

akce: **ZADNÍ VSTUP DO SPOJOVACÍHO KRČKU ZŠ KAMENICKÁ**
do objektu č.p. 1145, Děčín, na p.p.č. 1815, k.ú. Děčín

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

katastrální území: Děčín

č. zakázky: 329/2024

stupeň: DUR

ZADNÍ VSTUP DO SPOJOVACÍHO KRČKU ZŠ KAMENICKÁ

do objektu č.p. 1145, Děčín, na p.p.č. 1815, k.ú. Děčín
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO SOUHLASU
zpracovaná dle přílohy č.1 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. v platném znění

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Kontrolovala : **Pavλίna Králová**
projektová činnost ve výstavbě
Liberecká 1104/77
405 02 Děčín II
mobil:728324947, IČO:72700751

Vypracoval : **Martin Hübschman, DiS**
projektová činnost ve výstavbě
Růžová 88
405 02 Děčín II
mobil:605584302, IČO:09980300

Děčín, 01/2024

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) charakteristika stavebního pozemku

- pozemek se nachází ve městě Děčín, v katastrálním území Děčín a v Ústeckém kraji
- jedná se o zastavěnou část města
- svahování pozemku:
 - a) od spojovacího krčku směrem k chodníkovému tělesu
 - b) chodníkového tělesa od severozápadu na jihovýchod
- záměr je navržen na pozemku p.p.č. 1815, k.ú. Děčín
- plocha dotčeného pozemku 2895 m²
- byl využit místní výškový systém
- veřejné inženýrské sítě:
 - v přilehlém pozemku p.č. 2968, k.ú. Děčín
 - podzemní vedení NN do 1 kV a VN do 35 kV – ČEZ Distribuce
 - podzemní vodovod a splašková kanalizace – SČVK
 - zaměření průběh optického kabelu (Cetin)
 - podzemní vedení NTL (GasNet)
- přeložka podzemního vedení NN – požadavek správce sítě ČEZ Distribuce – bez přeložky nebude vydáno souhlasné stanovisko
- **veškeré inženýrské sítě je nutno před zahájením stavby vytyčit a koordinovat s navrženým záměrem**
- pozemek je situován podélně od místní komunikace umístěné na p.p.č. 2968, k.ú. Děčín
- pozemek pod ochranou CHKO České středohoří
- pozemek není ochranou ZPF

b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací

- stavba je situována v zastavěném území
- záměr spadá dle platného územního plánu města Děčín do ploch – plochy občanského vybavení
- záměr výstavby zpevněných ploch v těchto plochách je minimálně přípustný
- vzhledem k velikosti pozemku se nedá stanovit stávající zastavěnost pozemku
- vzhledem k drobnému záměru navýšení zpevněných ploch s porovnáním velikosti pozemku se dá stanovit, že záměrem se nenaruší maximální zastavěnost pozemku

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

- v případě budou-li v průběhu inženýrské činnosti vzneseny požadavky, nebo podmínky budou následně zpracovány do projektové dokumentace

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

geologický průzkum

- nebyl proveden, záměr nevyžaduje

hydrogeologický průzkum

- nebyl proveden, záměr nevyžaduje

stavebně historický průzkum

- nebyl proveden, nejedná se o lokalitu s očekávanými nálezy, nebyl požadován DOSS

radonový průzkum

- nebyl proveden, záměr nevyžaduje

f) ochrana území podle jiných právních předpisů

- Správa CHKO České středohoří
- zemědělský půdní fond není

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

- pozemek a budoucí 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

- stavby a jejich příslušenství nebudou mít na okolní pozemky negativní vliv
- jedná se o zastavěnou část města
- záměr neřeší možné zastínění sousedních objektů (záměr řeší zpevněné plochy)
- nové zpevněné plochy jsou spádovány do přilehlé zeleně – jedná se o drobné zpevněné plochy, kde množství dešťových vod je zanedbatelné
- odtokové poměry na pozemku se plánovanou výstavbou nezmění

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

- kácení dřevin – 3x střední zeleň, nevyžaduje povolení kácení (zeleň nemá stanovené parametry a to: ve výšce 1300 mm, obvod kmene 800 mm)
- asanace nejsou
- demolice:
 - vybourání parapetu fasádní výplně
 - částečné vybourání fasádní výplně (náhrada okna za dveře)
 - zemní úpravy – drobné výkopy pro chodníkové těleso, betonové schodiště a základové patky
 - částečné odstranění stávajícího okapového chodníku
 - částečné odstranění stávajících betonových obrub
 - částečný zásah do stávajícího chodníkového tělesa

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

- dotčený pozemek není pod ochranou zemědělského půdního fondu (ZPF)
- pozemek není v ochranném pásmu lesa
- nejedná se o pozemek určený k plnění funkce lesa

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

- záměr provedení chodníkového tělesa (včetně vstupu do objektu) nevyžaduje požadavky na dopravní infrastrukturu

NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURUNAPOJENÍ NA EL. ENERGII

- záměr nevyžaduje žádné nové nebo úpravu stávajících elektrických rozvodů

NAPOJENÍ NA VODU

- záměr nevyžaduje připojení na vodovod nebo na stávající vnitřní rozvody u řešeného objektu

ODKANALIZOVÁNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD

- záměr neprodukuje splaškové vody

ODKANALIZOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD

- jedná se o drobnou zpevněnou plochu o výměře (chodníkové těleso 16 m² + betonové schodiště 3,20 m²) 19,20 m²
- plocha je vždy spádována směrem od objektu příčným sklonem 1,0 % do přilehlé zeleně
- zeleň je v poměru se zpevněnou plochou v dostačující výměře pro vsakování dešťových vod

PŘELOŽKA – PODZEMNÍ VEDENÍ NN

- přeložka podzemního vedení NN – požadavek správce sítě ČEZ Distribuce – bez přeložky nebude vydáno souhlasné stanovisko
- přeložka bude provedena dle vypracované smlouvy o přeložce a případně dle samostatné PD na vyžádání správce sítě

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

- věcně ani časově není stavba nijak vázána na své okolí
- nejsou podmiňující, vyvolané ani související investice

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

parcela	vlastník	Druh pozemku
p.p.č. 1815, k.ú. Děčín	Statutární město Děčín , Mírové nám. 1175/5, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín	2895 m2 Zastavěná plocha a nádvoří
Umístění ochranného zábradlí proti vběhnutí do komunikace p.p.č. 2968, k.ú. Děčín	Statutární město Děčín , Mírové nám. 1175/5, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín	913 m2 Ostatní plocha – ostatní komunikace

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

- záměrem nevznikají žádná nová ochranná nebo bezpečnostní pásma

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**B.2.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ****a) nová stavba nebo změna dokončené stavby**

- nová stavba – zpevněné plochy
- změna dokončené stavby – úprava fasádních výplní stávajícího objektu ZŠ Kamenická

b) účel užívání stavby

- zadní vstup do objektu ZŠ Kamenická – učitelský vstup

c) trvalá nebo dočasná stavba

- trvalá stavba

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 **nevztahuje** vyhl. č. 398/2009 Sb., v pozdějším znění „O technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb“, stavba je navržena v území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., „O obecných požadavcích na využívání území“ v pozdějším znění
- samotný záměr je ve svém základu bezbariérový – řešená rampa svými rozměry a sklony splňuje současné bezbariérové požadavky
- po domluvě s investorem je toto řešením jako příprava pro budoucí plnohodnotné bezbariérové řešení – tzn. doplnění madel apod. bude řešeno v budoucnu
- stavba nevyžaduje povolení výjimky z technických požadavků na stavby

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

- bude dopracována po dokončení inženýrské činnosti

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

- stavbu není nutné chránit
- stavba pod ochranou CHKO České středohoří
- stavba není pod ochranou ZPF (zemědělský půdní fond)

g) navrhované parametry stavby

- funkce druhý (zadní) vstup do spojovacího krčku ZŠ Kamenická
- plocha zámkové dlažby 16,00 m²
- plocha betonového schodiště 3,20 m²
- délka nové ohrady 13 m
- zábradlí na schodišti 2 ks
- zábradlí u komunikace 1 ks
- zábradlí podél rampy 1 ks
- typová stříška nad vstupem 1 ks
- úprava stávajících fasádních výplní
- základové konstrukce pro zábradlí 3 ks + 4 ks
- částečný zásah do stávajícího chodníkového tělesa
- 1 ks přeložky dvou kabelů NN (podzemních)

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

- stavba nemá žádnou spotřebu a potřebu médií a hmot
- dešťové vody jsou přirozeně vsakovány v přilehlé zeleni – drobné množství – zeleň lze stanovit jako vyhovující pro vsakování dešťových vod
- stavba neprodukuje žádné množství a druhy odpadů nebo emisí
- třída energetické náročnosti se u zpevněných ploch nestanovují

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

- předpokládané zahájení stavby 06/2024 (přesný termín dle výběrového řízení)
- předpokládané dokončení stavby 08/2026 (přesný termín dle výběrového řízení)
- stavba **nebude** členěna na etapy

j) orientační náklady stavby

- bude doplněno rozpočtem stavby

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

- územní regulace na drobnou přístupovou zpevněnou plochu do objektu nejsou stanovena
- kompozice prostorového řešení vychází z geometrie stávajícího objektu a z požadavků provedení zpevněných plocha a schodiště v daném prostoru

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

- jedná se o zpevněnou plochu do tvaru L
- zpevněná plocha tvořena dvěma rampami, mezipodestou a vrchní zpevněnou plochou na rovině
- zpevněná plocha je na jedné straně ukončena stávající stěnou stávajícím objektem
- na druhé straně je zpevněná plocha uzavřena betonovou obrubou šíře 80 mm s nášlapem 0 mm (přepad dešťových vod do zeleně)
- první rampa o sklonu 10 % a délky 2,30 m, druhá rampa o sklonu 10 % a délky 3,0 m
- zpevněná plocha je tvořena:
 - 60 mm betonová zámková dlažba
 - 40 mm kladecí vrstva – drcené kamenivo
 - 150 mm nosná vrstva – drcené kamenivo
 - hutněný rostlý terén
- betonové exteriérové schodiště
- dimenze schodiště 7x310x160
- typové schody – nášlapy prvek STEP včetně protiskluzové úpravy
- skladba typového schodu:
 - typová tvárnice STEP
 - bednicí tvárnice 30 + výplňový beton C16/20
 - kladecí vrstva – štěrk frakce 0/16 v tl. 100 mm
 - hutněný rostlý terén
- nové vstupní dveře nahrazují stávající fasádní výplň (okno)
- nové vstupní dveře hliníkové, oboustranně bílé
- doplnění soklové omítky po obnažení terénu – cca 3,0 m²
- soklovou omítku vzorkovat se stávající a doplnit v totožném designu
- typová skleněná stříška nad novým vstupem do objektu
- rozměry 1,0 x 2,5 m
- pultový tvar od objektu na konci opatřit žlábkem žlábek na straně do zeleně odstranit po přirozený přepad vody do svahu (zeleně)
- zábradlí na schodiště 2x + 1x zábradlí proti vběhnutí do komunikace
- zábradlí podél přístupové rampy
- kovové zábradlí – povrchová úprava pozink
- konstrukce z jaklu 50/50/4 a výplň z tyčoviny 10 mm

- pod sloupky zábradlí provést betonové patky o rozměrech 300/300 a různých hloubkách dle PD
- pouze v místě schodiště, zábradlí do silnice bude kotveno na stávající betonové silniční obruby pomocí chemických kotev dle návrhu statika stavby

B.2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

- se u záměru neřeší

B.2.4 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 *nevztahuje* vyhl. č. 398/2009 Sb., v pozdějším znění „O technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb“, stavba je navržena v území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., „O obecných požadavcích na využívání území“ v pozdějším znění
- samotný záměr je ve svém základu bezbariérový – řešená rampa svými rozměry a sklony splňuje současné bezbariérové požadavky
- po domluvě s investorem je toto řešením jako příprava pro budoucí plnohodnotné bezbariérové řešení – tzn. doplnění madel apod. bude řešeno v budoucnu
- stavba nevyžaduje povolení výjimek z technických požadavků na stavby

B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

- při užívání budou respektována obecně platná základní bezpečnostní, hygienická, protipožární pravidla a požadavky ochrany životního prostředí

B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ

a) stavební řešení

- jedná se o zpevněnou plochu do tvaru L
- zpevněná plocha tvořena dvěma rampami, mezipodestou a vrchní zpevněnou plochou na rovině
- zpevněná plocha je na jedné straně ukončena stávající stěnou stávajícím objektem
- na druhé straně je zpevněná plocha uzavřena betonovou obrubou šíře 80 mm s nášlapem 0 mm (přepad dešťových vod do zeleně)
- první rampa o sklonu 10 % a délky 2,30 m, druhá rampa o sklonu 10 % a délky 3,0 m
- zpevněná plocha je tvořena:

60 mm	betonová zámková dlažba
40 mm	kladecí vrstva – drcené kamenivo
150 mm	nosná vrstva – drcené kamenivo
	hutněný rostlý terén
- betonové exteriérové schodiště
- dimenze schodiště 7x310x160
- typové schody – nášlapy prvek STEP včetně protiskluzové úpravy
- skladba typového schodu:
 - typová tvárnice STEP
 - bednicí tvárnice 30 + výplňový beton C16/20
 - kladecí vrstva – štěrk frakce 0/16 v tl. 100 mm
 - hutněný rostlý terén
- nové vstupní dveře nahrazují stávající fasádní výplň (okno)
- nové vstupní dveře hliníkové, oboustranně bílé
- doplnění soklové omítky po obnažení terénu – cca 3,0 m²
- soklovou omítku vzorkovat se stávající a doplnit v totožném designu
- typová skleněná stříška nad novým vstupem do objektu
- rozměry 1,0 x 2,5 m
- pultový tvar od objektu na konci opatřit žlábkem žlábek na straně do zeleně odstranit po přirozený přepad vody do svahu (zeleně)
- zábradlí na schodiště 2x + 1x zábradlí proti vběhnutí do komunikace
- zábradlí podél přístupové rampy
- kovové zábradlí – povrchová úprava pozink
- konstrukce z jaklu 50/50/4 a výplň z tyčoviny 10 mm

- pod sloupky zábradlí provést betonové patky o rozměrech 300/300 a různých hloubkách dle PD
- pouze v místě schodiště, zábradlí do silnice bude kotveno na stávající betonové silniční obruby pomocí chemických kotev dle návrhu statika stavby

b) konstrukční a materiálové řešení

- jedná se o zpevněnou plochu do tvaru L
- zpevněná plocha tvořena dvěma rampami, mezipodestou a vrchní zpevněnou plochou na rovině
- zpevněná plocha je na jedné straně ukončena stávající stěnou stávajícím objektem
- na druhé straně je zpevněná plocha uzavřena betonovou obrubou šíře 80 mm s nášlapem 0 mm (přepad dešťových vod do zeleně)
- první rampa o sklonu 10 % a délky 2,30 m, druhá rampa o sklonu 10 % a délky 3,0 m
- zpevněná plocha je tvořena:
 - 60 mm betonová zámková dlažba
 - 40 mm kladecí vrstva – drcené kamenivo
 - 150 mm nosná vrstva – drcené kamenivo
 - hutněný rostlý terén
- betonové exteriérové schodiště
- dimenze schodiště 7x310x160
- typové schody – nášlapy prvek STEP včetně protiskluzové úpravy
- skladba typového schodu:
 - typová tvárnice STEP
 - bednicí tvárnice 30 + výplňový beton C16/20
 - kladecí vrstva – štěrk frakce 0/16 v tl. 100 mm
 - hutněný rostlý terén
- nové vstupní dveře nahrazují stávající fasádní výplň (okno)
- nové vstupní dveře hliníkové, oboustranně bílé
- doplnění soklové omítky po obnažení terénu – cca 3,0 m²
- soklovou omítku vzorkovat se stávající a doplnit v totožném designu
- typová skleněná stříška nad novým vstupem do objektu
- rozměry 1,0 x 2,5 m
- pultový tvar od objektu na konci opatřit žlábkem žlábek na straně do zeleně odstranit po přirozený přepad vody do svahu (zeleně)
- zábradlí na schodiště 2x + 1x zábradlí proti vběhnutí do komunikace
- zábradlí podél přístupové rampy
- kovové zábradlí – povrchová úprava pozink
- konstrukce z jaklu 50/50/4 a výplň z tyčoviny 10 mm
- pod sloupky zábradlí provést betonové patky o rozměrech 300/300 a různých hloubkách dle PD
- pouze v místě schodiště, zábradlí do silnice bude kotveno na stávající betonové silniční obruby pomocí chemických kotev dle návrhu statika stavby

B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

a) technické řešení

- záměr neobsahuje žádné technické řešení

b) výčet technických a technologických zařízení

- záměr neobsahuje žádné technické nebo technologické zařízení

B.2.8 ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

- řešeno viz samostatná část projektové dokumentace - D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení

B.2.9 ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA

- se u zpevněných ploch 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 – neřeší se
- odpadní vody – neřeší se
- dešťové vody – vsakovány v přilehlé zeleni
- vibrace – bez vlivů, není zdroj
- hluk – bez vlivů
- prašnost – bez vlivů
- vytápění – neřeší se

B.2.11 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

- | | |
|---------------|------------------------------------|
| radon | - <u>neřeší se</u> |
| bludné proudy | - nevyskytují se, <u>neřeší se</u> |
| seizmicita | - není, <u>neřeší se</u> |
| hluk | - bez vlivů |

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky

voda

- neřeší se

elektro

- neřeší se

splašková kanalizace

- neřeší se

dešťová kanalizace

- vsak v přilehlé zeleni

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) popis dopravního řešení

- neřeší se

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

- neřeší se

c) doprava v klidu

- neřeší se

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

- veřejná vegetace se neřeší
- soukromá vegetace bude realizována investorem po dokončení stavby, nebo v průběhu stavby

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

- není zdroj znečištění ovzduší

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

- neposuzuje se, jedná se o stavbu zpevněné plochy
- stavba během svého provozu nebude produkovat zvýšenou hladinu akustické zátěže nebo vibrace

zák. č. 254/2001 Sb. o vodách

- splaškové vody nejsou
- dešťové vody vsakovány v přilehlé zeleni

zák. č. 185/2001 Sb. O odpadech

- 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, případně odvezena na skládku – jedná se inertní zeminu

- při stavbě budou vznikat předpokládané odpady:

Číslo	Název	Kategorie
17 01 01	beton	O
17 01 07	směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel ker. výrobků	O
17 05 04	zemina, kamení	O
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady	O

- doklady o likvidaci, vážní lístky, budou předloženy při kolaudaci stavby

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

- pozemek dotčen stavbou není pod ochranou zemědělského půdního fondu
- **nejedná** se o pozemek určený k plnění funkce lesa
- pozemek se nenachází v ochranném pásmu lesa

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

- 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

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

- bez požadavků, nebude začleněn

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

- potřeba vody zajištěna – stávající objekt
- potřeba elektro zajištěna – stávající objekt

b) odvodnění staveniště

- stávající, bez požadavku

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

- staveniště bude určeno ve spojovacím krčku pouze po dobu výstavby
- dopravní infrastruktura bude využita stávající – stávající příjezd k objektu ZŠ Kamenická
- technická infrastruktura – využít stávající objekt – voda + elektro

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 (skrápění sypkých hmot, očista vozidel a mechanismů před výjezdem na veřejné komunikace, zabránění úkapům ropných látek na staveništi apod.)
- se stavbou nesouvisejí žádné asanace
- demolice:
 - vybourání parapetu fasádní výplně
 - částečné vybourání fasádní výplně (náhrada okna za dveře)
 - zemní úpravy – drobné výkopy pro chodníkové těleso, betonové schodiště a základové patky
 - částečné odstranění stávajícího okapového chodníku
 - částečné odstranění stávajících betonových obrub
 - částečný zásah do stávajícího chodníkového tělesa
- kácení dřevin – 3x střední zeleň, nevyžaduje povolení kácení (zeleň nemá stanovené parametry a to: ve výšce 1300 mm, obvod kmene 800 mm)

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

- stavba nevyžaduje žádné zábory veřejných ploch

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 01	beton	O
17 01 07	směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel ker. výrobků	O
17 05 04	zemina, kamení	O
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady	O

- doklady o likvidaci, vážní lístky, budou předloženy při kolaudaci stavby

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

- při zemních pracích souvisejících se zakládáním objektu bude vykopána inertní zemina, ta bude ukládána na pozemku investora, a to buď do mezideponie s následným rozproštěním na pozemku, nebo finálně dle požadovaných terénních úprav
- přísun zemin pro HTU se nepředpokládá

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

zák. č. 254/2001 Sb. o vodách

- splaškové vody nejsou
- dešťové vody vsakovány v přilehlé zeleni

zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech

- 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, případně odvezena na skládku – jedná se inertní zeminu

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

- bezpředmětné

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření

- DIO nejsou projektem navržena

- případné DIO pro provedení stavby řeší dodavatelská firma
- DIO se nechá zpracovat až v přesný termín provádění stavby, aby mohlo řešit návaznosti na dopravu v současném čase

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

- nejsou stanoveny

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

- závěrečná kontrolní prohlídka

B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

- splaškové vody nejsou
- pitná voda – neřeší se
- dešťové vody – vsakovány do přilehlé zeleně