

Název akce : Novostavba hasičské zbrojnice Stračov , p.p.č.79/2, k.ú.
Stračov (755770)

PLÁN BOZP

PRO FÁZI PŘÍPRAVY STAVBY

Autor: Bc. Tomáš Nosek

V HK dne 30.05.2026

Zadavatel stavebních prací:	Obec Stračov, Stračov č.p.2 503 14 Stračov IČO: 00269638		
Zodpovědný projektant:	Ing. Libor Žilka - ČKAIT 0061881 Bc. Tomáš Nosek, IČO:08127247, Palackého 189, Nechanice 503 15		
Generální dodavatel:	BUDE VYBRÁN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM		
Zhotovitel Plánu BOZP:	Ing. Libor Žilka		
Projekt/stavba: Novostavba hasičské zbrojnice stračov , p.p.č.79/2, k.ú. Stračov (755770)			
Druh stavby: Stavba občanské vybavenosti		Počet stran	12
		Formát	A4
Místo stavby: p.p.č.79/2, k.ú. Stračov (755770)		Datum vydání	30.05.2026
		Vydání	1
Okres: Hradec Králové		Číslo kopie	1
Obsah: PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTI			
	Jméno, příjmení, titul:	Datum:	Podpis
Vypracoval	Bc. Tomáš Nosek	30.05.2026	
Schválil	Libor Žilka, Ing.	30.05.2026	

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

A. údaje o stavbě

1. Základní údaje o druhu stavby

Stavba svým vzhledem a architektonickým řešením, kopíruje stávající budovu. Okolní budovy jsou převážně se sedlovou střechou s orientací okapové hrany k silnici. Stavba je nepodsklepená. Z uliční části jsou přístupné dvě hlavní garáže, sklad techniky a samostatný vstup do zázemí. Podkroví je pod sedlovou střechou z taškové krytiny. Stavba je obdélníkového půdorysu navazujícího na okolní zástavbu. Bude zde dodržena uliční čára.

Stavba svým vzhledem a architektonickým řešením, kopíruje stávající budovu. Okolní budovy jsou převážně se sedlovou střechou s orientací okapové hrany k silnici. Stavba je nepodsklepená. Z uliční části jsou přístupné dvě hlavní garáže, sklad techniky a samostatný vstup do zázemí. Podkroví je pod sedlovou střechou z taškové krytiny. Stavba je obdélníkového půdorysu navazujícího na okolní zástavbu. Bude zde dodržena uliční čára.

A. Prostorové a dispoziční řešení

Objekt má půdorysný tvar obdélníku o přibližných rozměrech 20,75 × 10,00 m. Celková zastavěná plocha činí přibližně 207,5 m².

V 1. nadzemním podlaží jsou umístěny garáže pro požární techniku, garáž pro vozík a stříkačku, chodba se schodištěm, čistá a špinavá šatna, umývárna a komora. Celková užitná plocha 1. NP činí 173,4 m².

Ve 2. nadzemním podlaží se nachází schodišťový prostor, denní místnost sloužící jako zasedací a společenský prostor jednotky, kuchyňka, sociální zařízení pro muže a ženy, technická místnost, kancelář velitele a sklad. Celková užitná plocha 2. NP činí 175,4 m².

Celková užitná plocha objektu je 348,8 m².

B. Výškové řešení

Referenční výška ±0,000 odpovídá úrovni čisté podlahy 1. nadzemního podlaží na kótě 286,000 m n. m. Výška podlahy 2. nadzemního podlaží je navržena na úrovni +4,300 m. Celková výška objektu je přibližně 8,93 m nad úrovní ±0,000.

C. Konstrukční řešení

Nosný systém objektu je tvořen zděnými stěnami doplněnými železobetonovými prvky. Obvodové nosné stěny jsou navrženy z keramických broušených tvárnic tloušťky 300 mm zděných na tenkovrstvou maltu. Vnitřní nenosné stěny jsou z keramických tvárnic tloušťky 175 mm a nenosné příčky z keramických tvárnic tloušťky 140 mm.

V konstrukci jsou použity železobetonové sloupy, průvlaky a věnce z betonu C20/25. Založení objektu je navrženo na železobetonové základové desce s potřebnou hydroizolací proti zemní vlhkosti.

Stropní konstrukce nad 1. nadzemním podlažím jsou tvořeny prefabrikovanými železobetonovými panely. V administrativních a hygienických prostorech jsou navrženy sádrokartonové podhledy s požadovanou požární odolností.

D. Střešní konstrukce

Objekt je zastřešen sedlovou střechou s dřevěným krovem. Střešní krytina je navržena z pálených keramických tašek s černou engobovanou povrchovou úpravou. Konstrukce střechy je zateplena minerální tepelnou izolací celkové tloušťky 320 mm. Součástí skladby je difúzně otevřená pojistná hydroizolace, parotěsná zábrana a podhled ze sádrokartonových desek v celkové odolnosti REI 15

E. Obvodový plášť a fasáda

Obvodový plášť je zateplen kontaktním zateplovacím systémem s tepelnou izolací tloušťky 150 mm. V části objektu je navržena tepelná izolace z minerální vaty, v ostatních částech fasádní polystyren EPS Grey. Finální povrch fasády tvoří tenkovrstvá silikonová omítka v barevném provedení dle požadavků investora.

Soklová část objektu je opatřena extrudovaným polystyrenem XPS a povrchovou úpravou z marmolitové omítky.

Na pozemku budou provedeny nové terénní úpravy - budou provedeny ozeleněné plochy, pochozí a pojižděné plochy.

Základní barevné řešení bude v obecních barvách, fasáda bude bílá s černou střechou. Barva oken antracit. Doplněno červenými vraty a červeným nápisem Hasiči Stračov. Podbití bude tvořeno Cetris deskami šedé barvy tl. 18mm.

Stavební práce v exteriéru řeší:

Provedení zpevněných ploch, provedení vodovodní, elektrické a kan. přípojky, věšák na hadice

1. **Název stavby**
Novostavba hasičské zbrojnice Stračov
2. **Místo stavby**
p.p.č.79/2, k.ú. Stračov (755770)
3. **Charakter stavby**
Nová stavba
4. **Základní předpoklady výstavby**
Stavba bude realizována v období od 2026/2028 bude upřesněna dle výběrového řízení.
5. **Vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby**
Stavební objekty, na kterých se budou provádět stavební práce se nacházejí v zastavěné oblasti obce Stračov. Provádění stavby bude řešeno tak , že bude celé staveniště bude řádně zabezpečeno mobilním oplocením výšky min. 1,8 m po celém obvodu staveniště.

F. 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.

Splněno

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

Splněno

Na staveništi jsou vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím předpisem:

- *Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení, popřípadě zařízení technického vybavení (stavba vyžaduje vybudování nové elektrické, vodovodní a kanalizační přípojky). Z důvodu přípojek ve veřejném prostoru je nutné provést*

mobilním oplocením provést zábor, tak aby bylo vyloučeno se střetem s jinými fyzickými osobami. Práce na přípojkách musí provádět způsobilá a k tomu oprávněná firma.

- *Práce spojené s montáží a demontáží těžkých technologických a konstrukčních stavebních dílů (montáž stropních panelů, montáž PREFA schodiště, montáž dř. vazníků a montáž klasických krovů).*

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. 283/2021 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (nový 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 nářadí*
- 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

G. Údaje o zadavateli stavby

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

Obec Stračov, Stračov č.p.2
503 14 Stračov
IČO: 00269638

H. Údaje o zhotoviteli stavby

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

Bude vybrán výběrovým řízením

Dodavatel:

Činnost:

Odpovědná osoba:

Telefon:

I. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

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

Ing. Libor Žilka - ČKAIT 0061881
Bc. Tomáš Nosek, IČO:08127247, Palackého 189, Nechanice 503 15

J. Údaje o koordinátorovi

- 1.** jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, a sídlo/adresa místa bydliště
bude vybrán výběrovým řízením

II. Situační výkres stavby

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

Ochranná pásma podzemních a nadzemních vedení inženýrských sítí, u kterých dojde ke křížení nebo souběhu s navrhovanou stavbou musí být respektována. **Před započítím stavebních prací je nutné přesně stanovit jejich průběh a se správci sítí stanovit podmínky práce v ochranných pásmech.**

Navržená stavba zasahuje do ochranného pásma přípojky NN, telefonu, plynovodu, vodovodu je tedy nutné dodržet podmínky stanovené ve vyjádřeních jednotlivých správců IS.

4. řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru

Neřeší se. Únikové cesty musí po celou dobu stavebních úprav zůstat volné.

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

Zhotovitel zajistí provizorní rozvaděč EI ze stávajícího rozvaděče ve vlastnictví Obce Stračov. Z tohoto rozvaděče budou vedeny podružné staveništní rozvody pro podružné rozvaděče. Kabely budou zajištěny proti nežádoucímu poškození vyvěšením. Podjíždění stávajících vedení technické infrastruktury se neřeší, nevyskytují se.

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

Vertikální komunikace pro dopravu osob do 2.NP bude nové prefa schodiště opatřené zábradlím výšky 1,1 m a pro dopravu materiálu bude využíván stavební výtah nesloužící pro přepravu osob. Dále budou na staveništi využívány shozy na vybouraný materiál do přistaveného kontejneru. V případě potřeby bude materiál na staveništi skládán hydraulickou rukou případně mobilním jeřábem. Šatny a hygienické zázemí pro pracovníky, sklady pro nářadí, drobný materiál pro skladování budou řešeny mobilním buňkami a mobilním WC.

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, podmáčených 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 zejména zapažení uliční čáry

- 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.

- 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.

Při hloubených vykopávkách musí být dodrženy veškeré stanovené podmínky jednotlivých správců inž. sítí. Veškeré zemní práce prováděné v blízkosti těchto podzemních vedení budou prováděny ručně. Výkopy budou hrazeny 1,8m vysokým mobilním oplocením.

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

Výkopové práce z důvodu nové přípojky kanalizace z nového septiku a vodovodní přípojky. Postup prací bude prováděn dle podmínek jednotlivých správců v co možném nejkratším čase. Zajištění bezbariérového užívání je zajištěno organizací výstavby.

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

Svislé konstrukce

Jedná se o zděné konstrukce prováděné z cihelných bloků. Do výšky 150 cm budou tvárnice vyzděno 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 podlážek. 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.

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

Svislé konstrukce

Jedná se o zděné konstrukce prováděné z cihelných bloků. Do výšky 150 cm budou tvárnice vyzděno 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 podlážek. 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

Neřeší se

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 od střešního pláště, poté stropy a svislé konstrukce až po základové konstrukce. Po celém obvodu bude provedeno oplocení mobilním plotem výšky 1,8m. Po celém obvodu objektu bude zřízeno systémové rámové hliníkové lešení, případně odpovídající pracovní plošina zhotovená z ocelových koz a trubek s podlahou z dřevěných podlážek. 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. Ohrožený prostor bude ohrazen mobilním oplocením výšky 1,8m. Práce s el. ručním nářadím nesmí být prováděna z žebříku, ale z lehkého mobilního lešení.

14. 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
neřeší se.

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 patří mezi nejrizikovější činnosti na stavbě. Je proto nutné řídit se bezpodmínečně všemi předpisy bezpečnosti práce, zvláště pak N. V. 362/2005 Sb.

Pro práci ve výškách, musí být zaměstnanci proškoleni odborně způsobilou osobou a musí být zdravotně způsobilí. Tyto náležitosti zajišťuje zaměstnavatel a je povinen doklady na požádání předložit.

O práci ve výškách se jedná a zaměstnavatel zajistí opatření:

Ochranu proti pádu zajišťuje zaměstnavatel přednostně pomocí prostředků kolektivní ochrany, kterými jsou zejména technické konstrukce, například ochranná zábradlí a ohrazení poklopy, záchytná lešení, ohrazení nebo sítě a dočasné stavební konstrukce, například lešení nebo pracovní plošiny.

- Zaměstnavatel zajistí, aby otvory v podlaze a terénní prohlubně, jejichž půdorysné rozměry ve všech směrech přesahují 0,25 m, byly bezprostředně po jejich vzniku zakryty poklopy o odpovídající únosnosti zajištěnými proti posunutí nebo aby volné okraje otvorů byly zajištěny technickým prostředkem ochrany proti pádu, například zábradlím nebo ohrazením

- Zábradlí se skládá alespoň z horní tyče (madla) a zárážky u podlahy (ochranné lišty) o výšce minimálně 0,15 m. Je-li výška podlahy nad okolní úrovní větší než 2 m, musí být prostor mezi horní tyčí (madlem) a zárážkou u podlahy zajištěn proti propadnutí osob osazením jedné nebo více středních tyčí, případně jiné vhodné výplně, s ohledem na místní a provozní podmínky. Za dostatečnou se považuje výška horní tyče (madla) nejméně 1,1 m nad podlahou

- Práce ve výškách nesmí být prováděna, jestliže nepříznivá povětrnostní situace, s ohledem na použitou ochranu proti pádu, může ohrozit bezpečnost a zdraví zaměstnanců

☐ *dohlednost v místě práce menší než 30 m*

☐ *teplota prostředí během provádění prací nižší než -10 °C*

☐ *čerstvý vítr o rychlosti nad 8 m.s⁻¹ při práci na zavěšených pracovních plošinách, pojízdných lešeních, žebřících nad 5 m výšky práce a při použití závěsu na laně u pracovních polohovacích systémů; v ostatních případech silný vítr o rychlosti nad 11 m.s⁻¹*

Zajištění proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky

Podle účelu a způsobu použití se rozlišují:

a) osobní ochranné pracovní prostředky pro pracovní polohování a prevenci proti pádům z výšky (pracovní polohovací systémy),

b) osobní ochranné pracovní prostředky proti pádům z výšky (systémy zachycení pádu).

OOPP pro pracovní polohování nesmí být použity jako ochrana sloužící k zachycení při pádu.

OOPP pro práci ve výšce (postroje) musí mít příslušné revize dle návodu k použití a budou na vyžádání koordinátora BOZP k nahlédnutí.

Zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí

Ohrožený prostor musí mít šířku od volného okraje pracoviště nejméně:

- a) 1,5 m při práci ve výšce od 3 m do 10 m,
- b) 2 m při práci ve výšce nad 10 m do 20 m,
- c) 2,5 m při práci ve výšce nad 20 m do 30 m,
- d) 1/10 výšky objektu při práci ve výšce nad 30 m.

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

Pro vertikální dopravu materiálu bude v případě potřeby použit stavební vrátek. Zhotovitel je povinen seznámit pracovníky obsluhy s jeho návodem.

17. 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
neřeší se

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 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 zajištění pracovníků při práci ve výškách budou použity osobní vázací prostředky. Před zahájením prací ve výškách bude vymezen pomocí mobilního oplocení ohrožený prostor. Vazací body stanoví odpovědný pracovník zhotovitele.

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 jedná se o novou stavbu

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
neřeší se

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 – nevyskytují se

IV. Harmonogram výstavby

Bude doložen vítězným zhotovitelem

V. Seznam zhotovitelů na staveništi

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

Název akce : Novostavba hasičské zbrojnice Stračov , p.p.č.79/2
k.ú. Stračov (755770)

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.