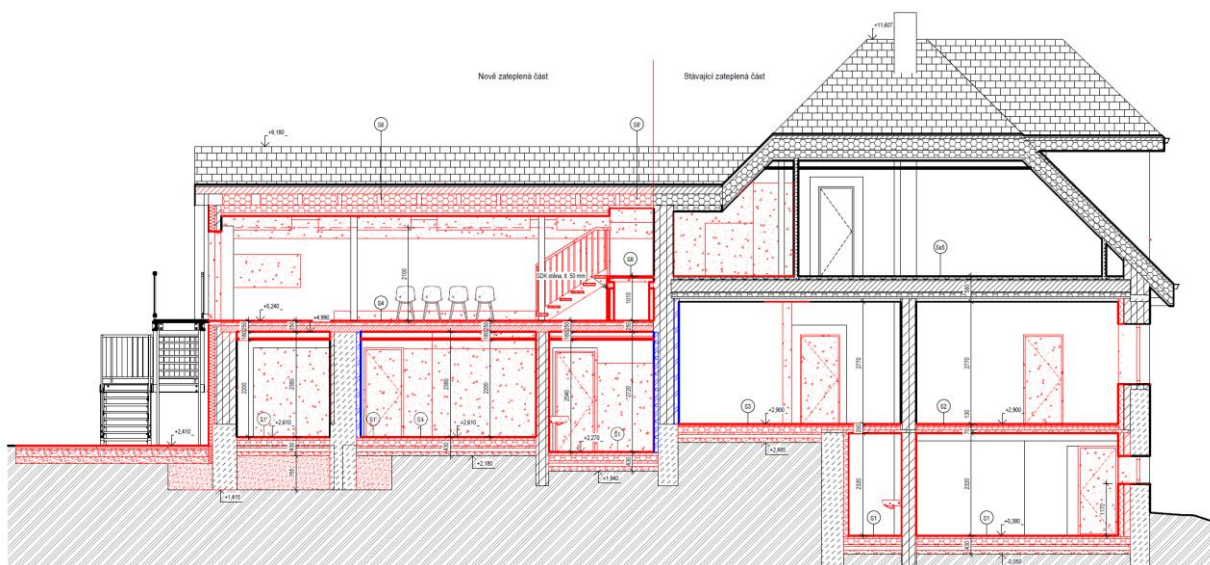


STAVENIŠTI

NAAKCI

**„VD SEČ, REKONSTRUKCE DOMU HRÁZNÉHO,
Č. 229230001“**

Zpracovaný dle přílohy č. 6 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., v platném znění



Ing. Jan Chaloupka
KOORDINÁTOR BOZP
reg.č. os. TACZ/196/KOO/2022
tel. 607 991 273
email: chaloupkaj@centrum.cz

Obsah

ČÁST A

Identifikační údaje stavby	2
Zadavatel stavby	3
Koordinátor BOZP a zpracovatel plánu BOZP	3
Zpracovatel PD	3
Generální dodavatel	3
Odůvodnění pro zpracování plánu	4
Zpracovatel projektové dokumentace	4

ČÁST B Situační výkres stavby	5
-------------------------------	---

ČÁST C

Základní informace o rozhodnutích a podmínkách týkajících se stavby	6
Postupy na staveništi	6
Ostatní informace a opatření	17
Závěr	21
Seznam příloh	21

Část A

Identifikační údaje stavby:

- a) **Základní údaje o stavbě:** Rekonstrukce a přístavba stávajícího objektu.
- b) **Název stavby:** VD SEČ, REKONSTRUKCE DOMU HRÁZNÉHO,
Č. 229230001
- c) **Místo stavby:** Extravilán obce Seč. Objekt hrázného poblíž Sečské
přehrady.
- d) **Účel užívání stavby:** Obytný objekt.
- e) **Vnější vazby na okolí:** Nejsou známy.

Zadavatel stavby

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
IČ: 70890005

Zpracovatel plánu a koordinátor BOZPna staveništi

Ing. Jan Chaloupka
Za Kopečkem 522
530 03 Pardubice
IČ: 06420371
TACZ/196/KOO/2022

Zpracovatel projektové dokumentace

ILBprostav s.r.o.
Ing. Lukáš Bezdíček
Na Kopci 316
530 02 Mikulovice
Autorizovaná osoba: Ing. Lukáš Bezdíček, ČKAIT 0701209, IP00 (pozemní stavby)

Generální dodavatel

Bude doplněn.

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

Tento plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vznikl na základě zákonné povinnosti zadavatele stavby zajistit zpracování plánu dle požadavků ustanovení §15 zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění.

Při výstavbě budou prováděny práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které stanovuje nařízení vlády č. 591/2006 Sb., příloha 5. Konkrétně se jedná o:

Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.

Soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování plánu:

Prohlídka stavby

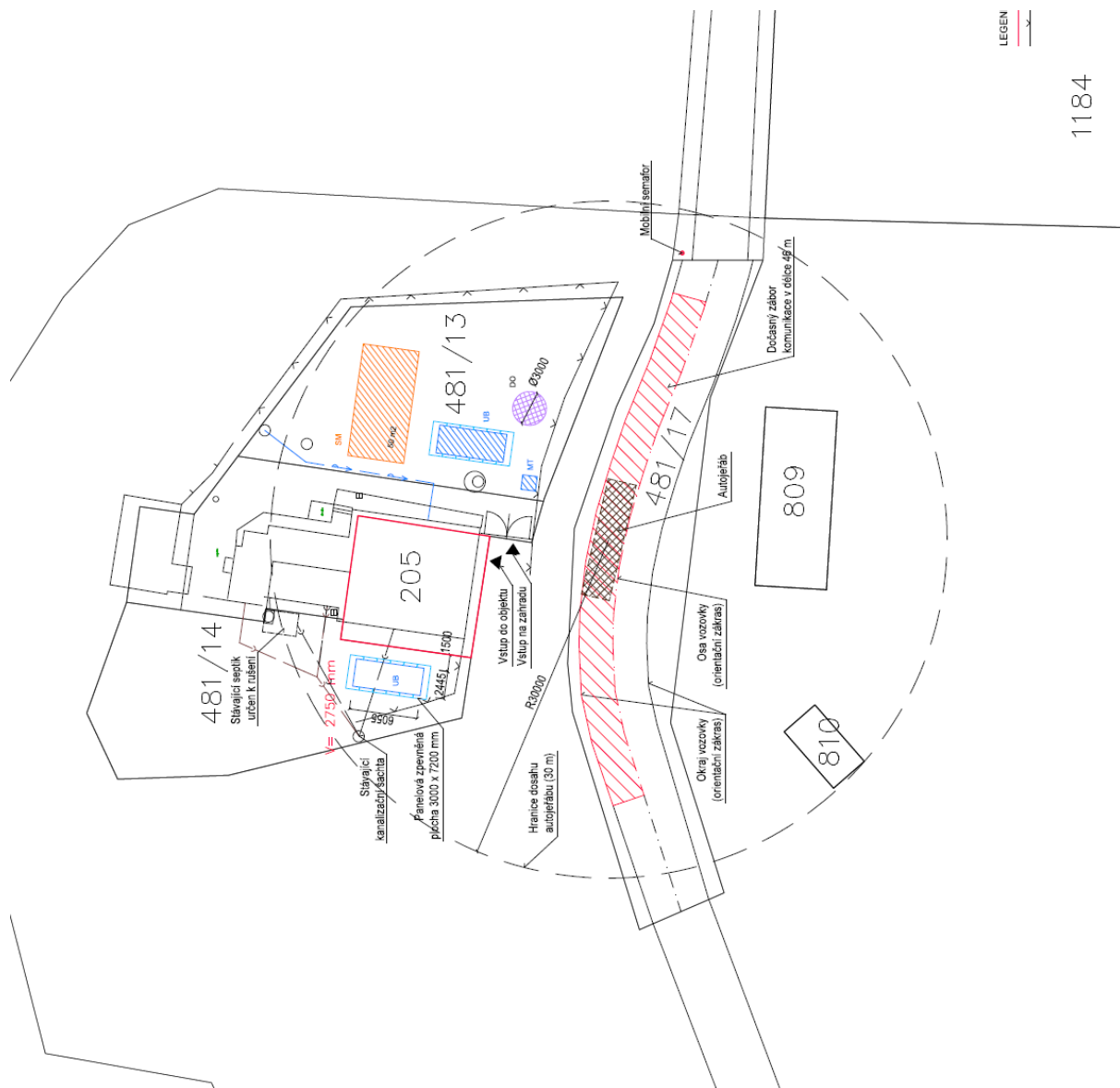
PD ve stupni DSP

Vyhodnocení povinností zadavatele stavby

<u>Název povinnosti</u>	<u>ANO</u>	<u>NE</u>
*Oznámit zahájení stavby na OIP	X	
*Určit koordinátora BOZP	X	
Zpracovat plán BOZP	X	

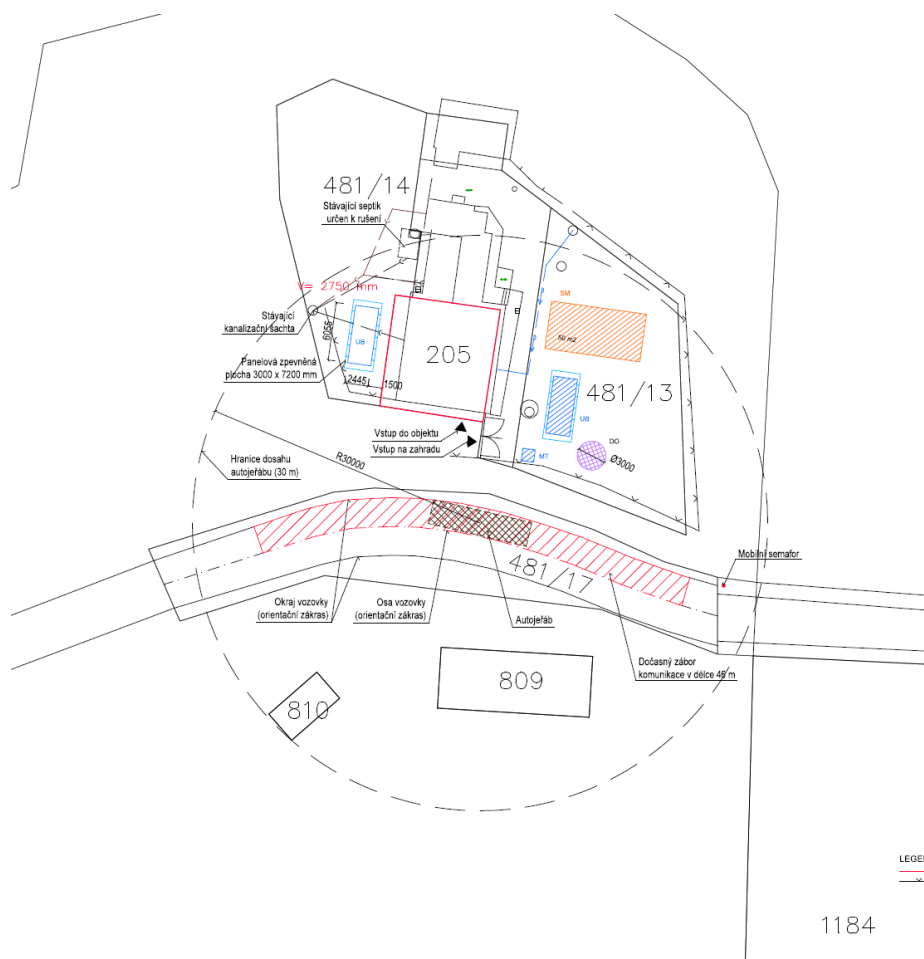
*Stavební práce svým rozsahem přesáhnou 500 dní v přepočtu na jednoho pracovníka.

Část B – Situační výkresy stavby



Část C

- 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.**
 - Stavba bude projednána v územním a stavebním 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**



- Staveniště se nachází v extravilánu obce v nezastavěné oblasti. Požadavky na provizorní oplocení staveniště nejsou stanoveny.
- Příjezd na staveniště je možný přes stávající zpevněnou komunikaci vedoucí z města Seč (silnice 343), následně přes stávající uzamykatelnou bránu až k objektu.
- Zařízení staveniště bude umístěno v před rekonstruovaným objektem na dohodnutém místě v blízkosti staveniště. Zařízení staveniště se bude skládat z kancelářských,

sanitárních, a skladových kontejnerů. Dále se předpokládá použití WC kontejnerů nebo samostatných chemických WC jednotek. Konkrétní počet WC a vybavení jednotlivých sanitárních kontejnerů (za sanitární kontejner je považován kontejner sloužící například jako šatna, sprcha, umývárna nebo WC) udává NV č. 361/2007 Sb. § 54 a příloha č. 10.

- Buňkoviště bude zásobeno elektřinou z hlavního rozvaděče. Přípojka musí být provedena kvalifikovanou osobou. Elektrická zařízení lze používat až po vyhotovení revizní zprávy.
- Na viditelném místě u vstupu na staveniště bude vyvěšeno vždy aktuální stejnopis oznámení o zahájení prací, a to po celou dobu provádění prací.

b) Zajištění osvětlení staveniště

- Dodatečné osvětlování zařízení staveniště instalováno nebude. Provádění prací v noci nebo za snížené viditelnosti se nepředpokládá.
- Přístupové koridory na jednotlivá pracoviště budou v případě potřeby osvětleny světlomety umístěnými na trojnožce s nastavitelnou výškou. Minimální požadovaný výkon světlometu je 300 W. V případě LED zdroje 30 W. Ve stísněných místech budou světlomety zavěšeny. Stejným způsobem budou v případě potřeby osvětlena jednotlivá pracoviště.
- Přívodní a prodlužovací kabely budou vedeny vzduchem (budou vyvěšeny pro minimalizaci rizika zakopnutí, a to zejména na schodech). Minimální požadované krytí kabelů je IP44.
- Rozvody elektrické energie budou v rámci zařízení staveniště umístěny v plastových chráničkách a v místě křížení staveništních komunikací budou umístěny pod zem nebo do plastových kabelových přejezdů. Elektrické rozvody mezi jednotlivými rozvaděči budou vždy umístěny v plastových chráničkách.

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

- Před zahájením zemních prací budou vytyčeny inženýrské sítě a provedeny opatření k zajištění jejich ochrany.
- S druhy vedení technického vybavení, jejich trasami, popřípadě hloubkou uložení v obvodu staveniště, s jejich ochrannými pásmy a podmínkami provádění zemních prací v těchto pásmech musí být před zahájením prací prokazatelně seznámeny obsluhy strojů a ostatní fyzické osoby, které budou zemní práce provádět.
- Kontrolovaná pásma zřizována nebudou – není k tomu důvod.

d) Zajištění opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru

- Vzhledem k umístění a rozsahu technologických prací se zvýšené nebezpečí vzniku požáru nepředpokládá. Během prací musí být dodržovány požární bezpečnostní předpisy vodního díla jako takového a provozovatel musí zhotovitele s těmito předpisy před zahájením prací seznámit.

- Na stavbě budou k dispozici PHP. Místo, kde budou PHP uloženy, bude označeno patřičným symbolem. Minimem je 1 práškový PHP na každé pracoviště.
- Před uvedením elektrických rozvodů do provozu musí být provedena jejich celková revize.

e) Zajištění komunikace na staveništi, prozatímní rozvody elektřiny a vody

- Před zahájením stavebních prací bude oprávněnou osobou instalován hlavní staveništní rozvaděč, který bude umístěn v blízkosti zařízení staveniště. Z hlavního rozvaděče budou napájeny stavební kontejnery zařízení staveniště.
- Hlavní rozvaděč bude opatřen hlavním vypínačem. Pro připojení staveništního rozvaděče bude použita stávající elektrická přípojka. Způsob, místo připojení a příkon prozatímního elektrického zařízení nebo případné zvýšení výkonu prozatímního elektrického zařízení musí být projednáno s příslušným provozovatelem distribuční soustavy.
- Připojení hlavního rozvaděče je možné přes stávající infrastrukturu provozovatele VD, předpokládá se použití el. rozvaděče na pilíři jezu.
- Požadavky na pitnou vodu budou řešeny ze stávajících přípojek.
- V místech zařízení staveniště budou elektrické kabely vedeny v plastových chráničkách. V místech, kde vedení kabelů kříží staveništní komunikace, budou kabely umístěny v kanálových kabelových přejezdech.
- O umístění hlavního elektrického rozvaděče a vypínače budou pracovníci prokazatelně informováni.
- Prostory před hlavním vypínačem a přístupy k hlavnímu vypínači budou udržovány volné.
- Před zahájením prací budou stavbyvedoucím určeny osoby, které budou po ukončení pracovní doby vypínat hlavní vypínač.

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

- Pro stavbu bude zhotovitelem zpracován a provozovatelem odsouhlasen povodňový plán vycházející z provozního řádu a povodňového plánu vodního díla.

g) Opatření vztahující se k umístění staveniště a řešení zařízení staveniště, včetně situačního výkresu

- Zařízení staveniště bude umístěno na pozemcích investora v rozsahu výkresu ZOV.
- Pracovníci provádějící stavební a demoliční práce budou mít k dispozici sanitární kontejnery, sociální kontejnery a skladové kontejnery. Kontejnery budou vybaveny základním nábytkem a vybavením a v zimním období elektrickými přímotopy.
- Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn stejnopis oznámení o zahájení prací odeslaný na OIP.

h) Postupy pro zemní práce

- Jedná se o zemní práce spojené s výkopem pro základové konstrukce a zpevněnou plochu u objektu. Založení je uvažováno plošné na základových pasech. Dále budou provedeny výkopy pro přípojky inženýrských sítí (vodovod).
- Výkopy budou probíhat převážně strojně kolovým nebo pásovým rypadlem. Vytěžená zemina bude ukládána takovým způsobem, aby neohrozila stabilitu výkopů a následně použita k zpětnému záhozu.
- Výkopy vyhloubené v rámci oploceného staveniště a uvnitř budovy budou zajištěny minimálně výstražnou páskou umístěnou 1,5 metru od hrany výkopu ve výšce přibližně 1 metr. Jedná se především o hlubší výkopy vyhloubenými pro stavbu základových konstrukcí. Výstražná páska bude denně doplňována.
- Betonáž základových pasů a patek se předpokládá vytěsněním betonové směsi přímo do výkopu. Armatura pasů a patek bude sestavena mimo výkop a do výkopu pouze vsunuta za pomoci stavební mechanizace provádějící výkopové práce nebo jeřábu. Pracovníci v tomto případě nebudou do výkopů vstupovat – výkopy tedy nemusí být paženy.
- Volné hrany výkopů lze v rámci oploceného staveniště za splnění podmínek dle stanovených v NV 591/2006 zajistit výstražnou páskou červenobílé barvy.
- Výkopové práce budou organizovány takovým způsobem, aby délka otevřeného výkopu byla minimální.
- Kolmé boční stěny vyhloubených rýh budou zajištěny mírným svahováním.

i) Zajištění bezbariérového řešení

- Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

j) Postupy pro betonářské práce

Betonáž základových pasů

- Betonová směs bude uložena přímo do výkopu. Armatura základových pasů a patek bude sestavena ručně na místě, dle projektové dokumentace za použití ručního nářadí a do výkopu vložena.
- Pracovníci provádějící vázání výztuží budou používat pracovní oděv, ochranné brýle a rukavice s ochranou manžetou.
- Betonová směs bude na místo uložení dopravována auto-domíchávači, o objemech 5, 7, případně 9 m³ a pomocí čerpadel betonu na místo určení.
- Betonová směs bude hutněna ponorným vibrátorem s minimální délkou pohyblivého přívodu 10 m. Provoz vibrátoru bude probíhat dle návodu výrobce. Pro případ poruchy bude na stavbě k dispozici minimálně jeden záložní ponorný vibrátor.

Betonáž základové desky

- Betonová směs bude umístěna do bednění vytvořeného pomocí nastavitelných opěrných rámpů přikotvených kolíky do země. Použít lze také jednoduché bednění vytvořené tesařským způsobem na místě z prken, desek a dřevěných hranolů. Alternativně lze částečně využít systémové bednění, které umožňuje ruční manipulaci (například PERI – DUO). V tomto případě musí být bednicí desky stabilizovány pomocí spon, svorek, klipů, kotev, rohových spojek tak, aby při betonáži zůstala celá konstrukce stabilní.

Ostatní betonářské práce:

- Pro betonáž železobetonových věnců bude na místě tesařským způsobem sestaveno jednoduché bednění. Bednění musí být dostatečně únosné a těsné. Montáž bednění proběhne z hliníkového lešení. Požadavky na lešení jsou uvedeny v bodě j tohoto plánu. Betonáž směs bude do vybedněné konstrukce dopravena pumpou na beton.
- Během betonáže a v době tvrdnutí betonu bude prostor pod vybetonovanou stropní konstrukcí zajištěn proti vstupu pracovníků výstražnou páskou. Pracovníci budou o zákazu vstupu do ohroženého prostoru prokazatelně informováni a dodržování tohoto zákazu bude průběžně kontrolováno vedoucími pracovníky.
- Vzhledem k množství betonovaných konstrukcí a stupni provedeného stavebního průzkumu se předpokládá upřesnění pracovních postupů na základě materiálů předaných zhotovitelem v průběhu stavby.

k) Postupy pro zednické práce

- Materiál bude ukládán v bezpečné poloze. V žádném případě nebude ukládán na okraje zdí a okraje podlahy lešení, kde hrozí nebezpečí jeho pádu.
- Při provádění zednických prací uvnitř objektu bude zajištěno bezpečné zvyšování místa práce tak, aby nebylo nutno provádět zdění ani jiné práce s rukama nad hlavou, popř. v jiných nefyziologických polohách nebo zvyšovat místo práce nestabilními předměty (například zateplovací desky, stoly, vědra, židle...). Za tímto účelem budou jednotlivá pracoviště, na kterých budou probíhat práce ve výšce, vybavena pojízdným nebo lehkým hliníkovým lešením. Požadovaná nosnost pracovní podlahy lešení je minimálně 200 kg/m².
- Na pracovištích bude zakázáno házení a jakákoli neopatrná manipulace s tvárnicemi a ostatním zdícím materiálem.
- Lešení nebude přetěžováno zdícím materiálem. O nosnosti pracovní podlahy budou pracovníci informováni.
- Přístup na jednotlivá pracoviště bude probíhat přes vnitřní schodiště případně sestavená lešení. Schodiště bude ihned po uvedení do provozu opatřeno provizorním dvou-tyčovým zábradlím.

l) postupy pro montážní práce

- Pro bezpečné zvyšování místa práce budou v objektu sestavena montážní lešení.

- Montáž rozvodů vzduchotechniky proběhne z pohyblivého lešení. Během montáže vzduchotechniky bude prostor ohrožený pádem instalovaných rozvodů vyznačen výstražnou páskou a značkami informujícími o nebezpečí pádu předmětů z výšky. Technologické části umístěné na střeše objektu budou na střechu dopraveny jeřábem. Pracovníci provádějící montážní práce na střeše budou proti pádu z volného okraje střechy chráněni kolektivně zachytným lešením a instalovaným zábradlím. Prostředky kolektivní ochrany musí být instalovány před zahájením prací na střeše.
- Během instalace elektrorozvodů a koncových elektrických zařízení budou jističe uvedeny do polohy „vypnuto“ a rozvodná skříň bude zajištěna proti neoprávněnému vniknutí. Nově instalované elektrorozvody lze používat až po provedení výchozí revize.
- Elektrické rozvody budou ve stěnách vedeny v drážkách. Drážky budou provedeny drážkovací frézou. Otvory pro zásuvky budou vyříznuty pomocí zakružováku. Během frézování drážek budou pracovníci používat OOPP pro ochranu dýchacího ústrojí (například filtrační polomasky).
- Pracovníci provádějící montážní práce budou mít k dispozici minimálně tři kusy mobilního hliníkového lešení. Lešení bude kompletní a bude sestaveno, dle návodu konkrétního výrobce, a to včetně zábradlí, žebříků, stabilizátorů, rozšířené základny a dalších prvků nutných pro zajištění bezpečné práce na lešení.
- Montáž střešní vazby proběhne z mobilního nebo celoplošného lešení sestaveného uvnitř objektu. Prvky střešní vazby budou na místo dopraveny autojeřábem. Požadována je kvalifikace vazač, jeřábník.
- Při ukládání střešní krytiny budou pracovníci pracovat ze střešních žebříků, které budou opatřeny bezpečnostními háky.
- Zdvihání a přemísťování zavěšených břemen nebo přemísťování pomocí pojízdných zařízení se provádí v souladu s bližšími požadavky Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí. Je zakázáno zdvihat nebo přemísťovat břemena zasypaná, upevněná, přimrzlá, přilnutá nebo jiným způsobem znemožňující stanovení síly potřebné k jejich zdvihnutí, pokud není zajištěno, že nebude překročena nosnost použitého zařízení.

m) Postupy pro bourací práce a rekonstrukční práce řešící základní technologie bourání, zajištění pracovišť, odvoz sutí

- Bourací práce, při nichž jsou dotčeny nosné prvky stavební konstrukce, se smí provádět pouze podle schváleného technologického postupu bouracích prací.
- Zhotovitel zajistí zpracování technologického postupu na základě provedeného průzkumu stávajícího stavu bourané stavby, jejího statického posouzení a zjištění vedení, popřípadě staveb a zařízení technického vybavení a stavu dotčených sousedních staveb. Před zpracováním technologického postupu je nutné ověřit dostupnost místa pracoviště pro stavební mechanizaci.
- Vnitřní rozvody a instalace zabudované v bourané stavbě musí být před zahájením prací odpojeny a zajištěny proti použití. Podle okolností se proti poškození zajistí i

vedení technického vybavení, do nichž je stavba prostřednictvím přípojek napojena. Pokud u rekonstruované stavby nelze z provozních důvodů vnitřní rozvody a instalace odpojit, stanoví zhotovitel opatření k zajištění jejího bezpečného provozu během provádění bouracích prací.

- Bourání staveb vyšších než přízemních, strhávání nebo bourání svislých konstrukcí od výšky 3 m, bourání schodišť a vysunutých částí, rekonstrukce a bourání, při kterých dochází ke změně konstrukční bezpečnosti stavby, strojní bourání, bourání specifickými metodami, jako je řezání kyslíkem, smějí být prováděny pouze fyzickými osobami k tomu určenými zhotovitelem, pokud je zajištěn stálý dozor vykonávaný fyzickou osobou k tomu zhotovitelem pověřenou.
- Před zahájením bouracích prací je nutno vymezit ohrožený prostor a zajistit jej proti vstupu nepovolaných fyzických osob, dále je nutno bezpečně zajistit vstupy do bourané stavby jakož i na jednotlivá pracoviště a přijmout nezbytná opatření k ochraně veřejného zájmu, jenž by mohl být těmito pracemi ohrožen.
- Ohrožený prostor musí být v zastavěném území vymezen oplocením o výšce nejméně 1,8 m, pokud tomu použítá technologie bourání nebrání. Není-li možno prostor oplotit, musí být zajištěn jiným vhodným způsobem, například střežením nebo vyloučením provozu.
- K zajištění dodávky elektrické energie pro provádění bouracích prací je nutno zřídit dočasné elektrické zařízení splňující normové požadavky. Toto zařízení, stejně jako dočasný přívod vody pro kropení k omezení prašnosti, je nutno v průběhu bouracích prací zabezpečit proti poškození.
- Bourací práce nesmí být zahájeny, pokud k tomu nebyl osobou určenou zhotovitelem vydán písemný příkaz a pokud nebylo pracoviště vybaveno pomocnými konstrukcemi, materiálem a pomůckami stanovenými v technologickém postupu.
- Před zahájením bouracích prací je nutno stanovit signál, kterým v naléhavém případě bezprostředního ohrožení dá osoba určená zhotovitelem k řízení bouracích prací pokyn k neprodlenému opuštění pracoviště. Zhotovitel zajistí, aby všechny fyzické osoby zdržující se na tomto pracovišti byly s tímto signálem prokazatelně seznámeny.
- Zhotovitel zajistí, aby při provádění bouracích prací bylo provedeno statické zajištění sousedních staveb způsobem stanoveným v dokumentaci bouracích prací, popřípadě v technologickém postupu tak, aby nebyla ohrožena jejich stabilita.
- Dočasné stavební konstrukce zřízené uvnitř bourané stavby nebo na jejích vnějších stranách nesmějí být zatěžovány vybouraným materiálem ani nesmí být přes ně strháván materiál z bourané stavby, pokud nejsou k tomu účelu navrženy.
- Jsou-li v průběhu bouracích prací zjištěny skutečnosti, které nebyly průzkumem podle bodu dříve odhaleny, zajistí zhotovitel bez zbytečného odkladu přizpůsobení technologického postupu těmito skutečnostem tak, aby vždy byla zajištěna bezpečnost prováděných prací.
- Bourací práce nesmí být přerušeny, pokud není zajištěna stabilita těch částí bourané konstrukce, které nebyly dosud strženy. Tento požadavek platí i v případě

neplánovaného přerušení bouracích prací například z důvodu náhlého zhoršení povětrnostní situace.

- Bourání střešní konstrukce nebo krovů strháváním pomocí lan a tažných strojů smí být prováděny pouze tehdy, jestliže byla učiněna opatření k zajištění stability zbývajících konstrukcí a částí stavby.
- Není-li zajištěna dostatečná únosnost konstrukcí bourané stavby, provádějí se bourací práce ze samostatné pomocné konstrukce.
- Při ručním bourání smějí být konstrukční prvky odstraněny pouze tehdy, nejsou-li zatíženy.
- Při bourání zdí, které stabilizují vystupující konstrukce, například balkony nebo arkýře, je nutno zajistit tyto konstrukce tak, aby nedošlo k nežádoucí ztrátě jejich stability.
- Při ručním bourání nosných konstrukcí se musí postupovat zásadně vertikálním směrem shora dolů.
- Ruční bourání stropů s dřevěnou nosnou konstrukcí se smí provádět tehdy, jsou-li zdi nad ní odstraněny, nosné prvky jsou odkryty a ze stropů je odklizen vybouraný materiál.
- Stropní prvky je nutno před uvázáním na zdvihací zařízení uvolnit od ostatních konstrukcí.

n) Řešení montáže stropů

Betonáž stropní desky:

- Vrchní vodorovné betonové konstrukce je navrženy z monolitických železobetonových desek v tl. 250 mm C30/37. Desky jsou uvažovány jako spojité.
- Pro betonáž stropních monolitických konstrukcí bude použito systémové stropní rámové bednění (například Peri nebo Doka). Bednění se skládá ze systému stojek, stropních trámů a záklopních desek.
- Nejprve dojde k instalaci stojek. Stojky se umístí na rovný podklad a zajistí trojnožkami. Poté dojde k úpravě velikosti stojek.
- Následně budou zespoda za pomoci vidlic umístěny spodní a horní nosníky.
- V dalším kroku bude zespoda za použití žebříků usazeno po obvodu bedněné konstrukce dvoutyčové zábradlí. Následně dojde pokládce záklopních desek. Pracovník provádějící zaklápění konstrukce bude proti pádu jištěn systémem pro bezpečné zachycení pádu. Tento systém se bude skládat z pevných kotevních bodů vytvořených na obvodových stěnách. Na tyto kotevní body budou umístěny zachycovače pádu se samonavíjecím ocelovým lankem délky minimálně 10 m.
- Při instalaci podpůrných trámů budou mít pracovníci k dispozici montážní lešení.
- Bednění bude smontováno dle projektové dokumentace bednění. Bednění musí být provedeno tak, aby bylo co možno nejvíce vodotěsné, musí však umožňovat dobrou kontrolu vyčištění styčné spáry před betonáží a spolehlivé provedení betonáže.

- Odbedňování konstrukce se provádí postupně od shora tak, aby nedošlo k narušení jeho stability. Při odbedňování budou za pomoci vidlic postupně sklápěny horní trámce, následně dojde k postupnému vytahování stropních desek. Jako posledním budou vysunuty spodní trámce a sundány podpůrné stojky.
- Při odbedňování budou mít pracovníci k dispozici mobilní lešení.
- Odbednění monolitických stropů je možno provést při dosažení 70% zaručené pevnosti betonu v tlaku. Ta bude zjištěna nedestruktivně pomocí Schmidtova kladívka.
- Ukládání čerstvého betonu do bednění bude prováděno čerpadlem na beton.
- Pracovníci, provádějící betonáž se budou pohybovat po dřevěných podlážkách anebo fošnách položených na výztuži.
- Stropní podpěry se uvolňují postupně po celých řadách.
- Uvolnění by mělo být prováděno z jedné strany na druhou nebo od středu (polovina pole) směrem k okrajům stropní konstrukce.
- Uvolnění v žádném případě nesmí být provedeno z obou stran směrem ke středu.
- Ukládání čerstvého betonu do bednění bude prováděno pojízdným čerpadlem na beton. Pracovníci, provádějící betonáž se budou pohybovat po dřevěných podlážkách, anebo fošnách položených na výztuži.
- Během betonáže a v době tvrdnutí betonu bude prostor pod vybetonovanou stropní konstrukcí zajištěn proti vstupu pracovníků výstražnou páskou. Pracovníci budou o zákazu vstupu do ohroženého prostoru prokazatelně informováni a dodržování tohoto zákazu bude průběžně kontrolováno vedoucími pracovníky.
- Pro betonáž železobetonových věnců bude na místě tesařským způsobem sestaveno jednoduché bednění. Bednění musí být dostatečně únosné a těsné. Montáž bednění proběhne z hliníkového lešení. Požadavky na lešení jsou uvedeny v bodě j tohoto plánu. Betonáž směs bude do vybedněné konstrukce dopravena pumpou na beton.

o) Postupy pro práce ve výškách

- Pracovníci vstupující na střechnu budou proti pádu z výšky chráněni individuálně - prostředky pro zachycení pádu. Kotvení proběhne k lanu umístěnému do certifikovaných kotevních bodů (například ROOFIX) umístěných na hřebenu střechy. Vstup na střechnu bude probíhat z lešení.
- Alternativně lze využít celotělový postroj a samonavíjecí zachycovač pádu (s automatickým zkracováním lana).
- Zdvihání a přemísťování zavěšených břemen nebo přemísťování pomocí pojízdných zařízení se provádí v souladu s bližšími požadavky Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí. Je zakázáno zdvihát nebo přemísťovat břemena zasypaná, upevněná, přimrzlá, přilnutá nebo jiným způsobem znemožňující stanovení síly potřebné k jejich zdvihnutí, pokud není zajištěno, že nebude překročena nosnost použitého zařízení.

Ostatní požadavky na práce ve výšce

- Pro práce ve výškách, kde existuje riziko pádu osob a materiálu z výšky větší než 1,5 m, budou přijata následující opatření:
- Veškerá použitá lešení s výškou pracovní podlahy nad 1,5 budou opatřena zábradlím o minimální výšce 1100 mm, se zarážkou u podlahy, o min. výšce 150 mm a max. mezerou mezi vodorovnými tyčemi 470 mm (viz NV č. 362/2005 Sb. a ČSN 73 81 01 Lešení a ČSN 73 81 06 Ochranné a záchytné konstrukce).
- V místech s rizikem pádu z výšky nebo do volné hloubky větší než 2 m bude instalováno dvou tyčové zábradlí.
- Během instalace lešení budou pracovníci vždy používat OOPP pro zachycení pádu, zejména celotělové postroje.
- Lešení bude řádně kotveno podle předem navrženého schématu. Minimálním požadavkem je kotvení všech krajích polí a každého druhého průběžného pole.
- Lešení bude na vnější straně opatřeno ochranou sítí proti pádu drobných předmětů.
- Lešení bude upraveno tak, aby umožňovalo bezpečný vstup do objektu – v místech vstupu do objektu bude lešení podchozí a prostor vchodu bude zajištěn proti pádu drobných předmětů.
- Lešení bude týdně kontrolováno odpovědnou osobou. Lešení bude označeno štítkem, z kterého bude patrná periodicita kontrol, vlastník lešení a kontakt na odpovědného technika (lešenáře) a termín provedené poslední kontroly. Ze štítku bude patrné, zda je lešení způsobilé k provozu.
- Během prací na střeše bude použito individuálního jištění pracovníků proti pádu v kombinaci s jištěním kolektivním.
- Na pracovišti musí být zhotovitelem zakryty všechny otvory a jámy větší než 250 mm (stejně jako všechny volné okraje), pokud zde hrozí pád z výšky větší než 1,5 m nebo pokud existuje riziko úrazu i při menší výšce pádu nebo menším rozměru otvoru (např. v místech s frekventovaným pohybem osob apod.).

p) Další požadavky na BOZP, použití strojů, doprava materiálu

- Pro dopravu stavebního materiálu a odvoz materiálu vybouraného, budou využity kontejnerové nosiče. Pro urychlení přepravy materiálu v rámci staveniště, bude použit pásový smykem řízený nakladač nebo podobné zařízení. Pro dopravu materiálu v objektu budou použita stavební kolečka. Rozměrnější materiál bude v objektu přemísťován převážně ručně.
- Stavební materiál se může skladovat pouze na vyhrazených místech, dle projektu nebo po vzájemném písemném odsouhlasení zadavatelem a vlastníky pozemků. Mimo zařízení staveniště lze materiál skladovat jen ve výjimečných případech po nevyhnutelně dlouhou dobu, tak, aby nepřekážel provozu. Dovoz materiálu na staveniště je nutné plánovat tak, aby byl na staveništi uskladněn jen aktuálně potřebný materiál.
- Stavbyvedoucí zhotovitele, popřípadě jím pověřená osoba, je povinen evidovat jmenovitě přítomnost všech zaměstnanců zhotovitelů a dalších fyzických osob

vyskytujících se na staveništi. Náležitosti a způsob evidence osob pracujících na staveništi definuje příloha č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění. Povinnost vést evidenci osob na staveništi určuje zaměstnavateli § 3 zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění.

- Pro zajištění poskytování první pomoci na staveništi je zhotovitel povinen vybavit pracoviště (staveniště) prostředky pro poskytnutí první pomoci (lékárničkou), v rozsahu dohodnutém s příslušným poskytovatelem pracovně-lékařských služeb tak, aby to odpovídalo potenciálním rizikům, která se mohou na pracovišti vyskytnout. Lékařnicka musí být umístěna na dostupném místě a objekt, ve kterém bude umístěna, musí být označen bezpečnostní značkou „Místo poskytnutí první pomoci“. S umístěním lékařnicky musí být seznámeni všichni pracovníci stavby.
- Zhotovitel zajistí na pracovišti trvalou přítomnost osoby proškolené v poskytování první pomoci a vybaví pracoviště prostředky pro přivolání poskytovatele zdravotnické záchranné služby. V případě zranění nebo úrazu poskytne tato osoba nezbytnou první pomoc a přivolá odbornou lékařskou pomoc na telefonním čísle 155.

q) Postupy řešící jednotlivé práce a činnosti a stanovující opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací, zejména využití více jeřábů a práce za současného využití veřejných dopravních prostředků

- Během provádění prací na střeše bude důsledně zajištěn prostor ohrožený pádem předmětů. Tento prostor bude vymezen v rámci oploceného staveniště výstražnou páskou a tabulkami upozorňujícími na riziko pádu předmětů z výše umístěného pracoviště.
- Zhotovitel zodpovídá za udržování pořádku a čistoty na staveništi. Se všemi stavebními odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Odpady budou tříděny, dle druhu a kategorie, v místě stavby a budou předány k recyklaci, případně k odstranění, pouze oprávněné osobě. Výkopová zemina bude přednostně využita v místě stavby, přebytečná zemina bude předána pouze oprávněné osobě k převzetí odpadů.
- Po celou dobu výstavby musí být umožněn vjezd a přístup vozidel hasičského záchranného sboru a zdravotnické záchranné služby.

r) Zajištění organizace a časové posloupnosti tunelářských nebo podzemních prací

- Nebudou prováděny.

s) Zajištění organizace a časové posloupnosti prací ve výšce a nad volnou hloubkou, při provádění dokončovacích prací

- Při provádění dokončovacích prací na střeše budou pracovníci používat OOPP pro zachycení pádu. Jako kotevní místa bude sloužit trvalý záchytný systém, případně budou využita přenosná kotevní oka.
- Fasádní lešení bude rozebráno až po připevnění všech prvků k stěnám objektu a po provedení revize hromosvodu.

t) Postupy pro jednotlivá opatření vyplývající z podmínek provádění stavebních prací a činností v objektech za provozu včetně harmonogramu

- V době výstavby nebude objekt využíván.
- u) **Postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu, například inspekce práce, stavební úřady, orgány ochrany veřejného zdraví**
 - V době přípravy plánu BOZP nejsou speciální požadavky známy.
- v) **Postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na práce a činnosti spojené s používáním toxických látek, chemických látek**
 - Toxické a chemické látky používány nebudou.

Ostatní informace a opatření

1) Požární bezpečnost

- Zajištění požární ochrany se řídí obecně platnými předpisy, zejména pak ustanoveními zákona ČNR č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, v platném znění, a vyhlášky MV č. 246/2001 Sb., v platném znění.
- Při vzniku požáru (i menšího rozsahu) v případě, že nelze požár uhasit vlastními prostředky, je zhotovitel povinen vyhlásit předepsaným způsobem poplach a zajistit přivolání hasičů – tel. č. 150.
- Po celou dobu výstavby musí být umožněn vjezd a přístup vozidel hasičského záchranného sboru a zdravotnické záchranné služby.
- Na staveništi bude k dispozici hasicí přístroj (nejlépe pěnový).

2) Předpokládaný harmonogram prací

- Bude doplněn.

3) Ostatní požadavky na stroje a mechanismy

- Všichni zaměstnanci a osoby pohybující se na staveništi (komunikaci) musí být vybaveni výstražným oděvem s vysokou viditelností.
- Během provádění prací platí povinnost udržovat pochozí plochy, komunikace a průchody volně průchodné a volné bez překážek.
- Během provádění prací platí povinnost čistit a udržovat staveništní komunikace, chodníky a přístupové cesty. Zvláštní pozornost věnovat úklidu zejména v deštivém počasí a v zimním období.

4) Úklid staveniště

- Zhotovitel zodpovídá za udržování pořádku a čistoty na staveništi. Se všemi stavebními odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Odpady budou tříděny dle druhu a kategorie v místě stavby a budou předány k recyklaci, případně k odstranění, pouze oprávněné osobě. Výkopová zemina bude přednostně využita v místě stavby, přebytečná zemina bude předána pouze oprávněné osobě k převzetí odpadů.

5) Zajištění první pomoci

- Pro zajištění poskytování první pomoci na staveništi je zhotovitel povinen vybavit pracoviště (staveniště) prostředky pro poskytnutí první pomoci (lékárníčkou)

v rozsahu dohodnutém s příslušným poskytovatelem pracovně-lékařských služeb tak, aby to odpovídalo potenciálním rizikům, která se mohou na pracovišti vyskytnout. Lékárnička musí být umístěna na dostupném místě a objekt, ve kterém bude umístěna, musí být označen bezpečnostní značkou „Místo poskytnutí první pomoci“. S umístěním lékárničky musí být seznámeni všichni pracovníci stavby.

- Zhotovitel zajistí na pracovišti trvalou přítomnost osoby proškolené v poskytování první pomoci a vybaví pracoviště prostředky pro přivolání poskytovatele zdravotnické záchranné služby. V případě zranění nebo úrazu poskytne tato osoba nezbytnou první pomoc a přivolá odbornou lékařskou pomoc na telefonním čísle 155.

6) Evidence zaměstnanců a jiných osob na staveništi

- Stavbyvedoucí zhotovitele, popřípadě jím pověřená osoba, je povinen evidovat jmenovitě přítomnost všech zaměstnanců zhotovitelů a dalších fyzických osob vyskytujících se na staveništi. Náležitosti a způsob evidence osob pracujících na staveništi definuje příloha č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., v platném znění. Povinnost vést evidenci osob na staveništi určuje zaměstnavateli § 3 zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění.

7) Povinné vybavení OOPP

- Zhotovitel zajistí, aby na základě vyhodnocení četnosti a závažnosti vyskytujících se rizik, charakteru a druhu práce a pracoviště byli všichni pracovníci na jeho pracovištích vybaveni a používali odpovídající osobní ochranné pracovní prostředky dle §104 zákoníku práce a blíže určujících předpisů (NV č. 390/2021 Sb.), zejména ochrannou obuv, oblečení s reflexními prvky a ochranné přilby.

8) Staveništní rozvody elektroinstalací, práce s elektrickými zařízeními

- Elektrické instalace na staveništi musí splňovat další podrobnější požadavky dle NV 101/2005 Sb., příloha, bod 2.1.
- Elektrické nářadí se smí používat jen pro práci, pro kterou je určeno, nesmí být přetěžováno, nesmí být používání ve vlhku a mokru.
- Před použitím musí být elektrické nářadí pečlivě prohlédnuto, v případě zjištění poškození krytů, prasklin, vadného upevnění, poškození součástí, spínače apod. nesmí být používáno.
- Elektrické nářadí musí být odpojováno ze sítě, není-li používáno a také před opravami a při výměně příslušenství nebo nástrojů.
- Nářadí se nesmí přenášet za přívodní kabel, ani se tento kabel nesmí používat k vytáhnutí vidlice ze zásuvky.
- Přívodní kabel je nutné klást mimo ostré hrany, podle potřeby je nutné chránit vhodným způsobem proti mechanickému, popřípadě jinému poškození, elektrické kabel se nesmí namáhat tahem.
- Pohyblivý přívod se musí vést při práci vždy od nářadí dozadu.
- Po ukončení práce budou elektrické spotřebiče odpojeny od zdroje napětí (vytažení vidlic, vyhození jističe...).

9) Sladování a manipulace s materiálem

- Stavební materiál se může skladovat pouze na vyhrazených místech dle projektu nebo po vzájemném písemném odsouhlasení zadavatelem a vlastníky pozemků. Mimo zařízení staveniště lze materiál skladovat jen ve výjimečných případech na nevyhnutelnou dobu tak, aby nepřekážel provozu. Dovoz materiálu na staveniště je nutné plánovat tak, aby byl na staveništi uskladněn jen na nezbytně potřebnou dobu. Sklárky materiálu umístěné v zastavěném území obce budou oploceny a označeny.
- Bezpečný přísun a odběr materiálu musí být zajištěn v souladu s postupem prací. Materiál musí být skladován podle podmínek stanovených výrobcem, přednostně v takové poloze, ve které bude zabudován do stavby.
- Místa určená k vázání, k odvěšování a manipulaci s materiálem musí být bezpečně přístupná.
- Materiál musí být uložen tak, aby po celou dobu skladování byla zajištěna jeho stabilita a nedocházelo k jeho poškození.
- Venkovní plochy, na které se ukládá materiál, musí být odvodněny, upraveny, popř. zpevněny tak, aby se materiál dal bezpečně skladovat a snadno odebírat.
- Sypký materiál lze ukládat do jakékoliv výšky plně mechanizovaným způsobem za předpokladu, že odebírán bude stejným způsobem. Vytvoří-li se stěna, musí být odběr upraven tak, aby výška stěny nepřesáhla 9/10 dovoleného dosahu nakládacího stroje. Při ručním ukládání a odebírání může být materiál navršen pouze do výšky 2,0 m. Při odběru z hromad vyšších než 2 m musí být toto místo upraveno tak, aby nevznikaly převisy a výška stěn nepřesáhla 1,5 m. Sypké materiály v pytlích se skladují ručně do výšky 1,5 m, mechanizací do výšky 3,0 m.

10) Zajištění bezpečnosti třetích osob

Zhotovitel je povinen:

- Zamezit přístup nepovolaným osobám do prostoru staveniště.
- Řádně zajistit výkopy proti pádu osob a toto zajištění pravidelně kontrolovat.
- Přes výkopy zřídit přechody nebo přejezdy, kapacitně odpovídající místnímu provozu, dostatečně únosné a bezpečné.
- Provádět úklid staveniště a pracovišť, jakož i používaných veřejných komunikací.
- Zajistit, aby materiály, stroje, dopravní prostředky a břemena při dopravě a manipulaci neohrožily bezpečnost ostatních osob pohybujících se na staveništi.
- Vést evidenci přítomnosti zaměstnanců a dalších fyzických osob na staveništi, které mu bylo předáno.
- Zajistit zaměstnancům dostatečné a přiměřené informace a pokyny o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, zejména formou seznámení s riziky, výsledky vyhodnocení rizik a s opatřeními na ochranu před působením těchto rizik, která se týkají jejich práce a pracoviště.

- Je-li pro staveniště zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, uspořádat staveniště v souladu s tímto plánem a ve lhůtách v něm uvedených.
- Přerušit práce při nebezpečí vzniku havárie, nevyhovujícího technického stavu konstrukce nebo stroje a při zhoršení povětrnostních podmínek.
- Vybavit pracovníky vhodným a bezpečným náradím a pomůckami.
- Zajistit ohrazení a osvětlení staveniště, vstupy, montážní pracoviště a přístupové cesty označit bezpečnostními značkami a tabulkami.
- Po celou dobu provádění prací zajistit bezpečný stav pracovišť a dopravních komunikací.
- Před zahájením zemních prací ověřit a vyznačit trasy podzemních vedení inženýrských sítí a jiných překážek.
- Při přerušení zemních prací zajistit pravidelnou odbornou kontrolu zábran, pažení a přístupů, přechodů, výstražných těles apod.
- Nepřipustit práce ve výkopech bez zajištění stability stěn výkopu.
- Při změně geologických nebo hydrologických podmínek upřesnit určený sklon svahovaných výkopů.
- Při pochybnostech o stabilitě svahu určit a zajistit opatření k zamezení sesutí svahu.
- Před započítím betonářských prací provést kontrolu a převzetí bednění a o předání a převzetí provést písemný záznam.
- Příkaz na odbednění betonových konstrukcí vydat až po jejich prokazatelném ztvrdnutí.
- Při provádění výstavby zdiva pod úrovní terénu zajistit zabezpečení stěn výkopů proti sesutí.
- Na právě vyzdívanou stěnu nevstupovat nebo ji nezatěžovat jiným způsobem, a to ani při provádění kontroly svislosti zdiva a vázání rohů.
- Pro provádění montážních prací zpracovat technologický postup montáže s určením podmínek pro nasazení a pohyb mechanizačních prostředků, zabezpečení dotčených pracovišť a zajištění pracovníků proti pádu z výšky.
- Seznamovat pracovníky s používáním prostředků osobního zajištění pro práce ve výškách.
- Stanovit místa upevnění (ukotvení) osobního zajištění tak, aby umožnila bezpečné upevnění po celou dobu činnosti.
- Stanovit způsob zajištění pracovníků při pracích na střeších proti pádu ze střešních plášťů, proti sklouznutí nebo propadnutí.
- Provést převzetí konstrukcí pro práce ve výškách, zejména lešení, až po jejich úplném dokončení a vybavení.
- Vydat písemný příkaz k zahájení bouracích prací, a to po vybavení pracoviště pomocnými konstrukcemi, materiálem a pomůckami určenými v technologickém postupu.

- Přerušit bourání, pokud není zajištěna stabilita bourané konstrukce nebo její části.
- Při bourání v případě ohrožení pracovníků vydat pokyn k okamžitému opuštění pracoviště.
- Před nasazením stroje seznámit obsluhu s místními provozními a pracovními podmínkami, které by mohly ovlivňovat bezpečnost práce.
- Seznámit pracovníky se všemi zakázanými činnostmi, které mohou nastat při provozu stroje.
- Určit pracovníka pro provádění odborných prohlídek vrátku, lana, úvazku a zápisů o jejich výsledku.
- Po skončení pracovní činnosti stroje stanovit opatření proti jeho zneužití nepovolanou osobou a proti možnosti ohrožení veřejného zájmu.
- Stanovit postup při přepravě stroje a jeho pracovních zařízení, pokud není obsažen v návodu výrobce.

Závěr

- Tento plán je zpracován na základě dosud známých a dostupných informací, týkajících se dotyčné stavby. Výše uvedená ochranná opatření jsou zpracována na základě informací uvedených v projektové dokumentaci a dosavadních zkušeností koordinátora. Zhotovitelé mají povinnost dodržovat podmínky pro provedení stavby vyplývající z projektové dokumentace, ze smlouvy o dílo, ze stavebního povolení, z platných právních předpisů a z tohoto plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Plán BOZP bude postupně aktualizován v návaznosti na technologické postupy předané jednotlivými zhotoviteli stavby koordinátorovi BOZP a v návaznosti na opatření dohodnutá během kontrol stavby.
- S tímto plánem BOZP musí být prokazatelně seznámeni všichni zhotovitelé podílející se jakoukoliv měrou na realizaci předmětné stavby.

Přílohy

- Příloha č. 1: Soupis právních předpisů vztahujících se ke stavbě
- Příloha č. 2: Seznámení s plánem BOZP

Příloha č. 1

Soupis právních předpisů v platném znění vztahujících se ke stavbě

Zákon č. 262/2006 Sb.	Zákon zákoník práce
Zákon č. 309/2006 Sb.	Zákon, 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)
Zákon č. 350/2011 Sb.	Zákon o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů
Zákon č. 258/2000 Sb.	Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů
Zákon č. 251/2005 Sb.	Zákon o inspekci práce
Zákon č. 541/2020 Sb.	Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
Zákon č. 174/1968 Sb.	Zákon o státním odborném dozoru nad bezpečností práce,
Zákon č. 133/1985 Sb.	Zákon České národní rady o požární ochraně
NV č. 591/2006 Sb.	Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
NV č. 390/2021 Sb.	Nařízení vlády, kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků
NV č. 362/2005 Sb.	Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
NV č. 378/2001 Sb.	Nařízení vlády, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
NV č. 361/2007 Sb.	Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
NV č. 201/2010 Sb.	Nařízení vlády o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
NV č. 168/2002 Sb.	Nařízení vlády, kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
NV č. 375/2017 Sb.	Nařízení vlády, kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů

NV č. 101/2005 Sb.	Nařízení vlády o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
Vyhláška č. 268/2009 Sb.	Vyhláška o technických požadavcích na stavby
Vyhláška č. 499/2006 Sb.	Vyhláška o dokumentaci staveb
Vyhláška č. 246/2001 Sb.	Vyhláška Ministerstva vnitra o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
Vyhláška č. 87/2000 Sb.	Vyhláška Ministerstva vnitra, kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
Vyhláška č. 94/2016 Sb.	Vyhláška o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
Vyhláška č. 8/2021 Sb.	Vyhláška o Katalogu odpadů
Vyhláška č. 394/2006 Sb.	Vyhláška Ministerstva zdravotnictví ČR, kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací
Vyhláška č. 432/2003 Sb.	Vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli

Příloha č. 2

Seznámení s plánem BOZP

	název zhotovitele	odpovědná osoba (*), funkce	datum, podpis
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Svým podpisem potvrzuji, že jsem byl srozumitelným způsobem seznámen s plánem BOZP.