**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, Divadelní 849/8 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,**

Netýká se

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

Netýká se

**g) ochrana území podle jiných právních předpisů1),**

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.456/2 zastavěná plocha a nádvoří 1.073 m2

**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, dvoupodlažní objekt v majetku Města Nový Jičín s valbovou střechou.

Parcelní číslo st. 456/2 v k.ú. Nový Jičín – Horní Přeměstí.

Administrativní budova je udržovaná, v dobrém stavebně technickém stavu.

**b) účel užívání stavby,**

V 2.NP a 3.NP objektu budovy 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,**

Netýká se

**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 60,40 m2

Zastavěná plocha sociálním zázemím v 3.NP 60,20 m2

Obestavěný prostor 2.NP v rozsahu zakázky 193,28 m3 (stavební sv.v.3,05m+strop 0,4m)

Obestavěný prostor 3.NP v rozsahu zakázky 207,69 m3 (stavební sv.v.2,80m+strop 0,4m)

**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**

Tato PD neřeší zařizovací předměty , sifony a připojovací potrubí v 1.NP –stávající.

Během prohlídky stavby byly nalezeny v 1.PP tři stávající litinové vnitřní svislé svody , DN 100. Tyto svody budou odstraněny a ve stávající trase a dimenzi bude litinové potrubí nahrazené potrubím PVC DN 100. Potrubí opatřit protipožárními manžetami .

Nové zařizovací předměty ve 2.NP a 3.NP budou napojené na nové svislé potrubí přes odbočky 45°. Pokud to nebude možné, potrubí bude svedené pod strop, vedené pod stropem ke svislému potrubí, na které bude pak přepojené. Potrubí bude vyvedeno na půdu, kde bude nové potrubí přepojené na stávající .

V 1.PP bude provedeno přepojení na stávající rozvod nad podlahou .

Nová svislá potrubí - svod č. 4 a 5 budou ukončena přivzdušnovacími ventily.

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 nezazděné.

Na splaškovou kanalizaci je nutno napojit odvod kondenzátu od elektrických ohřívačů ve 2.NP a 3.NP.

**Vnitřní vodoinstalace**

Tato PD neřeší zařizovací předměty, baterie, ohřev TV v 1.NP – stávající.

Stávající rozvod z 1.NP do 2.NP zaslepit pod stropem 1.NP.

V suterénu je stávající vodovodní přípojka ukončena fakturačním vodoměrem.

Nové potrubí bude napojené na stávající rozvod za vodoměrem. Nové potrubí bude vedené pod stropem 1.PP do 1.NP – kterým bude jen procházet .

Ve 2.NP bude v kuchyňce osazen stávající elektrický ohřívač 120 l. Na tento zásobník budou napojené jen zařizovací předměty ve 2.NP. Další elektrický ohřívač bude osazen v kuchyňce ve 3.NP, napojené na něj budou jen ZP ve 3.NP.

Rozvod je navržen ve zdech a pod stropem 1.PP.

Potrubí bude provedeno z plastového potrubí PPr PN 16, v 1. PP navrženo potrubí PPr 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 ohřívačů TV na vodovodní rozvod je provedeno podle ČSN 06 0830 s osazením normou stanovených armatur .

Potrubí bude izolováno návlekovou izolací po celé trase rozvodu vč. tvarovek a armatur.

Je nutno dodržet minimální tloušťku navržené izolace a to po celé trase rozvodu.

Studená voda – izolace tl.13mm

Teplá voda – tl.izolace dle průměru potrubí (např.DN20 tl.izol.20mm).

Po dokončení montáže bude provedena prohlídka a tlaková zkouška.

Vnitřní vodovod se zkouší na 1,5násobek provozního přetlaku,nejméně však 1,5MPa.

O prohlídce a tlakové zkoušce se zpracuje zápis dle ČSN.

Při montáži potrubí musí být dodrženy montážní předpisy daného systému.

**Na základě požadavku investora není řešen požární rozvod!!!**

Navržený je pisoár s automatickým splachovacím zařízením, využívající pro bezdotykové ovládání teplotní snímač, který reaguje na změnu teploty v sifonu při použití pisoáru.

Teplotní snímač generuje signál, který elektronika vyhodnotí, otevře elektromagnetický ventil na přívodu vody a dojde ke spláchnutí pisoáru. Ke spláchnutí stačí jeden litr vody.

Po 24 hodinách klidu se pisoár automaticky spláchne.

Snímač nereaguje na procházející ani na stojící osoby.

Nastavení doby splachování se provádí bez dálkového ovladače – definovaným vypínáním zdroje podle návodu k používání.

Konstrukční řešení splachovače umožňuje jednoduchou montáž, která sestává z pouhého připojení a zavěšení na stěnu. Vzhledem k uložení všech prvků v keramice je splachovač chráněn před mechanickým poškozením, a to i úmyslným.

Automatický pisoár je určen pro sociální zařízení, kde je požadován uživatelský komfort a udržování hygieny při maximální úspoře vody.

### Kompletní dodávka

* keramický pisoár
* teplotní snímač
* elektronika
* elektromagnetický ventil
* rohový ventil s filtrem
* samonasávací sifon
* připojovací hadice
* instalační šrouby s krytkami – 2 kusy

zdroj bezpečného napětí 12V, 50Hz

**Vzduchotechnika**

Zařízení slouží k podtlakovému odvětrání sociálního zázemí v 2. a 3.NP. Navržená výměna vzduchu je stanovena dle počtu a typu zařizovacích předmětů. Odvod vzduchu je zajištěn potrubními a nástěnnými ventilátory se zabudovaným časovým doběhem, které jsou kruhovým potrubím vyvedeny přes fasádu do venkovního prostředí. V jednotlivých místnostech je vzduch odsáván přes odvodní talířové ventily, které jsou pomocí ohebných hadic napojeny na kruhové potrubí. Úhrada odsávaného vzduchu je řešena přes dveřní mřížky či dveře bez prahu z okolních místností.

Spínání větrání je řešeno přes světlo popřípadě senzor pohybu s doběhem.

**Vytápění**

Bude vyprojektováno v samostatné akci.

**Silnoproudá elektroinstalace**

Z nejbližšího stávajícího rozvaděče na daném patře bude napojen kabelem CYKY 5Cx4 nový podružný rozvaděč sociálních zařízení RS1 a RS2. Přívod pro rozvaděče RS1 a RS2 bude uložen pod omítkou. Rozvaděč RS1 a RS2 bude v provedení plastovém s umístěným pod omítkou a bude obsahovat jistící a chránící prvky elektroinstalace sociálních zařízení.

Instalace je navržena jako zapuštěná ve zdivu. Vodiče měděné CYKY o průřezu 1,5 mm2 pro světelné a ovládací okruhy, 2,5 pro zásuvkové okruhy. Napojení zásuvkových a světelných obvodů připojeno přes proudový chránič.

Barevné značení vodičů volit dle potřeby a použití. Ke spotřebičům a zásuvkám kabely 3,5 (C), vypínače 2,3,4 (A). Pro ovládání 3 (B,D,C). Pro úsporu odbočných lze zásuvkové vývody smyčkovat a světelné provést tak zvaně bez krabic.

Výška prvků od podlahy: vypínače 1,2 m, zásuvky 0,3 m, pokud není uvedeno jinak.

Další podmínky: ve sprchách svítidla z izolačních hmot (nekovová s ochrannou svorkou) vč. těch nad umyvadly, v prostorách s jiným prostředím než "obyčejným" svítidla těsná. Ostatní svítidla dle uvážení stavebníka. Hlavní osvětlení místností je podle stavebníka řešeno jako stropní případně nástěnné. Zde nutno při realizaci volit vhodné zdroje patřičného interiéru. U stropních vývodů pro lustry nebo závěsy připravit lustrháček a vodiče ukončit lámací svorkovnicí 2,5 mm2.

Při použití těsných instalačních prvků tyto zapustit při instalaci do stěny nebo použít provedení pro osazení do přístrojové krabice.

Elektrické předměty, které nejsou schválené na přímou montáž na do hořlavých hmot B, C1, C2,C3 a které se mají montovat na nebo do hořlavých hmot stěn a stropů, se musí podložit nehořlavou tepelně izolační podložkou se součinitelem tepelné vodivosti menší než 5 a příslušné tloušťky.

-zásuvkový rozvod

Zásuvkový rozvod veden kabely CYKY 3Cx2,5 u zásuvek 230V. Zásuvky budou instalovány do výšky 0,3 a 1,2m. U instalací zásuvek vedle vypínačů je možno požít vícenásobných rámečků.

Na jeden zásuvkový okruh může být připojeno max. 10 ks zásuvek. Připojení výkonových spotřebičů (el. bojler apod.) na samostatné zásuvkové vývody 230V (400V)

-umělé osvětlení

Světelná instalace je řešena stropními případně nástěnnými svítidly vybavenými LED zdroji. Spínání svítidel bude pomocí nástěnných spínačů. V předsíních WC a u pisoárů budou svítidla spínaná stropními čidly pohybu se záběrem 360°.

**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: 2.500.000,- 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, 3x pisoárové stání s umyvadlem a 1x kabinka WC
* Místnost pro úklidovou firmu – 1x výlevka, prostor pro uložení úklidových prostředků,
* 1x sprchový kout pro zaměstnance úřadu
* Toalety pro ženy - předsíňka s 2x umyvadly, 2x kabinka WC
* Denní místnost - kuchyňská linka s dřezem a varnou deskou, lednicí a stolem se čtyřmi židlemi pro potřeby zaměstnanců v 2.NP, zásobník TUV 120l

Ve 3.NP úpravami vznikne:

* Toaleta pro muže - předsíňka, 3x pisoárové stání s umyvadlem a 1x kabinka WC
* Místnost pro úklidovou firmu – 1x výlevka, prostor pro uložení úklidových prostředků,
* 1x sprchový kout pro zaměstnance úřadu
* Toalety pro ženy - předsíňka s 2x umyvadly, 2x kabinka WC
* Denní místnost - kuchyňská linka s dřezem a varnou deskou, lednicí a stolem se čtyřmi židlemi pro potřeby zaměstnanců v 2.NP, zásobník TUV 120l

**b) konstrukční a materiálové řešení,**

**Stavební úpravy:**

**1. Svislé nosné a nenosné konstrukce**

Dělící 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 nášlapná 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 kabinek 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 v. 600mm.

**6. Výplňové prvky**

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

Vnitřní zárubněocelové – barva nátěrudle výběru stavebníka.

Dveřní křídla z hlavní chodby úřadu budou doplněna podle stávajících dveřních křídel.

**Elektro:**

- zajistit napájení bojleru pro ohřev TUV

- zajistit napájení automatických pisoárů

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

**Zdravotechnika:**

- zajistit odvody splašků do stávající splaškové kanalizace přes zápachové uzávěry

- rozvod studené a teplé vody

- úpravy zásobníků TUV 120l

**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 dělících příček dle výkresu bouracích prací (bourané konstrukce žlutě)
* Odsekání původních obkladů
* Odsekání původní dlažby

Nové stavební úpravy:

* Vyzdění nových dělících příček dle výkresu stavebních úprav (nové konstrukce červeně)
* Osazení nových dveřních zárubní
* Nové vývody a rozvody kanalizace, vody a rozvodů elektrické energie, úprava vedení VZT
* 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 zásobníky pro ohřev TUV 120l

**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:

1. nedochází ke zvýšení požárního rizika o více než 15 kg.m2,
2. počet osob v objektu se nezvyšuje,
3. nedochází ke zvýšení počtu osob s omezenou schopností pohybu,
4. 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 ventirlátory pro uzavřené prostory umístěné uvnitř dispozice

**Osvětlení** – místnosti mají zajištěno denní osvětlení okeny nebo mají umělé osvětlení svítidly s měrným výkonem 0,05W/(m2\*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

1. **protipovodňová opatření**

Netýká se

1. **ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.**

Netýká se

**B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

**a) napojovací místa technické infrastruktury,**

**Viz B1.h**

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

**Viz B1.h**

**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. 541/2020 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. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností 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. 273/2021 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. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 m3 | recyklace |
| 17 01 02 | O | Cihly | 10 m3 | 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 sádry | 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 12.5.2022 Bc. Dana HAUERLANDOVÁ