



akce:

**OPRAVA HLAVNÍHO VSTUPU DO ZŠ BŘEZOVÁ  
BŘEZOVÁ 369/25, 40502 DĚČÍN**

investor:

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

místo stavby:

p.p.č. 237/1

katastrální území:

Děčín-Staré Město

č. zakázky:

**602/2022**

stupeň:

VÝBĚR ZHOTOVITELE

---

**OPRAVA HLAVNÍHO VSTUPU DO ZŠ BŘEZOVÁ  
BŘEZOVÁ 369/25, 40502 DĚČÍN**

---

p.p.č. 237/1, k.ú. Děčín-Staré Město  
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE  
zpracovaná k vyhlášce č. 499/2006 Sb. v platném znění

**B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

vypracoval

Martin Hübschman, DiS

kontroloval

Ing. Jaromír Matějčík

Děčín, 05/2022

## B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

### a) charakteristika stavebního pozemku

- pozemek p.č. 237/1 v katastrální území Děčín-Staré Město
- pozemek se nachází ve městě Děčín, jedná se o místní část města Staré Město, okres Děčín
- pozemek 237/1 v majetku investora stavby – Statutární město Děčín
- dle platného územního plánu města Děčín, spadá dotčený pozemek do plochy OV – monofunkční objekty a areály občanského vybavení – objekt mateřské a základní školy Březová
- plocha dotčeného pozemku = 10319 m<sup>2</sup> – v této ploše jsou i navazující zpevněné plochy
- vzhledem k velikosti pozemku je řešená část zanedbatelná – do cca 100 m<sup>2</sup>
- ±0,000 je stanovena lokálně = 1.NP objektu ZŠ
- v místě řešené části objektu je pozemek primárně rovinatý, narušuje ho vybudovaný svah k oknům v 1.PP (viz fotodokumentace)
- v řešené části stávajícího objektu se nenacházejí žádné veřejné sítě
- pozemek je v místě dotčeného projektovou dokumentací dopravně připojen na asfaltovou komunikaci umístěnou na p.p.č. 319 v majetku Statutárního města Děčín

### b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací

- vzhledem ke skutečnosti, že PD řeší pouze udržovací práce na části objektu (přestřešený vstup) je investiční záměr plně v souladu s územně plánovací dokumentací města Děčín
- stavba je situována v zastavěném území, její návrh je v souladu s regulačními podmínkami územně plánovací dokumentace města Děčín
- stávající stavba je v souladu s funkcí využití území
- stavba se nachází v části s označením OV – monofunkční objekty a areály občanského vybavení

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

- záměr nevyžaduje povolení výjimek

### d) informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek DOSS

- jedná se o udržovací práce na části objektu
- plánované stavební práce nevyžadují schválení DOSS
- stavba nevyžaduje ohlášení stavebnímu úřadu

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

#### geologický průzkum

- charakter záměru nevyžaduje

#### hydrogeologický průzkum

- charakter záměru nevyžaduje

#### stavebně historický průzkum

- charakter záměru nevyžaduje

#### radonový průzkum

- charakter záměru nevyžaduje

### f) ochrana území podle jiných právních předpisů

- CHKO České středohoří, drobné udržovací práce, nevyžadující schválení správou chráněné krajinné oblasti
- pozemek není pod ochranou ZPF
- pozemek není pod další jinou právní ochranou

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

- pozemek a místo stavby 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 nebude mít na okolní pozemky výrazný negativní vliv – jedná se o udržovací práce a části dokončeného objektu
- PD neřeší odtokové poměry, PD nezasahuje do aktuálního řešení exteriéru objektu a způsobu likvidace srážkových vod, to bude upravenou souběžně zpracovávanou dokumentací s předmětem revitalizace obvodových konstrukcí objektu
- investor nepožadoval vzájemnou koordinaci, jelikož dokumentace revitalizace není v době zpracování této dokumentace zpracována

**i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin****ASANACE**

- nejsou navrženy žádné asanace

**KÁCENÍ DŘEVIN**

- není navrženo žádné kácení dřevin

**DEMOLICE**

- PD řeší demolice nenosných prvků, které jsou již za svou životností a jsou v nevyhovujícím stavu, jedná se zejména o:
  - vybourání fasádní výplně z luxfer – viz foto
  - vybourání plynosilikátové předstěny luxfer, tvárnice v tl. 100 mm a výšce cca 2000 mm
  - opravu povrchů obvodových konstrukcí a to jak z exteriéru tak z interiéru cca 30%
  - odstranění obkladu z keramické mozaiky (mozaikové obklady místy chybějí a v současné době není možné najít vzorkováním stejný materiál)
  - pod bočními stěnami je provedena římsa s cihelným obkladem navazující na stěnu obloženou cihelným obkladem
  - cihelné obklady místy chybějí a budou tedy odstraněny v celé ploše
  - z důvodů provedení dodatečného zateplení je nutné provést zkrácení stávajícího zábradlí na rampě a schodiště o cca 50 mm
  - stávající světla (8 ks) budou odstraněna a nahrazena novými LED světly ve stávajících místech
  - mozaikové obložení sloupu odstraněno
  - odstranění stávající keramické dlažby (typ viz foto) v celé ploše řešené části
  - odstranění stávajících čistících zón
  - výplň čistících zón bude odstraněna a nahrazena novou ocelovou s finálním kobercovým povrchem
  - zvonek u současného vstupu bude přemístěn k nové příčce, která bude sloužit jako hlavní vstup
  - povrchové značky (označení čísla popisného stavby, znak ČR apod.) budou dočasně demontovány a po údržbových pracích budou navraceny na nové místo (sloup na fasádě objektu mezi novými fasádními výplněmi)
  - hromosvod na atice nebude řešen
  - oplechování atiky bude nastaveno o šíři 140 mm v celé délce atiky
  - **přes oplechování atiky je provedena finální vrstva střešní konstrukce – hydroizolace, po které teče voda ze střechy – je nutné zachovat toto současné neměnné řešení ! tzn. při provádění nastavení (výměny) oplechování na atice nepoškodit hydroizolační vrstvu – případně ji opravit do původního stavu**

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

- dotčený pozemek není pod ochranou ZPF
- pozemek neplní funkci lesa

**k) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)****NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU****TECHNICKÝ POPIS**

- záměr neřeší dopravní připojení – nevyžaduje
- níže je pouze popsán nejbližší sjezd na veřejnou komunikaci, který bude využit pro zásobování stavby
- stávající sjezd na stávající místní komunikaci na p.p.č. 319, k.ú. Děčín-Staré Město
- jedná se o veřejnou asfaltovou komunikaci v majetku investora – Statutární město Děčín
- způsob připojení - **sjezd z místa ležícího mimo komunikaci**
- z dopravního hlediska se jedná o obousměrnou, místní komunikaci
- komunikace se šířkou vozovky v místě napojení cca 7,0 m, je vybavena zpevněným povrchem z asfaltu
- v místě napojení je komunikace vedena téměř v přímém směru
- komunikace je vybavena oboustranným chodníkovým tělesem
- sjezd na komunikaci je řešen u parkoviště vyhrazeného pro MŠ a ZŠ
- PD neřeší rozhledové trojúhelníky, které dle místní prohlídky lze stanovit jako vyhovující

**- STÁVAJÍCÍ PŘIPOJENÍ JE VYHOVUJÍCÍ****NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU****NAPOJENÍ NA EL. ENERGII**

- PD neřeší elektrickou energii
- přesunutí zvonku je v rámci slaboproudých rozvodů, které PD neřeší
- výměna osvětlovacích těles řešena pouze výměnou koncových zařízení s napojením na současné kabelové rozvody

**NAPOJENÍ NA VODU**

- PD neřeší připojení na vodu

**ODKANALIZOVÁNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD**

- PD neřeší odkanalizování splaškových vod

- záměrem nevzniká produkce splaškových vod

#### ODKANALIZOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD

- PD nezasáhne do způsobu řešení likvidace dešťových vod

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

- věcně ani časově není stavba nijak vázána na své okolí

#### **m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí**

| parcela                                 | vlastník  | Druh pozemku                                       |
|---|---|--|
| p.č. 237/1<br>k.ú. Děčín-Staré<br>Město | Statutární město Děčín<br>Mírové nám. 1175/5, Děčín IV- Podmokly, 40502 Děčín | 10319 m <sup>2</sup><br>Zastavěná plocha a nádvoří |

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

- záměrem PD nevznikají nová bezpečnostní ani ochranná pásma

### **B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**

#### **B.2.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ**

##### **a) nová stavba nebo změna dokončené stavby**

- změna dokončená stavby
- udržovací práce na části objektu ZŠ Březová (přestřešený vstup)

##### **b) účel užívání stavby**

- vybudování zádveří u hlavního vstupu do objektu ZŠ Březová

##### **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 nezasahuje do způsobu řešení stavby dle požadavků 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 veřejný objekt k občanské vybavenosti, stavba je navržena v území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., „O obecných požadavcích na využívání území“ v pozdějším znění.
- v místě stavby je provedena přístupová vyrovnávací rampa, která záměrem PD není dotčena, vzhledem k posunutí vstupních dveří blíže ke schodišti budou pro vozíčkáře v rámci instalace nových vstupních dveří zřízen samostatný vstup viz PD

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

- stavba nepodléhá ohlašovací povinnosti, nejsou vzneseny žádné požadavky DOSS

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

- stavbu není nutné chránit

##### **g) navrhované parametry stavby**

- funkce - vstup do ZŠ Březová
- udržovací práce na objektu (omítky, malby) včetně výměny a nových fasádních výplní
- dodatečné zateplení obálky části objektu pomocí tepelného izolantu z minerální vaty v tl. 50 a 140 mm
- řešený prostor cca 61,30 m<sup>2</sup>, cca 360 m<sup>3</sup>
- výměna svítidel – 8 ks
- výměna čistících zón – 2 ks
- 4ks nových fasádních výplní, včetně vstupních dveří
- výměna nášlapné vrstvy

##### **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**

- záměr nevykazuje potřebu a spotřeby médií a hmot
- hospodaření s dešťovou vodou záměr neřeší – není narušeno stávající řešení
- záměr neprodukuje emise
- na záměr se nevztahuje energetická náročnost budovy
- dotčená část stavby neprodukuje žádné množství odpadů

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

- předpokládané zahájení stavby 07/2022
- předpokládané dokončení stavby 09/2022
- stavba **nebude** členěna na etapy

**j) orientační náklady stavby**

- Předpokládané náklady stavby (cca 62 m<sup>2</sup>) **992.000,-Kč**
- udržovací práce jsou vyčísleny rozpočtem stavby

**B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ****a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení**

- z hlediska urbanismu – bezpředmětné
- plánované udržovací práce nemají vliv kompozici stavby ani prostorové řešení stavby

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

- z architektonického řešení bezpředmětné jedná se o drobné udržovací práce na části objektu
- záměr nemění tvarové řešení

**- stávající řešení:**

- podlaha - betonová deska uložena na betonových průvlacích a sloupech
- svislé nosné konstrukce - betonový skelet
- mezi skelet je provedena nenosná vyzdívka, případně fasádní výplň – luxfery
- vodorovné nosné konstrukce - tvoří betonové průvlakly a stropní deska

**- navrhované úpravy:**

- zateplení podlahy ze spodní strany – tepelná izolace z minerální vaty tl. 140 mm
- výměna nášlapné vrstvy – keramická dlažba (protikluzná)
- nové vyzdívky v tl. 300 mm z plynosilikátového zdiva
- nové fasádní výplně – okna s plastovým rámem a tepelněizolačním trojsklem – členění dle grafické části PD
- zateplení obvodových konstrukcí objektu - nové a stávající svislé konstrukce budou zatepleny tepelným izolantem v tl. 50 a 140 mm z minerální vaty, tl. 50 mm je navržena v místě „vnitřních“ prostor, aby nebylo ubíráno z šířkových poměrů stávající rampy, tl. 140 mm je navržena z „venkovních“ prostor
- v místě středového stávajícího sloupu jsou navrženy dvě nové fasádní výplně, které budou nově využívány jako hlavní vchod do objektu
- střešní konstrukce je zateplena zespodu z vnitřního prostoru tepelným izolantem z minerální vaty v tl. 140 mm
- v rámci zateplování bude zatepleno i čelo atiky
- do střešní konstrukce nebude zasahováno
- v rámci všech úprav bude provedeno místy nové oplechování (římsa) a místy oplechování bude nastaveno (stávající atika)
- do prostoru pod řešený objekt brání přístupu ocelové mříže, ty budou renovovány – mechanicky ošetřeny a natřeny

**Barevné řešení objektu**

- barevný odstín fasády - bílá
- ocelová mříž - tmavě zelená (RAL 6009)
- oplechování - střešní konstrukce, vzorkovat stávající barevné provedení oplechování
- nové oplechování - TiZn, tl. 0,6 mm bez povrchové úpravy
- fasádní výplně - plastové, tl. rámu 80 mm, bílé s termizolačním trojsklem, ovládání klikou, způsob otevírání - výklop

**B.2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ**

- jedná se o hlavní vstup do objektu ZŠ Březová
- záměr navrhuje novou příčku a tím vznik zá dveří
- dále uzavírá prostor zastřešeného vstupu – vstupní chodby, před stávajícím vestibulem objektu
- venkovní schodiště pod zastřešením zůstane beze změny

**B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY**

- záměr nezasahuje do stávajících bezbariérového řešení stavby
- pro překonání výškového rozdílu zpevněných ploch a vstupu do objektu slouží stávající rampa s ocelovým zábradlím, provedena z tvarovek ztraceného bednění s pohledově štipanou stranou

**B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY**

- bez změny

## B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ

### a) stavební řešení

- navržený objekt spadá do kategorie jednoduché stavby
- projektová dokumentace řeší udržovací práce na části objektu – hlavního vstupu do ZŠ Březová
- řešená část objektu je obdélníkového půdorysu
- základové konstrukce – betonové patky, na kterých jsou betonové sloupy – PD neřeší základové konstrukce části objektu
- svislé konstrukce:
  - nosné
    - betonové sloupy skeletu – PD nezasahuje do nosných prvků objektu
  - nenosné
    - stávající luxferové výplně budou odstraněny včetně nenosné předstěny
    - zděná výplň obložena mozaikou bude zachována, pouze keramická mozaika bude odstraněna
    - prostřední sloup obložený mozaikou bude zachován, keramická mozaika bude odstraněna
    - cihelné obklady na římsách a stěnách odstranit, samotné zdivo bude zachováno
- vodorovné konstrukce:
  - nosné
    - podlaha - betonová deska - bez zásahu do nosných částí - deska bude zespodu zateplena
    - průvlaky – betonové – bez zásahu do nosných částí – průvlaky budou zespodu zatepleny
    - stropní deska – beton - bez zásahu do nosných částí – deska bude zespodu zateplena
- střešní konstrukce
  - bez zásahu
  - finální povrch střešní konstrukce = hydroizolační vrstva bez zásahu
  - PD řeší zateplení čela atiky tzn. dochází k rozšíření obvodové konstrukce a tím k rozšíření oplechování atiky o šíři cca 140 mm
  - napojení proběhne bez porušení stávající hydroizolační vrstvy
- fasádní výplně:
  - stávající
    - hlavní vchod do objektu – již vyměněné, plastové, zůstanou zachovány
    - fasádní výplně na bocích stěn zastřešení – luxfery – odstranit, nevyhovující stav
  - navrhované
    - plastový rám s izolačním trojsklem, členění obdoba stávajícího členění stávající výplně
- tepelná izolace
  - objekt bude nově zateplen kontaktním tepelným izolantem v tl. 50 a 140 mm v minerální vaty
  - tloušťka 50 mm v místě „vnitřní“ strany stávajícího zdiva – aby nebylo ubíráno z prostoru rampy
  - tloušťka 140 mm poté na zbylé obálce objektu viz grafická část PD
  - tepelná izolace z minerální vaty pro dodatečné zateplování fasád - součinitel tepelné vodivosti  $\lambda$  0,035 W.m-1.K-1

### b) konstrukční a materiálové řešení

- základové konstrukce stávající – betonové patky, sloupy, bez zásahu
- svislé nosné kce stávající – betonové sloupy a nenosná vyzdívka, bez zásahu
- svislé nenosné kce navrhované – plynosilikátové tvárnice tl. 300 mm
- vodorovné konstrukce stávající – betonové desky (podlaha, strop) a betonové průvlaky, bez zásahu
- fasádní výplně stávající – plastové (ponechány), luxfery (odstranit)
- navrhované – plastové, izolační trojsklo
- dodatečné zateplení stávající – není
- navrhované – minerální vata tl. 50 a 150 mm,  $\lambda$  0,035 W.m<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>
- oplechování stávající – pozink
- navrhované – nastavení oplechování atiky – pozink, oplechování římsy TiZn tl. 0,6 mm
- čistící zóna stávající – ocelovým rámem s ocelovou výplní – odstranit – nahrazení novou
- s výplní z hliníkových profilů s pryžovými a textilními pásky
- osvětlení stávající – světla – 8 ks – odstranit
- navrhované – nové LED zářivky – celkem 4 ks

## B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### a) technické řešení

- PD neřeší

### b) výčet technických a technologických zařízení

- PD neřeší

## B.2.8 ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

- rozsah stavebních úprav nemá vliv na existující požárně bezpečnostní řešení stavby

## B.2.9 ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA

- PD neřeší

## **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 – záměr nevyžaduje zdroj pitné vody
- odpadní vody – záměr neprodukuje odpadní vody
- dešťové vody – současné řešení bez zásahu
- vibrace – bez vlivů, není zdroj
- hluk – bez vlivů
- prašnost – bez vlivů

## **B.2.11 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ**

- radon - neřeší se
- bludné proudy - nevyskytují se, neřeší se
- seizmicita - není, neřeší se
- hluk - v blízkosti stavby není žádný intenzivní zdroj hluku, stavba nemusí být chráněna

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

- bez požadavku

## **B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

### **a) popis dopravního řešení**

- stávající sjezd na obecní komunikaci umístěné na p.p.č. 319, k.ú. Děčín - Staré Město
- způsob připojení - sjezd z místa ležícího mimo komunikaci

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

#### NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU

##### TECHNICKÝ POPIS

- záměr neřeší dopravní připojení – nevyžaduje
- níže je pouze popsán nejbližší sjezd na veřejnou komunikaci, který bude využit pro zásobování stavby
- stávající sjezd na stávající místní komunikaci na p.p.č. 319, k.ú. Děčín-Staré Město
- jedná se o veřejnou asfaltovou komunikaci v majetku investora – Statutární město Děčín
- způsob připojení - sjezd z místa ležícího mimo komunikaci
- z dopravního hlediska se jedná o obousměrnou, místní komunikaci
- komunikace se šířkou vozovky v místě napojení cca 7,0 m, je vybavena zpevněným povrchem z asfaltu
- v místě napojení je komunikace vedena téměř v přímém směru
- komunikace je vybavena oboustranným chodníkovým tělesem
- sjezd na komunikaci je řešen u parkoviště vyhrazeného pro MŠ a ZŠ
- PD neřeší rozhledové trojúhelníky, které dle místní prohlídky lze stanovit jako vyhovující

### **- STÁVAJÍCÍ PŘIPOJENÍ JE VYHOVUJÍCÍ**

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

- záměr neřeší
- v blízkosti stavby (u sjezdu na veřejnou komunikaci) je provedeno parkoviště s vyhrazenými stáními pro MŠ a ZŠ Březová

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

- záměr neřeší

## **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

- v záměru se nevyskytuje zdroj znečištění ovzduší

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

- stavba během svého provozu nebude produkovat zvýšenou hladinu akustické zátěže nebo vibrace

#### zák. č. 254/2001 Sb. o vodách

- záměr neprodukuje splaškové vody
- dešťové vody neřešeny – zachován současný způsob likvidace – však do okolní zeleně

zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech

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

- při stavbě budou vznikat předpokládané odpady:

| Číslo    | Název   | Kategorie |
|----------|---|-----------|
| 17 01 02 | cihly   | O         |
| 17 01 03 | keramické výrobky                                     | O         |
| 17 01 07 | směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel ker. výrobků | O         |
| 17 04 11 | kabely  | O         |
| 17 09 04 | směsné stavební a demoliční odpady                    | O         |

- doklady o likvidaci, vážní lístky, budou předány investorovi stavby

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

- dotčený pozemek není pod ochranou zemědělského půdního fondu

**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

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

- záměr nebude mít negativní vliv na výše uvedené

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

- 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 sebou nepřináší žádné podmínky ochrany podle jiných právních předpisů
- stavbou nevznikají žádná nová ochranná ani bezpečnostní pásma

**B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA**

- bez požadavků, objekt nebude začleněn

**B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY****a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

- potřeba vody zajištěna – rozvody vody v objektu
- potřeba elektro zajištěna – rozvody NN v objektu

**b) odvodnění staveniště**

- stávající, bez požadavku

**c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

- dopravně bude stavba využívat stávající sjezd na veřejnou komunikaci
- stávající sjezd je plně kapacitní pro zásobování stavby méně rozměrnými vozidly, které jsou pro daný záměr zcela dostačující
- připojení na zdroj vody – v objektu
- připojení na elektro – v objektu

**d) vliv provádění stavby na okolní pozemky**

- bez vlivu

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

- dodavatel stavby zajistí, aby okolí nebylo nadměrně zatěžováno prašností a hlukem (skrácení sypkých hmot, očista vozidel a mechanismů před výjezdem na veřejné komunikace, zabránění úkapům ropných látek na staveništi apod.)
- se stavbou nesouvisí žádné asanace
- stavba nevyžaduje kácení dřevin
- výčet demolice je vypsán výše v této Souhrnné technické zprávě



**f) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)**

- stavba nevyžaduje dočasný zábor veřejné plochy

**g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy**

- stavba nevyžaduje

**h) maximální produkované množství a druhy odpadů a emisí produkovaných při výstavbě a jejich likvidace**

- při stavbě budou vznikat předpokládané odpady:

| Číslo    | Název   | Kategorie |
|----------|---|-----------|
| 17 01 02 | cihly   | O         |
| 17 01 03 | keramické výrobky                                     | O         |
| 17 01 07 | směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel ker. výrobků | O         |
| 17 04 11 | kabely  | O         |
| 17 09 04 | směsné stavební a demoliční odpady                    | O         |

- doklady o likvidaci, vážní lístky, budou předány investorovi

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

- záměr nezasahuje do rostlého terénu – tzn. nejsou žádné zemní práce

**j) ochrana životního prostředí při výstavbě**

zák. č. 254/2001 Sb. o vodách

- splaškové vody – WC v objektu ZŠ

- dešťové vody – stávající řešení – do okolní zeleně

zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech

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

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

- všichni stavební dělníci budou poučeni BOZP

- všichni dělníci budou mít OPP

- stavba bude prováděna v souladu s platným zákonem č. 309/2006 Sb. Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci

- staveniště dle rozsahu bude oploceno

- staveniště bude označeno základními informacemi o zhotoviteli stavby

- na stavbě bude veden stavební deník

**l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

- výstavba by měla probíhat během prázdnin, kdy je škola bez žáků a není tedy potřeba dočasně zachovat bezbariérový přístup

**m) zásady pro dopravní inženýrská opatření**

- nejsou potřeba

**n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby**

- nejsou stanoveny

**o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

- závěrečná kontrolní prohlídka

**B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ**

- stavba není připojena na zdroj pitné vody

- stavba neprodukuje odpadní vody

- dešťové vody likvidovány stávajícím způsobem – vsakem do okolního terénu

**FOTODOKUMENTACE**