala tato budova sloužit pracovníkům jako provozní budova (v současné době je zde umístěn náhradní zdroj elektrického vedení pro VD. Tato část budovy je v dobrém stavu a zůstane zachována. K této budově byla v 70. letech přistavěna garáž. V roce 1966 došlo k další přístavbě tzv. sociálního zařízení, které slouží osádce vodního díla jako šatna. V průběhu roku 2015 došlo na budově garáže a soc. zařízení k výskytu trhlin v nosných i nenosných stěnách a stropěch. Vývoj trhlin byl v průběhu roku monitorován a po následném statickém posouzení bylo rozhodnuto o jejich demolici. K vývoji trhlin došlo pravděpodobně nevhodným založením objektů v jílovitém podloží a nedostatečným odváděním dešťových vod, které v současné době dotují základovou spáru.

2. Název stavby

VD ROZKOŠ – rekonstrukce provozní budovy

3. Místo stavby

k.ú. Lhota u Nahořan 382, 383/1.

4. Charakter stavby

Změna dokončené stavby

5. Základní předpoklady výstavby

Bude upřesněno na základě výběrového řízení

6. Vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby

Stavební objekty na kterých se budou provádět stavební práce se nacházejí v nezastavěné části obce Lhota u Nahořan. Provádění stavby nebude mít negativní vliv na okolní stavby.

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

1. Odůvodnění pro zpracování plánu

Celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou na staveništi vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den.

Nesplněno

Celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu

Splněno

2. Podklady pro zpracování plánu

Základními podkladovými materiály pro zpracování Plánu BOZP byly:

- a) projektová dokumentace pro stavební povolení (DSP)
- b) platná legislativa na úseku BOZP

3. Předpisy

- 1) Zákon 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)
- 2) Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění
- 3) Zákon č. 89/2012, občanský zákoník v platném znění
- 4) Zákon č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- 5) Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, v platném znění

- 6) Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
- 7) Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění
- 8) Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění
- 9) NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- 10) NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- 11) NV č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- 12) NV č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky
- 13) NV č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- 14) NV č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, v platném znění
- 15) NV č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
- 16) NV č. 494/2001 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, vzor záznamu o úrazu a okruh orgánů a institucí, kterým se ohlašuje pracovní úraz a zasílá záznam o úrazu
- 17) NV č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí
- 18) Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu
- 19) Vyhláška Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, v platném znění
- 20) Vyhláška Ministerstva vnitra č. 87/2000 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
- 21) Vyhláška č. 48/1992 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, v platném znění
- 22) Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice v platném znění

C. Údaje o zadavateli stavby

1. jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, a sídlo/adresa místa bydliště

Ing. Jan Adamíra

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8

500 03 Hradec Králové 3

Tel.: +420 724 614 008

D. Údaje o zhotoviteli stavby

1. jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, a sídlo/adresa místa bydliště

Bude vybrán na základě výběrového řízení.

název / jméno	sídlo / bydliště	IČ	odpovědná osoba / tel.

III. Požadavky na obsah plánu

A. 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

Stavba bude realizována na základě stavebního povolení vydaného městským úřadem v Novém Městě nad Metují pod číslem jednací NMNM/11574/2021/OVRR/StL SP-10/21 ze dne 28.04.2021 a dalších DOSS (HZS KHK, PČR DI – Náchod) a vyjádření správců jednotlivých IS (CETIN, ČEZ, GridService, VaK)

B. 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

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

Stavba bude zajištěna mobilním oplocením o minimální výšce 180 cm po celém obvodu staveniště.

Vstupy a vjezdy na staveniště budou označeny a doplněny bezpečnostními značkami zákazu vstupu nepovolaných fyzických osob.

Prostor pro dočasné uložení materiálu bude označen a zajištěn oplocením proti vstupu nepovolaných osob.

2. zajištění osvětlení staveniště a pracovišť

Pracovní doba nevyžaduje osvětlení pracoviště

3. stanovení ochranných a kontrolovaných pásem a opatření proti jejich poškození

Zhotovitel zabezpečí vytýčení všech stávajících inženýrských sítí a prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou výkopové práce provádět s polohou sítí. Při provádění zemních prací je nutné dodržet podmínky těchto správců, které jsou součástí projektové dokumentace. V případě souběhu či křížení je nutno provádět výkopy ručně s co nejvyšší opatrností. Ochranná pásma budou stanovena dle zákona č. 458/2000 Sb.

Dotčená ochranná pásma:

Komunikace

Vodovodní řad

Sdělovací vedení

Nadzemní vedení NN

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení:

Před zahájením zemních prací je nutno vyžádat správce jednotlivých sítí o jejich vytýčení a provést o tom zápis do stavebního deníku.

Zhotovitel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou výkopové práce provádět s polohou sítí. Při provádění zemních prací je nutné dodržet podmínky správců sítí, které jsou součástí projektové dokumentace. V případě souběhu či křížení je nutno provádět výkopy ručně s co nejvyšší opatrností nebo budou zvoleny pracovní postupy, které splňují veškeré požadavky na BOZP (vypnutí médií).

Nadzemní vedení:

Při činnosti v blízkosti vedení budou zvoleny postupy a mechanizace, aby nedošlo k poškození a v případě elektrických zařízení byla dodržena minimální vzdálenost od živých částí - viz příloha.

4. řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru

Během stavební činnosti bude zachován příjezd pro záchranný integrovaný systém – ZIS.

Veškeré požární hydranty musí být během stavby po celou dobu výstavby přístupné a nesmí dojít k jejich zakrytí.

K hašení se musí použít k tomu určené hasicí prostředky.

Hořlavé plastové izolace kabel. vedení a el. zařízení lze hasit kysličníkem uhlíčitým CO₂, hasicím práškem, pískem a výjimečně vodou – po ověření vypnutého stavu.

Při riziku vzniku požáru, vozidla, která jsou na staveništi, staveniště neprodleně opustí.

Pracovníci stavby v rámci svých možností odstraní příčinu rizika vzniku požáru (uzavření přívodu hořlavé látky, vypnutí energií apod.)

V případě nehod vozidel při současném úniku látek nebezpečných životnímu prostředí (PHM, oleje, provozní kapaliny) je nutný pro zamezení škod na životním prostředí zásah integrovaného záchranného systému plynoucí ze zákonné povinnosti v těchto případech.

Při nálezů nevybuchlé munice všichni pracovníci opustí ohrožené místo, zajistí pracoviště proti vstupu osob.

Vedoucí práce neprodleně informuje policii ČR - tel. 158

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

Přístup na staveniště bude zajištěn ze silnice první třídy III/28517. Nákladní vozy s maximální hmotností nad 6t mají přístup pouze ve směru od České Skalice.

Čerpání vody se nepředpokládá.

Noční osvětlení pracoviště se nepředpokládá.

6. posouzení vnějších vlivů na stavbu, zejména otřesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, a konkretizace opatření pro případ krizové situace
neřeší se

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

Zařízení staveniště:

Bude vybudováno v prostoru stavby – bude řádně označeno. Dále bude zajištěno sociální zařízení v kapacitě pracovníků na staveništi.

Zařízení staveniště i vlastní staveniště bude zabezpečeno z prostředků dodavatelské firmy.

Zařízení staveniště bude řešeno osazením mobilní stavební buňky.

Prostor pro dočasnou skládku stavebního materiálu bude upřesněn a dohodnut dodavatelem stavby v rámci dočasného záboru stavby.

Nepředpokládá se parkování většího množství stavební techniky na staveništi. Stavební stroje budou v nezbytné míře odstaveny v blízkosti stavby a budou zabezpečeny proti úkapům provozních kapalin.

Pro označení staveniště bude použito výstražné značení dle Nařízení vlády č. 375/2017 Sb.

Očistu komunikací souvisejících se stavbou provádět neprodleně po jejich znečištění.

Vodorovná doprava osob a materiálu bude řešena v rámci staveniště po částečně zpevněných komunikacích, v případě práce v zimním období zajistí zhotovitel údržbu. Pro svislou dopravu materiálu bude v případě potřeby použit mobilní jeřáb.

8. 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

- Stěny výkopu budou zajištěny proti sesutí.

- Svislé boční stěny ručně kopaných výkopů musí být zajištěny pažením při hloubce výkopu větší než 1,3 m v zastavěném území a 1,5 m v nezastavěném území. V zeminách nesoudržných, podmačených nebo jinak náchylných k sesutí a v místech, kde je nutno počítat s opakovanými otřesy, musí být stěny těchto výkopů zabezpečeny podle stanoveného technologického postupu i při hloubkách menších, než je stanoveno ve větě první.

- Pažení stěn výkopu musí být navrženo a provedeno tak, aby spolehlivě zachytilo tlak zeminy a zajišťovalo tak bezpečnost fyzických osob ve výkopech, zabránilo poklesu okolního terénu a sesouvání stěn výkopu, popřípadě vyloučilo nebezpečí ohrožení stability staveb v sousedství výkopu.

- Do strojem vyhloubených nezapažených výkopů se nesmí vstupovat, pokud jejich stěny nejsou zajištěny proti sesutí ochranným rámem, bezpečnostní klecí, rozpěrnou konstrukcí nebo jinou technickou konstrukcí. Strojně hloubené příkopy a jámy se svislými nezajištěnými stěnami, do kterých nebudou v souladu s technologickým postupem vstupovat fyzické osoby, lze ponechat nezapažené po dobu stanovenou technologickým postupem.

- Nejmenší světlá šířka výkopů se svislými stěnami, do kterých vstupují fyzické osoby, činí 0,8 m. Rozměry výkopů musí být voleny tak, aby umožňovaly bezpečné provedení všech návazných montážních prací spojených zejména s uložením potrubí, osazením tvarovek a armatur, napojením přípojek, provedením spojů nebo svařováním.

- Při ručním odstraňování pažení stěn výkopu se musí postupovat zespodu za současného zasypávání odpaženého výkopu tak, aby byla zajištěna bezpečnost práce.

- Hrozí-li při přepažování nebo odstraňování pažení nebezpečí sesutí stěn výkopu nebo poškození staveb v jeho blízkosti, musí být pažení ponecháno v potřebné výšce ve výkopu.

- Při zjištění nebezpečných předmětů, munice nebo výbušniny musí být práce ve výkopu přerušena až do doby odstranění nebo zajištění těchto předmětů.

- Okraje výkopu nesmí být zatěžovány do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu. Povrch terénu v pásu od okraje výkopu nebo jámy až po hranici smykového klínu stanovenou v projektové dokumentaci, ohrožený usmýknutím, nesmí být zatěžován zejména stavebním provozem, stavbami zařízení staveniště, stroji nebo materiálem, s výjimkou případů, kdy stabilita stěny výkopu je zabezpečena způsobem stanoveným v projektové dokumentaci.

- Pro fyzické osoby pracující ve výkopech musí být zřízen bezpečný sestup a výstup pomocí žebříků, schodů nebo šikmých ramp. Povrch šikmých ramp o sklonu větším než 1 : 5 musí být upraven proti uklouznutí náležitě upevněnými příčnými lištami nebo zarážkami.

9. 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
neřeší se

10. 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

Jedná se o dvoustupňovou základovou konstrukci tvořenou monolitickým dříkem a nadezdívkou ze systémových tvárnic ZB. Dřík bude realizován odlitím do předem upraveného výkopu (rýhy) hloubky 750 mm bez nutnosti bednění. Zděné konstrukce prováděné z bloků ztraceného bednění. Založení zděné konstrukce bude provedeno na MVC min. tl. 10 mm o min. pevnosti 15 MPa. Systémové tvarovky budou dle podkladu výrobce během zdění armovány odpovídajícím množstvím ocelové výztuže.

- 11. 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**
Zděné konstrukce jsou prováděny z pórobetonových bloků. Založení zděné konstrukce bude provedeno na MVC min. tl. 10 mm o min. pevnosti 15 MPa. Do výšky 150 cm bude zdivo vyzdženo z úrovně stávající podlahy, pro bezpečný přístup vyšších etáží bude použito systémové rámové hliníkové lešení dle možností zhotovitele, případně odpovídající pracovní plošina zhotovená z ocelových koz a trubek s podlahou z dřevěných podlažek. Na lešení bude přístup pomocí systémového žebříku nebo případně samostatného žebříku, jež bude přesahovat horní hranu výstupu o 1,1 m při dodržení sklonu žebříku min. 2,5 : 1.
- 12. 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**
Na stavbě bude prováděna montáž krovu.
Veškeré činnosti prováděné zhotovitelem stavebně montážních prací a prací souvisejících musí být vykonávány v souladu s vládním nařízením 591/2006 Sb. a navazujícími normami, o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích
Přístupové komunikace na místo montáže budou volné, čisté a v případě špatné viditelnosti osvětlené. Nebude na nich skladován žádný materiál.
- 13. 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**
Odstranění stávajícího objektu proběhne postupným rozebráním. V první fázi budou ručně demontovány zámečnické, klempířské, truhlářské a tesařské konstrukce. Pro bezpečný přístup do vyšších etáží bude použito systémové rámové hliníkové lešení dle možností zhotovitele, případně odpovídající pracovní plošina zhotovená z ocelových koz a trubek s podlahou z dřevěných podlažek. Na lešení bude přístup pomocí systémového žebříku nebo případně samostatného žebříku, jež bude přesahovat horní hranu výstupu o 1,1 m při dodržení sklonu žebříku min. 2,5 : 1. Dále bude přistoupeno ke strojní demolici svislých nosných konstrukcí. Ohrožený prostor bude ohrazen mobilním oplocením.
- 14. řešení montáže stropů, včetně pomocných konstrukcí, opatření zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce ve výšce po obvodu a v místě montáže, doprava materiálu, zajištění pod prací ve výšce**
Montáže tohoto typu se na stavbě nepředpokládají.
- 15. 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**
Práce ve výškách se na stavbě nepředpokládají.
- 16. 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**
Materiál bude na stavbu dopravován běžnou nákladní dopravou
Pomocné stavební konstrukce budou zřizovány ve formě systémových lešení a pomocných pracovních plošin. Pracovníci budou seznámeni s návodem k obsluze.
Používání strojů bude stanoveno zhotovitelem před započatím činností.
- 17. postupy řešící jednotlivé práce a činnosti a stanovací opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací, zejména využití více jeřábů na jednom staveništi a práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků**
Při souběhu stavebních prací dvou a více dodavatelů musí být před zahájením stavební činnosti druhého a dalších dodavatelů stanovena koordinace stavební činnosti k zajištění bezpečnosti práce a požární ochrany. Vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce musí být mezi účastníky výstavby dohodnuty předem a musí být obsaženy v zápise o odevzdání staveniště, pokud nejsou zakotveny ve smlouvě. Práce s použitím více jeřábů se nepředpokládá.
- 18. 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**
neřeší se
- 19. 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 střeš, 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**
Neřeší se.
- 20. 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**

Neřeší se.

21. 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

Projekt byl projednán se všemi orgány státní správy. Požadavky dotčených orgánů jsou projektem respektovány a musí být při realizaci dodrženy. Zpráva o zpracování stanovisek dotčených orgánů je součástí projektové dokumentace – dokladová část.

22. 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, ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu
neřeší se

IV. Harmonogram výstavby

Bude upřesněn po výběru dodavatele

V. Seznam zhotovitelů na staveništi

SEZNAM ZHOTOVITELŮ NASTAVENÍŠTI				
Zhotovitel	Počet zaměstnanců	Účast na stavbě		Podpis vedoucího zaměstnance
		Od	Do	

Podpisem stvrzuji, že jsem byl seznámen s plánem BOZP pro stavbu

VD ROZKOŠ – rekonstrukce provozní budovy

Tomuto plánu jsem porozuměl a svým podpisem stvrzuji, že jsem vedoucím pracovníkem a seznámím s tímto plánem BOZP všechny pracovníky, kteří se budou pohybovat v prostoru převzatého staveniště.

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/139/KOO/2019**

Ing. Jaroslav Jeništa

narozen 13. září 1981 v Náchodě

úspěšně vykonal dne 04.09.2019 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 úspěšně 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: 04.09.2024

Datum vydání osvědčení: 04.09.2019


Ing. Jan Marek
předseda odborné zkušební komise




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

