

akce:

**VÝMĚNA ZTI A MODERNIZACE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ
MŠ DĚČÍN XXXII, MÁJOVÁ 372**

investor:

Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín

místo stavby:

p.p.č. 877/17

katastrální území:

Boletice nad Labem

č. zakázky:

707/2023

stupeň:

dokumentace pro výběr zhotovitele

**VÝMĚNA ZTI A MODERNIZACE
SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ
MŠ DĚČÍN XXXII, MÁJOVÁ 372**

Májová 372, 407 11 Děčín XXXII – Boletice nad Labem

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

zpracovaná dle vyhl. č. 499/2006 Sb. v platném znění

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVAvypracoval

Vítek Dočekal

kontroloval

Ing. Jaromír Matějčík

Děčín, 11/2023

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

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

- bezpředmětné, rekonstrukce/úprava vnitřní dispozice

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

- bezpředmětné, rekonstrukce vnitřních částí objektu

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

- bezpředmětné, rekonstrukce vnitřních částí objektu

d) informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek DOSS

- bezpředmětné, stavba nevyžaduje

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

- bezpředmětné, stavba nevyžaduje

f) ochrana území podle jiných právních předpisů

- bezpředmětné

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

- stavba se nenachází v záplavovém území

- území není poddolováno

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

- stavba a její příslušenství nebudou mít na okolní pozemky negativní vliv

- projektová dokumentace řeší drobné stavební úpravy uvnitř objektu a opravu současného gastro provozu

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

ASANACE

- bezpředmětné, nejsou

DEMOLICE

- před samotnou realizací budou vystěhovány všechny stávající zařizovací předměty

- budou demontovány všechny zdravotně technické instalace včetně stávajících zařizovacích předmětů

- budou demontovány všechny stávající nášlapné povrchy (dotčených místností případně komunikačně navazujících místností) (keramické dlažby, PVC lino, keramické obklady, nesoudržné štuky)

- ze stavby budou demontována stávající svítidla, stávající ele. rozvody budou zachovány

- budou demontována zařízení vzduchotechniky

- bude demontována stávající gastro technologie

- demolice nebudou zasahovat do staticky nosných konstrukcí objektu

KÁCENÍ DŘEVIN

- bezpředmětné, nejsou

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

- bezpředmětné, nejsou

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

NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU

- stávající, bezpředmětné

NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

- stávající, bezpředmětné

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice**VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY**

- věcně ani časově není stavba nijak vázána na své okolí
- časově je stavba vázána na provoz objektu, nutno koordinovat s provozovatelem
- návrh realizace bude upřesněn v návaznosti na využití objektu, předpokládaná realizace v období letních prázdnin, řeší provozovatel

PODMIŇUJÍCÍ INVESTICE

- nejsou

VYVOLANÉ INVESTICE

- investice týkající se rekonstrukce nášlapných povrchů, omítek a maleb
- investice týkající se výměny světel (LED technologie, kus/kus o podobném výkonu)

SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

- nejsou

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

- stavba je umístěna v objektu mateřské školky

parcela, k.ú.	číslo popisné	vlastník	využití objektu	výměra (m ²), druh pozemku
p.p.č. 877/17 k.ú. Boletice nad Labem	č.p. 372, ul. Májová	Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5 Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín	objekt občanské vybavenosti	848 m ² zastavěná plocha a nádvoří

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

- rekonstrukce bude probíhat v objektu
- ochranná ani bezpečnostní pásma nevznikají
- stavba bude naplánována s ohledem na provoz předškolního zařízení (řeší provozovatel)
- bezpředmětné

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**B.2.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ****a) nová stavba nebo změna dokončené stavby, u změn stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí**

- změna dokončené stavby
- stávající využití – provoz mateřské školky, školní kuchyně včetně příslušenství
- současný stav je obvyklý vzhledem ke stáří objektu
- z hlediska technického jsou na objektu patrné trhliny způsobené vlivem sednutí objektu, ty jsou stabilizované a nedochází k jejich rozvoji, v rámci projektu budou opraveny
- stavba nepodléhá historickému průzkumu
- **nedochází ke stavebním zásahům do staticky nosných konstrukcí**

b) účel užívání stavby

- v objektu v současné době provoz mateřské školky
- v dotčeném prostoru gastro provoz
- účel užívání stavby nebude změněn

c) trvalá nebo dočasná stavba

- stavba trvalá

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

- projektová dokumentace je vypracována v souladu s požadavky vyhl. č. 268/2009 Sb., v pozdějším znění „O technických požadavcích na stavby“, na stavbu se **vztahuje** vyhl. č. 398/2009 Sb., v pozdějším znění „O technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb“, jedná se o objekt občanské vybavenosti – mateřská škola, stavba je navržena dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., „O obecných požadavcích na využívání území“ v pozdějším znění

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

- stavba **nevyžaduje** stavební povolení ani ohlášení ani jiné vyjádření DOSS
- bezpředmětné

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

- bezpředmětné

g) navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha a předpokládané kapacity provozu a výroby, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.

- zastavěná plocha	stávající, beze změny
- obestavěný prostor	stávající, beze změny
- užitná plocha	stávající, beze změny
- kapacity provozu a výroby	stávající, beze změny
- funkce	mateřská školka, gastro provoz, stávající, beze změny

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

- stávající, nejedná se o navýšení kapacity provozu, dochází pouze k jeho revitalizaci při dodržení současné kapacity
- spotřeby základních médií budou stejné, nebo nižší vzhledem k použití nových technologií

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

- předpokládané zahájení stavby 06/2024
- předpokládané dokončení stavby 09/2024
- stavba nebude členěna na etapy

B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

- bezpředmětné, vnitřní úpravy současného objektu

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

- bezpředmětné, vnitřní úpravy současného objektu
- barevné řešení viz kniha interiérových doplňků

B.2.3 DISPOZIČNÍ, TECHNOLOGICKÉ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

- dochází pouze k drobným dispozičním úpravám

B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

- do 1.NP objektu je bezbariérový přístup veden přes přístupové rampy
- není předmětem řešení této PD

B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

- bude prováděna občasná vizuální kontrola zemnicí soustavy
- před uvedením do provozu bude provedena revize elektrických částí
- budou prováděny pravidelné revize rozmístěných PHP a požárně bezpečnostních zařízení (autonomní kouřová čidla)
- při užívání budou respektována obecně platná základní bezpečnostní, hygienická, protipožární pravidla a požadavky ochrany životního prostředí

B.2.6 ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS STAVEB

a) stavební řešení

- navržená stavba spadá do kategorie jednoduchých staveb
- stavba nevyžaduje povolení stavebního úřadu
- stavební úpravy nemají vliv na požárně bezpečnostní řešení stavby
- projektová dokumentace řeší výměnu zdravotně technických instalací a modernizaci sociálních zázemí pro zaměstnance (**bez zásahu do nosných konstrukcí**) objektu občanské vybavenosti (mateřská škola) a rekonstrukci gastro provozu, bez změny využití
- objekt MŠ se skládá ze **tří pavilonů** – prostřední hlavní pavilón, pravý pavilón a levý pavilón (pavilóny jsou propojeny spojovací chodbou, která vede napříč hlavním pavilónem):
 - **hlavní pavilón** – v tomto pavilónu jsou navrženy stavební úpravy v rámci všech tří stavebních objektů (rekonstrukce SK – SO01, SO02, SO03; modernizace sociálních zázemí – SO01; rekonstrukce prádelny – SO03)
 - **pravý pavilón** – v tomto pavilónu jsou navrženy stavební úpravy v rámci SO01 – modernizace sociálních zázemí pro zaměstnance a rekonstrukce příručních kuchyněk, výměna nášlapných vrstev a úprava povrchů, výměna osvětlení, výměna VZT
 - **levý pavilón** – v tomto pavilónu jsou navrženy stavební úpravy v rámci SO03 – modernizace sociálních zázemí pro zaměstnance a rekonstrukce příručních kuchyněk, výměna nášlapných vrstev a úprava povrchů, výměna osvětlení, výměna VZT

- v rámci SO01 a SO03:

- před samotnou realizací budou vystěhovány všechny stávající zařizovací předměty
- ze stavby budou demontována všechna stávající svítidla a zařízení VZT
- stávající rozvody UT budou ponechány, trubky budou očištěny a natřeny
- v rámci demolice budou odstraněny všechny keramické obklady, stávající štukové omítky budou oškrábány (100 %), nesoudržné jádrové omítky budou otlučeny (40 % v případě jsou-li základní svislé zděné)
- v rámci výměny ZTI dojde k rekonstrukci splaškové kanalizace v objektu MŠ, stávající litinové potrubí bude vyměněno za PVC potrubí
- spolu s rekonstrukcí SK je spojeno odstranění nášlapných vrstev podlah, probourání základové desky, výkopy zeminy až na úroveň stávajícího potrubí
- po výměně potrubí SK budou provedeny nové hutněné zásypy, podkladní betonová deska, opravena hydroizolační vrstva a provedena betonová deska, po vyzrání betonů budou provedeny nové nášlapné vrstvy (keramická dlažba, PVC lino)
- nový návrh **sociálních zázemí pro zaměstnance (SO01 a SO03)** řeší výměnu zařizovacích předmětů se shodným rozmístěním i počtem, úpravu povrchů, instalační přízdívky, SDK podhledy, úpravu elektroinstalace výměnu svítidel, výměna VZT zařízení
- nový návrh **příručních kuchyněk (SO01 a SO03)** řeší instalační přízdívku, SDK předstěnu, výměnu zařizovacích předmětů se shodným rozmístěním i počtem, výměnu kuchyňské linky, úpravu elektroinstalace vlivem nové přízdívky
- v rámci **SO01** dojde i k úpravě sociálních zázemí v hlavním pavilónu (instalační přízdívky, SDK podhledy, výměna zařizovacích předmětů, výměna svítidel, vzduchotechnika)
- v rámci **SO03** dojde i k úpravě prádelny v hlavním pavilónu (úprava podlahy, výměna nášlapných vrstev, výměna svítidel)
- pro podhledy doporučeno použít podhledové sádkartonové desky – hydrofobizované (do vlhkého prostředí)
- sádkartonové desky budou instalovány v souladu se zásadami zpracování sádkartonových stropů (desky budou zaspárovány, šrouby přetmeleny a přebroušeny, spoje budou zajištěny výztužnou páskou)
- v rámci příprav budou provedeny nové drážky pro rozvody ZTI
- nové instalační přízdívky budou provedeny z pórobetonových bloků tl. 80 až 250 mm dle projektové dokumentace
- zdící bloky budou zděny na lepidlo, povrchová úprava bude lepidlo s výztužnou stěrkou a tenkovrstvou omítkou pro vnitřní stěnu v místech s použitím keramického obkladu bez vnitřní štukové omítky
- úprava vedení splaškové kanalizace dle nové dispozice zařizovacích předmětů
- výšková úprava vedení ZTI dle dispozice zařizovacích předmětů a způsobu jejich napojení

- v rámci SO02:

- před samotnou realizací budou vystěhovány všechny stávající zařizovací předměty a technologie současného gastro provozu
- provozovatel určí zařízení, která budou ponechána a budou zpětně instalována, ty budou odborně odmontovány a uschovány po dohodě s provozovatelem
- budou demontovány všechny stávající rozvody elektro včetně elektrorozvaděče a světel
- budou demontovány všechny současné připojovací rozvody ZTI (ponechány pouze připojovací místa a hlavní rozvody, projekt GASTRA převážně respektuje rozmístění současných připojovacích míst včetně odpadů)
- budou demontovány všechny vnitřní výplně (vnitřní dveře), včetně ocelových zárubní
- budou odstraněny všechny keramické obklady a keramické dlažby, PVC krytiny
- štukové omítky budou oškrábány (100 %), nesoudržné plochy omítek budou otlučeny (40 %)
- v rámci hrubých stavebních úprav budou provedeny demolice a nové svislé konstrukce dle výkresové části PD
- v rámci výměny ZTI dojde k rekonstrukci splaškové kanalizace v objektu MŠ, stávající litinové potrubí bude vyměněno za PVC potrubí
- spolu s rekonstrukcí SK je spojeno odstranění nášlapných vrstev podlah, probourání základové desky, výkopy zeminy až na úroveň stávajícího potrubí
- po výměně potrubí SK budou provedeny nové hutněné zásypy, podkladní betonová deska, opravena hydroizolační vrstva a provedena betonová deska, po vyzrání betonů budou provedeny nové nášlapné vrstvy (keramická dlažba, PVC lino)
- po provedení bouracích prací budou provedeny hrubé podlahy a hrubé instalační rozvody
- stávající rozvody UT budou ponechány, trubky budou očištěny a natřeny, instalované radiátory budou vyměněny kus/kus
- investor provede výběr nových keramických obkladů a dlažeb, ty budou položeny dle projektové dokumentace, keramické dlažby musí být instalovány protiskluzné
- po provedení obkladů a dlažeb budou provedeny nové rastrové podhledy v rozsahu dle PD
- budou osazeny nové plastové fasádní výplně s termoizolačním zasklením a instalací vnitřních plastových i venkovních TiZn parapetů
- budou instalovány nové vnitřní dveře včetně obložkových **ocelových** zárubní s nátěrem
- bude provedena výmalba zbylých, neobložených částí stěn a stropů
- v místech nových vyzdívek bude provedena vrstva lepidla s perlinkou a tenkovrstvý štuk s malbou vždy v celé ploše stěny
- venkovní povrchová úprava obvodové stěny navržena s lepidlem s výztužnou tkaninou a šlechtěnou venkovní omítkou zrno 2 mm omítka točená
- budou provedeny nové rozvody elektro a kompletace elektro
- jako poslední bude provedena kompletace technologie

b) konstrukční a materiálové řešení

- | | |
|-------------|---|
| - podlahy | keramické dlažby, protiskluzné (R10), bílé |
| - stěny | keramické obklady, bílé + barevné jednotlivé obkladačky v ploše |
| | tenkovrstvé štuky, malby (bíle) |
| - stropy | SDK podhled, tenkovrstvé štuky, malby (bíle) |
| - nátěry | nátěry ocelových konstrukcí – bílé |
| - podhledy | rastrové, bílé |
| - osvětlení | LED |

B.2.7 ZÁKLADNÍ POPIS TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**a) technické řešení**

- bezpředmětné

b) výčet technických a technologických zařízení**TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ**

- nejsou, bezpředmětné

TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

- viz samostatná část projektové dokumentace – GASTRO provoz

B.2.8 ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

- bezpředmětné, stávající řešení bez zásahu

B.2.9 ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA

- bezpředmětné, stávající řešení bez zásahu
- osvětlení – řešeno dle ČSN

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.)

- | | |
|--------------------|---|
| - zásobování vodou | – z veřejného vodovodního řadu (stávající řešení) |
| - odpadní vody | – do veřejné kanalizační stoky (stávající řešení) |
| - dešťové vody | – do veřejné kanalizační stoky (stávající řešení) |
| - vibrace | – stávající, bezpředmětné |
| - hluk | – stávající, bezpředmětné |
| - prašnost | – bez vlivů |

B.2.11 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

- | | |
|---------------|---|
| radon | - stávající, bezpředmětné, nové hydroizolace (opravovaná) budou provedeny v charakteristice pro střední radonové riziko |
| bludné proudy | - nevyskytují se, <u>neřeší se</u> |
| seizmicita | - není, <u>neřeší se</u> |
| hluk | - v blízkosti stavby <u>není</u> žádný intenzivní zdroj hluku, stavba nemusí být chráněna |

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky****voda**

- stávající, bezpředmětné

elektro

- stávající, bezpředmětné
- v rámci rekonstrukce budou provedeny nové rozvody v rozsahu stavby (sociální zázemí, příruční kuchyňky)

splašková kanalizace

- stávající, bezpředmětné

dešťová kanalizace

- stávající, bezpředmětné

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace**

- stávající, bezpředmětné

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,**NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU**

- stávající, bezpředmětné

c) doprava v klidu

- stávající, bezpředmětné

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

- stávající, bezpředmětné

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA**a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda****zák. č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší**

- stávající, bezpředmětné

zák. č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví

- stávající, bezpředmětné

zák. č. 254/2001 Sb. o vodách

- stávající, bezpředmětné

zák. č. 541/2020 o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. č. 273/2021 Sb., vyhl. 8/2021 Sb.

- při realizaci stavby budou veškeré vznikající stavební odpady, likvidovány dle platných právních předpisů

- zemina vytěžená při realizaci stavby bude použita v jejím přirozeném stavu v místě stavby, nepředpokládá se odvážení zeminy na skládku

- při stavbě budou vznikat předpokládané odpady:

Číslo	Název	Kategorie
03 01 05	piliny, hobliny, odřezky dřeva, DTD desky	O
17 01 01	beton	O
17 01 02	cihly	O
17 01 03	keramické výrobky	O
17 01 07	směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel ker. výrobků	O
17 02 01	dřevo	O
17 04 11	kabely	O
17 04 05	železo, ocel	O
17 05 04	zemina, kamení	O
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady	O
20 01 01	papír, lepenka	O

zák. č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu

- bezpředmětné

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

- stavba **nebude** mít negativní vliv na přírodu a krajinu

- v blízkosti stavby se **nenachází** žádný památný strom ani lokalita s výskytem chráněných živočišných a rostlinných druhů

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

- stavba **nebude** mít negativní vliv na výše uvedené

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

- záměr nepodléhá zák. č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí

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

- záměr **nepodléhá**

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

- stavbou **nebude** životní prostředí nadměrně omezováno nebo poškozováno

- stavba s sebou **nepřináší** žádné podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

- bez požadavků, objekt není začleněn

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU

- stávající příjezd k objektu po stávajících zpevněných plochách
- před objektem prostor pro parkování
- v rámci organizace stavby bude částečně tento prostor využit pro umístění kontejneru na odpad, kontejner nebude v místě stavby ponecháván přes noc, zařízení staveniště stavba nevyžaduje

NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

- stavba bude probíhat v objektu, který je připojen na technickou infrastrukturu, stavba bude využívat současného připojení objektu, bezpředmětné

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

- dodavatel stavby zajistí, aby okolí nebylo nadměrně zatěžováno prašností a hlukem
- se stavbou nesouvisí žádné asanace
- stavba nevyžaduje žádné demolice mimo objekt
- v rámci stavby nebudou vznikat žádné deponie jak odstraňovaného materiálu, tak nově zabudovaného
- odpady budou kumulovány v kontejnerech a budou pravidelně odváženy, kontejnery nebudou u objektu přes noc
- nový materiál bude na stavbu dovážěn menšími vozidly dle potřeby stavby
- stavba nevyžaduje žádné kácení dřevin

c) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

- stavba nevyžaduje žádné dlouhodobé zábory veřejných ploch, plocha pro umístění kontejneru na odpad bude řešena operativně a kontejner bude u stavby umístěn krátkodobě

d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

- stavba nevyžaduje

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

- jedná se o rekonstrukci vnitřních prostor objektu
- bezpředmětné

B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

- stávající, bezpředmětné