

**Stavba: MŠ Přerov, Lešetínská 5. Rekonstrukce části oplocení areálu MŠ**

Místo stavby : Lešetínská 5, pozemek p.č. 5455/6, k.ú. Přerov  
Stavebník: Mateřská škola Přerov, Lešetínská 5

**DOKUMENTACE STAVBY**

Dokumentace pro společné povolení v souladu a rozsahu s vyhláškou 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.

**MŠ Přerov, Lešetínská 5. Rekonstrukce části oplocení areálu MŠ**

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA  
B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

B.Průvodní zpráva.....	3
B.1Identifikační údaje.....	3
B.2Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
B.3Seznam vstupních podkladů.....	3
C.Souhrnná technická zpráva.....	5
C.1Popis území stavby.....	5
C.2Celkový popis stavby.....	7
C.3Připojení na technickou infrastrukturu.....	9
C.4Dopravní řešení.....	9
C.5Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....	10
C.6Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana.....	10
C.7Ochrana obyvatelstva.....	10
C.8Zásady organizace výstavby.....	10
C.9Celkové vodohospodářské řešení.....	12

## A. Průvodní zpráva

### Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

NÁZEV STAVBY: MŠ Přerov, Lešetínská 5.  
Rekonstrukce části oplocení areálu MŠ  
MÍSTO STAVBY: Pozemek p.č. 5455/6, k.ú. Přerov  
PŘEDMĚT PD: Dokumentace pro územní souhlas a ohlášení stavby  
stavební úpravy

#### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

JMÉNO/NÁZEV: Mateřská škola Přerov, Lešetínská 5  
ADRESA: Lešetínská 5, Přerov  
ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA: Zdeňka Studená, ředitelka MŠ  
KONTAKT: 723 330 582, mslesetin@centrum.cz

#### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

JMÉNO/NÁZEV: PRINTES – ATELIER s. r. o.  
ADRESA: Mostní 1876/11a, 75002 Přerov  
IČ, DIČ: 25391089, CZ 25391089  
DATOVÁ SCHRÁNKA: kgeurrw  
ZASTOUPENÝ: Ing. Tomáš Grapl – jednatel společnosti,  
Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby  
č. autorizace - ČKAIT 1200681  
KONTAKT: 603 169 486, [grapl@printes.cz](mailto:grapl@printes.cz)

### Seznam zpracovatelů projektové dokumentace po profesních částech :

Oddíl	Zpracovatel	Kontakt
Souhrnné části HIP	PRINTES – ATELIER s.r.o. Ing. Tomáš Grapl ČKAIT 1200681	581203705 603169486 <a href="mailto:grapl@printes.cz">grapl@printes.cz</a>
Souhrnné části	PRINTES – ATELIER s.r.o. Ing. Tomáš Grapl ČKAIT 1200681	581203705 603169486 <a href="mailto:grapl@printes.cz">grapl@printes.cz</a>
Architektonicko-stavební řešení	PRINTES – ATELIER s.r.o. Filip Mikulík	581203705 730871633 <a href="mailto:mikulik@printes.cz">mikulik@printes.cz</a>

### Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na jednotlivé stavební objekty.

**Seznam vstupních podkladů**

Pro zpracování tohoto stupně projektové dokumentace byly použity následující podklady:

- podklady o záměru předané stavebníkem;
- zaměření plochy zahrady u oplocení předané stavebníkem – zpracovatel GEOF-ZK s.r.o.;
- informace o existenci stávajících podzemních sítí od správců inženýrských sítí;
- požadavky a připomínky stavebníka v rámci rozpracovanosti PD;
- platné předpisy a normy;

**Členění projektové dokumentace**

<b>Část</b>	<b>Název</b>	<b>Číslo</b>
<b>A.</b>	Průvodní zpráva	018-2022-A
<b>B.</b>	Souhrnná technická zpráva	018-2022-B
<b>C.</b>	Situační výkresy	
	Situační výkres širších vztahů	018-2022-C-001
	Katastrální situační výkres	
	Koordinační situace	018-2022-C-002
<b>D.</b>	Dokumentace stavebních objektů	018-2022-D
	Architektonicko-stavební řešení	018-2022-D.101.1
	Technická zpráva	018-2022-D.101.1-01
	Výkresy	018-2022-D.101.1-02-

## **B. Souhrnná technická zpráva**

### **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

Stavba – rekonstrukce části oplocení bude probíhat při hranici pozemku zahrady u mateřské školy na ulici Lešetínská 5 v Přerově. Část oplocení ( označení „A“ ) je navrženo v linii u sousedícího pozemku 5455/1, k.ú. Přerov, a to mimo půdorysný obrys původního oplocení ( z vnitřní strany pozemku p.č. 5455/6, k.ú. Přerov ), část oplocení ( označení „B“ ) je navrženo v linii základu z vnější strany na hranici pozemku.

Rozsah rekonstrukce oplocení byl stanoven při místním šetření pracovníkem MMPř – ing. Zdeňkem Dostálem za přítomnosti ředitelky mateřské školy – paní Zdeňky Studené

Původní oplocení je z rozhodující části tvořeno podezdívkou z cihel a cementové omítky a ocelovými rámy s výpletem. V místech výškových uskočení podezdívky z důvodu svažitosti terénu jsou provedeny zděné sloupky taktéž s omítkou a krycí betonovou deskou. V této části oplocení se nachází dvoukřídlá brána směrem ke komunikaci ulice Hostýnské, jedná se jen o přístupovou bránu, sjezd není zřízen.

Pozemek zahrady MŠ se nachází v zastavěném území města Přerova.

Vlastní linie rozhodující části oplocení je mírně svažitá směrem jihozápadním, zbývající části jsou téměř rovinné.

**Technický stav stávajícího oplocení ze za hranicí životnosti.**

b) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací informaci

Město Přerov má veřejně přístupný ( webové stránky města ) platný územní plán, který zpracoval a pořídil odbor koncepce a strategického rozvoje MMPř.

Plocha zahrady MŠ se nachází na ploše s funkčním určením:

- 01-180-OP/0,72 – Plochy občanského vybavení, polyfunkční komplexy vybavenosti.

**Předmětná stavba – rekonstrukce části oplocení zahrady MŠ je tudíž v souladu tímto platným územním plánem.**

a) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Navrhovaná stavba nevyžaduje výjimky z obecných požadavků na využívání území.

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

Podmínky závazných stanovisek budou po jejich stanovení v rámci projednání dokumentace do PD zpracovány.

c) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.

S ohledem na charakter stavby bezpředmětné.

d) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Řešená stavba není kulturní památkou, stavebně historický průzkum zde nebyl proveden. Stavbou nejsou přímo dotčena chráněná území, kulturní památky, památkové rezervace.

V prostoru rekonstrukce oplocení nebyly projektantem zjištěny sítě veřejné technické infrastruktury.

Pouze na přístupu od ulice Hostýnské jsou na sousedícím pozemku zjištěny sítě :

- Kabelové vedení VN, NN ČEZ distribuce. **Ochranné pásmo těchto sítí není výstavbou oplocení dotčeno.**
- Kabelový rozvod VO se svítidly do ulice Hostýnské.

**Ochranné pásmo této sítě není výstavbou oplocení dotčeno.**

- Vodovodní síť společnosti VaK Přerov a.s.

**Ochranné pásmo této sítě není výstavbou oplocení dotčeno.**

a) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Dle dostupných informací se pozemek zahrady MŠ nenachází v záplavovém pásmu Q 100 VVT Bečva. Stavba se nenachází v poddolovaném území.

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

Oplocení je navrženo tak, aby nedošlo k ovlivnění stávajících sousedních pozemků a staveb.

Z důvodu vzájemné polohy hranice pozemků jsou přijata v PD tato opatření :

- Linie oplocení při pozemku p.č. 5455/1, k.ú. Přerov je polohově nasazena za vnitřní hranu stávající zídky směrem do pozemku zahrady. ( Označení - část „A“ rekonstrukce oplocení ).
- Linie oplocení při pozemku p.č. 1582/1, k. ú. Přerov je polohově nasazena vnější hranou základu zídky na hranici pozemků. ( Označení - část „B“ rekonstrukce oplocení )

V rámci rekonstrukce části oplocení nedojde ke zhoršení odtokových podmínek v území.

a) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci výstavby nejsou navrženy asanace. V rámci přípravy stavby nového oplocení bude provedeno odstranění původního oplocení.

Kácení dřevin a mýcení jen v nezbytné míře. Jedná se o náletové křoviny vně plotu a 2 stromů uvnitř areálu zahrady, které prorůstají již do stávajícího oplocení.

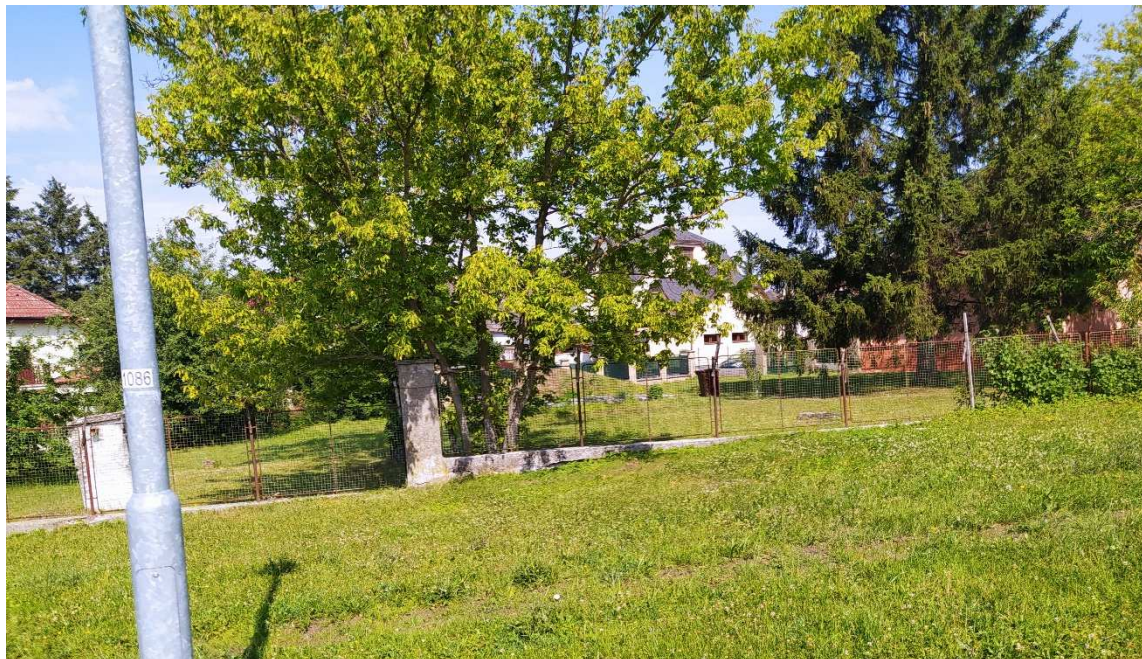
**Soupis kácené zeleně :**

- Nesouvislé náletové křoviny podél stávajícího oplocení ..... 16 m<sup>2</sup>
- Javor jasanolistý 5 kmenný .....průměr kmenů v cm – 22/28/18/26/29 - č. 1
- Javor jasanolistý 3 kmenný .....průměr kmenů v cm – 25/27/18 - č. 2

Požadavek na kácení stromů a mýcení křovin vychází ze skutečnosti, že vrůstají do profilu stávajícího plotu a působí v něm škody. Pro rekonstrukci oplocení je kácení a mýcení nezbytné.

Náhradní výsadbu navrhujeme stanovit na ploše zahrady, která je dostatečně plošně rozlehlá.

Strom č. 1





Strom č. 2



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

Pozemky zemědělského půdního fondu nejsou stavbou dotčeny.  
Pozemky určené k plnění funkcí lesa nejsou stavbou dotčeny.

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

Přístup na pozemek zahrady MŠ je zajištěn od vstupu do objektu MŠ z ulice Lešetínské.  
Přístupová – provozní brána z ulice Hostýnské bude obnovena bez možnosti vjezdu techniky, tedy bez zřízení sjezdu.

- c) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Navrhovaná stavba nevyžaduje.

- d) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí

Stav k 07/2022 dle <https://nahlizeniidokn.cuzk.cz>

Katastrální území	Číslo parcely	Výměra (m <sup>2</sup> )	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník
Přerov( 734713)	5455/6	5039	ostatní plocha	Jiná plocha	Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, 750 02 Přerov

Pozemky sousedící s oplocením

Stav k 07/2022 dle <https://nahlizenidokn.cuzk.cz>

Katastrální území	Číslo parcely	Výměra (m <sup>2</sup> )	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník
Přerov( 734713)	5455/12	449	ostatní plocha	Jiná plocha	SJM Nesvadba Vlastimil a Nesvadbová Lenka, oba Durychova 187/36, 750 02 Přerov
dtto	5455/1	1426	zahrada	Skleník, pařeniště	Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, 750 02 Přerov
dtto	1583/2	856	zahrada		Ráb Lukáš, Lančíkových 777/35, 750 02 Přerov
dtto	1582/1	407	zahrada		SJM Říha Božek ing. a Říhová Eva PaedDr. Říha Božek, Lančíkových 2921/33a, 750 02 Přerov Říhová Eva, U Tenisu 1559/33, 750 02 Přerov
dtto	5455/16	177	zast. pl. a nádvoří		SJM Pastorčák Jaroslav a Pastorčáková Marta, Lešetínská 2303/4, 750 02 Přerov

e) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo  
Stavbou nevznikne nové ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

## **Celkový popis stavby**

### **B.1.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání**

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

Jedná se o jednoduchou stavbu –rekonstrukci části oplocení pozemku zahrady mateřské školy.  
Stavebně technický a stavebně historický průzkum nebyl prováděn.

#### Účel užívání stavby

Jedná se rekonstrukci části oplocení zahrady mateřské školy.

#### Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.



Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Výjimky na stavbu vydány nebyly.

Stavba svým charakterem nevyžaduje splnění požadavků vyhlášky o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace Sb. zák. č. 398/2009.

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

Podmínky závazných stanovisek budou po jejich vydání do dokumentace zapracovány.

Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Bez požadavku.

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

– Délka oplocení celkem cca 153 m

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.

Bezpředmětné.

Základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

Tyto níže uvedené termíny jsou reálné v případě, že bude včas zajištěno pravomocné povolení akce případně obdobné odsouhlasení příslušným stavebním úřadem.

Zahájení stavby: dle rozhodnutí o realizaci stavby SMPr

Ukončení stavby: cca 6 měsíců po zahájení stavby – limitní termín !

Etapizace není stanovena.

Orientační náklady stavby

Náklady na tuto stavbu budou stanoveny objemovým ukazatelem na 1 m<sup>2</sup> oplocení a činí 1.650.000,- Kč. Stavebník zajistí vypracování položkového rozpočtu, který bude následně porovnán s nabídkami zhotovitelů.

**B.1.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení****a) Urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení**

Stavba je umístěna na při hranici pozemků zahrady mateřské školy – případně uvnitř pozemku stavby. Konstrukce oplocení nezasáhne na sousedící pozemky s pozemkem stavby.

Poloha a návrh je dán reálnými hranicemi parcel.

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

Jednoduchá stavba – bez požadavku.

**B.1.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby**

Bez požadavku.

**B.1.4 Bezbariérové užívání stavby**

Bez požadavku.

**B.1.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Bez požadavku.

**B.1.6 Základní charakteristika objektu****Základy, podezdívka**

Základová konstrukce je navržena jako průběžný betonový pas z monolitického betonu **C20/25 XC2** do terénu a dřevěného plošného bednění – nad úroveň terénu. Základ bude řádně dilatován v délce 30 m max – vyznačeno ve výkrese půdorysu oplocení.

Ze základu bude á 200 mm vytažena spojovací výztuž R 12 pro zídku z betonových tvárnic.

Dilatace bude tvořena vložením pásu Styroduru do mezi jednotlivé části pasu a bednění v tl 30 mm. Dilatace bude umístěna při poloze sloupků z plotových tvárnic.

Pod základ je navržen šterkopískový hutněný polštář frakce 0 – 63 mm tl. 100 mm.

Podezdívka bude provedena z betonových plotových tvárnic oboustranně štípaných s fazetou. Sloupky umístěné v místě výškové změny úrovně terénu oplocované zahrady budou štípané a s fazetou ze všech čtyřech stran.

Tvárnice budou zalévány betonem C25/30 XC4. Budou zabetonovány na dvě poloviny po výšce. Na betonový monolitický pas bude na vodorovnou spáru uložen asfaltový pás typu S proti vztlínání vlhkosti. Do všech vodorovných spár bude vložen prut R 10. Na podezdívku bude usazena zákrytová betonová deska.

Ploška po ubourání podezdívky a základu v části „A“ bude opatřena textilií proti prorůstání plevelů ( na úrovni -0,100 m od okolního terénu ) a zasypana kačirkem – tříděným kamenivem těžkým frakce 16-32 mm.

## **Oplocení**

### **Oplocení v části „A“**

Je navrženo systémové oplocení tvořené sloupky a svařovanými rámy s žebírkovou výplní z horizontálních a vertikálních drátů s dvojitým horizontálním prolisem např. systému DIRICKS. Sloupky budou zabetonovány v předepsaných vzdálenostech daných výrobcem, panely budou výšky 1,50 m nad úroveň hlavy podezdívky zídky.

Pletivové rámy i sloupky jsou navrženy s povrchovou úpravou danou výrobcem v barvě tmavě zelené.

Přístupová brána i dvoukřídlá bude taktéž použita z prodejního sortimentu výrobce k danému oplocení v jednotné barvě.

U dvoukřídlé brány z ulice Bezručovy budou sloupky brány přistavěny k sloupkům z plotových tvárnic štípaných a k těmto uchyceny na chemické kotvy.

Výplně oplocení a brány budou shodné.

### **Oplocení v části „B“**

Je navrženo z recyklovaných plastových latěk, výšky 1,2 m, barvy hnědé ( stanoví investor ) kotvenými vruty do horizontálních ocelových pozinkovaných jeklů s plastovou povrchovou úpravou barvy hnědé ( stanoví investor ) např. systému Traplast, které jsou uchyceny pomocí úchytek na jekly mezi zděnými sloupy oplocení.

## **B.1.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

Bezpředmětné.

## **B.1.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení**

Bezpředmětné. Neřešeno.

## **B.1.9 Úspora energie a tepelná ochrana**

Bezpředmětné. Neřešeno.

## **B.1.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

Bezpředmětné. Neřešeno.

## **B.1.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

### a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Bezpředmětné. Neřešeno.

- b) Ochrana před bludnými proudy  
Bezpředmětné. Neřešeno.
- c) Ochrana před technickou seizmicitou  
Bezpředmětné. Neřešeno.
- d) Ochrana před hlukem  
Bezpředmětné. Neřešeno.
- e) Protipovodňová opatření  
Viz popis o průtočnosti.
- f) Ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.  
Ostatní účinky nejsou známy.

### **Připojení na technickou infrastrukturu**

Bezpředmětné. Neřešeno.

### **Dopravní řešení**

Bezpředmětné. Neřešeno.

### **Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

- a) Terénní úpravy

Vegetace a související terénní úpravy nejsou řešeny. V důsledku stavební činnosti nebudou dotčeny okolní pozemky. Výškové osazení oplocení včetně podezdívky je stanoveno s ohledem na okolní plochy, spády terénu a navazující oplocení.

Pro přístup k oplocení z ulice Hostýnské bude opětovně osazena dvoukřídlová brána na místě brány původní.

- b) Použité vegetační prvky

Neřešeno.

- c) Biotechnická opatření

Neřešeno.

### **Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

Bez negativního vlivu.

### **Ochrana obyvatelstva**

Bez požadavku. Jedná se o jednoduché oplocení stávající zahrady mateřské školy.

### **Zásady organizace výstavby**

Jednoduchá stavba. Neřešeno.

Nezbytně zajistit:

- Projednat rekonstrukci oplocení s vlastníky sousedících pozemků, přístupy na tyto pozemky během prací – pruh podél oplocení cca 1,00 m.
- Při provádění oplocení v části „A“ provést dočasné – provizorní oplocení z mobilních dilů zevnitř zahrady MŠ ve vzdálenosti dle dohody se zhotovitelem – cca 3,00 m;
- Označit řádně staveniště výstražnými tabulkami, mobilními zábranami a vyznačením zákazu pohybu třetích osob;
- Zajistit eliminaci negativních vlivů stavebních prací na vlastní okolí. Jedná se především o snížení hluku a prašnosti. Poučit pracovníky zhotovitele o pracovních činnostech. Za tímto účelem používat atestované pracovní stroje a nářadí. Provádět úklid při ukončení pracovní směny. Úzce spolupracovat se stavebníkem.

Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Stavba vyžaduje zábory dočasné zábory sousedících pozemků oplocení takto  
p.č. 5455/1, k.ú. Přerov ..... 375 m<sup>2</sup>.

Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Stavba nevyžaduje.

Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**Předcházení vzniku odpadů**

Při výstavbě předmětné stavby budou vznikat odpady, které se dle zákona č. 541/2020 O odpadech, musí třídít a vést o nich evidence dle druhu, množství a způsobu nakládání s nimi.

V rámci odpadového hospodářství musí být dodržována tato hierarchie způsobů nakládání s odpady:

1. předcházení vzniku odpadů,
2. příprava k opětovnému použití,
3. recyklace odpadů,
4. jiné využití odpadů, například energetické využití,
5. odstranění odpadů.

Od hierarchie způsobů nakládání s odpady je možno se odchýlit, pokud se na základě posuzování životního cyklu celkových dopadů zahrnujícího vznik odpadu a nakládání s ním prokáže, že je to vhodné.

Na základě Metodického návodu odboru odpadů MŽP pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi (srpen 2018) budou dodržovány doporučené postupy pro přípravu a provádění stavby ve vztahu k řízení předcházení vzniku a využívání stavebních a demoličních odpadů a k nakládání s nimi.

**Odpady vzniklé při výstavbě:**

Kód	Druh odpadu	Kategorie	Nakládání	Předpokl. množství
17 01 01	Beton	O	1	5,5 m <sup>3</sup>
17 04 05	Železo a ocel	O	3	2,3 t
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	1	71,0 m <sup>3</sup>
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	O	2	17,8 m <sup>3</sup>

Odpady jsou zařazeny dle katalogu odpadů vyhlášky č. 8/2021, Katalog odpadů. Zařazování je dle číselného kódu odpadů (šestimístné číslo) a kategorií odpadu (nebezpečný odpad – označení hvězdičkou, odpad).

S nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen, se nebude nakládat jako s odpadem (§ 2 odst. 3 zákona o odpadech).

S výrobky s ukončenou životností se nakládá dle zákona č. 542/2020 Sb.

**Legenda návrhu nakládání:**

- 1 – využití jako druhotná surovina (recyklace);
- 2 – skládka (dle možnosti např. KO);
- 3 – provozovna sběrných surovin, sběrné dvory;
- 4 – skládka nebezpečných odpadů;
- 5 – zpětný odběr;

Dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech, pro stavební a demoliční odpady, které původce odpadů sám nezpracuje, musí mít zajištěno jejich předání do zařízení určeného k nakládání s odpady písemnou smlouvou, a to ještě před jejich vznikem (výjimka pro fyzické osoby viz zákon).



**Při výstavbě oplocení vznikne zanedbatelné množství odpadů. Je v zájmu stavební firmy produkovat minimální množství těchto odpadů.**

#### Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Bilance zemních prací jsou následující:

- předpokládané množství zeminy z výkopů základů cca 66 m<sup>3</sup>

Část této zeminy bude použita k vyrovnání terénů kolem provedeného oplocení – na pozemcích SMPr.

Manipulace s humózní zeminou se nepředpokládá.

#### Ochrana životního prostředí při výstavbě

Rekonstrukce části oplocení nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

Zajištění ochrany životního prostředí při provádění stavebních prací bude smluvně zajištěno mezi stavebníkem a dodavatelem stavby.

Dodavatelská firma při ukončení stavebních prací předloží dokumenty o likvidaci odpadů a za asistence stavebníka musí dbát zejména na to, aby:

- během stavby nedošlo ke znečištění odpadních vod;
- při stavbě byly používány mechanizační prostředky v dobrém technickém stavu, zejména se musí zabránit úkapům, či únikům ropných látek;

#### Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Bez požadavku.

#### Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Bez požadavku.

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

Bez speciálních požadavků. Pouze učinit dohodu s vedením mateřské školy o zajištění pohybu dětí na zbývající části zahrady – viz dočasné provizorní oplocení, dále pohyb pracovníků zhotovitele na staveništi adalší případné požadavky mateřské školy. **Nutno řešit samostatným zápisem před zahájením stavebních prací.**

#### Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Tyto uvedené termíny jsou reálné v případě, že bude včas zajištěno příslušné povolení akce a jsou podmíněny rozhodnutím stavebníka o zahájení prací.

Zahájení stavby: stanoví stavebník v rámci svých investičních možností

Ukončení stavby: cca 6 měsíců po zahájení stavby – limitní termín !

Rozhodující dílčí termíny nejsou stanoveny.

#### Celkové vodohospodářské řešení

Neřešeno. Lokalita stavby není v záplavové oblasti. Vodohospodářské podmínky nebudou změněny. Oplocení nemá negativní vliv na vodohospodářské řešení.