

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **B1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY**

**B1.a Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,**

Objekt se nachází v zastavěné části v centru města. Jedná se o objekt do nedávné minulosti užívaný policií České republiky jako služebna – kancelářská budova. Objekt je v souladu s charakterem území. Dosavadní využití a zastavěnost území se nemění.

**B1.b Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem,**

Není. Jedná se o stávající objekt, který je v souladu s územním plánem města.

**B1.c Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby**

Navržená stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací. Nejedná se o změnu užívání stavby. Stavba se nachází v ploše vedené v územním plánu označené OV5 – plocha občanského vybavení – veřejná správa.

**B1.d Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území**

Není.

**B1.e Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,**

Závazná stanoviska dotčených orgánů neobsahují podmínky.

**B1.f Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,**

Před zhotovením dokumentace bylo provedeno zaměření stavby. Dále byly provedeny sondy do podlahových konstrukcí. Další průzkumy nebyly vzhledem k rozsahu rekonstrukce prováděny.

**B1.g Ochrana území podle jiných právních předpisů,**

Stavba se nachází v památkové zóně historického centra města – rejstříkové číslo ÚSKP 2008, katalogové číslo 1000084520.

#### **B1.h Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,**

Stavba se nenachází v záplavovém území. Území stavby není poddolované.

#### **B1.i Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,**

Nemění se.

#### **B1.j Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,**

Stavba nevyžaduje provádět asanace, demolice ani kácení dřevin.

#### **B1.k Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,**

Není.

#### **B1.l Územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,**

Není řešeno. Jedná se o rekonstrukci uvnitř stávajícího objektu.

#### **B1.m Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,**

Stavba nemá věcné ani časové vazby.

#### **B1.n Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí,**

Katastrální území Chrudim

Dotčené pozemky: 31 – zastavěná plocha a nádvoří – 291m<sup>2</sup> – plocha objektu a části dvora – stavba + umístění staveniště

25/2 – zastavěná plocha a nádvoří – 2544m<sup>2</sup> – sousední objekt č.p.76

1/1 – zastavěná plocha a nádvoří – 2441m<sup>2</sup> – plocha dvora – umístění zařízení staveniště

#### **B1.o Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.**

Žádné nové ochranné ani bezpečnostní pásmo stavbou nevznikne.

## **B2. CELKOVÝ POPIS STAVBY**

### **B2.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍCHO UŽÍVÁNÍ**

**B2.1.a Nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,**

Jedná se o rekonstrukci vnitřní části objektu týkající se zejména výměny vnitřních instalací a drobné dispoziční úpravy. Objekt je v dobrém stavebně technickém stavu. Vnitřní instalace jsou na hraně životnosti. Statické posouzení objektu není zpracováno a pro navrženou rekonstrukci není třeba.

#### **B2.1.b Účel užívání stavby,**

Jedná se o objekt občanské vybavenosti – administrativní budova. Účel užívání stavby se nemění.

#### **B2.1.c Trvalá nebo dočasná stavba,**

Jedná se o trvalou stavbu.

#### **B2.1.d Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,**

Navržená rekonstrukce stavby nevyžaduje povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

#### **B2.1.e Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,**

Podmínky závazných stanovisek nebyly v době zpracování této zprávy žádné.

#### **B2.1.f Ochrana stavby podle jiných právních předpisů**

Stavba není památkově chráněna.

#### **B2.1.g Navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,**

Parametry stavby se nemění.

Zastavěná plocha je 206m<sup>2</sup>.

Obestavěný prostor 3596m<sup>3</sup>.

#### **B2.1.h Základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.,**

Bilance stavby nebyla v rámci projektu rekonstrukce stanovena. Bilance stavby se stavebními úpravami nemění.

### **B2.1.i Základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,**

Stavba není časově omezena ani členěna na etapy. Předpokládaná doba výstavby 4 měsíce.

### **B2.1.j Orientační náklady stavby.**

15 000 000,-Kč včetně DPH.

## **B2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ**

### **B2.2.a Urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,**

Není měněno.

### **B2.2.b Architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.**

Není měněno krom vybudování nového vstupu ve dvorní části. Do obálky budovy nebude zasahováno (krom nového vstupu a osazení nových větracích mřížek). Nad hlavním vstupem z Hradební ulice a nad novým vstupem ze dvora bude osazena stříška provedená z lepeného tvrzeného skla zavěšená na nerezových táhlech.

## **B2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY**

Provozní řešení ani technologie výroby se nemění

Celý objekt bude využit jako služebna městské policie.

Současný počet pracovníků městské policie 22 + 5 civilních operačních pracovníků.

Zaměstnanci pracují na směny. Zaměstnání jsou muži i ženy.

Kanceláře jsou přirozeně osvětleny a větrány okny, osvětlení je doplněno o umělé. Světlá výška kanceláří je min. 2,6m. Administrativní zaměstnanci budou odkládat oděv a obuv v šatních skříních v jednotlivých vlastních kancelářích. Strážníci budou využívat společné oddělené šatny se šatními skříněmi.

Šatny a WC pro zaměstnance jsou odděleny zvlášť pro muže a zvlášť pro ženy. Počty zařizovacích předmětů převyšují vyhláskové požadavky na stávající počet zaměstnanců a bude tak umožněno jejich případné navýšení.

Úklid zajišťuje externí zaměstnanec. Pro něho je ve 2.np vyčleněna místnost (šatna s umyvadlem). V každém podlaží je umístěna úklidová komora s výlevkou s teplou vodou.

Pro zaměstnance je ve 2.np denní místnost s kuchyňskou linkou a umyvadlem. Místnost je přirozeně osvětlena i větrána okny. Na obědy odchází zaměstnanci individuálně mimo budovu.

## **B2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Stávající objekt není řešen bezbariérově. Vzhledem k tomu, že bude přízemí užíváno veřejností a i pro možnost zaměstnat na administrativní pozice imobilní osoby je přízemí nově řešeno bezbariérově. Bezbariérový vstup je navržen ze dvora přes ocelovou lávku. V přízemí je navrženo také bezbariérové WC. Celé přízemí je bezbariérové bez výškových bariér. Úpravy přízemí jsou navrženy v souladu s vyhláškou č.398/2009Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Šířka přístupové lávky je 1,2m a je dána stávajícím uspořádáním anglického dvorku a terénního schodiště, které neumožňuje provést šířku lávky větší. Vzhledem k předpokládané četnosti využití lávky vozíčkáři (současná návštěvnost MP imobilní osobou je cca 2x za rok) je tato šířka dostačující.

V rámci stavebních úprav pro bezbariérové řešení stavby bude provedeno:

- Hlavní vstup do objektu – u venkovního schodiště bude osazeno ocelové madlo ve výšce 900mm, U hlavního vstupu bude osazena informační cedule „bezbariérový vstup do objektu ze dvora“ s piktogramem vozíčkáře a schematickým znázorněním trasy.
- Bezbariérový vstup do přízemí z asfaltové plochy dvora bude po ocelové lávce šířky 1,2m. Lávka bude z důvodu výškových rozdílů vstupu a stávající asfaltové plochy ve spádu 3,6%. Lávka i podesta u vstupu bude vybavena ocelovým zábradlím ve výšce 0,9m a vodící tyčí ve výšce 200mm. Zábradlí bude osazeno výplní z tahokovu. Stávající zpevněná přístupová plocha má rovný a pevný povrch. Mezi lávkou a stávající asfaltovou plochou bude přístupová plocha doplněna zámkovou dlažbou. Ta bude provedena bez spádu a bez výškových rozdílů vůči lávce a asfaltové ploše.
- Dveře bezbariérového vstupu budou osazeny vodorovným madlem na celou šířku dveří ve výšce 850mm na venkovní straně (strana opačná proti pantům). Interkom (videotelefonní zvonek) bude osazen s vrchní hranou ve výšce 1,2m nad podlahou a minimálně 500mm od boční překážky (kout objektu). Tablo bude s akustickou a optickou signalizací.
- Vnitřní dvoukřídlé dveře ze vstupní haly 1.01 budou provedeny asymetrické s hlavním křídlem světlosti 900mm. Hlavní křídlo bude osazeno vodorovným madlem ve výšce 800-900mm. Madlo na celou šířku křídla umístěné na protější straně pantů.
- V přízemí bude vybudováno bezbariérové WC pro vozíčkáře. Vybavení a jeho rozmístění je patrné z výkresové dokumentace.
- Dveře u vstupů do WC budou z vnější strany 200mm nad klikou osazeny haptickým štítkem (hmatný, reliéfní, s braillovým písmem, s piktogramem).
- Dveře budou barevně kontrastní vůči malbě a obkladům stěn.
- Obklady stěn a zařizovací předměty WC budou barevně kontrastní
- U stávajícího vnitřního kamenného schodiště z přízemí do podkroví bude vždy nástupní a výstupní stupeň zvýrazněn dvojicí reflexních terčíků.
- Součinitel smykového tření podlahových nášlapných vrstev bude min. 0,5

## **B2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Užíváním objektu nevzniká uživatelům žádné zvýšené nebezpečí.

Stavba je navržena a bude provedena takovým způsobem, aby při jejím užívání a provozu nevznikalo nepřijatelné nebezpečí úrazu (uklouznutím, smykem, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem případně výbuchem)

## **B2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTU**

### **B2.6.a STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Stavební řešení vychází ze stávajícího řešení objektu. V přízemí je umístěn hlavní vstup z ulice Hradební a zadní (služební) vstup ze dvora. Nově je ze dvora proveden bezbariérový vstup pro imobilní. Z chodby u zadního služebního vstupu bude proveden nový vstup do kanceláří oddělení krizového řízení v sousedním objektu č.p.46.

Suterén bude až do provedení sanace vlhkosti (není součástí tohoto projektu) bez využití. Je zde umístěna pouze výměňková stanice pro vytápění napojená na centrální zásobování teplem z elektrárny Opatovice. Po provedení sanace vlhkosti zde bude umístěna posilovna se zázemím pro strážníky.

V přízemí budou umístěny kanceláře s přístupem veřejnosti (přestupky, výslechovna), dvě administrativní kanceláře a spisovna. V přízemí budou také v přílehlé části sousedního objektu umístěny dvě kanceláře a sklad oddělení krizového řízení odboru kanceláře tajemníka. U hlavního vstupu je umístěno pohotovostní WC a úklidová komora. U vstupu pro imobilní je také bezbariérové WC.

Ve 2.np bude umístěna kancelář vrchního strážníka a kancelář jeho zástupce. Dále zde bude denní místnost pro zaměstnance a místnost pro ukládání zbraní (navržena v souladu se nařízením vlády č.217/2017 Sb.), místnost pro uklízečku, úklidová komora, šatna se sprchou a WC pro zaměstnance - ženy.

Ve 2.np bude dále umístěno operační středisko. Zde budou instalovány technologie kamerového městského systému, vnitřní kamery objektu, příjem poplašných hlášení zabezpečovacích systémů a příjem tísňové linky 156. Operační středisko má nepřetržitou obsluhu vždy dvěma pracovníky pracujícími na směny. Součástí operačního střediska je WC s předsíní s umyvadlem, šatna a čajová kuchyňka.

Ve 3.np bude umístěna šatna pro zaměstnance – muži, jejich umývárna, WC a úklidová komora. Dále zde bude zasedací místnost s čajovou kuchyňkou a WC s předsíní pro ženy.

4.np tvoří převážně půdní prostor a původní vestavba chodby s komorami. Tyto prostory zůstanou beze změny a zároveň bez využití.

### **B2.6.b KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ**

Konstrukční a materiálové řešení objektu se nemění.

Konstrukční systém stěnový, zděný z plných cihel. Zastropení suterénu valenými cihelnými klenbami. Zastropení nadzemních podlaží trámovými stropy s omítaným podbitím. Stropní konstrukce nad vstupní halou přízemí a podesty schodišťového prostoru jsou monolitické železobetonové.

Schodiště je kamenné (žulové) včetně podest.

Místnost pro zbraně bude provedena v souladu se nařízením vlády č. 217/2017 Sb. – sklad pro více než 20ks zbraní nebo více než 20 000ks nábojů. Podlaha strop bude ze železobetonu tl. 150mm. Obvodové stěny stávající jsou z plných cihel tl. minimálně 450mm. Nové stěny budou provedeny cihelné tl. 300mm. Vstupní dveře trezorové bezpečnostní třídy I dle ČSN EN 1143.1 osazené zámkem s vysokou bezpečností kategorie A dle ČSN EN 1300. Sklad zbraní bude vybaven EZS.

Nové příčky v přízemí a zadržky otvorů jsou navrženy z cihelného zdiva. Nové příčky ve 2. a 3.np jsou navrženy sádkartonové.

V nadzemních podlažích budou instalovány minerální rastrové podhledy. Ve 3.np (strop pod půdou) bude do podhledu vloženy tepelná izolace z minerální vlny.

Podlahové krytiny budou nahrazeny novými (PVC, keramická dlažba). Teraco ve schodišťovém prostoru zůstane zachováno.

Okna s dřevěným rámem zasklená izolačním trojsklem zůstanou stávající.

Vnitřní dveře jsou dřevěné do ocelových zapuštěných zárubní. Dveřní křídla budou z velké části nahrazena novými také dřevěnými.

Zastřešení objektu zůstane stávající – valbová střecha s krytinou z hliníkových šablon na prkenném pobití a asfaltové lepence. Konstrukce krovu dřevěná trémová věšadlová s vaznými trámy, středovou a vrcholovou vaznicí.

### **B2.6.c MECHANICKÁ ODOLNOST**

Mechanická odolnost objektu není stavebními úpravami zhoršena.

## **B2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

### **B2.7.a TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**

Technické řešení stavby se nemění.

Nově bude ve 2.np umístěno operační středisko městské policie. Bude zde příjem městského kamerového systému s trvalou obsluhou. Prostor operačního střediska bude klimatizován a bude zde umístěno nucené větrání s rekuperací.

V objektu bude umístěn kamerový systém pro sledování vstupů do objektu.

Zbraňová místnost bude vybavena elektronickým zabezpečovacím systémem napojeným na operační středisko.

### **B2.7.b VÝČET TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Nově instalovaná technická zařízení:

- Příjem městského kamerového systému
- Klimatizační a větrací jednotka operačního střediska
- Kamerový systém
- Elektronický zabezpečovací systém

Nuceného odvětrání prostor WC s předsíněmi a sprch pomocí axiálních podtlakových ventilátorů.

## **B2.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

Navrhovaná stavba je stavbou kategorie II, druhá třída využití (KII T2) dle §5 odst. d) a §9 písm. a) bodu 7 vyhlášky č. 460/2021 Sb. o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva s ohledem na výše uvedené kritéria a charakteristiky. Pro tuto stavbu se v rámci projektové dokumentace vypracovává požárně bezpečnostní řešení, které je součástí této PD. Stavba této kategorie podléhá výkonu státního požárního dozoru z hlediska stavební prevence.

Navržené stavební úpravy nejsou změnou užívání objektu z hlediska požární bezpečnosti a jsou posuzovány dle ČSN 73 0834 čl. 3.3 jako změna staveb skupiny I.

Stávající objekt není členěn na požární úseky. Nový vstup z objektu č.p.46 do č.p.47 v přízemí bude osazen požárním uzávěrem EI30 DP3. Novými požárními uzávěry budou osazeny vstupy na půdu.

Objekt je vybaven vnitřními hydranty v každém podlaží. Požární rozvod včetně hydrantů bude proveden v rámci výměny vnitřních instalací nově.

## **B2.9 ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA**

Do obálky budovy nebude zasahováno krom vložení tepelné izolace na podhled pod stropní konstrukci pod nevytápěnou půdou. Tloušťka izolace je dána technickými možnostmi podhledu.

## **B2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ**

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.)

Větrání většiny prostor je přirozené. Prostory operačního střediska budou větrány vzduchotechnickou větrací jednotkou s rekuperací. Prostory WC, předsíní a sprch budou větrány podtlakově.

Vytápění dotčeného prostoru je ústředním teplovodním vytápěním. Zdroj tepla je centrální zásobování teplem z elektrárny Opatovice.

Osvětlení dotčených prostor je přirozené doplněné o umělé. Umělé osvětlení bude provedeno nově.

Zásobování vodou – zůstane stávající – objekt je napojen na městskou vodovodní síť.

Odpady – splašková kanalizace – zůstane stávající – objekt je napojen na městskou kanalizační síť.

- Dešťové vody – svedeny do kanalizace - zůstane stávající.
- Odpad z provozu – obdobný komunálnímu - zůstane stávající. Odpad je ukládán do kontejnerů a pravidelně vyvážen odbornou firmou.

Vibrace, hluk - Stavba nevyžaduje ochranu před vnějšími hlukovými zdroji.

Prašnost – provozem objektu nevzniká zvýšená prašnost.

## **B2.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ**

### **B2.11.a OCHRANA PŘED PRONIKÁNÍM RADONU Z PODLOŽÍ**

Není.

### **B2.11.b OCHRANA PŘED BLUDNÝMI PROUDY**

Není.



### **B2.11.c OCHRANA PŘED TECHNICKOU SEIZMICITOU**

Není.

### **B2.11.d OCHRANA PŘED HLUKEM**

Není.

### **B2.11.e PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ**

Není.

### **B2.11.f OSTATNÍ ÚČINKY – VLIV PODDOLOVÁNÍ, VÝSKYT METANU APOD.**

Není.

## **B3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

### **B.3.a NAPOJOVACÍ MÍSTA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

Napojení na veřejnou technickou infrastrukturu nebude měněno a zůstane stávající. V současnosti probíhá příprava napojení objektu na centrální zásobování teplem z EOP (není součástí tohoto projektu). V rámci stavebních úprav bude provedeno nové ústřední vytápění napojené na CZT. Stávající vnitřní plynovodní potrubí ze sousedního objektu č.p.46 bude demontováno. Do plynové přípojky a regulační a měřicí sestavy nebude zasahováno.

### **B.3.b PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY, VÝKONOVÉ KAPACITY A DÉLKY**

Není. Připojovací rozměry ani nároky na kapacitu připojení se nemění.

## **B4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

### **B.4.a POPIS DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ (včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu a orientace)**

Dopravní řešení objektu se nemění. Hlavní vstup do objektu je z ulice Hradební. Parkování pro zaměstnance a návštěvy bude ve dvoře objektu. Bezbariérový přístup do objektu bude vybudován ze dvora.

### **B.4.b NAPOJENÍ ÚZEMÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU**

Zůstane stávající.

### **B.4.c DOPRAVA V KLIDU**

Zůstane stávající.

#### **B.4.d PĚŠÍ A CYKLISTICKÉ STEZKY**

Není.

#### **B5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV**

##### **B.5.a TERÉNNÍ ÚPRAVY**

Není součástí tohoto projektu. Do okolních ploch objektu nebude zasahováno.

##### **B.5.b POUŽITÉ VEGETAČNÍ PRVKY**

Nejsou.

##### **B.5.c BIOTECHNICKÁ OPATŘENÍ**

Nejsou.

#### **B6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA**

##### **B.6.a VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ – OVZDUŠÍ HLUK, VODA, ODPADY A PŮDA**

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

Ve stavbě nebude instalován žádný nový zdroj znečištění ovzduší ani zdroj hluku, který by nadměrně zatěžoval okolí nad předepsané limity.

V objektu nebyly v průběhu projekčních prací zjištěny materiály obsahující azbest nebo jiné nebezpečné látky.

Způsob nakládání s odpady po dobu výstavby stavebních objektů i během užívání stavby se bude řídit zákonem č. 541/2020 Sb. Zákon o odpadech v platném znění. Dále se problematiky nakládání s odpady přímo týká zákon č. 258/2000 Sb. v platném znění (pracovní podmínky), zákon č. 201/2012 Sb. v platném znění (o ochraně ovzduší) a zákon č. 181/2008 Sb. v platném znění o ochraně vod a jeho souvisejících předpisů. Jde zejména o vyhlášku č. 450/2005 Sb. o podrobnostech havarijních plánů.

Odpady budou tříděny dle druhu a kategorie, využitelné složky (např. sklo, kovy, dřevo apod.) budou předány firmě oprávněné ke sběru a výkupu (případně zneškodnění) jednotlivých druhů odpadů. Nebezpečné odpady (např. obaly od stavebnin zneč. zbytky nátěrových hmot apod.) budou k likvidaci předány pouze oprávněné osobě.

Dodavatel stavby předá investorovi doklady o způsobu likvidace nebo využití odpadů.

Odpady z provozu budovy – odpad podobný komunálnímu - bude ukládán do odpadních nádob vně objektu a pravidelně odvážen odbornou firmou k likvidaci.

**B.6.b** VLIV NA PŘÍRODU A KRAJINU (OCHRANA DŘEVIN, OCHRANA PAMÁTNÝCH STROMŮ, OCHRANA ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ APOD.), ZACHOVÁNÍ EKOLOGICKÝCH FUNKCÍ A VAZEB V KRAJINĚ

Není.

**B.6.c** VLIV STAVBY NA SOUSTAVU CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ NATURA 2000

Není.

**B.6.d** ZPŮSOB ZOHLEDNĚNÍ PODMÍNEK ZÁVAZNÉHO STANOVISKA POSOUZENÍ VLIVU ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, JE-LI PODKLADEM

Není.

**B.6.e** V PŘÍPADĚ ZÁMĚRŮ SPADAJÍCÍCH DO REŽIMU ZÁKONA O INTEGROVANÉ PREVENCI ZÁKLADNÍ PARAMETRY ZPŮSOBŮ NAPLNĚNÍ ZÁVĚRŮ O NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNIKÁCH NEBO INTEGROVANÉ POVOLENÍ, BYLO-LI VYDÁNO

Není.

**B.6.f** NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO, ROZSAH OMEZENÍ A PODMÍNKY OCHRANY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Není.

**B.7** OCHRANA OBYVATELSTVA

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Na stavební úpravy nejsou kladeny žádné zvláštní požadavky z hlediska ochrany obyvatelstva.

**B8** ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

**B.8.a** POTŘEBY A SPOTŘEBY ROZHODUJÍCÍCH MÉDIÍ A HMOT, JEJICH ZAJIŠTĚNÍ

Pro stavbu bude třeba zajistit napojení na rozvod elektrické energie a vody. Napojení bude ze stávajících vnitřních rozvodů objektu.

**B.8.b** ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ

Není.

**B.8.c** NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Napojení staveniště na dopravní infrastrukturu bude po stávajících komunikacích.

Napojení staveniště na zdroj vody bude ze stávajících vnitřních rozvodů v objektu.

Napojení stavby na elektrickou energii bude ze stávajícího vnitřních rozvodů v objektu.

#### **B.8.d Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Stavební úpravy nebudou mít vliv na okolní stavby a pozemky. Stavební práce budou probíhat uvnitř objektu.

#### **B.8.e OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ A POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN**

Není.

#### **B.8.f MAXIMÁLNÍ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ (DOČASNÍ/TRVALÉ)**

Staveniště bude umístěno na pozemku objektu – uzavřený dvůr. Staveniště bude řádně oploceno a označeno.

#### **B.8.g POŽADAVKY NA BEZBARIÉROVÉ OBCHOZÍ TRASY**

Není.

#### **B.8.h MAXIMÁLNÍ PRODUKOVANÁ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ PŘI VÝSTAVBĚ, JEJICH LIKVIDACE**

Bilance demoličních a stavebních odpadů zařazených dle druhu a kategorie v souladu s vyhl. č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů  
(odhad jejich množství a návrh způsobu jejich likvidace)

07 02 13 – Plastový odpad – 0,01t - odvezeno odbornou firmou k likvidaci

15 Odpadní obaly

15 01 01 – Papírové a lepenkové obaly – 0,01t – odvezeno do sběrných surovin

15 01 02 – Plastové obaly – 0,005t - odvezeno odbornou firmou k likvidaci

17 Stavební a demoliční odpady

17 01 03 – Plasty – 0,01t - odvezeno odbornou firmou k likvidaci

17 02 04 – dřevo s nátěrem 0,05t - odvezeno odbornou firmou k likvidaci

17 04 09 – Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami – 0,1t - odvezeno odbornou firmou k likvidaci

17 04 11 – Kabele neuvedení pod č.170410 – 0,1t - recyklace přes sběrné suroviny

17 05 06 – vytěžená hlšina 0,7t – uloženo na řízenou skládku

17 09 04 – směsný st. a demol. odpad 10t - uloženo na řízené skládce

#### **B.8.i BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ, POŽADAVKY NA PŘÍSLUN NEBO DEPONIE ZEMIN**

Není.

#### **B.8.j OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ**

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

Způsob nakládání s odpady po dobu výstavby stavebních objektů i během užívání stavby se bude řídit zákonem č. 541/2020 Sb. v platném znění.

## **B.8.k ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI,**

Nutnost zřízení koordinátora BOZP - ANO.

Nutnost zpracovat plán BOZP - ANO.

Předpokládaná doba realizace 16 týdnů.

Předpokládaný počet pracovníků – HSV - 8  
- PSV - 8

Staveniště bude po celou dobu výstavby ohraničeno mobilním oplocením tak, aby byl zamezen přístup neoprávněných osob.

O všech opatřeních vyplývajících z dodavatelské dokumentace musí být pracovníci instruováni v rozsahu, který se jich týká. Pracovníci pohybující se v prostoru objektu, budou odlišeny pracovním oděvem.

Zhotovitel stavebních prací je na svém pracovišti odpovědný za vytvoření a dodržování potřebných opatření k bezpečné práci. Musí zajistit, aby:

- pracovníci měli k výkonu dané práce potřebnou odbornou a zdravotní způsobilost, měli příslušné instrukce k činnostem, které mají provádět a byli seznámeni s případnými riziky práce na daném pracovišti;
- k činnosti, kterou mají pracovníci vykonávat, byli vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky odpovídajícími ohrožení, jež vyplývá z prováděných prací, popř. rizika pracoviště, dále vhodnými pracovními pomůckami a prostředky (nářadí);
- pracoviště, na kterém se mají práce odbývat, bylo předáno a byly splněny požadavky z hlediska jejich zabezpečení;
- mezi účastníky výstavby (investor, odběratel, jiný zhotovitel) byly dohodnuty předem a písemnou formou stvrzeny vzájemné vztahy, závazky, povinnosti a odpovědnost v oblasti bezpečnosti práce na předaném pracovišti, případně při souběhu prací více zhotovitelů;
- ostatní zhotovitelé a investor byli informováni o rozsahu a způsobu zabezpečení prací, při nichž z dodavatelské činnosti vznikají rizika, případně ohrožení stavby;
- pracovníci zhotovitele byli seznámeni o způsobu chování a s případným zdrojem nebezpečí na pracovištích, kde se stavební práce odbývají za provozu odběratele;
- řídicí pracovníci měli k dispozici bezpečnostní předpisy, jakož i podklady (návodů k obsluze, technologické a pracovní postupy, apod.), podle nichž jsou řešeny a upřesňovány bezpečné postupy práce;
- k provádění stavebních prací byla včas a v potřebném rozsahu zajištěna technická vybavenost nutná k bezpečnému provádění prací dle stanovených technologických postupů.

### **Zajištění staveniště - pracoviště**

Při práci v zastavěném území z lešení, pracovních plošin nebo na střechách, musí být brána v úvahu možnost vzniku ohrožení okolního prostoru z důvodu nebezpečnosti

práci ve výškách nad 3,0 m. Pokud není vytvořena technická zábrana v úrovni vyvýšeného místa práce způsobem ochranné či záchytné konstrukce nebo vyloučen provoz v okolí, případně tento prostor přímo střežen, pak se musí vymezit ohrožený prostor pod místem práce jednotyčovou zábranou ve vzdálenosti 1,5 m a více (podle výšky výkonu práce) od kraje vyvýšených pracovních míst. Pro vytvoření ochranného pásma, jakékoli oplocení či ohrazení (stabilní dvoutyčové ochranné zábradlí).

Na všech pracovištích a přístupových komunikacích, skládkách, apod. musí být udržován po celou dobu výstavby bezpečný stav, pořádek a zajištěno dostatečné osvětlení.

Pohyb pracovníků musí být řešen tak, aby byly dodrženy potřebné šířky a výšky průchozích profilů. Minimální šířka přístupové cesty na pracoviště je 0,75 m, v případě oboustranného provozu 1,50 m. Podchodné výšky smí být minimálně 2,10 m, výjimečně 1,80 m při zabezpečení snížených míst. Pro dopravu vozidel a strojů je dostatečným průjezdným profilem takový, který je o 30 cm větší než rozměry dopravního prostředku včetně nákladu. Všechny překážky v komunikacích musí být řádně označeny, pokud jsou vyšší než 10 cm, pak opatřeny vhodným přechodem nebo přejezdem. Jakékoliv otvory (je-li kratší rozměr větší než 25 cm) a jámy v komunikacích nebo na pracovištích musí být zakryty poklopem nebo ohrazeny. Poklop musí mít odpovídající únosnost a nesmí být lehce odstranitelný. Nezakrývají se pouze ty otvory (jámy), v nichž se pracuje. Pohybují-li se pracovníci u takových otvorů v bezprostřední blízkosti (do 1,5 m), musí být ohrazeny nebo střeženy. Všechny jámy s nebezpečnými látkami se musí ohradit i na staveništích v nezastavěném území vždy dvoutyčovým zábradlím minimální výšky 1,1 m. Tento způsob zabezpečení nelze nahradit vytvořením zábrany.

Při výstupu, sestupu a práci na žebříku musí být pracovník otočen obličejem k žebříku, smí na něm vynášet či snášet břemena o hmotnosti nepřevyšující 15 kg. Největší povolená délka přenosných dřevěných žebříků je 8 m, vždy při použití k výstupu (sestupu) musí být jeho délka taková, aby byl zajištěn jeho přesah výstupové úrovně minimálně o 1,1 m. K zajištění bezpečnosti práce a stability musí být žebřík nepoškozený a zajištěn proti vychýlení z původní polohy. Při práci na žebříku se nesmí vystupovat až k hornímu konci, dosáhne-li úroveň chodidel pracovníka na žebříku výšky minimálně 5 m, musí být při práci použit prostředek osobního zajištění (dále POZ) proti pádu, upevněný k pevné konstrukci.

Mezi zakázané práce na žebříku řadíme práce s pneumatickým nástrojem, vstřelovacím přístrojem, řetězovou pilou, bourací práce u nestabilních konstrukcí, odbedňovací práce nosných podpůrných konstrukcí (jednoduché odbedňování ze žebříku je povoleno do výšky 3 m), práce svářečské plamenem ve větší výšce než 1,5 m a všechny práce, pokud by pracovník neměl možnost přidržet se žebříku oběma rukama.

Dále se nesmí žebřík používat jako podpěrný nebo nosný prvek podlah lešení nebo jako přechodový můstek. Práce, které se zakazují provádět ze žebříku, musí být vykonávány z bezpečných pracovních podlah. Výšková úroveň takovýchto podlah musí odpovídat druhu vykonávané práce – u těžkých prací se smí zvedat či manipulovat s břemeny do maximální výšky 1,5 m od podlahy, u ostatních tzv. lehkých prací do výšky 2 m nad úrovní pracovní podlahy.

## **Způsobilost pracovníků pro stavební práce**

### **1 Základní znalosti k zajištění bezpečnosti práce**

Každý pracovník, který se podílí na přípravě, organizaci, řízení a provádění stavebních prací, musí mít potřebné znalosti k zajištění bezpečnosti práce. Zhotovitel stavebních prací je povinen všechny tyto pracovníky vyškolit, nebo zajistit jejich vyškolení, z předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, popřípadě prakticky zaučit, a to v rozsahu potřebném pro výkon jejich práce. Současně je jeho povinností ověřit jejich znalosti nejméně jednou za tři roky (tj. do uplynutí 36 měsíců).

Instruktaž, respektive seznámení s předpisy BOZP, jakož i ověření znalostí musí být průkazné, tzn., že musí být pořízen doklad s uvedením data konání, tematiky a rozsahu zaměření, doby trvání, jméno školitele, s podpisy účastníků a sdělením o průběhu a výsledku ověření znalostí

2 Odborná způsobilost u vybraných činností a profesí

Vzhledem k tomu, že při stavebních pracích jsou četná rizika a jejich těžiště se nejvíce váže na práce ve výškách, vyplývá zhotovitelům povinnost zajišťovat školení a ověřování znalostí u všech pracovníků, kteří tyto práce řídí nebo provádějí častěji, a to nejméně jednou ročně (do doby uplynutí 12 měsíců).

Jedná se o práce ve výškách nad 1,5 m, kde není možnost pracovat z pevných pracovních podlah (nutnost použití POZ), dále práce na pohyblivých pracovních plošinách, na žebřících ve výšce nad 5 m, práce prováděné pomocí prostředků k zachycení pádu a práce spojené s montáží (demontáží) pomocných stavebních konstrukcí pro práce ve výškách (např. lešení).

Kromě odborných znalostí je potřebné, aby u těchto pracovníků byly splněny předpoklady zdravotní způsobilosti pro práce ve výškách. Podle současné platné legislativy se povinnost zdravotní způsobilosti pro práce ve výškách vztahuje na pracovníky, provádějící tuto činnost za pomoci POZ v úrovni nad 10 m. Jelikož i případný pád z nižších výšek bývá většinou tragický, je žádoucí zajistit lékařské vyšetření u všech, kteří jsou těmito činnostmi pověřováni.

Jednou z častých odborných činností ve stavebnictví je způsobilost pro vázání a zavěšování břemen. Těmito pracemi smí být pověřován ten, kdo má kvalifikaci vazače dle požadavku ČSN ISO 12480-1.

Kromě uvedených odborností lze uvést další profesní zaměření, kde je podmínkou k příslušné činnosti oprávnění v podobě průkazu – například svařování (ČSN EN 287-1), vstřelování (výnos ČÚBP č. 17/1975), obsluha motorové pily (vyhl. ČÚBP č. 42/1985 Sb.), apod.

### III. Provádění stavebních prací

Nutno podotknout, že pod pojmem "stavební práce" se rozumí příprava a provádění stavebních, montážních a udržovacích prací a práce s nimi související. Touto dikcí je stanoven věcný rozsah, bez ohledu na rezortní (odvětvové) členění.

Práce v ochranných pásmech elektrických, plynových a jiných nebezpečných vedení se smí provádět jen tehdy, jsou-li dodržena opatření zabraňující nebezpečnému přiblížení pracovníků nebo strojů k těmto vedením. Tato opatření musí být projednána s jejich provozovatelem, který potvrdí jejich rozsah a úplnost. Zpravidla se jedná o obnažení těchto vedení ručním způsobem pomocí vhodného náradí a za dozoru.

## Práce ve výškách

### 1 Obecné zásady

Za práci ve výšce a nad volnou hloubkou se považuje práce a pohyb pracovníka, při kterém je ohrožen pádem z výšky, do hloubky, propadnutím nebo sesutím. Jedná se o libovolnou, jakoukoliv výšku, kdy pracoviště či komunikace převyšuje okolní prostranství a případným pádem hrozí nebezpečí poškození zdraví.

Z těchto důvodů je nutné zajišťovat ochranu pracovníků proti pádu. Do výškového rozdílu 1,5 m způsob zabezpečení není stanoven (pokud se nejedná o činnosti nad vodou nebo jinými látkami), každá práce či pohyb pracovníka v této úrovni však vyžaduje náležitou pozornost. Jako vyvýšená místa pro práci se však nesmí používat vratkých předmětů nedostatečných rozměrů anebo takových, které nejsou k tomuto účelu určeny.

Ochrana proti pádu z výšky na 1,5 m musí být zajišťována buď kolektivním, nebo osobním zajištěním. Při kolektivním zajištění se vždy jedná o technický způsob zabezpečení pomocí ochranných a záchytných konstrukcí (ochranné zábradlí, ochranné ohrazení, lešení, poklopy, sítě, apod.). Tento způsob ochrany proti pádu z výšky je vždy upřednostňován, a pokud by ho nebylo možno provést nebo jeho zřízení by bylo příliš nákladné či zdlouhavé s ohledem na krátkodobost a jednoduchost následných prací, musí se použít osobní zajištění pracovníků pomocí POZ (měl by to být vždy zachycovací postroj s kombinací dalších prvků do "systému zachycení pádu"). Pracovníci musí být po celou dobu, kdy budou práci ve výškách provádět, chráněni některým z výše uvedených způsobů.

### 2 Způsoby zajišťování pracoviště

Každé pracoviště, kde hrozí nebezpečí pádu z větší výšky než 1,5 m a kde je možno použít technický způsob řešení, musí být na nebezpečných místech chráněno ochranným zábradlím minimální výšky 1,1 m – do 2 m výšky jednotýčovým, nad 2 m dvoutýčovým zábradlím.

K místům, kde se pracuje a jejichž volné okraje nejsou zajištěny proti pádu z výšky, musí být zamezen přístup technickými zábranami (jednotýčové zábradlí, lano, apod. – nestačí tabulka se zákazem vstupu), umístěnými minimálně 1,5 m od hrany pádu ve výši 1,1 m.

Pokud je stanoven způsob zabezpečení pomocí POZ (povinnost zpracovatele technologického nebo pracovního postupu), musí být pracovník seznámen s místem a návodem jeho použití a POZ musí být vždy před použitím vizuálně prohlédnutý.

POZ, které dělíme na pracovní polohovací prostředky a prostředky k zachycení pádu, musí být pravidelně prohlíženy a jednou za 12 měsíců přezkoušeny u osoby oprávněné výrobcem, případně podle požadavku výrobce seřizeny, pokud zvláštní předpisy nestanoví jinak anebo došlo-li k mimořádné události (zachycení pádu pracovníka, apod.) S výjimkou úprav povolených výrobcem v návodu k použití nebo technických podmínkách se nesmí na POZ provádět žádné úpravy nebo změny, ani zasahovat do jeho funkce, konstrukce nebo systému.

Práce, při které má pracovník použít POZ k zachycení pádu, se považuje za práci v ohroženém prostoru. Místo upevnění (ukotvení) prostředku k zachycení pádu musí



odolat ve směru možného pádu minimální statické síle 15 kN. Pod místem upevnění (ukotvení) musí být dostatečný volný prostor pro zabezpečení zachycení případného pádu pracovníka. Zachycovací postroj musí být s místem upevnění (ukotvení) spojen samostatným spojovacím prostředkem.

Při použití polohovacího prostředku musí být pracovní polohovací prostředek seřízen tak, že volný pád je omezen na nejvíce 0,5 m. V místech, kde je pracovník ohrožen pádem z výšky, do hloubky nebo propadnutím, může být použit jen zachycovací postroj s vhodným prostředkem tlumení energie pádu, například s tlumičem pádu, zachycovačem pádu nebo prostředkem pro dynamický způsob jištění pracovníka. Výška volného pádu musí být co nejmenší, nejvíce však 4 m.

Po celou dobu práce ve výšce, a to i při přesunu na jiné místo, musí být pracovník zabezpečen POZ.

### 3 Konstrukce pro práce ve výškách (lešení)

Lešení jako prozatímní konstrukce k provádění stavebních, montážních nebo jiných prací a k ochraně osob při pracích ve výšce jsou nejrozšířenější pomocné stavební konstrukce. Jejich zhotovování (montáž), vlastní užívání ke stavebním pracím (provoz) a odstraňování (demontáž) je úzce spjato s nebezpečím vzniku vážných pracovních úrazů, případně havárií s veřejným ohrožením. K zabránění, respektive snížení tohoto rizika je nutné respektovat zejména tyto základní bezpečnostní požadavky:

#### a) Dokumentace, technická bezpečnost konstrukce

- Konstrukce každého lešení musí být technicky dokumentována. Samostatná dokumentace (projekt, statický výpočet) se nevyžaduje, jestliže konstrukční uspořádání i ostatní potřebné údaje zcela jasně (popis, nákres) vyplývají z technických norem, případně technických podmínek (návodu) výrobce, a jedná se tudíž o konstrukce normalizované.
- Konstrukce každého lešení musí být navržena a provedena tak, aby tvořila prostorově tuhý celek, zajištěný proti lokálnímu i celkovému vybočení, proti překlopení nebo proti posunutí. Prostorové tuhosti a stability konstrukce lešení se dosahuje zpravidla systémem úhlopříčného ztužení ve třech vzájemných kolmých rovinách kotvením nebo vzepřením, případně opěrnými příhradovými pilíři. U konstrukcí pojízdných a volně stojících lešení se jejich stabilita zajišťuje vhodnou volbou rozměrů základny v poměru k výšce lešení nebo použitím přídatné zátěže v dolní části lešení, případně zvětšením rozměrů základny pomocí stabilizátorů.
- Konstrukce lešení se kotví do pevných částí objektu nebo konstrukce, která má sama dostatečnou stabilitu, popř. do země pomocí kotevních lan a šikmých vzpěr (vzepření). Kotvení, ev. vzepření, se provádí zpravidla rovnoměrně po celé ploše lešení ve styčnicích, především v uzlech křížení úhlopříčného podélného ztužení tak, aby se zamezilo výkyvům, deformacím lešení nebo jeho konstrukčních součástí. Únosnost kotvení při použití kotev osazených do zdiva nebo podobné konstrukce ověřuje v provozních podmínkách montážní firma. Konstrukce kotev a kotvení normalizovaných pracovních lešení musí při zkoušce přenést osovou tíhu v tlaku i tahu minimálně 2 kN.
- Je-li lešenová konstrukce (např. řadové lešení v zastavěné části obce) opatřena z vnější pohledové strany síťovinou nebo plachtovinou, musí být posouzena na působení

větrém. V provozních podmínkách se zpravidla zhušťuje systém kotvení u sítí na dvojnásobek, u plachet (neprodyšných) na čtyřnásobek běžného počtu kotev.

#### b) Montáž (demontáž) lešení – výběr pracovníků pro práce ve výškách

- Pro montáž, demontáž a přemísťování lešení musí být předem určen technologický postup. Při montáži musí být každá součást konstrukce odborně prohlédnuta (nutnost splnění vlastností dle ČSN) a při následném osazení na místo určení ihned připevněna. Současně s postupem montáže musí být zajišťována prostorová tuhost a stabilita konstrukce, jakož i vybavení a vystrojení všemi doplňkovými součástmi (zábradlí, podlahy, výstupy, apod.) v jednotlivých postupových úrovních (patrech). Při demontáži (opačný postup, než byla prováděna montáž), musí být v každé fázi zajištěna stabilita a tuhost zbytku demontované konstrukce, přičemž platí zákaz shazování součástí lešení. Nutno zdůraznit, že zejména při shazování lešenových podlážek dochází k jejich znehodnocení. Jejich oprava se zpravidla neprovádí, poškozené dílce se bez řádné kontroly opětovně používají a po osazení vytvářejí nebezpečný stav podlah ve výšce u dalších konstrukcí na jiných pracovištích.
- Při montáži a demontáži lešení musí pracovníci používat přidělené OOPP, zvláště ochranné přilby a vhodné prostředky osobního zabezpečení (zachycovací postroj, apod.). Vzniknou-li nepříznivé podmínky, například menší dohlednost než 30 m, větší síla větru než 8 m/s, námraza, bouřka atd., musí být práce přerušena.
- Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací, tj. odbornou způsobilostí, doloženou lešenářským průkazem a způsobilostí zdravotní, posouzenou lékařskou prohlídkou. Ověřování znalostí lešenářů musí být prováděno instruktorem lešenářské techniky nejméně jednou za 12 měsíců, periodické lékařské prohlídky pro práce ve výškách musí být opakovány jednou za 3 roky, přičemž u pracovníků mladších 21 let a starších 50 let jednou za rok. Lešenářské práce provádí pracovní skupiny, v nichž musí být vždy určen vedoucí čety, který je na daném pracovišti osobou odpovědnou za dodržování pracovního a technologického postupu.

#### c) Konstrukční požadavky na lešení

- Konstrukční výška patra lešení je zpravidla u lešení lehkých 2 m, aby podchodová (světlá) výška patra lešení, měřená mezi podlahou a příčníkem, který nese horní podlahu, nebo mezi podlahou a vodorovným úhlopříčným ztužením, byla nejméně 1,75 m. Podchodová výška měřená mezi podlahami musí být nejméně 1,9 m. U průmyslových lešení lze místně snížit podchodí výšku až na 1,5 m za předpokladu, že všichni pracovníci na lešení používají ochrannou přilbu.
- Šířka podlahy pracovních lešení je nejméně 60 cm, zpravidla je však podstatně větší z důvodu nutnosti zajištění bezpečného pracovního a komunikačního prostoru na lešení. Jednotlivé konstrukční prvky podlah lešení (prkna, fošny, dílce) musí být zajištěny proti posunutí nebo pootočení a osazeny na sraz tak, aby podlaha byla co nejvíce těsná. Mezery mezi podlahovými prvky, fošnami nebo dílci, smějí být nejvýše 2,5 cm, výjimečně 6 cm v místech svislých nosných prvků. Podlahy mají mít rovný povrch s max. výstupky do 3 cm, u nároží lešení do 5 cm. Větší nerovnosti se musí vyrovnat klínem ve sklonu nejvýše 1 : 6. Nejmenší tloušťka prken používaných na podlahovou konstrukci je 2,4 cm. Přednostně mají být používány podlahové dílce (typ X, Y, Z, V) s přípustnou tolerancí +/- 1 cm pro celkové rozměry a +/- 0,5 cm pro vzdálenost příčných svlaků.

- Volné okraje pracovních podlah lešení se opatřují zábradlím, upevněným na vnitřní straně sloupků nebo jiných opor. Při výšce pracovní podlahy nad přilehlým okolím od 1,5 do 2 m může být zábradlí jednotyčové, při výšce nad 2 m musí být zábradlí dvoutyčové nebo jednotyčové doplněné sítí. Při podlaze se zpravidla z vnitřní strany osazuje zárážka na ochranu osob pod lešením před ohrožením padajícím materiálem nebo předměty. Výška zábradlí je nejméně 1,1 m, u zárážky 15 cm. Zábradlí u vnitřních okrajů pracovních podlah se nemusí provádět, pokud mezera mezi podlahou a přilehlou stěnou není širší než 25 cm.
- Přístup pracovníků na podlahy lešení se zpravidla zajišťuje pomocí výstupových žebříků. Výstupy do jednotlivých pater lešení nesmějí být nad sebou a nelze je provádět průběžně přes dvě a více pater. Žebříky musí přesahovat horní podlahu nejméně o 1,1 m (mimo lešení dílcová, u kterých jsou otvory v podlaze umožňující výstup nebo sestup chráněny automatickým poklopem), jejich osazení musí být zabezpečeno proti zvrácení, sesmeknutí apod. Otvory v podlaze, umožňující výstup nebo sestup po žebřících, musí mít rozměry nejméně 50 x 60 cm. Přistavených žebříků se smí používat jen u lešení, která jsou vyšší než 5 m.
- Prostor potřebný pro stavbu lešení, včetně nutné plochy pro skladování a manipulaci se součástmi lešení, musí být řádně připraven, tj. vyklizen, odvodněn, urovnan, zpevněn a zabezpečen proti případnému ohrožení (např. nadzemní rozvod el. proudu). V montážním prostoru se mohou provádět pouze práce a činnosti, které souvisí se stavbou, provozem a funkcí lešení. Prostranství kolem lešení ohrožené jejich provozem (v průběhu montáže, užívání lešení, demontáže) musí být chráněno buď vyloučením provozu, nebo ohrazením (jednotyčovým zábradlím), případně záchytnou stříškou. Šířka chráněného prostoru se zvětšuje ve vztahu k výšce přilehlého lešení (1,5 m a více). Podchodné výšky pro chodce u lešení musí být minimálně 2,1 m, ochrana komunikací s průjezdem vozidel je záchytnou stříškou s minimální podjezdnou výškou 4,2 m.

#### d) Používání, provoz, prohlídky lešení

- Provoz na lešení smí být zahájen až po jeho úplném dokončení, vybavení a vystrojení podle dokumentace, tj. projektu, nebo (a to zpravidla) ve smyslu požadavků technických norem (ČSN 73 8101 a ČSN přidružených, příp. návodů výrobce). Před zahájením provozu musí být lešení předáno a převzato. Akt předání a převzetí se uskutečňuje odbornou prohlídkou a výsledek musí být dokladován zápisem do stavebního deníku nebo jiného provozního dokladu.
- Lešení se smějí používat pouze k účelům, pro které byla projektována, předána a převzata do provozu. Při změněném způsobu užívání, který by mohl mít za následek snížení statické, funkční nebo pracovní bezpečnosti, se konstrukce lešení musí z uvedených hledisek přehodnotit a v případě nutnosti v potřebném rozsahu upravit. Konstrukce lešení musí být stále udržovány tak, aby mohly bezpečně plnit funkci, pro kterou byly zřízeny.
- Lešenová konstrukce musí být pravidelně každý měsíc odborně prohlédnuta. Tento interval se zkracuje na 14 dnů u lešení speciálních (pojízdňá, zavěšená) nebo u konstrukcí vystavených účinkům okolí (vibrace, apod.) Po mimořádných událostech (vichřice, bouře) se odborná prohlídka lešení provádí ihned. Mimo tyto kontroly se provádí zběžná prohlídka denně, vždy před zahájením práce. Zjištěné závady u všech prohlídek musí být neprodleně odstraněny.

Lešení bude z vnějšku opatřeno krycí textílií.

Při montážní práci ve výšce se zakazuje montáž a pohyb pracovníků po konstrukci bez zajištění proti pádu.

Základním vybavením pracovníků jsou POZ a ochranná přilba.

## **Práce bourací**

Bourací práce je možno zahájit až po splnění těchto požadavků:

- ohrožený prostor včetně vstupů do objektu musí být zajištěn proti vstupu nepovolaných osob, některým ze způsobů dříve uvedených (oplocení, ohrazení, střežení, vyloučení provozu);
- odpojení všech rozvodů a zařízení;
- zajištění proti nežádoucímu zřícení nebo uvolnění podlah a částí nosných prvků konstrukce (vzepřením, zesílením, stažením);

Bourání nosných částí konstrukce nebude prováděno.

Bourací práce nad sebou jsou zakázány, pokud nejsou stanoveny podmínky k zabezpečení pracovníků v technologickém postupu. Tato činnost, nebo je-li bourání prováděno více čtami, případně u bouracích prací složitějších objektů, smí být prováděna pouze za stálého dozoru odpovědného pracovníka. Stálým dozorem se rozumí nepřetržité sledování pracovní činnosti pracovníků a stavu pracoviště osobou, která nesmí být zaměstnána ničím jiným než kontrolou stanoveného postupu a nesmí se z daného místa vzdálit.

Při bouracích pracích musí pracovníci vždy používat ochranné přilby.

## **Stroje a strojní zařízení**

### **1 Základní požadavky pro zahájení provozu**

Stroje se smí používat jen k činnostem, ke kterým byly konstrukčně uzpůsobeny, a pokud jsou svým provedením a technickým stavem způsobilé k bezpečnému provozu. Každý stroj, uvádí-li ho jeho provozovatel (v případě stavebních činností tedy zhotovitel stavebních prací) do provozu, musí splňovat požadavky k bezpečné práci.

Jedná se o nutnou vybavenost, která musí být u stroje k dispozici nebo být řešena:

- pokyny pro obsluhu a údržbu stroje, v nichž musí být stanoveny povinnosti obsluhy před zahájením, v průběhu a po skončení provozu, způsob a rozsah prováděné údržby, apod.; pokyny pro obsluhu a údržbu se nemusí zpracovávat, pokud je od výrobce k dispozici návod k obsluze a údržbě, který uvedené požadavky k zajištění bezpečnosti práce a provozu stroje řeší;

- návodem a značením na stroji v českém jazyce, a to i v případě, že výrobce je zahraniční;
- provozním deníkem k uvádění všech nutných údajů o denním provozu a revizní knihou, respektive pasportem, obsahujícím základní technické parametry o strojích, údaje o zkouškách, druzích oprav, apod.;
- provozuschopným funkčním zařízením pro signalizaci či dorozumívání (zvuková, světelná);
- bezpečnostními sděleními, nápisy, tabulkami, značkami zajišťujícími trvalou informovanost obsluhy pro bezpečné úkony při provozu stroje;
- ochranným zařízením z krytů a zábran v místech, kde může dojít k ohrožení pracovníků (místa tlačná, střížná, rotující, nahodilá spuštění);
- bezpečným přístupem ke stanovišti obsluhy, jakož i vlastním prostorem vymezeným k obsluze stroje.

Jsou-li splněny technické a dokumentační požadavky, může být stroj uveden do provozu za předpokladu, že obsluha stroje má příslušnou odbornou způsobilost.

Obsluha je povinná před zahájením práce prohlédnout stroj a překontrolovat funkčnost všech ovládacích, sdělovacích a bezpečnostních zařízení. Zjistí-li závadu, stroj nesmí být uveden do provozu dříve, než je závada odstraněna.

## 2 Provoz, opravy a údržba strojů

Při provozu stroje musí být zajištěna jeho stabilita. Pokud je stroj vybaven signalizačním zařízením, musí být každé uvedení stroje do chodu oznámeno zvukovým, případně světelným výstražným znamením.

Práce strojů za provozu na veřejných komunikacích musí být zajištěna stálým dozorem, určeným pracovníkem.

Údržba, opravy a čištění se musí provádět v souladu s dokumentací stroje a podmínkami, které stanoví výrobce. Nejsou-li tyto podmínky stanoveny, platí zákaz oprav, čištění a mazání stroje za chodu. Další zakázané činnosti pro provoz musí být uvedeny (pokud nevyplývají z bezpečnostních předpisů) v pokynech, respektive návodech k obsluze a údržbě stroje.

Při přerušení nebo ukončení provozu musí být stroje zajištěny tak, aby nemohly být zdrojem ohrožení nebo neoprávněného použití.

### Koordinace stavebních prací

Předání a převzetí staveniště (pracoviště), vždy písemnou formou zápisem do stavebního deníku či jiného dokumentu, by mělo obsahovat:

- předpokládané zahájení a dokončení prací podle předmětu smlouvy nebo dohody;

- vymezení pracovních ploch a prostor, přístupových a příjezdových komunikací;
- potřebné plochy pro zařízení staveniště a skladování materiálu;
- rizika vyplývající ze stavební činnosti ostatních zhotovitelů nebo ohrožení pracovníků při současném provozu výrobního nebo technologického zařízení odběratele;
- způsob horizontální a vertikální dopravy pracovníků a materiálu na stavbu;
- místa napojení potřebných příkonů energie (elektrický proud, stlačený vzduch, voda, apod.).
- druhy inženýrských sítí, jejich trasy, hloubky uložení, ochranná pásma;
- způsob zajištění první pomoci (lékařské ošetření) a telefonní spojení na policii, záchrannou službu, hasiče, provozovatele inženýrských sítí (plyn, elektro, voda, apod.).

#### **B.8.i ÚPRAVY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ VÝSTAVBOU DOTČENÝCH STAVEB**

Není.

#### **B.8.m ZÁSADY PRO DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**

Nejsou.

#### **B.8.n STANOVENÍ SPECIÁLNÍCH PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (PROVÁDĚNÍ STAVBY ZA PROVOZU, OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ APOD.)**

Není.

#### **B.8.o POSTUP VÝSTAVBY, ROZHODUJÍCÍ DÍLČÍ TERMÍNY.**

Rozhodující dílčí termíny nejsou.