

Příloha č. 10 k vyhlášce č. 131/2024 Sb. Obsah dokumentace pro odstranění stavby

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Celkový popis území a staveb

a) druh a účel užívání odstraňované stavby, charakteristika území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází, včetně charakteristiky zastavěného stavebního pozemku,

Jedná se o odstranění stávající přístavby osobního hydraulického výtahu, který je umístěn u severní fasády objektu „Čtyřlístek“. Tento objekt slouží jako chráněné bydlení. V současné době se výtah nachází v havarijním stavu a není již delší dobu v provozu.

Řešený osobní výtah se nachází ve městě Ostrava, městská část Vítkovice. Osobní výtah je situován na parcele č. st. 1200, k.ú. Zábřeh-VŽ.

Zájmové území se nachází v zastavěném území s vybudovanou technickou infrastrukturou.

Předmětné území se nenachází v památkové rezervaci, památkové zóně, v chráněném území ani v záplavovém území. Na pozemku se nevyskytují dřeviny ke kácení.

b) stávající parametry odstraňované stavby - například zastavěná plocha, obestavěný prostor, počet funkčních jednotek,

Zastavěná plocha : 4,90 m² (vč. podzemní výtahové šachty)

Obestavěný prostor : 50,40 m³

c) stručný popis stavebních objektů, inženýrských objektů a jejich konstrukcí a technických nebo technologických zařízení,

Vlastní výtah je tvořen prosklenou ocelovou konstrukcí obdélníkového tvaru o vnějších rozměrech 1740 x 1980 mm. Výška výtahu je 12,200 m nad úrovní okolního terénu. Pod úrovní terénu se nachází betonová šachta (dojezd výtahu), která má dno v úrovni cca -2,40. Základy tvoří betonová deska, jejíž základová spára se předpokládá na úrovni základů vedlejšího objektu. Terén kolem výtahové šachty je tvořen z části zpevněnou plochou ze zámkové dlažby, z části pak je plocha zatravněná.

Strojovna výtahu je umístěna v 1. PP přilehlého objektu „Čtyřlístek“.

Výtah je řešen jako průchozí a má celkem 4 stanice – jednu venkovní z úrovně terénu a tři vnitřní (1. NP, 2. NP a podkroví).

d) stávající ochranná a bezpečnostní pásma a ochrana území a odstraňované stavby podle jiných právních předpisů,

Stavba se nenachází v památkové zóně ani v chráněné krajinné oblasti.

e) způsob zajištění ochrany stávajících staveb civilní ochrany v území dotčeném stavbou, jejich výčet a umístění, včetně popisu dotčenosti jejich funkce a provozuschopnosti,

Ukrytí obyvatelstva v dotčeném objektu Čtyřlístek bude zajištěno využitím přirozených ochranných vlastností stavby.

f) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Stavba se nalézá mimo území ohrožené povodní a mimo sesuvné území. Stavba není v seizmicky rizikovém území. Stavba se nachází na poddolovaném území. Podle údajů

internetové databáze ČGS Praha se zájmová lokalita nachází v oblasti vlivů důlní činnosti – plocha s číselným klíčem 4546 Vítkovice, surovina černé uhlí (rok pořízení záznamu 1988). Podle údajů internetové databáze ČGS Praha se zájmová lokalita nenachází v oblasti vlivů důlní činnosti. Podle dalších internetových mapových podkladů (mapa důlních podmínek a chráněných ložiskových území MS kraje) se zájmové území nachází v chráněném ložiskovém území (nerudné suroviny), surovina uhlí černé, ropa, zemní plyn.

g) výsledky stavebního průzkumu včetně vyhodnocení přítomnosti azbestu a jiných nebezpečných látek ve stavbě,

Byla provedena vizuální prohlídka odstraňovaného osobního výtahu. V rámci projektu „Odstranění výtahu na ul. Thomayerova 1338/11 v zařízení Chráněné bydlení Čtyřlístek, Ostrava-Vítkovice v majetku organizace Čtyřlístek“ nebyl prováděn stavební průzkum.

Jelikož je vlastní výtah tvořen prosklenou ocelovou konstrukcí nepředpokládá se přítomnost azbestu ve stavbě.

h) vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, včetně dopadů na přístupnost, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry, vliv odstranění stavby na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků,

Odstranění stavby osobního výtahu přiléhajícího k budově Čtyřlístku, nebude mít vliv na přilehlou budovu Čtyřlístku ani okolní stavby a pozemky, neovlivní své okolí jak v průběhu odstraňování, tak po jejím dokončení. Odstranění stavby nevyžaduje kácení dřevin.

Při provádění odstraňování stavby je nutno v maximální míře respektovat požadavky na ochranu životního prostředí, nepoškozovat a chránit zeleň, neobtěžovat okolí nadměrným hlukem, zápachem, prachem apod.

Odstranění stavby výtahu nebude mít vliv na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků, nebude docházet k ovlivnění ovzduší nad stávající úroveň, nebudou ovlivněny přírodní systémy ani ochranné pásmo vodního zdroje. Realizací odstraněním stavby nebudou negativně ovlivněny odtokové poměry v území.

Stávající osobní výtah není evakuační a jeho odstraněním se nezasahuje do únikových cest přilehlého objektu Čtyřlístku.

Vyjádření statika:

Vzhledem k tomu, že se jedná o lehkou ocelovou dostavbu ke stávajícímu objektu, nebude mít odstranění výtahové šachty z hlediska statiky žádný vliv na původní objekt. Po demontáži všech technologických zařízení (hydrauliky ve strojovně a kabiny s příslušenstvím) bude po stavbě lešení odstraněno zastřešení šachty, vyjmuty skleněné tabule opláštění a následně rozebrána od shora dolů vlastní ocelová konstrukce.

Pro odstranění podzemní betonové šachty a základové desky bude nejprve nutno rozebrat část zpevněné plochy ze zámkové dlažby tak, aby mohl být proveden svahovaný výkop. Pozor – dno výkopu nesmí být v žádném případě provedeno hlouběji, než je základová spára sousedního objektu !

Po odstranění betonových konstrukcí bude výkopová jáma zpětně zasypána. Toto bude provedeno po vrstvách tl. cca 300 mm. Jednotlivé vrstvy budou vždy řádně zhuťněny.

Demolice stavby bude bez vlivu na okolní objekt.

i) zhodnocení kontaminace prostoru staveb látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu,

Odstraněním osobního výtahu nedojde ke kontaminaci prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí.

j) požadavky na kácení dřevin,

Stavba nevyžaduje kácení dřevin.

k) seznam sousedních pozemků podle katastru nemovitostí nezbytných k provedení bouracích prací,

Parc.č. 492/10, zahrada
Katastrální území Zábřeh - VŽ
Obec Ostrava
Kraj Moravskoslezský

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

Pro navrhovanou stavbu jsou vydána stanoviska/vyjádření dotčených orgánů. Podmínky a připomínky v nich obsažené, jsou dodrženy a zapracovány do projektové dokumentace.

KHS MSK – souhlasné závazné stanovisko, bez podmínek

Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu

KS 169/2025

ID Dokumentace SR00X00GID8F , R/2025/20859

Výroková část

Magistrát města Ostravy, zastoupený odborem územního plánování a stavebního řádu jako věcně a místně příslušný dotčený orgán v řízení vedeném dle zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona na základě žádosti podané dne 29.1.2025 adresátem (zastupujícím na základě plné moci Čtyřlístek centrum pro osoby se zdravotním postižením Ostrava, příspěvková organizace) vydává dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, a dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů toto *koordinované závazné stanovisko, jehož součástí je jednotné environmentální stanovisko,* k povolení záměru "Odstranění výtahu na ul. Thomayerova 1338/11 v zařízení Chráněné bydli. Čtyřlístek, Ostrava-Vítkovice" (doloženého dokumentací k žádosti o vydání povolení stavby, zpracovanou KAPEGO projekt s.r.o., 28.října 1142, 709 00 Ostrava, ID Dokumentace SR00X00GID8F), které zahrnuje požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů, které orgán veřejné správy hájí podle jiných právních předpisů:

I.

Podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů (dále i „ZJES“)

Magistrát města Ostravy, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) ZJES a podle § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, na základě výše uvedené žádosti o vydání koordinovaného závazného stanoviska a předložené dokumentace pro výše specifikovaný záměr, vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb, správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto:

souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

Záměr "Odstranění výtahu na ul. Thomayerova 1338/11 v zařízení Chráněné bydli. Čtyřlístek, Ostrava-Vítkovice" je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný bez podmínek.

II.

Podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů

Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání závazného stanoviska dle § 14, v souladu s § 29 zákona o státní památkové péči a podle § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, na základě výše uvedené žádosti o vydání koordinovaného závazného stanoviska a předložené dokumentace pro výše specifikovaný záměr sděluje, že předmět žádosti není kulturní památkou, neleží v památkově chráněném

území, a tudíž se na něj nevztahují ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

III.

Podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

Magistrát města Ostravy, odbor dopravy, jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání vyjádření dle § 38 zákona o pozemních komunikacích a podle § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, na základě výše uvedené žádosti o vydání koordinovaného závazného stanoviska a předložené dokumentace pro výše specifikovaný záměr sděluje, že v této věci není dotčeným orgánem.

Závěr

Záměr je z hlediska všech veřejných zájmů chráněných Magistrátem města Ostravy přípustný. Další veřejné zájmy, které Magistrát města Ostravy jako dotčený orgán státní správy hájí, nejsou výše uvedenou stavbou dotčeny.

m) základní předpoklady pro odstranění stavby - stanovení posloupnosti jednotlivých etap, časové údaje o průběhu prací, předpokládaný způsob odstranění staveb, věcné a časové vazby; podmiňující, vyvolané, související investice, odhad využitelných materiálů,

Odstranění stavby bude provedeno v jedné etapě.

Po demontáži všech technologických zařízení (hydrauliky ve strojovně a kabiny s příslušenstvím) bude odstraněno zastřešení šachty, vyjmuty skleněné tabule opláštění a následně rozebrána od shora dolů vlastní ocelová konstrukce.

Po-té bude odstraněna podzemní betonová šachta a základová deska, nejprve nutno rozebrat část zpevněné plochy ze zámkové dlažby tak, aby mohl být proveden svahovaný výkop.

Po odstranění betonových konstrukcí bude výkopová jáma zpětně zasypána. Následně bude provedeno doplnění plochy zámkovou dlažbou tl. min. 60 mm (stejnou, jako je dlažba okolní).

Část zelené plochy bude zpětně zatravněna.

V závěrečné etapě odstranění výtahu budou demontovány jeho vnitřní posuvné dveře, které jsou umístěny v 1., 2. a 3. podlaží (podkroví). Stávající otvory budou následně zapraveny dozdívkou z pórobetonových tvarovek tl. 250 mm.

n) seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu¹⁾, pokud mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout při odstranění stavby. Neobsazeno.

B.2 Připojení na technickou infrastrukturu

Napojovací místa technické infrastruktury, připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky, způsob odpojení.

Stávající osobní výtah není napojen na inženýrské sítě. Výtah je napojen pouze na vnitřní elektroinstalaci přilehlého objektu Čtyřlístek. Před zahájením prací bude výtah odpojen od vnitřní elektroinstalace přilehlého objektu Čtyřlístek.

B.3 Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby

Terénní úpravy po odstranění stavby, vegetační prvky a biotechnická opatření.

Původní ozeleněné plochy poškozené výkopem a další stavební činností budou po provedení všech prací uvedeny do původního stavu – bude zde rozprostřena ornice a proveden výsev nového travního porostu.

B.4 Zásady organizace bouracích prací

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění,

Elektrická energie a voda budou v době stavby zajištěny ze stávajících rozvodů přilehlého objektu Čtyřlístek zřízením podružného měření.

Předpokládána spotřeba vody: 20 m³

Předpokládána spotřeba el. energie: 6 000kWh

b) odvodnění staveniště,

Vzhledem k povaze projektu není řešeno.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Zásobování stavby bude probíhat z ul. Thomayerova. Elektrická energie a voda budou v době stavby zajištěny ze stávajících rozvodů přilehlého objektu Čtyřlístek zřízením podružného měření.

Realizací stavby nesmí dojít k omezení provozu na místních komunikacích pohybem stavební techniky a omezení provozu veřejné dopravy po dobu realizace stavby.

d) vliv odstraňování staveb na okolní stavby a pozemky včetně ochrany okolí staveniště,

Odstranění stavby osobního výtahu přiléhajícího k budově Čtyřlístku, nebude mít vliv na přilehlou budovu Čtyřlístku ani okolní stavby a pozemky.

Je nutno počítat se zvýšenou hladinou hluku v blízkém okolí a se zvýšenou prašností při stavebních pracích. Požadované práce budou probíhat převážně v pracovních dnech od 7:00 do 17 :00 hodin a ve dnech pracovního volna a klidu mohou být po dohodě s objednatelem prováděny práce nehlukné pro okolí.

S veškerými odpady vznikajícími při realizaci záměru musí být nakládáno podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) a jeho prováděcích předpisů. Bude se jednat převážně o stavební suť, železo a ocel, dřevo, sklo, asfaltové lepenky neobsahující dehet a malé množství obalových materiálů.

Původce odpadů (v tomto případě dodavatel stavby), které vzniknou při provádění stavby, je povinen vést jejich průběžnou evidenci a předávat je pouze osobám oprávněným k jejich převzetí. Všechny odpady musí být v průběhu stavebních prací uloženy, zabezpečeny a přepravovány tak, aby nedocházelo ke znečišťování staveniště ani jeho okolí. Odvoz zajistí dodavatel stavby.

Staveniště bude oploceno. Stavební výkopová jáma bude zajištěna proti přístupu veřejnosti mobilním oplocením s výstrahou, okolí bude chráněno běžnými opatřeními. Stavební technika bude před výjezdem na veřejnou komunikaci řádně očištěna.

Daná stavba bude realizována na oploceném či jinak ohraničeném staveništi, se zamezením přístupu nepovolaných osob. Staveniště po dobu stavebních prací bude oploceno či jinak ohraničeno a označeno výstražnými tabulkami.

Zhotovitel určí způsob zabezpečení vlastního staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti, a stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení. Zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou dle nařízení vlády č. 375/2017 Sb., na všech vstupech a na přístupových komunikacích, které k nim vedou.

e) maximální zábory,

Pro zařízení staveniště a pro skladování materiálu bude nutný dočasný zábor na pozemku parcelní číslo 492/10, k.ú. Zábřeh - VŽ. Zařízení staveniště dodavatelské firmy bude umístěno na pozemku Statutárního města Ostrava, hospodaření se svěřeným majetkem – investor dané akce Čtyřlístek – centrum pro osoby se zdravotním postižením Ostrava, p.o..

Maximální potřebná plocha pro potřeby zařízení staveniště bude dohodnuta nejpozději při předání staveniště.

f) požadavky na obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace,

Obchozí trasy nejsou požadovány, přístupové komunikace budou zachovány.

g) maximální produkovaná množství, druhy a kategorie odpadů a emisí při odstraňování staveb, nakládání s odpady, zejména s azbestem a jiným nebezpečným odpadem, způsob přepravy, uložení, odstranění nebo využití, včetně vyhodnocení možnosti opětovného využití nebo recyklovatelnosti materiálů a konstrukcí a selektivního třídění pro budoucí materiálové využití, popis opatření proti kontaminaci materiálů, stavby a jejího okolí, opatření při nakládání s azbestem,

Při realizaci stavby bude s veškerými vznikajícími odpady nakládáno podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) a jeho prováděcích předpisů.

Odpady budou tříděny a soustřeďovány odděleně podle jednotlivých druhů a kategorií a budou zabezpečeny proti znehodnocení, odcizení a úniku. V rámci zařízení staveniště bude zajištěn prostor a podmínky pro shromažďování odpadů ze stavební činnosti. Bude se jednat převážně o stavební suť, železo a ocel, dřevo, sklo, asfaltové lepenky neobsahující dehet a malé množství obalových materiálů.

Všechny odpady musí být v průběhu stavebních prací uloženy, zabezpečeny a přepravovány tak, aby nedocházelo ke znečišťování staveniště ani jeho okolí.

Původce odpadů (v tomto případě dodavatel stavby), které vzniknou při realizaci stavby, je povinen předávat odpady pouze osobám oprávněným k jejich převzetí, a to přednostně k recyklaci či využití (sklo, papír, plasty, železo a další využitelné odpady) nebo k odstranění (nevyužitelné odpady).

Během výstavby bude vedena evidence o množství a způsobu nakládání s odpady dle vyhlášky 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Jednotlivé druhy odpadů, jejichž vznik se předpokládá v rámci provádění stavby, zaříděné podle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů):

Kód odpadu	Kategorie odpadu	Název a druh odpadu	Množství odpadu (kg)	Způsob nakládání
15 01 01	O	Papírové a lepenkové obaly	5	Recyklace
15 01 02	O	Plastové obaly	5	Recyklace
17 01 01	O	Beton	10000	Recyklace, příp. skládka
17 01 02	O	Cihly	100	Recyklace, příp. skládka
17 02 01	O	Dřevo		Využití, příp. skládka
17 02 02	O	Sklo	1000	Recyklace
17 03 02	O	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01		Odstranění
17 04 05	O	Železo a ocel	3000	Recyklace
17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod č. 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	1000	Skládka
17 01 07	O	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06		Skládka

Odpady musí být využity, případně odstraněny způsobem, který neohrožuje lidské zdraví a životní prostředí a který je v souladu se zákonem o odpadech a se zvláštními právními předpisy.

h) ochrana životního prostředí a veřejného zdraví při odstraňování stavby,

S veškerými odpady vznikajícími při realizaci záměru musí být nakládáno podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) a jeho prováděcích předpisů. Bude se jednat převážně o stavební suť, železo a ocel, dřevo, sklo, asfaltové lepenky neobsahující dehet a malé množství obalových materiálů.

Původce odpadů (v tomto případě dodavatel stavby), které vzniknou při provádění stavby, je povinen vést jejich průběžnou evidenci a předávat je pouze osobám oprávněným k jejich převzetí. Všechny odpady musí být v průběhu stavebních prací uloženy, zabezpečeny a přepravovány tak, aby nedocházelo ke znečišťování staveniště ani jeho okolí. Odvoz zajistí dodavatel stavby.

Staveniště bude oploceno. Stavební výkopová jáma bude zajištěna proti přístupu veřejnosti mobilním oplocením s výstrahou, okolí bude chráněno běžnými opatřeními. Stavební technika bude před výjezdem na veřejnou komunikaci řádně očištěna.

Daná stavba bude realizována na oploceném či jinak ohraničeném staveništi, se zamezením přístupu nepovolaných osob. Staveniště po dobu stavebních prací bude oploceno či jinak ohraničeno a označeno výstražnými tabulkami.

Zhotovitel určí způsob zabezpečení vlastního staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti, a stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení. Zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou dle nařízení vlády č. 375/2017 Sb., na všech vstupech a na přístupových komunikacích, které k nim vedou.

i) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi²⁾; při zjištění výskytu azbestového materiálu ve stavbě specifikovat opatření a postupy odpovídající požadavkům bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s azbestem³⁾,

Veškeré práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN.

Na stavbě mohou pracovat pouze pracovníci vyučení nebo zaučení v daném oboru.

Všichni pracovníci na stavbě musí být proškolení z bezpečnostních předpisů a pravidelně proškolení.

Za vybavení pracovníků ochrannými pracovními pomůckami a prostředky zodpovídá dodavatel stavby.

Staveništní mechanismy musí být zabezpečeny proti možné manipulaci cizími osobami.

Současně je potřeba důsledně dodržovat bezpečnostní opatření při pohybu staveništních mechanismů, překládání materiálů apod.

Při provádění prací budou respektovány platné předpisy, zejména:

- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce (hlavně § 101 – 108)
- Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 174/1968, o státním odborném dozoru nad bezpečností práce
- Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 22/1997, o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
- Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví
- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí

- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- Nařízení vlády č. 290/1995, kterým se stanoví seznam nemocí z povolání
- Vyhl. č. 104/2012, o stanovení bližších požadavků na postup při posuzování a uznávání nemocí z povolání a okruh osob, kterým se předává lékařský posudek o nemoci z povolání, podmínky, za nichž nemoc nelze nadále uznat za nemoc z povolání, a náležitosti lékařského posudku (vyhláška o posuzování nemocí z povolání)
- Vyhláška č. 125/1993 Sb., kterou se stanoví podmínky a sazby zákonného pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků
- Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- Nařízení vlády č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky
- Nařízení vlády č. 1/2008 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením
- Vyhláška č. 432/2003 Sb., 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
- Vyhláška č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým, a podmínky, za nichž mohou mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání
- Vyhláška č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
- Vyhláška č. 77/1965 Sb., o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů

Před zahájením stavby provede budoucí zhotovitel stavby detailní vytýčení inženýrských sítí (případně vč. ověření ručně kopanými sondami), které by mohly být dotčeny stavebními pracemi a doklady o vytýčení přidá na prvním kontrolním dnu stavby stavebníkovi.

Dodavatel stavby je odpovědný za dodržování těchto předpisů a zajistí, aby všechny osoby pohybující se po staveništi byly s výše uvedenými předpisy seznámeny. Jakékoliv změny oproti dokumentaci schválené ve stavebním řízení budou konzultovány s projektantem a zapsány do stavebního deníku. Prostředky a zařízení pro poskytování první pomoci budou umístěny v mobilní buňce, která bude označena příslušnou značkou. V buňce bude také trvale k dispozici mobilní telefon. Zhotovitel musí zpracovat rizika BOZP.

B Souhrnná technická zpráva

„Odstranění výtahu na ul. Thomayerova 1338/11 v zařízení Chráněné bydlení Čtyřlístek,
Ostrava – Vítkovice v majetku organizace Čtyřlístek Ostrava“

j) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby na podkladu katastrální mapy,

Uvedené stavební práce nemají na tuto oblast vliv.

k) zásady pro dopravně inženýrská opatření.

Nutné zábory a zásahy do komunikace budou projednány s příslušnými orgány. Realizací stavby nesmí dojít k omezení provozu na místních komunikacích pohybem stavební techniky a omezení provozu veřejné dopravy po dobu realizace stavby.

V Ostravě 02/2025

Ing. Jaromír Provazník