

**NA STAVENIŠTI**

---

**Obsah plánu**

- A. *Identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, zpracovateli projektové dokumentace a koordinátorovi*
  - 1. *Údaje o stavbě*
    - a) *Základní údaje o druhu stavby*
    - b) *Název stavby*
    - c) *Místo stavby*
    - d) *Charakter stavby*
    - e) *Účel užívání stavby*
    - f) *Základní předpoklady výstavby*
    - g) *Vnější vazby stavby na okolí*
  - 2. *Odůvodnění pro pracování plánu s uvedením odkazu na příslušné právní předpisy a soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování plánu*
  - 3. *Údaje o zpracovateli projektové dokumentace*
    - a) *Jméno, identifikační číslo osoby*
    - b) *Jméno hlavního projektanta*
- B. *Situační výkres stavby – viz. příloha č. 2*
- C. *Požadavky na obsah plánu*
  - 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*
  - 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*
- D. *Bezpečnost práce při udržovacích pracích*
- E. *Aktualizace Plánu BOZP*
- F. *Koordinační schůzky BOZP*
- G. *Seznámení s Plánem BOZP*

**Přílohy:**

- 1. *Seznam zhotovitelů*
- 2. *Situační výkres stavby*

## **A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ, ZADAVATELI STAVBY, ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A KOORDINÁTOROVI**

### **1. Údaje o stavbě**

Cílem projektu je oprava stávající palubové podlahy v nářadovně, ve velké a malé tělocvičně bude provedena nová podlaha. Jedná se o stavební práce pouze uvnitř objektu

- a) *Název stavby*  
Gymnázium a Obchodní akademie Pelhřimov – Oprava podlahy tělocvičny na gymnáziu
- b) *Místo stavby*  
Stávající objekt Gymnázia Pelhřimov se nachází v centru města Pelhřimov na nároží ulic Jirsíkova a třída Legií.
- c) *Charakter stavby (zejména zda je stavba nová, jedná se o změnu dokončené stavby, nebo o odstraňování stavby)*  
Udržovací práce stávajícího objektu.
- d) *Účel užívání stavby*  
Účel užívání se nemění.
- e) *Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)*  
Bude upřesněno zadavatelem. Předpokládaný termín bude pravděpodobně během letních prázdnin.
- f) *Vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby*  
Zařízení staveniště bude po konzultacích s provozovatelem a investorem umístěno tak, aby jeho vliv na provoz i stav celého areálu byl co nejmenší – využije se prostor ve dvorní části. Realizovaný úsek (tělocvičny) bude označen výstražnou cedulkou „pozor staveniště – zákaz vstupu nepovolaným osobám“

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

#### **2.1. Povinnost vypracování tohoto plánu vyplynula:**

- a) *z požadavku zákona 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 dle § 15:*
  - *kdy celková předpokládaná doba trvání prací a činností bude delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den*
  - *celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.*
- b) *z důvodu výskytu prací a činností se zvýšeným rizikem ohrožení života nebo poškození zdraví uvedenými v příloze č.5 NV 591/2006 Sb.*
  - *Práce spojené s montáží těžkých stavebních dílů určených pro trvalé zabudování do staveb.*
  - *Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení a zařízení technického vybavení.*

## 2.2. Soupis dokumentů

- Projektová dokumentace zpracovaná firmou PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., Palackého 48, 393 01 Pelhřimov
- Zákon č. **309/2006 Sb.**, o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci – řeší požadavky na pracoviště, požadavky na výrobní a pracovní prostředky, odborná způsobilost, úkoly zadavatele, zhotovitele, koordinátora a zákona **88/2016**, kterým se mění zákon 309/2006.
  - Nařízení vlády č. **101/2005 Sb.**, o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
  - Nařízení vlády č. **362/2005 Sb.**, o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
  - Nařízení vlády č. **591/2006 Sb.**, o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a **NV 136/2016 Sb.**, kterým se mění NV 591/2006 Sb.
- Zákon č. **262/2006 Sb.**, Zákoník práce, který stanoví základní povinnosti zaměstnavatelů
  - Nařízení vlády č. **495/2001 Sb.**, kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a desinfekčních prostředků
  - Nařízení vlády č. **11/2002 Sb.**, kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů
  - Nařízení vlády č. **178/2001 Sb.**, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
  - Nařízení vlády č. **378/2001 Sb.**, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
  - Nařízení vlády č. **201/2010 Sb.**, kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu

## 3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) Jméno, identifikační číslo osoby, sídlo/adresa místa bydliště  
Projekt Centrum Nova s.r.o., Palackého 48, 393 01 Pelhřimov, IČ 280 94 026
- b) Jméno hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a technický činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace  
**Ing. Jaroslav Rybář – autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0100463**

## 4. Údaje o zadavateli stavby

Název:  
Adresa:

**Kraj Vysočina**  
**Žižkova 57, 587 33 Jihlava**

NA STAVENIŠTI

---

Kontaktní osoba:  
Telefon:  
e-mail:

Jiří Lukáš  
+420 724 650 185  
lukas.j@kr-vysocina.cz

5. Údaje o koordinátorovi BOZP pro přípravu

Jméno:  
Sídlo:  
IČ:  
Č. osvědčení odborné způsobilosti:  
Kontaktní osoba:  
TEL  
EMAIL

**Irena Rybářová**  
Mysletín 39, 396 01 Humpolec  
871 53 033  
ROVS/484/KOO/2013  
Irena Rybářová  
00420 724 875 888  
[rybarova@projektcentrum.cz](mailto:rybarova@projektcentrum.cz)

6. Údaje o koordinátorovi BOZP pro realizaci

Jméno:  
Sídlo:  
IČ:  
Č. osvědčení odborné způsobilosti:  
Kontaktní osoba:  
TEL  
EMAIL

7. Údaje o hlavním zhotoviteli

Jméno:  
Sídlo:  
IČ:  
Kontaktní osoba:  
TEL  
EMAIL

**B. SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY (situační výkres širších vztahů)**  
viz. příloha č. 2

**C. POŽADAVKY NA OBSAH PLÁNU**

**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**

Jedná se o udržovací práce bez nutnosti stavebního povolení.

**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:**

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

Zařízení staveniště bude po konzultacích s provozovatelem a investorem umístěno tak, aby jeho vliv na provoz i stav celého areálu školy byl co nejmenší. Realizovaný úsek bude

NA STAVENIŠTI

---

zabezpečen uzamčením a označením výstražnou cedulkou „pozor staveniště – nepovolaným vstup zakázán“.

Na viditelném místě u vstupu do zařízení staveniště/realizovaného úseku budou umístěny následující informace:

- „Oznámení o zahájení stavebních prací na OIP“
- „Staveniště – nepovolaným vstup zakázán“

V místě stavby bude k dispozici odpovídajícím způsobem vybavená lékárna první pomoci, jejíž obsah bude kontrolován a doplňován, dále zařízení pro přivolání rychlé záchranné služby v případě úrazu, požáru nebo jiného stavu nouze a místo pro poskytnutí první pomoci.

Volné skladovací plochy budou sloužit k uskladnění dodávaných materiálů. Povrch skládky bude urovnán a zpevněn. Materiály budou uloženy tak, aby po celou dobu skladování byla zajištěna jejich stabilita, bezpečné odebírání a doplňování materiálů. K volně skladované ploše bude umožněn bezpečný příjezd nákladních vozidel – volné skladové plochy budou oploceny a zabezpečeny proti vstupu nepovolaných osob.

Sklady pomocného materiálu a nářadí budou řešeny uzamykatelným kontejnerem, umístěným ve vyhrazeném prostoru.

**b) Zajištění osvětlení staveniště a pracovišť**

Práce budou prováděny za denního světla. V případě potřeby se využije dočasné staveništní osvětlení.

**c) Stanovení ochranných a kontrolovaných pásem a opatření proti jejich poškození**

Před zahájením bouracích prací zajistí zhotovitel odpojení vnitřních rozvodů a instalaci zabudovaných v místě provádění prací.

**d) Řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru**

Pro požárně nebezpečné práce zajistí zhotovitel potřebné technické prostředky PO (hasicí přístroje, zástěny), školení, řídicí pracovníci budou mít k dispozici bezpečnostní předpisy, jakož i podklady (návod k obsluze, technologické a pracovní postupy), podle nichž jsou řešeny a upřesňovány bezpečné postupy práce.

Musí být zajištěny volné přístupy k prostředkům požární ochrany, k elektrickým rozvaděčům, uzávěrům energií atd.

V prostorách a na pracovištích s nebezpečím požáru dodržovat zákaz kouření a zacházení s otevřeným ohněm, dbát zákazu kouření a zákazu manipulace s otevřeným ohněm v prostorách a místech, kde jsou tyto zákazy stanoveny a označeny.

**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**

Jednotlivé realizované úseky budou přístupné ze stávajících místních komunikací – z ulice tř. Legií, ul. Jirsíkova. Prozatímní rozvody elektrické energie budou napojeny na stávající rozvody, v případě zřízení samostatného staveništního rozvaděče, bude tento snadno přístupný, označen a zabezpečen proti neoprávněné manipulaci. S jeho umístěním budou seznámeny všechny fyzické osoby zdržující se na staveništi. V době, kdy se na staveništi nebude pracovat, bude rozvaděč vypnutý. Prodlužovací kabely budou vyvěšeny a označeny. Po instalaci staveništního rozvaděče předloží zhotovitel revizní zprávu. Všechna dočasná elektrická zařízení na staveništi budou splňovat normové požadavky.

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

Místo stavby nespadá do oblasti se zvýšenou seizmicitou ani do oblasti s výskytem sesuvů zeminy. Intenzita dopravy nedosahuje úrovně způsobující negativní účinky na řešenou stavbu.

- g) 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 zřízeno ve dvorní části areálu školy. Přesná poloha umístění zařízení staveniště bude upřesněna před realizací po domluvě se zástupci investora a vedením školy. Zařízení staveniště bude souvisle oploceno, zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob a označeno výstražnými cedulkami se zákazem vstupu, upozorněním na rizika stavby. Při realizaci stavby je nutno dbát vzhledem k umístění zvýšené opatrnosti (práce budou probíhat v areálu školy, v místě se zvýšeným pohybem ostatních fyzických osob – žáci, personál,....).

Materiály, stroje, dopravní prostředky a břemena při dopravě a manipulaci na staveništi nesmí ohrozit bezpečnost a zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi a v jeho bezprostřední blízkosti.

- h) Postupy pro zemní práce řešící zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypaní 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**

Vzhledem k charakteru stavby nebudou zemní práce 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**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno. Práce budou probíhat uvnitř objektu, realizovaný úsek bude přístupný pouze pracovníkům zhotovitelů.

- 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**

Betonářské práce budou prováděny pouze v malém rozsahu - výklenky pro radiátory budou dobetonovány do stejné výškové úrovně jako čistá podlaha, povrch betonu bude opatřen nátěrem ve stejném barevném provedení jako povrch sportovní podlahy.

- 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**

Zednické práce budou prováděny pouze v minimálním rozsahu.

- 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**

V dotčených místnostech je nášlapná vrstva tvořena dřevěnou palubovou podlahou. V místnosti nářadovny bude tato nášlapná vrstva zbroušena a opatřena novým nátěrem. V místnostech malé a velké tělocvičny bude na tuto podlahu navrstvena konstrukce nové sportovní podlahy. Vzniklé rozdílné výškové úrovně budou propojeny vyrovnávacími rampami ve dveřních otvorech na celou šíři zdi, rampy je nutno kontrastně označit. Součástí dodávky podlahy jsou soklové, přechodové lišty, značkovací čáry, kotvící prvky pro cvičidla atd..

Z důvodu demontáže krytů radiátoru a jejich přemístění do výklenku, budou nutné lokální opravy dřevěných obkladů, zališťování hran. Nové dřevěné ochranné kryty radiátorů budou ve



velké tělocvičně vsazeny dovnitř výklenku, jejich vnější hrana bude lícovat s hranou dřevěného obkladu. Nové ochranné kryty budou provedeny s oblými hranami, aby došlo k minimalizování rizika úrazu. Do výklenku na radiátor budou nově vsazeny SDK desky ve sklonu 45 stupňů, z důvodu zlepšení cirkulace teplého vzduchu od radiátorů. Ochranné kryty radiátorů v malé tělocvičně budou zakráčeny, lokálně opraveny, opatřeny nátěry a navraceny zpět.

Po dokončení prací spojených s pokládkou nové konstrukce podlahy, bude upravena výška šplhacích tyčí, tyče budou obroušeny a natřeny novým nátěrem a vsazeny zpět do nosných konzolí. Budou nově namontovány kotvící prvky pro jednotlivé cvičící prvky (kladina, hrazda, atd.). Dojde k upravení počtu kotvících prvků pro tyče na šplh. Celkový počet bude snížen na polovinu viz. půdorys navrhovaný stav. Ribstole budou nově osazeny na stávající konzoly v nosném zdivu, výškově bude upraveno zavěšení na ribstolích, ribstole budou očištěny a opatřeny novým nátěrem.

Práce nad 1,5 m budou prováděny z pomocných konstrukcí a pojízdných lešení, která budou před zahájením prací opatřena všemi bezpečnostními prvky – výstupy, zábradlí (od 2 m dvoutyčové), stabilizace. Ohrožený prostor bude pod místem montáže vyznačen nebo bude zajištěn střežením.

- 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**

Před zahájením prací budou dotčené prostory vyklizeny

- bude demontováno cvičící náčiní: šplhací tyče, kladina, ribstole atd., budou uskladněny tak, aby nedošlo k jejich poškození
- v malé a velké tělocvičně budou demontovány ochranné kryty radiátorů
- budou vysazena dveřní křídla
- budou demontovány kotvící prvky pro jednotlivé cvičící prvky

Před zahájením prací budou vnitřní rozvody a instalace zabudované v bourané části odpojeny a zajištěny proti použití.

Pro práce ve výškách nad 1,5 m použije zhotovitel bezpečné pracovní konstrukce a pojízdné lešení, které bude vybaveno všemi bezpečnostními prvky – zábradlí, výstupy, stabilizace,...

- n) Řešení montáže strop, 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**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

- 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**

Pro práce nad 1,5 m použije zhotovitel bezpečné pomocné konstrukce a pojízdná lešení, která budou před zahájením prací náležitě vybavena všemi bezpečnostními prvky – zábradlí, výstupy, stabilizace,...

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

Doprava materiálu bude zajišťována nákladními automobily. Vykládka bude pomocí mobilních jeřábů.

Pracovníci se nesmí zdržovat pod zavěšenými břemeny nebo v prostoru možného pádu manipulovaného břemene při nakládce, vykládce, přemísťování a jiných manipulačních prací. Ohrožený prostor případně vyznačit nebo střežit. Všichni pracovníci budou používat ochranné přilby při práci se zdvihacím zařízením.

Při dopravě materiálu je nezbytné dodržovat zvýšenou bezpečnost při pohybu strojů v areálu školy.

Dodržovat správný způsob řízení, přizpůsobení rychlosti okolnostem a podmínkám, dobrý výhled z kabiny řidiče, soustředěnost řidiče, podle potřeby zajištění další poučené osoby navádějící řidiče při pojíždění a couvání – hrozí přejetí osoby koly, přitlačení osoby k pevné konstrukci, zasažení osoby skládajícím materiálem.

- 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**

Průběžně koordinovat dodržování bezpečnostních předpisů s ostatními dodavateli stavebních prací.

- r) **Zajištění organizace a časové posloupnosti nebo souslednosti prací vykonávaných při realizaci stavby s prováděním tunelářských a podzemních prací, pro které jsou požadavky na bezpečnostní opatření stanoveny zvláštním právním předpisem**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno, neboť tunelářské a podzemní práce nebudou 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 balkonů, 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**

Pro práce ve výškách využije zhotovitel konstrukci lešení, pojízdné lešení.

- 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**

Stavební práce budou pravděpodobně provedeny během letních prázdnin.

V případě posunutí termínu jsou v Plánu BOZP uvedeny i bezpečnostní opatření za provozu ve škole. Koordinátor pro realizaci přizpůsobí koordináční opatření danému stavu.

**Před zahájením výstavby zajistí zhotovitel:**

- seznámení vedení školy s průběhem a dobou výstavby a omezeními plynoucími ze stavební činnosti (např. zvýšená hluknost a prašnost, **zákaz vstupu do místností s probíhající stavební činností, do prostor zařízení staveniště,...** )
- upozornit na rizika, která hrozí během stavebních prací (riziko střetu se stavební mechanizací, riziko zasažení skládaným materiálem,...)
- **prokazatelnou formou informovat děti a personál**



- dbát na bezpečnostní opatření během práce, při přerušení prací a při opuštění pracoviště (zabezpečit jednotlivé realizační úseky , uzamknout zařízení staveniště,...)

V čase zpracování plánu BOZP nebyl znám podrobný HMG prováděných prací a činností. Harmonogram prací bude postupně v rámci aktualizace plánu BOZP dopracován za účasti koordinátora BOZP a zhotovitele stavby.

**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**

Dosud nebyly stanoveny, resp. je nutno dodržovat podmínky písemných vyjádření výše uvedených dotčených orgánů státní správy. Případná nově vzniklá opatření budou ihned zapracována do Plánu BOZP pro realizaci stavby.

**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, ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu.**

Specifické požadavky se nevyskytují, neboť výše uvedené látky se nebudou na stavbě vyskytovat.

#### **D. BEZPEČNOST PRÁCE PŘI UDRŽOVACÍCH PRACÍCH**

Dle provozního řádu objektu.

#### **E. AKTUALIZACE PLÁNU**

- Tento plán bude koordinátorem pro realizaci stavby aktualizován formou samostatných zápisů s ohledem k vybraným zhotovitelům a předloženým technologickým postupům, přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.
- V průběhu stavby dále koordinátor BOZP pro realizaci aktualizuje Plán BOZP při změnách či doplněních a v případech, která mají nebo mohou mít vliv na bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
- Aktualizace Plánu BOZP bude prováděna formou samostatných zápisů z koordinačních schůzek, které budou přiloženy k Plánu BOZP.

#### **F. KOORDINAČNÍ SCHŮZKY BOZP**

Koordinační schůzky o bezpečnosti práce na staveništi bude koordinátor BOZP pro realizaci pořádat nejméně jednou za týden. Z každé porady sepíše zápis. Při zjištění, že nejsou na staveništi dodržovány požadavky na BOZP bude požadovat bez odkladu okamžité zjednání nápravy. Se zjištěnými nedostatky prokazatelně seznámí všechny zhotovitele a uvede, jakým způsobem byly zjištěné nedostatky odstraněny.

## G. SEZNÁMENÍ S PLÁNEM BOZP

Plán BOZP bude odsouhlasen a podepsán jednotlivými zhotoviteli před nástupem na staveniště – viz.příloha č. 1.

### Příloha č. 1

Seznam zhotovitelů		
Níže podepsaní odpovědní zástupci zhotovitele stvrzují svým podpisem, že byli seznámeni a souhlasí s Plánem BOZP dle NV 136/2016, § 7 písm. c)		

	Název firmy, druh činnosti	Datum nástupu	Jméno zástupce firmy/podpis/telefon
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			

10.			