

Vybudování bezbariérového přístupu v objektu DOZP ulice Za Humny 580/15, Trmice

## **B. Souhrnná technická zpráva**

## Obsah:

### B.1. Popis území stavby

- a) charakteristika stavebního pozemku
- b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů
- c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma
- d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.
- e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na od tokové poměry v území
- f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin
- g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)
- h) územně technické podmínky (zejména možnost na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)
- i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice

### B.2 Celkový popis stavby

- B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek
- B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení
  - a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení,
  - b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiállové a barevné řešení
- B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby
- B.2.4 Bezbariérové užívání stavby
- B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby
- B.2.6 Základní charakteristika objektů
  - a) stavební řešení
  - b) konstrukční a materiállové řešení
  - c) mechanická odolnost a stabilita
- B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení
  - a) technické řešení
  - b) výčet technických a technologických zařízení
- B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení
  - a) rozdělení stavby a objektů do požárních úseků
  - b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti
  - c) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí
  - d) zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest
  - e) zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru
  - f) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst
  - g) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty)
  - h) zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení)
  - i) posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními
  - j) rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek
- B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi
  - a) kritéria tepelně technického hodnocení
  - b) energetická náročnost stavby
  - c) posouzení využití alternativních zdrojů energií
- 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.)
- B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí
  - a) ochrana před pronikáním radonu z podloží
  - b) ochrana před bludnými proudy,
  - c) ochrana před technickou seizmicitou,
  - d) ochrana před hlukem

- e) protipovodňová opatření

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

- a) napojovací místa technické infrastruktury
- b) dimenze, kapacity a délky

### **B.4 Dopravní řešení**

- a) popis dopravního řešení
- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,
- c) doprava v klidu

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

- a) terénní úpravy
- b) použité vegetační prvky
- c) biotechnická opatření
- d) údržba

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

- a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,
- b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině
- c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000
- d) návrh zohlednění podmínek ze závěrů zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA
- e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

### **B.7 Ochrana obyvatelstva**

- a) Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

### **B.8 Zásady organizace výstavby**

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění
- b) odvodnění staveniště
- c) napojení stavby na stávající veřejnou dopravní infrastrukturu,
- a. vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky
- b. ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,
- c. maximální zábory pro stavbu (dočasné / trvalé)
- d. maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,
- e. bilance zemních prací, požadavky na přísun zemin nebo deponie
- f. ochrana životního prostředí při výstavbě
- g. zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů
- h. úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb
- i. zásady pro dopravně inženýrské opatření
- j. stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)
- k. postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

## **B.1. Urbanistické, architektonické a stavebně technické řešení stavby**

### **a) charakteristika stavebního pozemku**

Stavební pozemek je dán samotným objektem DOZP v ulici Za Humny a přilehlým pozemkem s terasou. Terasa je provedena z betonové dlažby a oplocena pletivovým zábradlím v.1000mm. Pozemek je rovinatého charakteru.

V místě stavebních úprav se nenachází žádné inženýrské sítě.

### **b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů**

V rámci stavby nebyly provedeny žádné průzkumy a rozborů.

### **c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma**

Stavba se nenachází v žádném bezpečnostním pásmu. Pozemek se nachází pouze v oblasti CHKO České Středohoří a před započítím stavby, není potřeba provést vynětí části pozemku ze ZPF.

### **d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Stavba se nenachází v záplavovém území ani v žádném dalším nebezpečném území.

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

Stavba má vliv na okolní pozemky pouze v době stavební úprav a zajištěním příjezdů na stavbu a omezení a zvýšení dopravy v rámci přivozu materiálu a následného odvozu stavební suti a materiálu. Dále stavba zatíží okolí a dotčenou stavbu zvýšenou hladinou zvuku a občasnou prašností po dobu výstavby. V rámci realizace budou provedeny veškerá bezpečnostní opatření vzhledem k probíhajícímu provozu v okolí a uvnitř budovy.

Při stavebních pracích proto musí být staveniště řádně ohraničeno a venkovní aktivity klientů přesunuty na jiné místo.

### **f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

Asanace a kácení dřevin zde nebude probíhat. Demolice se týkají pouze stavebních konstrukcí a výkopu okolo samotného objektu.

### **g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)**

V rámci stavby není potřeba provést vynětí ze zemědělského půdního fondu v rámci prostoru pod rampou a terasou. Pozemky k plnění funkci lesa se zde nenachází.

### **h) územně technické podmínky (zejména možnost na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)**

Napojení na technickou ani dopravní infrastrukturu není měněno ani do něho nijak zasahováno.

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

Nejsou.

## **B. 2. Celkový popis stavby**

### **B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek**

Účel stavby nebude stavebními úpravami dotčen – nadále bude sloužit pro účely DOZP.

Plocha terasy vč. rampy	49,20 m <sup>2</sup>
Převýšení	0,46 m
Výška zábradlí	0,9 – 1,0 m

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

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

prostorové uspořádání bude změněno pouze v rámci výstavby nové nájezdové rampy a chodníku ke zdvihací plošině.

*b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.*

#### *Architektonické řešení*

Vnější architektonické řešení zůstane zachováno. Pouze v 1.NP ze západní strany bude vybouráno 1x okenní otvor a nahrazen vstupními prosklenými dveřmi s nadsvětlíkem a zbylá část otvoru bude zazděna. Vnější plošina bude provedena jako svislý otevřený výtah. K plošině bude zbudován nový přístupový chodíček navazující na terasu a nájezdovou rampu. Terasa bude ze tří stran opatřena zábradlím v kombinaci zeď / pozink zábradlí. Podlahovou konstrukci bude tvořit betonová dlažba. U výtahové plošiny bude znovu provedeno oplocení. Vnitřní úpravy spočívají pouze v úpravě vstupní místnosti. Zde bude provedena nová malba, osazeny nová svítidla, zredukováno vytápění (odstranění 2x otopné těleso) a odstraněny vstupní dveře a ponechán pouze průchod. Dále bude na podlahu položeno nové PVC.

#### *Dispoziční řešení*

Dispoziční řešení v rámci objektu není měněno, pouze v 1.NP dochází k přepažení stávajícího pokoje a zvětšení zádveří. Vnější je pouze doplněno o novou nájezdovou rampu a přístup ke zdvihací plošině.

#### *Barevné řešení*

Barevné řešení zůstává zachováno. Nové dveře budou v bílé barvě jako okenní výplně a opravená omítka v tónu té stávající. Nová dlažba bude v barvě šedé – přírodní beton, zábradlí pozink a konstrukce terasy a rampy bude opatřena dekorativní stěrkou z drceného kameniva ve světle hnědé barvě viz část bočního soklu.

#### *Materiálové řešení:*

Základové konstrukce	beton
Svislé konstrukce	ztracené bednění + beton
Vodorovné konstrukce	betonová dlažba
Zábradlí	ocel + žárový pozink
Dveře	Hliník / dřevo
Fasáda	silikonová probarvená
Dozdívání	pórobeton tvárnice
Podlaha	PVC
Oplocení	Poplast pletivo + sloupky

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

Celkové provozní řešení zůstane zachováno, tj. ubytování klientů DOZP. Po stavebních úpravách umožní případný přesun / přístup nepohyblivým nebo méně pohyblivým osobám do prostor 1.NP.

Technologie výroby zde nebude probíhat.

### **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Stavba je řešena dle vyhlášky 398/2009 Sb. O bezbariérovém užívání staveb. Po stavebních úpravách bude umožněn přístup do 1.NP pomocí výtahové plošiny. Plošina bude využívána vždy jen s odborným doprovodem.

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

Stavba je navržena v souladu s platnými normami a předpisy tak, aby užívání stavby i jejího okolí bylo bezpečné.

Navržené materiály jsou v souladu s ČSN a obecnými platnými technickými požadavky na výstavbu.

Navrženou plošinu bude moci obsluhovat pouze proškolená osoba a používání klienty bude vždy jen s odpovědnou osobou.

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

#### *a) stavební řešení*

Na stávajícím objektu dojde pouze k vybourání části parapetu okna, zde budou vsazeny dveře a zbylá část dozděna a zateplena. Vnitřek místnosti bude vyškrábán, znovu vymalován, osazeno nové led osvětlení a zdemontovány 2 radiátory. Dále zde budou odstraněny vstupní dveře a ponechán průchod. Dále bude vzniklá místnost přepažena.

Před objektem bude odstraněna stávající pochozí konstrukce terasy včetně schodiště, zábradlí a západní zdi. Dále bude vybourána dlažba včetně podloží. Na objektu musí být odstraněna část sokolové zdi a okrasný kačírek. Poté budou vystavěny základové pasy a nová konstrukce terasy a rampy. Zdvihací plošina bude dodána jako certifikovaný výrobek, včetně veškerého ovládání. Veškeré příchozí plochy budou zpevněné z betonové dlažby. Do konstrukce zábradlí rampy bude instalováno osvětlení.

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

Stávající konstrukční systém samotného objektu zůstane zachován a neměněn. Nové konstrukce spočívají v novém betonovém základu pod zdvihací plošinu a samotnou konstrukci oporných zdí terasy a nájezdové rampy. Ty budou tvořeny tvárnicemi ztraceného bednění, které budou vyztuženy a plně prolity betonem. Finální pochozí vrstva bude betonová dlažba. Zábradlí bude tvořeno kombinací betonové zdi a ocelového pozinkového zábradlí. V zadní části bude nově dostavěn pletivový plot. Poplastované pletivo budou doplňovat zabetonované sloupky.

#### *Materiálové řešení:*

Základové konstrukce	beton
Svislé konstrukce	ztracené bednění + beton
Vodorovné konstrukce	betonová dlažba
Zábradlí	ocel + žárový pozink
Dveře	Hliník / dřevo
Fasáda	silikonová probarvená
Dozdívání	pórobeton tvárnice

Podlaha	PVC
Oplocení	Poplast pletivo + sloupky

*c) mechanická odolnost a stabilita.*

Vše je navrženo dle platných technických norem. Žádné zásahy ohrožující stabilitu konstrukce nejsou prováděny.

Změna stavby musí být navržena a provedena tak, aby zatížení a jiné vlivy, kterým je vystavena během výstavby a užívání při řádně prováděné běžné údržbě, nemohly způsobit:

- a)** náhlé nebo postupné zřícení, popřípadě jiné destruktivní poškození kterékoliv její části nebo přilehlé stavby,
- b)** větší stupeň nepřípustného přetvoření (deformaci konstrukce nebo vznik trhlin), které může narušit stabilitu stavby, mechanickou odolnost a užitelnost stavby nebo její části, nebo které vede ke snížení trvanlivosti stavby,
- c)** poškození nebo ohrožení provozuschopnosti připojených technických zařízení v důsledku deformace nosné konstrukce,
- d)** ohrožení provozuschopnosti pozemních komunikací a drah v dosahu stavby a ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu na komunikaci a dráze přiléhající ke staveništi,
- e)** ohrožení provozuschopnosti sítí technického vybavení v dosahu stavby,
- f)** poškození staveb například explozí, nárazem, přetížením nebo následkem selhání lidského činitele, kterým by bylo možno předejít bez nepřiměřených potíží nebo nákladů, nebo je alespoň omezit,

Stavební konstrukce a stavební prvky jsou navrženy a provedeny tak, aby po dobu předpokládané existence vyhověly požadovanému účelu a odolaly všem zatížením a vlivům, které se mohou běžně vyskytnout při provádění i užívání stavby, a škodlivému působení prostředí, zejména atmosférickým a chemickým vlivům, korozi, záření a otřesům. Návrhová zatížení jsou v souladu normovými hodnotami.

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

Objekt je napojen na veřejné sítě. Do technologického zařízení nebude zasahováno výjma provedení nového přívodu ke zdvihací plošině a osvětlení rampy a terasy.

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

Je řešeno v samostatné části zpracované p. Vykoukem.

### **B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi**

Není předmětem stavby.

### **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.).**

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, oslunění, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.) není předmětem této PD.

Bourací práce musí být prováděny s minimální hlučností, protože provoz ve zbytku objektu zůstane zachován. Rovněž i hlavní zhotovitel stavby musí učinit veškerá opatření pro zabránění pronikání prachu do zbytku budovy.

Protihluková opatření, vzhledem k tomu, že se jedná o práce při běžném provozu budov v jejím okolí, je nutno při pracovních postupech používat mobilní mechanické prostředky s nízkou hladinou vyzařovaného hluku. Hlavní zhotovitel stavby, který bude vybrán, bude na tuto skutečnost upozorněn jak ze strany zástupců investora, tak i TDI a AD a pravidelně kontrolován.

Při provádění stavby nesmí být uvnitř objektu překročen hygienický limit stanovený dle §10 odst. 4 NV č. 148/2006 Sb., L Aeq, 14hod = 55 dB, v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru nebude překročen hygienický limit dle §11 odst. 7 NV č. 148/2006 Sb. s aktualizací 272/2011 Sb., a přílohy č.3, část B k tomuto nařízení pro dobu mezi 7:00 – 21:00 L Aeq, 14hod = 65 dB.

Nádoby na stavební odpad budou umístěny před / vedle objektu v dohodnutém prostoru se zástupci investora a tento prostor bude řádně ohraničen a zamezen přístup cizím osobám.

Při zvětšené prašnosti bude stavební suť skrápěna vodou a nádoby plně přikryty plachtou (bude prováděno pouze při umístění kontejneru ve vnějších prostorech).

Veškerý pohyb nového / vybouraného materiálu z objektu bude prováděno prostory bez přístupu veřejnosti a klientů DOZP – bude určeno zástupci investora / TDI.

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

a) ochrana před pronikáním radonu z podlaží

Zůstává stávající.

b) ochrana před bludnými proudy

Netýká se stavby.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Stavba nevyžaduje

d) ochrana před hlukem

Bude řešeno viz výše popsaná řešení.

e) protipovodňová opatření

Samotná stavba nevyžaduje protipovodňová opatření.

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

Vše zůstane stávající bez zásahu. Po dobu stavby bude provedeno připojení na podružné měření uvnitř budovy po dohodě se zástupci investora.

### **B.4. Dopravní řešení**

a) popis dopravního řešení

Příjezdy jsou zajištěny po místních komunikacích obce Trmice a nebudou měněny.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Napojení na dopravní infrastrukturu se stavbou nezmění.

c) doprava v klidu

Veškeré parkování stavby bude před hlavním vstupem podél oplocení případně na příjezdovém chodníku k objektu po dohodě se zástupci DOZP.



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

Terénní a vegetační úpravy budou prováděny po skončení samotné stavby. Spočívají v upravení okolí stavby po skončení prací a znovuzatravnění travním semenem. Nová vegetace zde vysazována nebude.

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

### *a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda*

Vliv na životní prostředí se stavbou nemění. S veškerým stavebním odpadem vzniklým při stavbě musí být řádně nakládáno v souladu se zákonem 185/2001 Sb. o odpadech a změně některých dalších zákonů. Povinnosti původce odpadů vzniklých stavební činností na sebe přebírá dle §16 tohoto zákona dodavatel stavby. Doklady o uložení odpadu musí být uschovány a budou předloženy při kolaudačním řízení.

Na stavbě se bude vyskytovat i nebezpečný odpad obsahující azbest. Je nutné, aby jeho likvidaci zajistila odborná firma a tento odpad i odpadní nádoby budou separovány dle vyhlášky 381/2001 Sb.

### *b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině*

Stavba je bez vlivů na přírodu a krajinu.

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

Stavba nemá vliv na Naturu 2000.

### *d) návrh zohlednění podmínek ze závěrů zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA*

Zjišťovací řízení ani stanovisko EIA stavba nevyžaduje.

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

Ochranná ani bezpečnostní pásma nejsou navržena, ochranu podle jiných právních předpisů stavba nevyžaduje.

## **B.7. Ochrana obyvatelstva**

### *a) Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva*

Nenavrhuje se - stavba není součástí zařízení civilní ochrany.

## **B.8. Zásady organizace výstavby**

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

Stavební hmoty budou na stavenišťe dováženy příslušnými automobily, skladované množství bude odpovídat jednotlivým pracovním postupům a záběrům, hmoty budou na stavenišťe průběžně dováženy a skladovány uvnitř objektu (garáž v 1.PP) nebo v jeho okolí v prostorách schválených investorem a řádně ohraničeny.

Veškeré napojení na staveništní vodu, elektřinu apod. bude provedeno po domluvě s majiteli objektu uvnitř objektu přes podružné měření.

Přesnější zhodnocení provede zhotovitel stavby.

### *b) odvodnění staveniště*

Stavba nevyžaduje odvodnění staveniště.

**c) napojení stavby na stávající veřejnou dopravní infrastrukturu**

Napojení stavby na veřejnou dopravní infrastrukturu je již stávající a blíže popsáno v předchozích odstavcích.

**a. vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Okolní pozemky mohou být zasaženy zvýšenou hladinou hluku a prašnosti. Veškerá omezení jsou pouze dočasná po dobu stavby.

**b. ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

Vzhledem k typu stavebních prací není potřeba. Kácení dřevin nebude probíhat.

**c. maximální zábory pro stavbu (dočasné / trvalé)**

Není potřeba.

**d. maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

Zneškodnění odpadu bude zajištěno dodavatelem stavby. Odpad bude zneškodněn odvozem na skládku. Odvoz bude dodavatelem stavby doložen vážnými listky, popř. smlouvou o dílo a poté předloženy při kolaudačním řízení. Nyní není možno přesně vyčíslit jednotlivé odpady.

Realizační firma musí provést likvidaci vzniklých odpadů v souladu se zákonem č.185/2001 a souvisejícími právními předpisy (zejm. vyhlášky MŽP 93/2016 Sb. a 83/2016 Sb.). Původce odpadu musí provést zařazení odpadů dle Katalogu odpadů viz vyhláška MŽP 93/2016 Sb. Odpad bude přednostně separován pro odprodej k dalšímu využití jako druhotná surovina (především kovové výrobky). Zbývající část odpadů, kterou nebude možno takto využít, bude odvezena na zabezpečenou skládku příslušné skupiny. V případě s nakládání s nebezpečným odpadem, bude toto provádět specializovaná firma s oprávněním nakládat s těmito odpady – tyto odpady se na stavbě nevyskytují.

Tabulka hlavních druhů odpadů při výstavbě

Název odpadu	Katalogové číslo (nový Katalog)	Kategorie	Způsob nakládání s odpadem
Beton (železobeton)	17 01 01	O	recyklace nebo skládka
Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel a keram. výrobků	17 01 07	O	skládka
Dřevo	17 02 01	O	spalovna nebo skládka
Sklo	17 02 02	O	recyklace
Plasty	17 02 03	O	recyklace
Železo a ocel	17 04 05	O	recyklace
Směsné kovy	17 04 07	O	recyklace
Asfaltové směsi obsahující dehet	17 03 01	N	skládka NO
Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	17 30 02	O	recyklace
Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet	17 04 10	N	skládka NO
Kabely ostatní	17 04 11	O	recyklace
Izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	17 06 03	N	skládka NO
Izolační materiály ostatní	17 06 04	O	skládka
Směsné stavební a demoliční odpady ostatní	17 09 04	O	recyklace skládka
Papírové a lepenkové obaly	15 01 01	O	recyklace
Plastové obaly	15 01 02	O	recyklace
Dřevěné obaly	15 01 03	O	spalovna
Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	15 01 10	O	spalovna NO nebo skládka NO
Absorpční činidla, filtrační materiály, ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	15 02 02	N	spalovna NO
Směsný komunální odpad (odpad podobný komunálnímu)	20 03 01	O	spalovna KO nebo skládka

*e. bilance zemních prací, požadavky na přísun zemin nebo deponie*

V rámci stavby vybudovány základové pasy pro novou nájezdovou rampu, boční stěnu terasy a v rámci nových skladeb pochozích ploch. Část zeminy bude použita do konstrukce rampy a zbylá část bude odvezena.

Přísun zeminy se počítá pouze úpravách přilehlých ploch poničených stavbou a znovuztravnění.

*f. ochrana životního prostředí při výstavbě*

Stavba zvláštní ochranu životního opatření nevyžaduje mimo běžných opatření (ochrana před zvýšenou prašností a hlukem stavby), s ohledem na charakter stavby budou tato zatížení malá.

*g. zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů*

Během stavby musí být dodržovány všechny bezpečnostní předpisy, zejména pak Nařízení vlády 136/2016 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Na staveništi budou vykonávány pouze běžné stavební práce činnosti, práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví dle přílohy č. 5 k nařízení vlády č. 136/2016 Sb. nebudou prováděny.

Zhotovitel stavby bude vybrán po vydání stavebního povolení, předpokládá se výběr generálního zhotovitele stavby.

Vzhledem k tomu, že se s přihlédnutím ke složitosti díla nepředpokládá k působnosti více dodavatelů na staveništi a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace i celkovou dobu trvání stavby nebude na stavbu vypracován plán BOZP.

Zaměstnavatel (zhotovitel stavby) je povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na rizika možného ohrožení života a zdraví, která se týkají výkonu práce. (odst.1 § 101 z. č. 262/2006 Sb., zákoník práce).

Zaměstnavatel (zhotovitel stavby) je povinen vytvářet bezpečné a zdraví neohrožující pracovní prostředí a pracovní podmínky vhodnou organizací bezpečnosti a ochrany zdraví při práci přijímáním opatření k předcházení rizikům (odst. 1 §102 z. č. 262/2006 Sb., zákoník práce).

Všichni pracovníci zhotovitele budou s předpisy prokazatelně seznámeni. Vedoucí práce zhotovitele musí být držitelem „Vysvědčení o odborné zkoušce“ podle Směrnice pro organizování odborných zkoušek zaměstnanců OJ a VJ DDC a vedoucích pracovníků firem pracujících na dopravní cestě (č.j. 434/96-S6 DDC).

Prevencí rizik se rozumí všechna opatření vyplývající z právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a z opatření zaměstnavatele, která mají za cíl předcházet rizikům, odstraňovat je nebo minimalizovat působení neodstranitelných rizik.

Zaměstnavatel (zhotovitel stavby) je povinen **soustavně** vyhledávat nebezpečné činitele a procesy pracovního prostředí a pracovních podmínek, zjišťovat jejich příčiny a zdroje. Na základě tohoto zjištění vyhledávat a hodnotit rizika a přijímat opatření k jejich odstranění. K tomu je povinen **pravidelně** kontrolovat úroveň bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména stav výrobních a pracovních prostředků a vybavení pracovišť a úroveň rizikových

faktorů pracovních podmínek a dodržet metody a způsob zjištění a hodnocení rizikových faktorů (viz odst. 3 § 102 z. č. 262/2006 Sb., zákoník práce).

Realizace opatření musí vždy odpovídat požadavkům bezpečnostních předpisů, norem a jiných závazných předpisů, návodům výrobce, technologickým a pracovním postupům příp. místním bezpečnostním předpisům, a také závazným dokumentům správců inženýrských sítí.

Přehled základních legislativních předpisů BOZP platných pro oblast stavebnictví:

- Z.č. 262/2006 Sb., zákoník práce (v platném znění)
- Z.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 pracovně právní vztahy (v platném znění)
- Z.č. 251/2005 Sb., o inspekci práce (v platném znění)
- Z.č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů (v platném znění)
- Z.č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (v platném znění)
- Z.č. 124/2000 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce (v úplném znění) (v platném znění)
- Z.č. 133/1985 Sb., o požární ochraně (v platném znění)
- Vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice (v platném znění)
- Vyhláška č. 85/1978 Sb., kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení (v platném znění)
- 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. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová 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. 73/2010 Sb., stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti
- Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitostí hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli
- Vyhláška č. 394/2006 Sb., kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací
- Vyhláška č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahlívání živců v tavných nádobách
- NV č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- NV 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- NV 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí

- NV 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- NV 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- NV 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- NV 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a desinfekčních prostředků
- NV 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a signálů
- NV 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- NV 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- NV 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu

Všichni zúčastnění pracovníci musí být seznámeni s bezpečnostními předpisy a jsou povinni používat předepsané ochranné pracovní pomůcky. Staveniště musí být řádně ohraničeno a na všech vstupech označeno výstražnými tabulkami se zákazem vstupu nepovolaným osobám.

*h. úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb*

Stavba nemá vliv na bezbariérové užívání staveb. Stavba je navržena dle vyhlášky č. 398/2009Sb a po stavebních úpravách bude zajištěn bezbariérový přístup do 1.NP a na venkovní terasu.

*i. zásady pro dopravně inženýrské opatření*

Nejsou.

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

Je popsáno v předchozích odstavcích a bude dále projednáno s pracovníky DOZP před zahájením stavby.

*k. postup výstavby, rozhodující dílčí termíny*

Plánované zahájení stavby 09/2020

Plánované dokončení stavby 03/2021

Postup výstavby bude stanoven harmonogramem prací dodaným vybraným zhotovitelem stavby.