

***Název akce:***

***Městská víceúčelová hala Opava  
Objekt hotel – zelená střecha***

***Druh dokumentace:*** DUR + DSP  
***Investor:*** Statutární město Opava  
Horní náměstí 69, 746 26 Opava  
***Místo stavby:*** Žižkova 2904/8, 747 07 Opava  
***Obec:*** Opava  
***Kraj:*** Moravskoslezský  
***Stavební úřad:*** Opava

B. Souhrnná technická zpráva

***Zakázka č.***

LP-645

## **B. Souhrnná technická zpráva**

### **B.1 Popis území stavby**

#### **a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území**

Staveniště se nachází na střeše hotelové části v areálu víceúčelové městské haly v Opavě. Celý areál se nachází v zastavěném území obce.

V místě stavby je v současné době stávající plocha střechy s povrchem z kačírku..

Navrhovaná stavba je v souladu s charakterem území. Stavba umístěná na pozemku parc. č. 2134/6 v k.ú. Opava-Předměstí je v souladu s platným územním plánem města Opavy vydaném jako opatření obecné povahy s platností od 2. ledna 2018 a stavebním zákonem.

#### **b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci**

Navrhovaná stavba je v souladu s charakterem území. Stavba umístěná na pozemku parc. č. 2134/6 v k.ú. Opava-Předměstí je v souladu s platným územním plánem města Opavy vydaném jako opatření obecné povahy s platností od 2. ledna 2018 a stavebním zákonem.

Stavba je umístěná na:

#### **PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OS)**

##### **Využití hlavní:**

- plochy pro sport a rekreaci
- otevřené i kryté stavby a zařízení pro sport a rekreaci, šatny, klubovny, sociální zařízení pro sportovce i návštěvníky

Navrhovaný záměr stavby lze vyhodnotit jako odpovídající podmínkám hlavního využití plochy.

V projektové dokumentaci je dodrženo funkční členění území na jednotlivé funkční kategorie ploch, zásady řešení dopravy a technického vybavení dle urbanistické koncepce vyjádřené v hlavních výkresech územního plánu.

Podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu jsou dodrženy, stavba pergoly je navržena na stávajícím objektu.

Koeficient míry využití území se stavbou nemění. Stavební práce budou prováděny na pozemcích investora.

#### **c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území**

Ke stavbě nebyly vydány žádné rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.

#### **d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**

Dotčené orgány nestanovily žádné požadavky.

#### **e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.**

V místě stavby bylo provedeno statické posouzení objektu hotelu z hlediska možnosti umístění ocelové pergoly. Toto posouzení je součástí studie, vypracované Ing. arch. Antonínem Buchtou v r. 2019.

#### **f) ochrana území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>**

Území stavby není chráněno dle žádného jiného právního předpisu.

**g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Stavba pergoly bude realizována na střeše stávajícího objektu, záplavové území vodních toků se stavby netýká. Z důlního hlediska je areál situován mimo poddolované území.

**h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území**

Stavba nebude mít vliv na okolní stavby a pozemky, odtokové poměry v území se nezmění.

**i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

Stavba pergoly bude realizována na střeše stávajícího objektu, nebudou prováděny asanace, demolice, kácení dřevin.

**j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa**

Stavba pergoly bude realizována na střeše stávajícího objektu, zábory nebudou prováděny

**k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě**

Stavba pergoly bude realizována na střeše stávajícího objektu, územně technické podmínky se nemění. Napojení areálu na inženýrské sítě je stávajícími přípojkami.

**l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice**

Stavba nemá žádné časové vazby na okolní stavby, vyvolané a související investice zde nejsou.

**m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí**

Vlastník:

Statutární město Opava, Horní náměstí 69, 746 26 Opava,

Parc.č. 2134/6, k.ú. Opava-Předměstí (711578).

**n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo**

Na žádném pozemku pro stavbu nevznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

## **B.2 Celkový popis stavby**

### **B.2.1 základní charakteristika stavby a jejího užívání**

**a) nová stavba nebo změna dokončené stavby, u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí**

Stavba pergoly bude změna dokončené stavby.

**b) účel užívání stavby**

Účelem je doplnění zelené infrastruktury, zvýšení retenční schopnosti areálu, snížení energetické náročnosti objektu, zvýšení estetické hodnoty celku.

**c) trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o stavbu trvalou.

**d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby**

Pro stavbu nebylo zapotřebí vydávat žádné rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a bezbariérovost..

**e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**

Požadavky dotčených orgánů budou splněny a respektovány v plném rozsahu.

**f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>**

Stavbu není nutno chránit dle žádného jiného právního předpisu.

**g) navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost apod.**

zastavěná plocha stavby: 266 m<sup>2</sup>

**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.**

Stavba pergoly není napojená na žádná média.

**i) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy**

Stavba bude prováděna ihned po nabytí právní moci stavebního povolení, předpoklad září 2020, dokončení stavby bude do 4 měsíců od zahájení.

**j) orientační náklady stavby**

Náklady stavby budou určeny ve výběrovém řízení na zhotovitele stavby. Předpokládané náklady stavby budou cca 0,5 mil. Kč bez DPH.

**B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

**a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení**

Stavba umístěná na pozemku parc. č. 2134/6 v k.ú. Opava-Předměstí je v souladu s platným územním plánem města Opavy vydaném jako opatření obecné povahy s platností od 2. ledna 2018 a stavebním zákonem.

Stavba je umístěná na:

**PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OS)**

**Využití hlavní:**

- plochy pro sport a rekreaci
- otevřené i kryté stavby a zařízení pro sport a rekreaci, šatny, klubovny, sociální zařízení pro sportovce i návštěvníky

Navrhovaný záměr stavby lze vyhodnotit jako odpovídající podmínkám hlavního využití plochy.

V projektové dokumentaci je dodrženo funkční členění území na jednotlivé funkční kategorie ploch, zásady řešení dopravy a technického vybavení dle urbanistické koncepce vyjádřené v hlavních výkresech územního plánu.

**b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení**

Architektonické řešení je navrženo jako doplněk návrhu celkového ozelenění stávajících střech hotelové části víceúčelové městské haly. Tvarově odpovídá stávajícím objemům zásuvných modulů pravoúhlých částí hotelu. Barva konstrukce bude v odstínu šedého pozinku.

**B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby**

Stavba pergoly je statická stavba bez technologie.

**B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením

Stavba pergoly nebrání v bezbariérovém užívání stavby.

### **B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Při užívání stavby budou dodržovány vnitřní předpisy výrobního závodu a běžná pravidla bezpečnosti.

### **B.2.6 Základní charakteristika objektů**

#### **a) stavební řešení**

Základním prvkem řešení pergoly je ocelová konstrukce kotvená do hlavních nosných prvků třípatrové části stávajícího objektu.

#### **b) konstrukční a materiálové řešení**

Sloupky a nosníky pergoly budou z ocelových tenkostěnných profilů 100x100x4 a 200x100x4 mm..

#### **c) mechanická odolnost a stabilita**

Stavební materiály a konstrukce jsou navrženy tak, aby splňovaly mechanickou odolnost, stabilitu a nenarušovaly statiku stávajících konstrukcí.

### **B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

#### **a) technické řešení**

Technické zařízení ve stavbě pergoly není.

#### **b) výčet technických a technologických zařízení**

Technologická zařízení ve stavbě nejsou.

### **B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení**

Stavba pergoly je bez požárního rizika, požárně bezpečnostní řešení stavby je v samostatné části projektu.

### **B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana**

Pergola není napojená na energie.

### **B.2.10 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.**

Hygienické požadavky na stavbu nejsou.

Stavba nebude mít negativní vliv na okolí. Odpady z provozu nejsou.

Stavbou pergoly se hluková zátěž okolí nemění.

### **B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

#### **a) ochrana před pronikáním radonu z podloží**

Stavba nespadá do požadavků protiradonové ochrany.

#### **b) ochrana před bludnými proudy**

Nevyskytují se, není řešena.

#### **c) ochrana před technickou seismicitou**

Objekt se nachází mimo oblast se zvýšenou seismickou aktivitou, není řešena.

#### **d) ochrana před hlukem**

Provozem stavby nebudou překročeny povolené limitní hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku pro denní i noční dobu, bude dodržen hlukový limit dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. v platném znění.

#### **e) protipovodňová opatření**

Stavba pergoly bude realizována na střeše stávajícího objektu, záplavové území vodních toků se stavby netýká.

**f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.**

Objekt se nachází mimo poddolované území, výskyt metanu nebyl zaznamenán, ochrana není řešena.

### **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

**a) napojovací místa technické infrastruktury**

Napojení areálu na inženýrské sítě je stávajícími přípojkami. Stavba není napojena na rozvody.

**b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky**

Stavba není napojena na rozvody.

### **B.4 Dopravní řešení**

**a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace**

Dopravní řešení stávajícího objektu se stavbou nemění. Areál je dopravně napojen stávajícím sjezdem z místní komunikace ul. Žižkova na vnitřní zpevněné plochy a parkoviště. Šířky a oblouky zpevněných ploch jsou vyhovující pro průjezd velkými nákladními vozidly a současně vyhovují i pro průjezd vozů Hasičského záchranného sboru.

**b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu**

Neřeší se, zůstane stávající.

**c) doprava v klidu**

Odstavná a parkovací stání se stavbou nemění, stavba pergoly na počet zaměstnanců a provoz nemá vliv.

**d) pěší a cyklistické stezky**

K areálu jsou vedeny místní chodníky a cyklostezky.

### **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

**a) terénní úpravy**

Terénní úpravy se stavbou neřeší.

**b) použité vegetační prvky**

Po výstavbě se počítá s osázením popínavých rostlin podporovaných vynášecí konstrukcí pergoly.

**c) biotechnická opatření**

Nebudou prováděny.

### **B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

**a) vliv stavby na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda**

Do ovzduší nebudou vypouštěny žádné škodlivé a znečišťující látky. Provozem nebudou překročeny povolené limitní hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku pro denní i noční dobu, bude dodržen hlukový limit dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. v platném znění.

Stavba neovlivní kvalitu dešťových vod, které stavba pergoly neovlivní

V areálu dojde po provedení všech úprav ke snížení průměrné teploty o 2,5°C. Odtokový koeficient klesne z 0,69 na 0,5. Vlastní oblast rekreačního zařízení sníží v tropických dnech výpočtovou potřebu chlazení o cca 5 GW z dopadnutého záření za 24 hodin.

**b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana**

**roślin a zwierząt, zachowanie ekologicznych funkcji i relacji w krajinie**

Při stavbě pergoly nebude zasahováno do okolní přírody.

**c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000**

Pro stavbu pergoly lze vyloučit i dálkový vliv na všechny lokality soustavy NATURA 2000.

**d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem**

Záměr stavby pergoly nepodléhá posuzování vlivu stavby na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí.

**e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno**

Záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.

**f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**

Ochranná a bezpečnostní pásma nejsou navrhována.

## **B.7 Ochrana obyvatelstva**

**Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva**

Ochrana obyvatelstva spočívá v zamezení jejich volného pohybu, a to zamezením vstupu na střechu objektu.

## **B.8 Zásady organizace výstavby**

**a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

Stavební materiály budou na stavbu dopravovány automobilovou dopravou po stávajících komunikacích. Výkazy výměr materiálů budou zhotoveny dodavatelskou firmou před prováděním stavby.

**b) odvodnění staveniště**

Odvodnění staveniště bude zajištěno do stávající kanalizační sítě.

**c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Voda bude odebírána ze stávající přípojky vody, elektrická energie bude odebírána ze staveništního rozvaděče napojeného na stávající rozvody v areálu.

Dopravní obslužnost je zajištěna po státní silnici, místní komunikaci a areálové komunikaci.

**d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Okolní stavby a pozemky nebudou stavbou dotčeny, nacházejí se v dostatečné vzdálenosti od stavby.

**e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

Požadavky nejsou. Asanace a kácení dřevin nebude nutné provádět.

**f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště**

Není nutno zřizovat, staveniště bude na plochách uvnitř areálu.

**g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy**

Není nutno zřizovat, staveniště bude na plochách uvnitř areálu.

**h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

Odpady vzniklé při výstavbě budou likvidovány zákonným způsobem. Zodpovědnou osobou za likvidaci odpadů je investor stavby, který ji může smluvně převést na dodavatele stavby nebo jinou firmu, zabývající se touto činností. Ve smlouvě o likvidaci odpadů musí

být uvedeny názvy a kódy likvidovaných odpadů. Vybourané konstrukce, resp. zbylé a dále nepoužitelné materiály a obaly, se budou ihned odvážet. Stavební suť a beton budou odváženy na skládku inertních materiálů, kovové konstrukce se odevzdají do sběrných surovin. Živičné lepenky, fólie, umělé hmoty a ostatní materiály budou odváženy na skládku nebezpečných odpadů.

Budou dodržovány povinnosti pro nakládání s odpady stanovené původcům odpadů zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, jako např.:

- shromažďovat odpady utříděné podle druhů a kategorií, aby nedocházelo k jejich míšení,
- ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností
- vést průběžnou evidenci a příslušnému správnímu úřadu zasílat hlášení a další údaje v rozsahu stanoveném zákonem a prováděcím právním předpisem (např. Evidenční listy přepravovaných nebezpečných odpadů) atd..

V místě stavby nebude docházet k odstraňování odpadů pálením. Při nakládání s odpady nesmí být ohroženo lidské zdraví ani ohrožováno a poškozováno životní prostředí a nesmějí být překročeny limity znečišťování stanovené zvláštními předpisy. Při provádění stavby bude dbáno na dostatečné zabezpečení odpadů před jejich únikem. Původce odpadů musí prokázat, že došlo k využití odpadů na odpovídajícím zařízení, příp. že odpad nelze využít např. jeho recyklací. Doklady o způsobu využití nebo odstranění odpadů vzniklých v průběhu stavby budou předloženy v rámci oznámení o užívání stavby případně kolaudačního souhlasu.

V odstraňovaných konstrukcích se **nenachází azbest** nebo materiály s příměsí azbestu. Při bouracích pracích bude postupováno dle §128 Zákona č. 183/2006 Sb. Stavebního zákona, přičemž odst. (5) se použije přiměřeně.

#### Odpady ze stavební činnosti:

Kategorizace odpadů dle vyhlášky č. 93/2016 Sb.

č. odpadu	název	zařazení	množství	způsob likvidace
170904	směsné stav. odpady	O	0,05 t	skládka inertních odpadů
170405	železo a ocel	O	0,05 t	Kovošrot

#### **i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**

Zemní práce nebudou prováděny.

#### **j) ochrana životního prostředí při výstavbě**

Při výstavbě budou dodržovány všechny podmínky nakládání s odpady, nebudou vypouštěny do ovzduší žádné škodlivé látky, stavební práce budou prováděny tak, aby co nejméně narušovaly běžný provoz přilehlé zástavby. Během výstavby se předpokládá výskyt hluku pouze ze stavebních strojů – pneumatická sbíječka, nákladní automobil, autojeřáb, , brusky, svářečky apod.

#### **k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů<sup>5)</sup>**

Při provádění přístavby a stavebních úprav bude dodržen způsob zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. – Požadavky na bezpečnost a

5 ) Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.



ochranu zdraví při práci na staveništích. Pro bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků platí Zákoník práce č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, vyhlášky č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, nařízení vlády č. 378/2001 Sb. kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, zákon ČNR č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů s vyhlášky MV č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, kterou se provádí zákon o PO. Všichni pracovníci musí být řádně proškoleni o bezpečnosti práce a ochraně zdraví, musí mít zajištěny všechny povinné ochranné pracovní pomůcky a prostředky a musí být seznámeni se zásadami práce s el. přístroji a zařízením, s požárními poplachovými směrnicemi (i s ostatní dokumentací požární ochrany) a únikovými cestami z objektu

Výkopy se svislými stěnami větší hloubky než 1,3 m, do kterých bude sestupovat pracovník, musí být paženy. V zeminách nesoudržných, podmačených nebo jinak náchylných k sesutí a v místech, kde je nutno počítat s opakovanými otřesy, musí být stěny zabezpečeny i při menších výškách stěn. Systém a druh pažení bude upřesněn s vybraným dodavatelem, který předloží projektantovi ke schválení systém, který použije. Při ručním rozebírání pažení se musí postupovat zespodu za současného zasypávání výkopu.

Podle Zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění, § 15 je zadavatel stavby povinen:

*(1) V případech, kdy při realizaci stavby*

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

*b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu,*

*je zadavatel stavby povinen doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště<sup>23)</sup> nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli; oznámení může být doručeno v listinné nebo elektronické podobě. Dojde-li k podstatným změnám údajů obsažených v oznámení, je zadavatel stavby povinen provést bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci. Stejnopis oznámení o zahájení prací musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Rozsáhlé stavby mohou být označeny jiným vhodným způsobem, například tabulí s uvedením potřebných údajů. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístované na staveništi nebo stavbě.*

Celková předpokládaná doba trvání prací je více než 30 pracovních dnů, ale současně nebude na stavbě pracovat více než 20 pracovníků, takže zadavatel stavby, kterým je Statutární město Opava, Horní náměstí 69, 746 26 Opava, IČ 00300535, nemusí oznamovat výše uvedeným způsobem Oblastnímu inspektorátu práce pro Moravskoslezský a Olomoucký kraj, Živičná 2, Ostrava.

#### **l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

Výstavbou nebudou dotčeny žádné další stavby, které vyžadují bezbariérový přístup.

#### **m) zásady pro dopravní inženýrská opatření**

Neřeší se.

#### **n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.**

Nejsou stanoveny žádné speciální podmínky. Jedná se o stavbu bez současného provozu.

Stavba bude prováděna za provozu stávajícího objektu hotelu, který nebude stavbu nijak omezovat a stavba nebude omezovat provoz hotelu. Pro stavbu bude využíván sjezd na komunikaci ul. Žižkova na jižní straně areálu.

**o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

Stavba bude prováděna ihned po nabytí právní moci stavebního povolení, předpoklad září 2020, dokončení stavby bude do 4 měsíců od zahájení.

V Opavě: duben 2020  
Vypracoval: ing. Libor Langr

