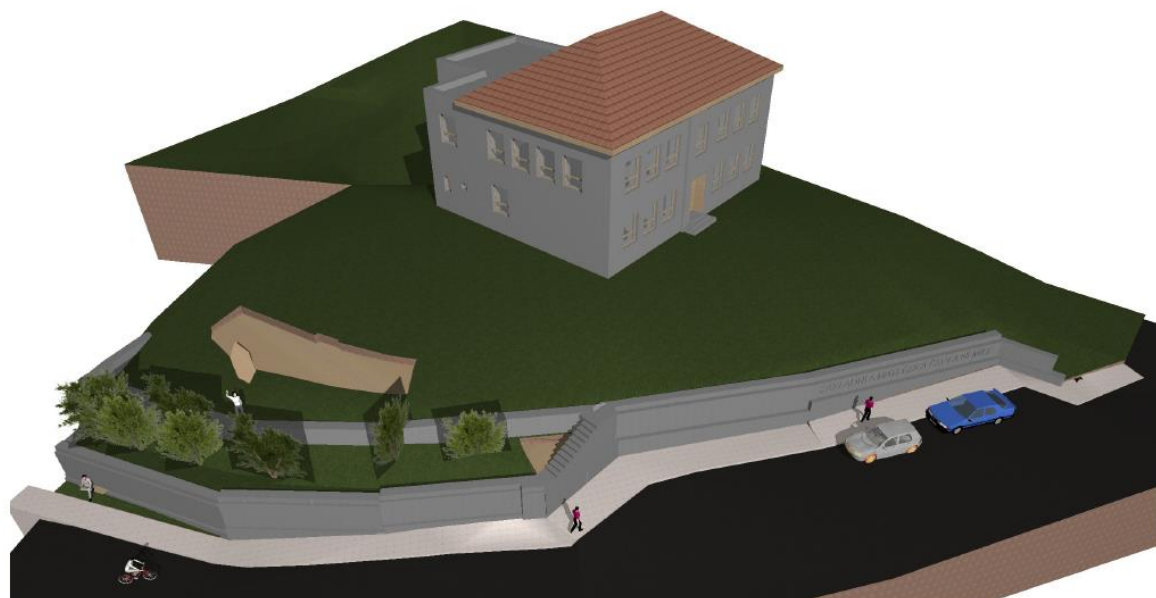


Stavba : **Opěrná zeď pod školou v obci Nemile**
Zakázkové číslo : **07/2021**
Stavebník : **Obec Nemile, Nemile 93, 789 01 Zábřeh**

Dokumentace pro společný územní
souhlas
a souhlas s provedením ohlášeného
stavebního záměru
dle § 96a zákona 183/2006 Sb.



Vypracoval : **MgA. Ondřej Pchálek, Ing. Vladimír Drábek a kol.**
Zábřeh : **11/2021**

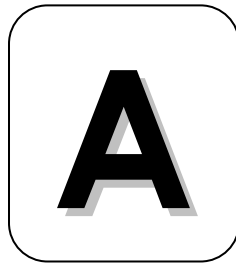
1

Obsah :

- A Průvodní zpráva**
- B Souhrnná technická zpráva**
- C Situační výkresy**
- D Dokumentace objektů a technických a technolog. zařízení**
 - SO 101 Opěrná zeď
 - SO 102 Přírodní zahrada
 - SO 103 Parkoviště
 - SO 104 Zpevněné plochy chodníků
- E Dokladová část** (pouze v paré 1-3)

Obsah :

- A Průvodní zpráva**
- B Souhrnná technická zpráva**
- C Situační výkresy**
- D Dokumentace objektů a technických a technolog. zařízení**
 - SO 101 Opěrná zeď
 - SO 102 Přírodní zahrada
 - SO 103 Parkoviště
 - SO 104 Zpevněné plochy chodníků
- E Dokladová část** (pouze v paré 1-3)



PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1. Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

1.1.1 Název stavby

Opěrná zeď pod školou v obci Nemile

1.1.2 Místo stavby

Pod školou v obci Nemile.

1.1.3 Předmět stavby

Opěrná zeď, parkoviště a přírodní zahrada.

1.2 Údaje o stavebníkovi

Obec Nemile, Nemile 93, 789 01 Zábřeh

IČ 00635871, DIČ CZ00635871

1.3 Jméno a adresa zpracovatele projektové dokumentace

1.3.1 Hlavní projektant

Ing. Vladimír Drábek, Radniční 39/10 , 789 01 Zábřeh, IČ 11576600
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, evidenční číslo 1200382

1.3.2 Projektanti jednotlivých částí PD

MgA. Ondřej Pchálek, Masarykovo náměstí 511/6a, 789 01 Zábřeh
autorizovaný architekt, evidenční číslo 050267 – návrh, architektura,
výkresová část

Ing. František Kordas, Na Výsluní 5, 789 01 Zábřeh

autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, ev. číslo 1200586
AGPOL s.r.o. Olomouc – projekt SO 103

1.3.3 Spolupráce

Ing. Petr Šimek, starosta obce Nemile

2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 101 Opěrná zeď

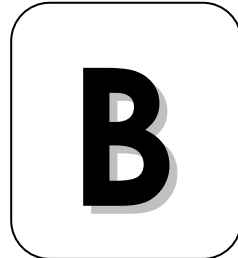
SO 102 Přírodní zahrada

SO 103 Parkoviště

SO 104 Zpevněné plochy chodníků

3. Seznam vstupních podkladů

- Stavebně – technický vizuální průzkum
- Požadavky stavebníka
- Fotodokumentace
- Katastrální mapa pozemku a okolí
- Územní plán obce Nemile
- Geodetické zaměření pozemku a okolí vypracované firmou DS GEO projekt Zábřeh z 01/2019



SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Popis území stavby

1.1 Charakteristika stavebního pozemku

Jedná se o zatravněný pozemek mírně skloněný od budovy koly k silnici III. třídy 31534 vedoucí podél místa stavby kde se svah strmě lomí. Na hraně svahu je drátěné oplocení v dezolátním stavu. Dále jsou zde listnaté keře a vzrostlé listnaté a jehličnaté stromy. Na spodní straně svahu podél chodníku je nízká opěrná zeď z prostého degradovaného betonu.

Pozemek je ve stávající zástavbě v centrální části obce Nemile.



Stávající stav části pozemku

1.5 Provedené průzkumy

Stavebně – technický vizuální průzkum. Kopaná sonda pro určení skladby půdních vrstev pro statické posouzení základové spáry byla provedena 10/2020.

1.6 Ochrana území podle jiných právních předpisů

Vyplynou z projednávání této dokumentace a bude doloženo v Dokladové části. Bude se jednat o ochranná pásma inženýrských sítí a komunikace III. třídy.

1.7 Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod. Netýká se stavby

1.8 Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, vliv na odtokové poměry

Stavba nebude mít negativní vliv na své okolí.

Dojde ke zpomalení a snížení odtoku dešťových vod z pozemku a ke zvýšenému vsakování realizací vsakovacího žebra.

1.9 Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Stávající opěrná zídka bude vybourána stejně jako oplocení s podezdívkou.

Rozsah kácení dřevin je doložen ve výkrese C.4 Kácení.

1.10 Požadavky na zábory zemědělského půdního fondu.

Netýká se stavby. Pozemky jsou vedeny v katastru nemovitostí jako „ostatní plocha“.

1.11 Územně technické podmínky

(zejména napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Veřejné osvětlení.

Součástí stavby je osazení dvou lamp veřejného osvětlení, které budou napojeny kabelovým vedením na stávající síť dle podkladů správce.

Dešťová kanalizace.

Případný přebytek dešťových vod ze vsakovacích prvků je sveden do stávající jednotné kanalizace.

Doprava .

Nově navržená parkovací stání tvoří záliv stávající komunikace III. třídy.

1.12 Bezbariérový přístup k navrhované stavbě.

Netýká se stavby.

1.13 Věcné a časové vazby stavby

Zahájení stavby : 05/2022, ukončení stavby : 12/2024

Stavba nebude členěna na etapy.

1.13 Seznam pozemků na kterých se stavba umísťuje

- 44/1 ostatní plocha - ostatní komunikace
- 412/2 ostatní plocha - zeleň
- 412/4 ostatní plocha - zeleň
- 620/1 ostatní plocha – silnice

2. Celkový popis stavby

2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

- Nová stavba
- Trvalá stavba
- Bezbariérové užívání stavby není požadováno, ani nevyplývá z jiných předpisů
- Délka stavby: 58 m
- Plocha dotčená stavbou: 800 m²
(bez započítání části nové výsadby)

ZASTAVĚNÉ PLOCHY - STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 101 Opěrná stěna 194 m²
- SO 102 Přírodní zahrada 230 m²
(plocha vymezená čerchovaným ohraničením)
- SO 103 Parkoviště 70 m²
- SO 104 Zpevněné plochy chodníků 170 m²
90 m² část zámková dlažba, 80m² část žulová kostka)

2.1.1 Základní bilance stavby

- *Elektrická energie* – netýká se stavby
- *Pitná voda* – netýká se stavby
- *Množství a druhy odpadů* – netýká se stavby
- *Třída energetické náročnosti budovy* – netýká se stavby

2.1.2 Základní předpoklad výstavby

Zahájení stavby : 03/2022, ukončení stavby : 12/2024

Stavba nebude členěna na etapy.

2.1.3 Orientační náklady stavby

2 800 tis.Kč

2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení stavby

Stavba je umístěna ve stávající poměrně rozvolněné zástavbě, kde uliční čára není jednoznačně definována. Vzhledem k poloze v jádru obce pod školou byl kladen zvláštní důraz na vzhled opěrné zdi, je proto vertikálně i horizontálně členěna a obsahuje též prvky a nápisy obtisknuté v bednění. Dalším determinantem návrhu byla svažitost

terénu, střísněná poloha komunikace a poměrně malý školní pozemek. Navržená opěrná zeď má dvě odlišné části. V jižní polovině řešeného svažitého území překonáváme výškový rozdíl cca 4.5m, stavba je proto tvořena kaskádou dvou zdí nad sebou, dolní zdí „A“ a horní částí „B“. Vznikne tak vyvýšená terasa, na níž je uvažována zeleň v podobě keřů, polokeřů a menších dřevin. Tato jižní polovina území je vizuálně více exponovaná, je otevřená dálkovým pohledům a ohraničuje herní část školních pozemků. Zelená terasa tak vytváří jakýsi vizuální i akustický filtr od komunikace a chodníku.

Spodní opěrná zeď A nemá šikmou čelní stranu, nýbrž kaskádovitě se zužující směrem nahoru. Má de facto sokl, hlavní střední část a horní římsu. Na sokl bude možno osadit jednoduchou lavičku v podobě dřevěné desky, na římsu např. květináč. Hlavní středové pohledové pole je navrženo s tradičním šalováním do dřevěných prken, které odkazují k typickým dřevěným plotům. Je uvažováno pouze v této spodní části (třetině) zdí. Půdorysně je spodní zeď složena ze tří rovných částí, které jsou vůči sobě výškově posunuté (ruku v ruce se stoupáním) vždy o 40 cm.

Horní zeď B v jižní polovině území je již řešena jako standardní gravitační opěrná zeď s šikmou čelní stěnou ve sklonu cca 1:5. Vprostřed území se spodní zeď A spojí s horní zdí B, rozdíl výšek je překonán schodištěm D, které takto zpřístupní vyvýšenou terasu. Schodiště je uvažováno jako monolitické betonové s realizací souběžně se zdmi stejným způsobem. Ve vyšší jihovýchodní polovině řešeného území již probíhá jen jedna opěrná zeď C s opět kaskádovitě ustupující čelní stranou, v této části je ustoupena cca 1m od chodníku. V této polovině řešeného území je navrženo parkovací podélné stání. Na opěrné zdi v horní části řešeného území je uvažován nápis „Základní a mateřská škola Nemile“, jež by byl vyřezán z EPS a otisknut do betonu již v bednění stejně jako dřevo v dolní polovině území.

2.3 Provozní řešení, technologie výroby

Netýká se stavby.

2.4 Bezbariérové užívání stavby

Netýká se stavby.

2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Budou dodrženy ustanovení ČSN 73 4130 a ČSN 74 3305.

2.6 Základní charakteristika objektů

Stavba „Opěrná zeď pod školou v obci Nemile“ je tvořena čtyřmi stavebními objekty:

SO 101 Opěrná stěna

SO 102 Přírodní zahrada

SO 103 Parkoviště
SO 104 Zpevněné plochy chodníků
Podrobný popis stavebních objektů je v části D.

2.6.1 SO 101 Opěrná stěna

Masivní železobetonový prvek, částečně dvouúrovňový pro zachycení zemního tlaku. Realizací dojde ke zvětšení užité plochy pozemku pro využití školy a školky.

2.6.2 SO 102 Přírodní zahrada

Zvětšená plocha je využita pro vybudování hracích prvků pro děti.

2.6.3 SO 103 Parkoviště

Podél stávající komunikace jsou navržena čtyři parkovací stání pro osobní automobily, které budou využity pro potřeby školy. Povrch stání je navržen ze zámkové dlažby tl. 80 mm.

2.6.4 SO 104 Zpevněné plochy chodníků

Podél opěrné zdi je vybudován nový chodník jehož součástí je i úprava vstupu do areálu školy s povrchem ze zámkové dlažby tl. 60 mm.

2.7 **Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

Netýká se stavby.

2.8 **Požárně bezpečnostní řešení – viz samostatná část PD (v paré 1-3)**

Netýká se stavby

2.9 **Úspora energie a tepelná ochrana**

Netýká se stavby

2.10 **Hygienické požadavky na stavbu**

Hrací prvky pokud budou umístovány budou obsahovat odpovídající normovou certifikaci. Objekt přírodní zahrada SO102 je schvalován v rámci specifické dotační výzvy a není dětským hřištěm a nebude jako takový spadat do kompetence KHS. Prvky v rámci tohoto objektu budou zhotoveny s ohledem na využití žáky mateřské popř. základní školy a budou mít odpovídající materiálovou a tvarovou normovou charakteristiku. Jedná se o atypicky řešenou terasovou zahradu, nikoli herní prostor.

Použité materiály budou s atesty o nezávadnosti pro životní prostředí.

2.11 **Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

Netýká se stavby

3. Připojení na technickou infrastrukturu

viz bod B.1.11 a výkresová část

4. Dopravní řešení

viz bod B.1.11. Navržené parkoviště tvoří samostatný stavební objekt SO 103.

5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

První fází zemních prací je sejmutí ornice v tloušťce 220 mm, která bude uložena na pozemku stavebníka a v rámci dokončovacích prací rozprostřena na pozemku.

Travnaté plochy narušené výkopovými pracemi budou srovnány uloženou ornici, ohumusovány a osety travním semenem .

Návrh nového ozelenění pozemku – viz výkres C.4 .

6. Vliv stavby na životní prostředí a jeho ochrana

Stavba nebude mít negativní vliv na okolí. Pozitivním parametrem je zpomalení odtoku dešťových vod a zvýšení vsaku.

K dočasnému zhoršení životního prostředí dojde při vlastní realizaci stavby a její negativní vlivy (prašnost, hlučnost) je nutno minimalizovat aby nedošlo k nepřekročení povolených limitů.

7. Ochrana obyvatelstva

Netýká se stavby.

8. Zásady organizace výstavby

Zvýšená pozornost bude věnována jednotlivým výškovým úrovním základů a vodorovných pracovních spár v místech postupného stupňovitého zužování opěrné zdi.

Podklady k poloze TI byly v rámci přípravy projektu často nepřesné sloužily pro potřeby stavebního povolení a jejich poloha musí být zpřesněna během vytyčení stavby a přípravných prací. Práce v ochranných pásmech TI budou prováděny pod odborným dohledem. Geodetické vytyčení stavby provede geodet a bude odsouhlaseno AD, TDI a investorem. V této fázi budou prověřeny možné skryté vady dokumentace vinou nepřesnosti geodetických podkladů, zejména subdodavatele Agpol s.r.o. (firma Agpol při přípravě projektu používala různá i vlastní geodetická zaměření) a bude tedy zapotřebí stavbu dle PD nadstandardně často a detailně dozorovat a zejména pravidelně prověřovat vedení prvků TI (projektant může garantovat pouze 5. třídu přesnosti vedení TI).

8.1 Informace o staveništi

Pro potřeby staveniště budou využity pozemky pro stavbu, případně nedaleká zpevněná plocha u obecního úřadu.

8.2 Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Napojení staveniště na inženýrské sítě se nepředpokládá. V případě nutnosti je možno využít elektřinu, popřípadě vodu z objektu školy v majetku investora.

Dopravní napojení je z přilehlé komunikace.

8.3 Zařízení staveniště

Nebude budováno, budou využity stávající plochy pozemku stavebníka, popřípadě může vybraný zhotovitel instalovat mobilní staveništní zařízení.

8.4 Podmínky pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví

Nutno dodržet příslušné bezpečnostní předpisy týkající se realizace stavby tohoto rozsahu a charakteru. Přesná specifikace bude součástí smlouvy o dílo se zhotovitelem

8.5 Bilance zemních prací

Předpokládá se vyrovnaná bilance zemních prací, výkopová zemina ze základových pasů bude použita pro zásypy za opěrnou zdí. Detailní bilance vyplyne ze zpracované realizační dokumentace a položkového rozpočtu.

8.6 Množství a druhy odpadů při výstavbě

Zhotovitel stavby bude původcem odpadů a vzniklé odpady bude evidovat v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. a prováděcí vyhláškou 8/2021 Sb. Likvidace odpadů bude prováděna předáním oprávněným organizacím, které jsou oprávněny likvidovat odpady podle platné legislativy. Výskyt nebezpečných odpadů se nepředpokládá.

Odpady stavební jsou zařazeny do skupiny 17 dle vyhl. 8/2021 Sb.

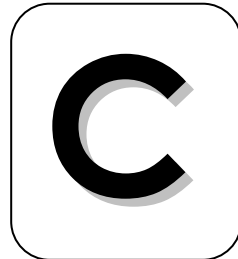
- 17 01 01 Beton 4,7 m³
- 17 04 05 Železo a ocel 320 kg

8.7 Podmínky pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví

Veškeré práce musí být prováděny v souladu s platnými technologickými a bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN. Zejména vyhlášky č. 601/2001 Sb. a č. 48/1992 Sb. o bezpečnosti práce a zákona č. 309/2006 Sb.

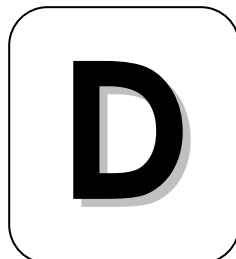
8.8 Orientační lhůty výstavby

- Zahájení stavby : 05/2022
- Ukončení stavby : 12/2026



SITUAČNÍ VÝKRESY

1. Situace širších vztahů	1 : 500	C.1
2. Katastrální situace	1 : 500	C.2
3. Koordinační situace	1 : 250	C.3
4. Situace kácení	1 : 250	C.4



DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Pozemní stavební objekty

- 1. SO 101 Opěrná stěna**
- 2. SO 102 Přírodní zahrada**
- 3. SO 103 Parkoviště**
- 4. SO 104 Zpevněné plochy chodníků**

1. Dokumentace stavebního objektu SO 101 Opěrná stěna

1.1 Architektonicko – stavební řešení

1.1.1	Technická zpráva		
1.1.2	Výkresová část		
	Výkres základů	výkres č.	D. 1.0
	Půdorys zeď hlavní		D. 1.1
	Rozvinutý pohled		D. 1.2
	Půdorys terénní úpravy		D. 1.3
	Detail zábradlí		D. 1.4
	Detail bednění		D. 1.5
	Výkres VO		D. 1.6
	Řezy schematické		D. 1.7
	Řez A 02		D. 1.8
	Řez A 03		D. 1.9
	Řez A 05		D. 1.10
	Řez A 11		D. 1.11
	Pohledy		D. 1.12

1.2 Stavebně konstrukční část

1.2.1	Technická zpráva
1.2.3	Statické posouzení

1.1 Architektonické a stavební řešení

1.1.1 Technická zpráva - viz část B.1 a B.2

Doplnění

Opěrná stěna kopíruje souběžnou komunikaci III. třídy v majetku Olomouckého kraje.

Tvoří ji dvě základní části zhruba stejně dlouhé. Horní část je jednoduchá stěna, která je z důvodu vytvoření plochy pro parkovací stání posunuta k objektu školy, spodní část je zdvojená s rozdílnou výškovou úrovní zdi a vniklý meziprostor vytváří terasu, která bude ozeleněna. Přístup na terasu je umožněn schodištěm na koruně zdi.

Spodní opěrná zeď spodní části obsahuje ve středovém poli otištěnou texturu dřeva, do bednění bude pro tento účel vložena truhlářská konstrukce. Do každého dilatačního celku bude vložena stejná sestava truhlářské konstrukce, bude použita opakovaně (3x). Horní část zdi má v betonu obtisknut nápis „Základní a mateřská škola Nemile.“ Nápis bude do bednění vložen ve formě z olejovaného EPS nebo v silikonové formě. Vkládací části budou při výrobě dozorovány AD a před zalitím zkontrolovány AD / TDI. Asi uprostřed v lomu opěrné zdi je osazena lampa VO napojená kabelem na stávající osvětlení obce. Další lampa je umístěná u vstupní brány a branky do areálu školy.

Na koruně zdi je v souladu s bezpečnostními předpisy osazeno kovové zábradlí kotvené pomocí chemických kotev do železobetonu stěny. Na základě požadavku investora je navržena výška zábradlí o 150 mm vyšší než je požadavek ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí, na minimální výšku (1 000 mm).

Konstrukce zábradlí je z ocelových pozinkovaných prvků, výplň jednotlivých polí je z tahokovu dle výběru AD

Požadavky na betonovou směs:

Použitá třída betonu bude c 30/37, třída pohledovosti bude dle AD určena PB1 nebo PB2, jiná je nepřijatelná. Návrh počítá s konzistencí betonu S3 nebo S4. Předpokládá se použití betonů s omezeným hydratačním teplem. Projektantem je předepsána minimální doba, po kterou bude betonovaná část ponechána v bednění a to nejméně 72 hodin, optimálně však déle. Před stavbou bude za účasti AD, TDI a investora s dodavatelem dohodnuto řešení dilatačních spár.

Návrh obsahuje stávající a navrhovanou podobu terénu. Jedná se o překreslení 3D modelu výškopisu, který byl geodetem zhotoven v podrobnost pro stavební povolení a který musí být upřesněn v dalších fázích přípravy a výstavby, např. při vytyčování stavby.

Opěrné zdi budou obsahovat odvodňovací otvory v pravidelných rozestupech dle návrhu statika a dilatační spáry, které jsou již zakresleny v dokumentaci. Navržená zalomení jednotlivých rovných

segmentů zdí jsou v případě zdí nad sebou důvodně v jednotné ose a měla by být takto zachována. Úpravy návrhu v dalších projekčních fázích budou vždy konzultovány v rámci autorského dozoru.

Details opěrné stěny a souvisejících konstrukcí viz výkresová a statická část.

1.1.2 Výkresová část

	výkres č.	
Výkres základů		D. 1.0
Půdorys zeď hlavní		D. 1.1
Rozvinutý pohled		D. 1.2
Půdorys terénní úpravy		D. 1.3
Detail zábradlí		D. 1.4
Detail bednění		D. 1.5
Výkres VO		D. 1.6
Řezy schematické		D. 1.7
Řez A 02		D. 1.8
Řez A 03		D. 1.9
Řez A 05		D. 1.10
Řez A 11		D. 1.11
Pohledy		D. 1.12

1.2 Stavebně konstrukční část

1.2.1 Technická zpráva

Viz část D.1.1.1 a statická část.

1.2.3 Statická část - přiložena samostatně

2. Dokumentace stavebního objektu

SO 102 Přírodní zahrada

Jedná se o část školní zahrady navrženou v souladu s dotační výzvou pro tzv. Přírodní zahrady. Obsahuje přírodní naučné prvky určené pro pozorování přírodnin, apod. Středem zahrady je stávající lípa svobody obklopená dřevěnou prkennou terasou. Část zahrady je zastřešená plachtou na čtyřech dřevěných či ocelových pozinkovaných sloupech kruhového průřezu vetknutých do základových patek. Dalšími naučnými prvky jsou vrbový tunel, špalkové schody, šterkoviště, krmítko, lavička, apod.

Zahrada sama o sobě nevyžaduje schvalování ve správním procesu, v dokumentaci je však uvedena pro koordinaci s dalšími plánovanými záměry (další stavební objekty). Dotace pro realizaci této části je již schválena.

2.1 Architektonicko – stavební řešení

2.1.1 Technická zpráva

2.1.2 Výkresová část

Přírodní zahrada

výkres č. D. 2.1

2.2 Stavebně konstrukční část

2.2.1 Technická zpráva

2.2.3 Statické posouzení

Stavba bude realizována v souladu s normovými požadavky a požadavky na bezpečnost pohybu dětí. Založení a osazení prvků bude kontrolováno a schváleno technickým dozorem investora.

3. Dokumentace stavebního objektu SO 103 Parkoviště škola

- 3.1 Technická zpráva D.3.1
- 3.2 Podrobná situace D.3.2
- 3.3 Vzorové příčné řezy D.3.3

4. Dokumentace stavebního objektu SO 104 Zpevněné plochy chodníků

4.1 Architektonicko – stavební řešení

4.1.1 Technická zpráva

4.1.2 Výkresová část

Zpevněné plochy chodníků SO 104 výkres D.4.1

4.1 Architektonické a stavební řešení

4.1.1 Technická zpráva

SO 104 se skládá ze dvou částečně odlišných částí:

1. Chodník podél opěrné zdi

se skladbou vrstev:

- zámková dlažba 200/200/60
- lože z kameniva frakce 4-8 tl. 40 mm
- štěrkoдрф frakce 0-30 tl. 150
- zemní pláň s modulem přetvárnosti min.30 MPa

Chodník je ve spádu 2% ke komunikaci a je ukončen obrubníkem ABO b2-15 1000/150/250 do betonového lože C20/25

2. Vstupní plocha k objektu školy

se skladbou vrstev:

- dlažba z žulových kostek 100/100/100
- lože z kameniva frakce 4-8 tl. 40 mm
- mechanicky zpevněné kamenivo tl. 150 mm
- štěrkoдрф frakce 0-63 tl. 150 mm

V ploše žulové dlažby jsou osazeny dva odvodňovací betonové žlaby s litinovou mříží z důvodu občasného pojezdu automobily, které jsou napojeny na dešťovou kanalizaci.

Součástí je oprava (podbetonování) části stávající nízké zídky pod oplocením na hranici pozemků 414/4 a 44/3.