



B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRAVA

Dokumentace pro stavební povolení
dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

NÁZEV AKCE:**DĚTSKÁ SKUPINA SOVADINOVA**

Místo stavby:

Město Břeclav, parc. č. st. 4282, k.ú. Břeclav

Investor:

Město Břeclav, nám. T. G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav

Autorizovaná osoba:

Ing. arch. Jan Snášel, ČKA 04 386

Vypracoval:

Ing. et Ing. Marek Vaníček

Datum:

01/2024

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,

Jedná se o stávající objekt, který je součástí areálu ZŠ a MŠ Kupkova v centrální části města Břeclav při ulici Sovadinova, Křížkovského a sídl. Dukelských hrdinů. Objekt se nachází ve stabilizovaném zastavěném území obce.

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

Místo stavby se nachází dle platného územního plánu města Břeclav v plochách s funkčním využitím „OV – plochy občanského vybavení – plochy veřejné vybavenosti“.

OV – plochy občanského vybavení – plochy veřejné vybavenosti

Hlavní účel využití:

Plochy občanského vybavení jsou vymezeny k umístění, zajištění dostupnosti a využívání staveb občanského vybavení a k zajištění podmínek pro jejich užívání v souladu s jejich účelem.

Zahrnují zejména pozemky staveb a zařízení občanského vybavení veřejného - vzdělávání, výchova, sociální služby, péče o rodinu, zdravotní služby, kultura, veřejná správa, ochrana obyvatelstva, tělovýchova a sport, věda a výzkum.

Přípustné využití:

Plochy veřejné vybavenosti zahrnují pozemky pro činnosti, stavby nebo zařízení, které zjevně souvisejí a jsou slučitelné s hlavním účelem využití, související dopravní a technickou infrastrukturu a veřejná prostranství.

Podmíněné využití:

Plochy veřejné vybavenosti zahrnují pozemky staveb pro bydlení pouze ve výjimečných a zvláště odůvodněných případech, kdy je bydlení součástí vlastního zařízení (např. byty provozovatelů, pohotovostní byty pro zaměstnance apod.). Součástí ploch veřejné vybavenosti mohou být pozemky dalších staveb a zařízení, které zjevně souvisejí s hlavním účelem využití a slouží pro naplnění účelu dané plochy.

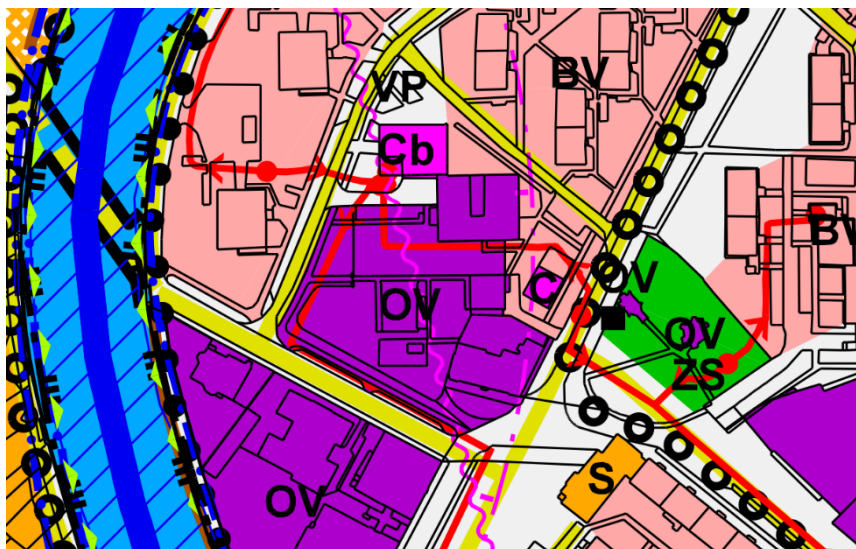
Nepřípustné využití:

Činnosti, stavby nebo zařízení, které zjevně nesouvisejí nebo nejsou slučitelné s hlavním účelem využití.

Název stavby: Dětská skupina Sovadinova

Místo stavby: obec Břeclav, parc. č. st. 4282, k.ú Břeclav

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



Závěr:

Navržený záměr respektuje platný územní plán a spadá do hlavního účelu využití plochy.

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

Nebylo žádáno o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.

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

Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců veřejné infrastruktury budou zapracovány do projektové dokumentace.

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

Bylo provedeno ohledání a zaměření stavby insitu. Jiné průzkumy nebyly prováděny.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů1),

Území není chráněno podle jiných právních předpisů.

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

Stavba se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

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

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky a nezhorší stávající odtokové poměry v území.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Záměrem nejsou vytvořeny požadavky na asanace, demolice, nebo kácení dřevin. Dojde pouze k bouracím pracím v rámci vnitřního půdorysu objektu.

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

Záměr nevyvolává požadavky na dočasné, ani trvalé zábory zemědělského půdního fondu, ani zábory pozemků k plnění funkce lesa.

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

Objekt je stávající, rovněž i dopravní a technické napojení na technickou infrastrukturu. Přípojky inženýrských sítí a dopravní napojení nebude záměrem dotčeno. Přístup k objektu je zajištěn bezbariérově.

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

Záměrem nejsou vyvolány podmiňující, vyvolané ani související investice.

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

parc. č. st. 4282, k.ú. Břeclav

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

Záměrem nedojde k vytvoření nových ochranných ani bezpečnostních pásem.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

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 – změna užívání stavby.

Stávající objekt je využíván jako doplňkový objekt pro mateřskou školu (hospodářský pavilon), nachází se zde sklady a hygienické zázemí. Nové využití objektu – dětská skupina.

b) účel užívání stavby,

Nově bude budova využívána jako dětská skupina.

Stávající účel užívání – hospodářský pavilon.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o stavbu trvalou.

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

Nebylo žádáno o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a z požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

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

Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců veřejné infrastruktury budou zapracovány do projektové dokumentace.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů1),

Stavba není chráněna podle jiných právních předpisů.

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

Zastavěná plocha (beze změny):	181 m ²
Obestavěný prostor (beze změny):	1030 m ³
Užitná plocha stávající:	141 m ²
Užitná plocha nová:	142 m ²

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.,

Základní bilance jsou řešeny samostatně v dílčích částech projektové dokumentace D.1.2 – technika prostředí.

Nakládání s dešťovými vodami je stávající, beze změny. Střešní roviny a nakládání s dešťovými vodami nejsou záměrem dotčeny.

Potřeba tepla na vytápění:	11 kW
----------------------------	-------

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

zahájení stavby	květen 2024
dokončení stavby	květen 2026

j) orientační náklady stavby.

1 500 000,- Kč

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Jedná se o stávající objekt, vnější obálka objektu nebude záměrem dotčena. Umístění stavby je stávající. Jedná se o jednopodlažní objekt přibližně čtvercového půdorysu o rozměrech přibližně 13,4 x 13,5 m, zastřešení pomocí stanové střechy.

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

Jedná se o změnu užívání stávajícího objektu. Předmětem dokumentace je úprava vnitřní dispozice, doplnění a výměna stávajících rozvodů elektroinstalací, zdravotnických rozvodů a dalších. Kompozičně je navržena jedna funkční jednotka sloužící jako objekt veřejné vybavenosti v rámci provozu mateřské školy a to konkrétně jako dětská skupina.

Hlavní vstup je situován z východní strany do nově vytvořeného zádveří, které navazuje na hlavní šatnu pro děti se skříňkami a lavičkou. Zádveří dále navazuje na sklad špinavého prádla a šatnu zaměstnanců, přes kterou je dále přístupná umývárna zaměstnanců s WC a umyvadlem. Umývárna je dále průchozí do skladu čistého prádla. Z šatny pro děti je přístup do kanceláře a dále do hlavní umývárny pro děti, kde jsou navrženy dětská WC, dětská umyvadla, sprcha (vše se s jednotnou výtokovou armaturou – mísení teplá/studená voda je řešeno centrálně mimo dosah dětí), dále je umývárna vybavena sklopným přebalovacím pultem, místem pro nočníky, odpadkový uzavřený koš, zásobník jednorázových papírových utěrek a elektrickým sušákem rukou. Volný prostor nad umyvadly a na stěnách bude doplněn o poličky pro děti pro odkládání zubních kartáčků a dalších hygienických potřeb pro děti. Z umývárny je rovněž přímý přístup do herny, která je přístupná rovněž přímo z dětské šatny a poté přes zádveří směrem na volné prostranství do zahrady mateřské školy. Samostatný vchod má zázemí pro přípravu jídel, na které navazuje úklidová místnost. Z přípravy jídel je poté přístup do herny.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Hlavní vstup a příchod pro rodiče dětmi je z východní strany, zásobování jídlem z kuchyně základní školy je pomocí vchodu do přípravy jídel na západní straně.

Provoz výdejny jídel - jídla jsou dovážena z kuchyně v budově přes ulici v uzavřených GN v termoportech. V prostoru zádveří jsou GN vyjímány z termoportů a dále pokračují jako čistý obal. Mytí termoportů probíhá pouze na straně kuchyně která pokrmy připravuje. Pokrmy jsou v GN uloženy ve vyhřívané vodní lázni, do jejich vydání. Předpokládá se 1 druh hlavního jídla, polévka a dopolední/odpolední svačina. Výdej pokrmů probíhá pomocí servírovacího vozíku s policemi, po ukončení stravování je vozík použit ke svozu špinavého nádobí do výdejny, kde bude umyto ve vyhrazeném úseku. Ve výdejně bude dále probíhat příprava svačin z hotových pomazánek, dovážených z hlavní kuchyně a příprava teplých a studených nápojů. K přípravě teplých nápojů je ve výdejně navržen výdejník horké vody. K dočasnému uložení svačin je ve výdejně navržena podstolová chladnička

Technologie výroby se v objektu nenachází.

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.

Přístup do objektu je řešen jako bezbariérový.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Návrh zohledňuje podmínky vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární bezpečnosti staveb. Nařízení vlády č. 93/2012 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb. a Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení,

Jedná se o stávající samostatně stojící jednopodlažní objekt se stanovou střechou.

b) konstrukční a materiálové řešení,

Stávající objekt je konstrukčně železobetonový skelet založený na ŽB pilotách a patkách. Střecha původně plochá s nosnou částí ze ŽB desky, v roce 1998 vytvořena střecha stanová, nosná část z dřevěného krovu. Předmětem projektové dokumentace je úprava dispozice, odbourání svislých nenosných konstrukcí, vytvoření nových otvorů ve vnitřních svislých nenosných konstrukcích, doplnění a úprava rozvodů elektroinstalace a technického zařízení budovy, dále nové nášlapné vrstvy podlah a nové úpravy povrchů. Nově budované svislé konstrukce budou převážně lehké montované příčky z ocelových profilů s opláštěním z SDK desek. Vnější obálka budovy včetně výplní otvorů obálky zůstává beze změny a není záměrem dotčena.

c) mechanická odolnost a stabilita.

Řešeno samostatně v příloze projektové dokumentace části D.1.2.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení,

Objekt je vytápěn pomocí dálkového tepla, které je do objektu přivedeno přes výměník a zajišťuje vytápění objektu.

b) výčet technických a technologických zařízení.

Jedná se o objekt občanské vybavenosti, technická a technologická zařízení se zde nenachází.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Řešeno v samostatné příloze projektové dokumentace v části D.1.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

Název stavby: Dětská skupina Sovadinova

Místo stavby: obec Ržetav, parc. č. st. 4282 k. ú. Ržetav

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Vnější obálka, způsob vytápění zůstává beze změn.

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

Větrání je zajištěno přirozeně pomocí oken, hygienické zázemí bude větráno pomocí ventilátoru, který bude mít vývod na volné prostranství.

Místnost č. 104 – Herna je navržena dle platné legislativy na objem vzduchu místnosti tj. min. $12 \text{ m}^3/1 \text{ dítě} = \text{min. } 144 \text{ m}^3$. V části místnosti je stávající SDK podhled se světlou výškou 2,55 m o ploše $37,99 \text{ m}^2 = 96,87 \text{ m}^3$; a na zbylé ploše $17,31 \text{ m}^2$ je světlá výška 2,92 m = $50,54 \text{ m}^3$. V součtu činí objem místnosti vzduchu $147,4 \text{ m}^3 > \text{požadavek } 144 \text{ m}^3$.

Vytápění

Vytápění je stávající, dálkové. Přes výměník je teplo přejímáno do teplovodní soustavy. Výměníková stanice pro tento objekt se nachází v samostatné místnosti a je ve správě dodavatele tepla a nebude záměrem dotčena. Objekt je vytápěn pomocí otopných těles. V rámci realizace záměru bude otopná soustava upravena a doplněna o nová otopná tělesa.

Osvětlení

Přirozené pomocí oken v kombinaci s umělým osvětlením pomocí stropních svítidel.

Zásobování vodou

Stávající, nebude dotčeno záměrem. Dojde k úpravě a rozšíření vnitřních rozvodů vody a odpadů. Ohřev teplé vody je zajištěn pomocí výměníkové stanice přívodu dálkového tepla do objektu.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

Stávající pomocí protiradonové izolace.

b) ochrana před bludnými proudy,

Bludné proudy se nenachází.

c) ochrana před technickou seizmicitou,

Technická seizmicita se nenachází.

d) ochrana před hlukem,

Stávající, obálkou budovy.

e) protipovodňová opatření,

Objekt se nenachází v záplavovém území.

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

Nenachází se.

B.2.12 Další požadavky

1. Bude provedena redukce korun stromů a keřů na severní straně objektu před okny herny pro děti, které mají významný stínící vliv a značně snižují doporučenou úroveň příspěvku denního světla.
2. Nejpozději k závěrečné prohlídce stavby předloží investor laboratorní rozbor vody v rozsahu – krácený rozbor, dle § 3 odst. 2 a § 4 odst.1 písm. a) zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 4 odst. 7 a 8, přílohou č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu a rozsah a četnost její kontroly. Odběr bude provedený z vodovodní baterie nad dřezem v místnosti č. 103 (přípravně/výdejně).
3. Před uvedením stavby do provozu bude v souladu s § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb. doloženo prohlášení investora stavby, že části stavby, které přichází do přímého styku s pitnou vodou, jsou provedeny z materiálů splňující požadavky vyplývající z § 5 zákona č. 258/2000 Sb. a vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vod, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 409/2005 Sb.“). Doklady o tom, že části stavby, které přichází do přímého styku s pitnou vodou, jsou provedeny z materiálů splňujících výše uvedené požadavky, budou v případě nutnosti poskytnuty KHS JmK k nahlédnutí.
4. K závěrečné prohlídce stavby před uvedením do provozu stavebník přizve zástupce Stavebního úřadu, Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Břeclavi a Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje, územní odbor Břeclav.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury,

Přípojky inženýrských sítí jsou stávající a nejsou záměrem dotčeny. Objekt je napojen přípojkami na veřejnou technickou infrastrukturu a to konkrétně na pitnou vodu, splaškovou kanalizaci, sdělovací síť a na NN.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Stávající, nejsou záměrem dotčeny.

B.4 Dopravní řešení

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

Přístup a příjezd k objektu je řešen jako bezbariérový.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Objekt se nachází v areálu mateřské školy. Přístup i příjezd k objektu je zajištěn z veřejného prostranství.

c) doprava v klidu,

Parkovací místa jsou řešena v rámci areálu a provozu mateřské školy, požadavek na nové parkovací místa je stanoven přílohou projektové dokumentace – výpočet dopravy v klidu. Požadavek činí nové dvě parkovací stání. Tyto stání budou vyhrazena na pozemcích investora (veřejných stávajících parkovacích stáních) a to formou dopravní značky s dodatkovou cedulí „P réservé – PO-PÁ Na povolení MŠ Dukelská – 2 místa“

d) pěší a cyklistické stezky.

Nenachází se.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy,

Záměr řeší pouze vnitřní úpravy objektu.

b) použité vegetační prvky,

Nejsou navrženy.

c) biotechnická opatření.

Nejsou navrženy.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

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

Záměr nebude mít negativní vliv na životní prostředí. V průběhu výstavby vznikne zvýšená zátěž okolí na hluk a prašnost vlivem provádění stavebních prací.

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

Záměr řeší úpravu vnitřní dispozice, vnější prvky, plochy apod nebudou záměrem dotčeny.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Záměr nepodléhá ochraně území Natura 2000.

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

Není podkladem.

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,

Záměr nespadá do režimu o integrované prevenci.

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

V případě, že je dokumentace podkladem pro stavební řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), d) a e), neboť jsou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

Nejsou navržena nová ochranná ani bezpečnostní pásma.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Nejsou požadavky na řešení ochranu civilního obyvatelstva z hlediska civilních krytů. Budou splněny požadavky na přístup a dostupnost pro složky integrovaného záchranného systému.

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Potřebná média budou zajištěny pomocí stávajících přípojek inženýrských sítí, nebo z objektu mateřské školy.

b) odvodnění staveniště,

Není předmětem.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Přístup a příjezd k objektu je stávající, není navrženo nové, nebo provizorní napojení.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Provádění stavby nebude mít negativní účinek na okolní stavby a pozemky. Dojde pouze ke zvýšenému hluku a prašnosti vlivem výstavby.

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

Staveniště bude vymezeno obvodovými konstrukcemi objektu, kde bude přístup omezen pouze stavebním pracovníkům. Nejsou požadavky na kácení.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

Nejsou stanoveny požadavky na zábory.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Nejsou požadavky na bezbariérové obchozí trasy.

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

S odpady vzniklými při výstavbě se bude nakládat dle jejich skutečných vlastností, v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. a jeho prováděcími předpisy v aktuálním znění. Odpady budou tříděny podle druhů a skutečných vlastností. Odpady, které budou vznikat v průběhu stavby, budou přechodně shromažďovány v odpovídajících shromažďovacích prostředcích nebo na určených místech (zabezpečených plochách), odděleně podle kategorií a druhů. Místa shromažďování budou řádně označena názvy, číselnými kódy druhu odpadu a kategorií dle Katalogu odpadu (vyhláška č. 8/2021 Sb.). Shromažďovací prostředky na nebezpečné odpady budou opatřeny identifikačními listy nebezpečného odpadu dle č. 541/2020 Sb. S obsahem dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a označenými grafickými symbolem příslušné nebezpečné vlastnosti dle zvláštních předpisů. Shromážděné odpady budou průběžně, po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství, odváženy mimo areál k dalšímu využití, resp. likvidaci. Za odpady v průběhu stavebních prací bude odpovídat dodavatel stavebních prací, který zajistí souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady. Před zahájením a po ukončení přepravy nebezpečných odpadů vyplní přepravce evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů.

Vlastní manipulace s odpady vznikajícími při výstavbě bude zajištěna tak, aby byly minimalizovány případné negativní dopady na životní prostředí (zamezení prášení, technické zabezpečení vozidel přepravujících odpady atd.).

Odpady budou předány ke zneškodnění pouze osobě s příslušným oprávněním ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Průběžně bude vedena zákonná evidence. Vzhledem k tomu, že množství odpadu z výstavby je obtížné s dostatečnou přesností předvídat, budou pro určení množství odpadů z výstavby využity vážení listky ze zařízení pro využívání, resp. odstraňování odpadů, které budou předloženy v rámci kolaudačního řízení.

Název stavby: Dětská skupina Sovadinova

Místo stavby: obec Břeclav, parc. č. st. 4282, k.ú Břeclav

Katalogové číslo odpadu	Kategorie odpadu	Název odpadu	Předpokládané množství (t)	Způsob nakládání
15 01 01	O	Papírové a lepenkové obaly	do 0,5 t	S-OO
15 01 06	O	Směsné obaly	do 0,3 t	S-IO
17 01 01	O	Beton	do 1,0 t	R5
17 01 02	O	Cihly	do 2,0 t	R5
17 02 01	O	Dřevo	do 0,5 t	R1
17 02 02	O	Sklo	do 0,5 t	R4
17 02 03	O	Plasty	do 0,2 t	R5
17 04 05	O	Železo a ocel	do 0,5 t	R4
17 04 07	O	Směsné kovy	do 0,1 t	R4
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	do 0,1 t	R5
17 06 04	O	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	do 0,1 t	R5
17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod č. 170901, 170902 a 170903	do 2,0 t	R5
20 03 01	O	Směsný komunální odpad	do 0,5 t	R5

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

Záměr řeší úpravu pouze vnitřní dispozice.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Provádění stavebních prací nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Prašnost a hluknost během výstavby bude do maximální možné míry eliminována např. kropením při bouracích pracích.

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

Budou dodrženy všechny zásady BOZP dle příslušných zákonů.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Název stavby: Dětská skupina Sovadinova

Místo stavby: obec Břeclav, parc. č. st. 4282, k.ú Břeclav

Nejsou navrženy a vyvolány úpravy pro bezbariérové užívání. Přístup do objektu je řešen jako bezbariérový.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření.

Nejsou navržena dopravní inženýrská opatření.

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

Nejsou stanoveny speciální podmínky.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Zahájení stavby:	duben 2024
Dokončení stavby:	duben 2026

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Vodohospodářské řešení nebude oproti stávajícímu stavu změněno. Záměr řeší pouze úpravu vnitřní dispozice.

V Brně, 01/2024

Autorizovaná osoba:
Ing. arch. Jan Snášel

Vypracoval:
Ing. et Ing. Marek Vaníček