

## **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,

Stavební úpravy budou probíhat v části stávajícího objektu MěÚ, Lidická 1413/4 v Novém Jičíně. Objekt se nachází v zastavěném území. Vzhledově úpravy nezasahují do stávajících fasád.

b) údaje o souladu u s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem,

Netýká se

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby,

Netýká se

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,

Netýká se

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

V dokladové části \_E\_ je přiloženo závazné stanovisko MěÚ – odbor památkové péče

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

Netýká se

g) ochrana území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>,

Stávající

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

Budova se nachází v památkové rezervaci

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

Stávající

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Netýká se

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

Netýká se

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

Stávající

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

Stavba bude probíhat po jednotlivých podlažích podle harmonogramu firmy vybraného zhotovitele.

**n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí,**

st.132/2                      zastavěná plocha a nádvoří                      744m<sup>2</sup>

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

Netýká se

## **B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**

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

Změna dokončené stavby.

Stávající zděný, podsklepený, třípodlažní objekt s užívaným podkrovím v majetku Města Nový Jičín s valbovou střechou.

Parcelní číslo st. 132/2 v k.ú. Nový Jičín - Město.

Administrativní budova je udržovaná v dobrém stavebně technickém stavu.

**b) účel užívání stavby,**

V 2.NP a 3.NP objektu budovy MěÚ je nevyhovující stávající sociální zázemí pro pracovníky Městského úřadu.

Úpravou dispozičního řešení vybraných prostor lze v obou patrech dosáhnout obdobné vybavenosti, bez nutnosti přecházení pracovníků mezi jednotlivými podlažími.

**c) trvalá nebo dočasná stavba,**

Jde o stavbu trvalou

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

Netýká se

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

V dokladové části \_E\_ jsou doložena závazná stanoviska dotčených orgánů

**f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů,**

Navržené stavební práce neovlivní negativně památkové hodnoty této kulturní památky při dodržení h podmínek vydaných v závazném stanovisku odboru památkové péče.

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

Zastavěná plocha sociálním zázemím v 2.NP	45,10 m <sup>2</sup>
Zastavěná plocha sociálním zázemím v 3.NP	32,70 m <sup>2</sup>
Obestavěný prostor 2.NP v rozsahu zakázky	164,62 m <sup>3</sup>
Obestavěný prostor 3.NP v rozsahu zakázky	115,76 m <sup>3</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.,**

#### **Kanalizace – splašková**

Během prohlídky stavby byly nalezeny dva stávající litinové vnitřní svislé svody - DN 100 a DN 125. Tyto svody budou odstraněny a ve stávající trase a dimenzi bude litinové potrubí nahrazené potrubím PVC DN 100 popř. DN 125. Potrubí se opatří protipožárními manžetami. Nové zařizovací předměty budou napojeny na nové svislé potrubí přes odbočky 45°. Pokud to nebude možné, potrubí bude svedeno pod strop, vedeno pod stropem ke svislému potrubí, na které bude pak přepojené.

Připojovací potrubí od jednotlivých zařizovacích předmětů je z navrženo z PP-HT. Součástí zařizovacích předmětů jsou zápachové uzávěrky.

Zařizovací předměty jsou navrženy ve standardním provedení dle výběru investora a každý ZP musí být vybaven snadno přístupnou zápachovou uzávěrkou.

Po provedené montáži bude kanalizace podrobená zkoušce těsnosti. Zkoušení vnitřní kanalizace se skládá z technické prohlídky a zkoušky plynotěsnosti odpadního, připojovacího a větracího potrubí.

Do doby vykonání technické prohlídky a uvedených zkoušek se musí nechat spoje přístupné, očištěné, nezakryté a nezazdžené.

Na splaškovou kanalizaci je nutno napojit odvod kondenzátu od elektrického ohřívače.

#### **Vnitřní vodoinstalace**

V suterénu byly nalezeny dvě odbočky studené vody do vyšších pater - DN 25. Sondami ověřit skutečné vedení a dimenzi. Stávající potrubí vedeno přes 2. a 3.NP bude vyměněno za nové potrubí PP ve stejné dimenzi a ve stávající trase.

Ve 2.NP bude osazen elektrický nástěnný ohřívač 180 l. Na tento zásobník budou napojeny jen zařizovací předměty ve 2. a 3.NP.

Vzhledem k tomu, že rozvody teplé vody jsou delší než 6 m, je navržena cirkulace s cirkulačním čerpadlem a spínacími hodinami.

Rozvod je navržen ve zdech a SDK zákrytech a podhledech.

Potrubí bude provedeno z plastového potrubí PPr PN 20. Potrubí bude kotveno v rozteči cca 150mm. Vodovodní baterie byly navrženy v klasickém provedení a bude nutné před zahájením stavby projednat s majitelem jejich skutečný výběr.

Napojení ohřívače na vodovodní rozvod je provedeno podle ČSN 06 0830 s osazením normou stanovených armatur .

### Vytápění

Stávající větev ÚT bude vypuštěna , stávající radiátory ve 2. a 3.NP v sociálním zařízení budou zdemontované tak, aby bylo možné za nimi vymalovat.

**Radiátory** na jejichž místě jsou navržena WC nebo kuchyňská linka budou přemístěny na přilehlou zeď a napojeny na stávající rozvody **potrubím Cu 15/1**. Nově bude ve sprše osazeno trubkové těleso, napojené na stávající rozvod. Nové rozvody jsou navrženy nad podlahou . Po provedené montáži bude provedeno napuštění OS, odvětrání a topná zkouška.

### OPZ

Přes sociální zařízení ve 2. a 3. NP je vedeno **plynové potrubí Cu 28/1,5** do podkrovní k plynovému kotli. Stávající rozvod je veden volně po zdi .

Navrženo je stávající potrubí ve 2. a 3. NP zdemontovat a potrubí vést zasekané do drážky, která bude plně vyomítaná .

Po provedené montáži bude provedena zkouška těsnosti.

### Silnoproudá elektroinstalace

Elektroinstalace nového sociálního zařízení bude napojena z nových podružných rozvaděčů RS1 a RS2 umístěných na chodbě.

Rozvaděč RS1 bude napojen ze stávajícího rozvaděče nového jističe 3x25A na 2.NP.

Rozvodnice RS1 bude v plechovém a zapuštěném provedení a bude obsahovat jističí a chránící prvky elektroinstalace nového sociálního zázemí a denní místnosti v 2.NP.

Rozvaděč RS2 bude napojen ze stávajícího rozvaděče nového jističe 3x25A na 3.NP.

Rozvodnice RS2 bude v plechovém a zapuštěném provedení a bude obsahovat jističí a chránící prvky elektroinstalace nového sociálního zázemí a denní místnosti ve 3.NP.

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

Po zajištění finančního požadavku na stavební úpravy se provede výběr zhotovitele a zahájí se práce podle schválené projektové dokumentace.

#### **j) orientační náklady stavby.**

Předpokládané náklady stavby:

1.000.000,- Kč bez DPH

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

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

Stávající

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

Stávající

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

Změna dokončené stavby.

V současnosti jsou ve 2.NP a 3.NP objektu budovy MěÚ nevyhovující prosotry sociálního zázemí pro pracovníky Městského úřadu. Stavebními úpravami vybraných prostor lze v obou patrech dosáhnout obdobné vybavenosti, bez nutnosti přecházení pracovníků mezi jednotlivými podlažími.

### **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.**

Objekt MěÚ je veřejně přístupná stavba a má stávající bezbariérové řešení

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

Stávající

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

#### **a) stavební řešení,**

Ve stávajících prostorách se provedou bourací práce a následně se provede vyzdění nových dělících příček podle schválené PD.

Ve 2.NP úpravami vznikne:

- Toaleta pro muže - předsíňka s umyvadlem, 1x pisoárové stání a 1x kabinka WC
- Místnost pro úklidovou firmu – 1x výlevka, prostor pro uložení úklidových prostředků, prostor pro šatní skříň uklízečky a 1x sprchový kout
- 1x sprchový kout pro zaměstnance úřadu
- Toalety pro ženy - předsíňka s umyvadlem, 2x kabinka WC
- Denní místnost - kuchyňská linka s dřezem a varnou deskou, lednicí a stolem se čtyřmi židlemi pro potřeby zaměstnanců MěÚ v 2.NP

Ve 3.NP úpravami vznikne:

- Úklidová komora s výlevkou
- Samostatné toalety pro muže - předsíňka s umyvadlem, 2x pisoárové stání a 2x kabinka WC
- Toalety pro ženy - předsíňka s umyvadlem, 2x kabinka WC
- Denní místnost - kuchyňská linka s dřezem a varnou deskou, lednicí a stolem se dvěma židlemi pro potřeby zaměstnanců MěÚ ve 3.NP

**b) konstrukční a materiálové řešení,**

**Stavební úpravy:**

**1. Svislé nosné a nenosné konstrukce**

Dělicí příčky - YTONG tl. 100 mm

**2. Vodorovné nosné konstrukce**

Překlady nad novými dveřními otvory YTONG

**3. Sádrokartonové konstrukce**

V nových místnostech bude proveden zavěšený SDK podhled na kovovém roštu z CD profilů uchycených na stávající stropní kci nástavci a stavěcími třmeny, včetně osazení sádrokartonovými protipožárními deskami GFK tl. 12,5 mm.

Všechna nároží sádrokartonových konstrukcí budou vyztužena rožky pro sádrokarton z pozinkovaného plechu.

Veškeré vnitřní povrchy budou vymalovány finální 2x malbou včetně penetrace.

**4. Podlahové konstrukce**

Na stávající konstrukci podlah bez původní dlažby bude provedena náslapná vrstva z nové keramické dlažby do flexibilního tmelu položené na nově provedenou hydroizolaci – (tekutá HI).

**5. Povrchové úpravy**

Na veškeré vnitřní povrchy nad obklady budou provedeny štukové vápenocementové omítky.

Veškeré vnitřní povrchy budou vymalovány finální 2x malbou včetně penetrace.

V rámci sprchových kabin bude proveden obklad ve výšce 2 000 mm.

V rámci WC bude proveden obklad do výšky 1 500mm.

V kuchyňkách bude proveden obklad nad kuchyňskou deskou do v. 600mm.

**6. Výplňové prvky**

Vnitřní dveře budou dřevěné v provedení Klasik, plné, v barvě a typu kování dle výběru stavebníka.

Vnitřní zárubně ocelové – barva nátěru dle výběru stavebníka.

Nová kazetová dveřní křídla z hlavní chodby úřadu budou doplněna podle stávajících dveřních křídel – historizující replika, včetně kování.

**Elektro:**

- zajistit napájení bojleru pro ohřev TUV

- zajistit osvětlení ve všech nových prostorech, vč. napojení ventilátorů odsávání

**Zdravotechnika:**

- zajistit odvody splašků do stávající splaškové kanalizace přes zápachové uzávěry

- rozvod studené a teplé vody

- úpravy stávajícího svislého rozvodu plynu

**c) mechanická odolnost a stabilita.**

Stávající objekt je využíván stále stejně, nedochází ke změnám oproti stávajícímu zatížení nosných konstrukcí stropu.

## B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

### a) technické řešení,

#### Bourací práce:

- Demontáž zařizovacích předmětů z upravovaných prostor
- Odbourání dělicích příček dle výkresu bouracích prací (bourané konstrukce žlutě)
- Odsekání původních obkladů
- Odsekání původní dlažby

#### Nové stavební úpravy:

- Vyzdění nových dělicích příček dle výkresu stavebních úprav (nové konstrukce červeně)
- Osazení nových dveřních zárubní
- Nové vývody a rozvody kanalizace, vody a rozvodů elektrické energie, úprava vedení plynu
- Provedení nových hydroizolací ve sprchových koutech
- Provedení nových keramických obkladů
- Provedení nových keramických dlažeb
- Osazení nových zařizovacích předmětů a baterií
- Provedení nového zavěšeného sníženého podhledu s novými osvětlovacími tělesy
- Výmalba všech upravovaných prostor
- Úklid upravovaných částí objektu po stavebních pracech

### b) výčet technických a technologických zařízení.

Osadí se zásobník pro ohřev TUV 180l

## B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Požární bezpečnost objektu je posouzena dle ČSN 73 0834 v návaznosti na ČSN 73 0802 a související normy z oboru požární ochrany. Dle čl. 3.2 ČSN 73 0834 se nejedná o změnu užívání objektu jelikož:

- a) nedochází ke zvýšení požárního rizika o více než 15 kg.m<sup>2</sup>,
- b) počet osob v objektu se nezvyšuje,
- c) nedochází ke zvýšení počtu osob s omezenou schopností pohybu,
- d) nedochází k věcné změně příslušné projektové normy

Dle čl. 3.3 ČSN 73 0834 nedochází k rozsáhlým stavebním úpravám v objektu. Ve stávajících prostorách sociálního zázemí se provedou dispoziční změny, předmětem změn je pouze dle čl. 3.3. odst. e) ČSN 73 0834 **výměna, záměna nebo obnova technologického zařízení, což je změna stavby skupiny I. s uplatněním omezených požadavků požární ochrany.**

Stavební úpravy při splnění vypracovaného požárně bezpečnostního řešení vyhovuje předpisům o požární ochraně.

Tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro stavební povolení. Všechny změny v dokumentaci musí být vždy projednány na příslušném územním odboru HZS.

Za předpokladu respektování všech ustanovení této zprávy, vyhoví uvažovaná akce všem dotčeným ČSN z oboru PO a ustanovení Vyhlášky MV č. 246/2001 Sb.

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

Stávající.

### **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.**

**Větrání** – přirozené okny a nucené ventily pro uzavřené prostory umístěné uvnitř dispozice

**Osvětlení** – místnosti mají zajištěno denní osvětlení okny nebo mají umělé osvětlení svítidly s měrným výkonem  $0,05W/(m^2 \cdot lx)$

**Oslunění** - prostory sociálního zázemí nevyžadují oslunění.

**Akustika** - Není nutné provádět dodatečná protihluková opatření, neboť není požadován vnitřní chráněný prostor.

**Zásobování vodou** – ze stávajícího vnitřního rozvodu objektu

**Splašková kanalizace** – na stávající splaškovou kanalizaci

**Elektrická energie** – napojení na stávající rozvody objektu

Po dobu výstavby bude dočasně zvýšená hladina hluku, vibrací a prašnosti, které se bude snažit investor průběžně eliminovat dostupnými technickými prostředky.

Po dostavbě se zvýšený výskyt hluku, vibrací a prašnosti nebude vyskytovat

### **B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

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

Netýká se

**b) ochrana před bludnými proudy,**

Netýká se

**c) ochrana před technickou seizmicitou,**

Netýká se

**d) ochrana před hlukem,**

Nově instalovaná zařízení budou využívána pouze v denní době

**e) protipovodňová opatření**

Netýká se

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

Netýká se



### **B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

#### **a) napojovací místa technické infrastruktury,**

##### **Kanalizace – splašková**

Během prohlídky stavby byly nalezeny dva stávající litinové vnitřní svislé svody - DN 100 a DN 125. Tyto svody budou odstraněny a ve stávající trase a dimenzi bude litinové potrubí nahrazené potrubím PVC DN 100 popř. DN 125. Potrubí se opatří protipožárními manžetami. Nové zařizovací předměty budou napojeny na nové svislé potrubí přes odbočky 45°. Pokud to nebude možné, potrubí bude svedeno pod strop, vedeno pod stropem ke svislému potrubí, na které bude pak přepojené .

Připojovací potrubí od jednotlivých zařizovacích předmětů je z navrženo z PP-HT.

Součástí zařizovacích předmětů jsou zápachové uzávěrky.

Zařizovací předměty jsou navrženy ve standardním provedení dle výběru investora a každý ZP musí být vybaven snadno přístupnou zápachovou uzávěrkou.

Po provedené montáži bude kanalizace podrobená zkoušce těsnosti.

Zkoušení vnitřní kanalizace se skládá z technické prohlídky a zkoušky plynotěsnosti odpadního, připojovacího a větracího potrubí.

Do doby vykonání technické prohlídky a uvedených zkoušek se musí nechat spoje přístupné, očištěné, nezakryté a nezakryté.

Na splaškovou kanalizaci je nutno napojit odvod kondenzátu od elektrického ohřívače.

##### **Vnitřní vodoinstalace**

V suterénu byly nalezeny dvě odbočky studené vody do vyšších pater - DN 25. Sondami ověřit skutečné vedení a dimenzi. Stávající potrubí vedeno přes 2. a 3.NP bude vyměněno za nové potrubí PP ve stejné dimenzi a ve stávající trase.

Ve 2.NP bude osazen elektrický nástěnný ohřívač 180 l. Na tento zásobník budou napojeny jen zařizovací předměty ve 2. a 3.NP.

Vzhledem k tomu, že rozvody teplé vody jsou delší než 6 m, je navržena cirkulace s cirkulačním čerpadlem a spínacími hodinami.

Rozvod je navržen ve zdech a SDK zákrytech a podhledech .

Potrubí bude provedeno z plastového potrubí PPr PN 20. Potrubí bude kotveno v rozteči cca 150mm. Vodovodní baterie byly navrženy v klasickém provedení a bude nutné před zahájením stavby projednat s majitelem jejich skutečný výběr.

Napojení ohřívače na vodovodní rozvod je provedeno podle ČSN 06 0830 s osazením normou stanovených armatur .

##### **Vytápění**

Stávající větev ÚT bude vypuštěna , stávající radiátory ve 2. a 3.NP v sociálním zařízení budou zdemontované tak, aby bylo možné za nimi vymalovat. Radiátory na jejichž místě jsou navržena WC nebo kuchyňská linka budou přemístěny na přilehlou zeď a napojeny na stávající rozvody potrubím Cu 15/1. Nově bude ve sprše osazeno trubkové těleso, napojené na stávající rozvod. Nové rozvody jsou navrženy nad podlahou .

Po provedené montáži bude provedeno napuštění OS, odvětrání a topná zkouška.

### OPZ

Přes sociální zařízení ve 2. a 3. NP je vedeno plynové potrubí Cu 28/1,5 do podkrovní k plynovému kotli. Stávající rozvod je veden volně po zdi .

Navrženo je stávající potrubí ve 2. a 3. NP zdemontovat a potrubí vést zasekané do drážky, která bude plně vyomítaná .

Po provedené montáži bude provedena zkouška těsnosti.

### Silnoproudá elektroinstalace

Elektroinstalace nového sociálního zařízení bude napojena z nových podružných rozvaděčů RS1 a RS2 umístěných na chodbě.

Rozvaděč RS1 bude napojen ze stávajícího rozvaděče nového jističe 3x25A na 2.NP.

Rozvodnice RS1 bude v plechovém a zapuštěném provedení a bude obsahovat jistící a chránící prvky elektroinstalace nového sociálního zázemí a denní místnosti v 2.NP.

Rozvaděč RS2 bude napojen ze stávajícího rozvaděče nového jističe 3x25A na 3.NP.

Rozvodnice RS2 bude v plechovém a zapuštěném provedení a bude obsahovat jistící a chránící prvky elektroinstalace nového sociálního zázemí a denní místnosti ve 3.NP.

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

Viz B3a)

### B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

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

Netýká se

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

Netýká se

#### **c) doprava v klidu,**

Netýká se

#### **d) pěší a cyklistické stezky.**

Netýká se

### B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

#### **a) terénní úpravy,**

Netýká se

#### **b) použité vegetační prvky,**

Netýká se

#### **c) biotechnická opatření.**

Netýká se

## **B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA**

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

Netýká se

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

Netýká se

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Netýká se

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

Netýká se

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,

Netýká se

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

Netýká se

## **B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA**

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Netýká se

## **B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

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

Všechna potřebná média pro stavbu se v objektu vyskytují a v průběhu stavby budou poměrovými měřidly odebírána a vyúčtována zhotoviteli stavby.

b) odvodnění staveniště,

Netýká se

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Stávající průjezd z komunikace do dvorní části objektu

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Po dobu demolice bude v denních hodinách zvýšená hladina hluku a prašnost

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

Po dobu stavby bude do dvorní části objektu omezený vstup mobilním oplocením kolem částí, na kterých budou probíhat stavební práce.

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

Dočasný zábor vznikne ve vnitřním traktu objektu na celé ploše, po dobu probíhání stavebních prací.

**g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,**

Nejsou

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

S veškerými odpady vzniklými v souvislosti s realizací záměru bude nakládáno podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) a jeho prováděcích předpisů (především vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů).

Odpady budou tříděny a shromažďovány podle jednotlivých druhů a kategorií a budou zabezpečeny proti znehodnocení a úniku. Předávány budou pouze oprávněným osobám, a to přednostně k recyklaci či využití (sklo, papír, plasty, železo a další využitelné odpady) nebo k odstranění (nevyužitelné odpady).

V rámci zařízení staveniště bude zajištěn prostor a podmínky pro shromažďování odpadů ze stavební činnosti.

Během výstavby bude vedena evidence o množství a způsobu nakládání s odpady dle vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

Jednotlivé druhy odpadů, jejichž vznik se předpokládá v rámci provádění stavby, zatříděné dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů a způsoby nakládání s nimi:

Kód odpadu	Kategorie odpadu	Název a druh odpadu	Množství odpadu	Způsob nakládání
15 01 01	O	Papírové a lepenkové obaly	do 30 kg	recyklace
15 01 02	O	Plastové obaly	do 30 kg	recyklace
15 01 03	O	Dřevěné palety	do 200 kg	recyklace
15 01 04	O	Kovové obaly	do 25 kg	recyklace
17 01 01	O	Beton	0,50 m <sup>3</sup>	recyklace
17 01 02	O	Cihly	10 m <sup>3</sup>	recyklace
17 01 03	O	Tašky a keramické výrobky	do 50 kg	recyklace
17 02 02	O	Sklo	do 5 kg	recyklace
17 04 05	O	Železo a ocel	do 50 kg	recyklace
17 08 02	O	Stavební materiály na bázi sádky	do 5 kg	recyklace
17 09 04	O	Směsné stavební	do 2 t	skládka

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

Netýká se

j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Netýká se

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

Netýká se

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Netýká se

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření,

Netýká se

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

Netýká se

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Každé podlaží cca 6 týdnů

## **B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ**

Nedojde k navýšení počtu zařizovacích předmětů a tím k navýšení množství odběru pitné vody.

V Novém Jičíně dne 30.9.2020

Bc. Dana HAUERLANDOVÁ