

## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### **B.1 Popis území stavby**

#### a) charakteristika stavebního pozemku

Projektová dokumentace řeší drobné stavební úpravy v prostorách základní školy.  
Dále projektová dokumentace řeší vybudování venkovní učebny.

Objekt se nachází v k.ú. Valašské Meziříčí - město na parcele číslo st.1369/2.

Navržená stavba se nachází v zastavěném území a je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací města Valašské Meziříčí. Je na ploše určené schváleným územním plánem.

#### b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum)

Byl proveden vizuální průzkum pozemku, výškové zaměření. Byla stanovena projektová nula vzhledem ke stávajícímu profilu terénu.

#### c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Nejsou stanovena žádná ochranná ani bezpečnostní pásma.

Ochranná pásma jednotlivých sítí jsou dána ve vyjádření jejich správců.

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

Nejedná se o záplavové ani poddolované území.

#### e) 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. K výstavbě bude sloužit pozemek v majetku investora na parc.č. 1371 v k.ú. Valašské Meziříčí - město.

Odtokové poměry se vlivem stavby podstatně nezmění.

#### f) požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin

Stavbou nejsou dané práce vyvolány.

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

Tento bod se neřeší.

#### h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Stavební práce budou prováděny v návaznosti na stávající objekt. Stavbou nebudou dotčeny inženýrské sítě.

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

Nejsou předpokládány věcné ani časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané ani související investice.

### **B.2 Celkový popis stavby**

#### *B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek*

Na stávajícím pozemku na par.č. st. 1369/2 se v současné době nachází budova základní školy.

Na stávajícím pozemku na par.č. 1371 se v současné době nachází zahrada školy a částečně zpevněné plochy.

- Jedná se o prostory základní školy

#### *B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení*

##### a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Na stávajícím pozemku na par.č. st. 1369/2 se v současné době nachází budova základní školy.

Na stávajícím pozemku na par.č. 1371 se v současné době nachází zahrada školy a částečně zpevněné plochy.

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

S ohledem na požadavek provedení modernizace učeben výuky jazyku a výuky počítačů nedochází vlivem stavební činnosti k zásahům do stávajícího architektonického řešení.

Budou provedeny drobné úpravy v učebnách (výmalba, nové podlahy, instalace IT techniky).

**Venkovní učebna**

Veškeré viditelné prvky konstrukce budou hoblované. Na krokve bude proveden celoplošný záklop – viditelná strana prken bude hoblovaná. Po obvodu učebny je navrženo dřevěné laťkové zábradlí výšky 900 mm, v zábradlí budou vynechány dvě pole, která budou sloužit jako vstup do učebny. Dřevěné části venkovní učebny jsou s povrchovou úpravou dekorativní tenkovrstvou olejovou lazurou.

**Vybavení venkovní učebny**

Do prostoru učebny bude přivedena datová zásuvka pro napojení na internetovou síť. Dále bude přivedena zásuvka NN.

Vybavení učebny nábytkem a tabulí bude mobilní.

Venkovní učebna nebude vybavena umělým osvětlením.

*B.2.3 Celkové provozní řešení*

Stavba je navržena tak, aby splňovala požadavky investora.

*B.2.4 Bezbariérové užívání stavby*

Projekt je navržena dle stávajících platných ČSN a vyhlášek, včetně vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj ze dne 12. srpna 2009 č. 298/2009 a obecných technických požadavků na stavby. Charakter přístavby rampy kulturního domu řeší bezbariérové užívání objektu.

*B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby*

Stavba je navržena a bude provedena takovým způsobem, aby neohrožovala život, zdraví, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb, a aby neohrožovala limity ve zvláštních předpisech - zákon č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a související předpisy.

Dle požadavků investora je přístup do objektu provozně navržena pro užívání osobami zdravotně nebo tělesně postiženými.

*B.2.6 Základní charakteristiky objektů*

a) stavební řešení

**Venkovní učebna**

Založení venkovní učebny je navrženo na vrtaných základových kruhových patkách šířky 300 mm. Založení základových patek je navrženo do nezámrzé hloubky.

Základové patky budou provedeny z betonu třídy C25/30. Dřevěná konstrukce učebny bude kotvená do základových patek přes ocelové pozinkované patky s kotevním trnem z prutové žebírkové oceli.

Venkovní učebna je vyrobena z impregnovaných smrkových hranolů 150x150 a 120x120 mm – sloupy a vaznice.

Veškeré viditelné prvky konstrukce budou hoblované. Na krokve bude proveden celoplošný záklop – viditelná strana prken bude hoblovaná. Po obvodu učebny je navrženo dřevěné laťkové zábradlí výšky 900 mm, v zábradlí budou vynechány dvě pole, která budou sloužit jako vstup do učebny. Dřevěné části venkovní učebny jsou s povrchovou úpravou dekorativní tenkovrstvou olejovou lazurou.

Podlaha je tvořena stávající zpevněnou plochou – zámková dlažba do betonových obrub. Střešní krytina - falcovaný plech. Do prostoru učebny bude přivedena datová zásuvka pro napojení na internetovou síť. Dále bude přivedena zásuvka NN. **Bude provedeno uzemnění venkovní učebny.**

Vybavení učebny nábytkem a tabulí bude mobilní.

Venkovní učebna nebude vybavena umělým osvětlením.

Venkovní učebna je situovaná na severní straně školního areálu. Vybudováním učebny nebude docházet k zastínění učeben školy.

Odvod dešťové vody ze střechy je řešen napojením na stávající dešťové svody hlavní budovy.

### Vnitřní odborné učebny

#### Jazyková učebna

Jedná se o úpravu stávající třídy ve škole.

Bude provedena dodávka hardware a software vybavení pro tento typ učebny.

Výsledkem bude vytvoření nové moderní učebny pro výuku cizích jazyků. Bude proveden nový povrch podlahy z materiálu vinyl ve světlé matné barvě. Bude osazeno nové umývadlo se studenou vodou. Provedení keramického obkladu okolo umývadla bude do výšky 1,5m. Učebna je vybavena stínící technikou (žaluzie). Osvětlení v místnosti bude provedeno nové LED v potřebné intenzitě pro učebnu. Světlá výška místnosti je 3280 mm. Po instalaci akustického podhledu bude světlá výška v učebnách 3080 mm.

#### Počítačová učebna

Jedná se o úpravu stávající třídy ve škole. Budou provedeny drobné úpravy spočívající výmalby, nových slaboproudých rozvodů (internet), nových rozvodů elektroinstalace. Nová počítačová učebna bude vytvořena sloučením dvou stávajících menších učeben. Bude provedeno odstranění stávající nenosné příčky mezi učebnami.

Dále bude provedena dodávka nábytku vhodného pro této typ učebny, včetně žákovských židlí a učitelské katedry. Následně bude dodán vhodný hardware včetně všech komponentů vhodných pro moderní PC učebnu dle výkazu výměr. Výsledkem bude vytvoření nové moderní PC učebny. Bude osazeno nové umývadlo se studenou vodou. Provedení keramického obkladu okolo umývadla bude do výšky 1,5m. Učebna je vybavena stínící technikou (žaluzie). Osvětlení v místnosti bude provedeno nové LED v potřebné intenzitě pro učebnu. Světlá výška místnosti je 3280 mm a po instalaci akustického podhledu bude světlá výška 3080 mm. Bude proveden nový povrch podlahy z materiálu vinyl ve světlé matné barvě. Židle v PC učebně nebudou výškově stavitelné.

#### Školní pedagogické pracoviště

Pracoviště bude vybudováno spojením dvou stávajících kanceláří. Bude odstraněna stávající dělící SDK příčka. Budou osazeny odhlučňené dveře a jedny stávající dveře budou zazděny. Dále bude provedena nová vinylová podlaha ve světlé matné barvě. Jedná se o zázemí pedagoga. Bude osazeno nové umývadlo se studenou vodou.

Navrženými úpravami se nemění celkový počet žáků ve škole. Jedná se o modernizaci stávajících výukových prostor.

Učebny budou vybaveny akustickým podhledem v souladu s požadavkem uvedeným v § 4b vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČR č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů, zajištěno, aby v navržených učebnách (jazyková a PC učebna) byla dodržena optimální doba dozvuku podle ČSN 73 0527 - Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Prostory pro kulturní účely - Prostory ve školách - Prostory pro veřejné účely (tabulka 2).

#### b) konstrukční a materiálové řešení

Venkovní učebna je vyrobena z impregnovaných smrkových hranolů 150x150 a 120x120 mm – sloupy a vaznice. Veškeré viditelné prvky konstrukce budou hoblované. Na krokve bude proveden celoplošný záklop – viditelná strana prken bude hoblovaná. Po obvodu učebny je navrženo dřevěné laťkové zábradlí výšky 900 mm, v zábradlí budou vynechány dvě pole, která budou sloužit jako vstup do učebny. Dřevěné části venkovní učebny jsou s povrchovou úpravou dekorativní tenkovrstvou olejovou lazurou. Podlaha je tvořena stávající zpevněnou plochou – zámková dlažba do betonových obrub. Střešní krytina - falcovaný plech.

#### c) mechanická odolnost a stabilita

V projektu jsou použity materiály, které budou použity dle technologických postupů daných výrobcem. Mechanická odolnost a stabilita je zajištěna navrženými nosnými konstrukcemi. Je počítáno se stálým a nahodilým zatížením pro obytné budovy. Dále zatížením sněhem a větrem. Stavba je umístěn ve V (2,5 kN/m<sup>2</sup>) sněhové oblasti a IV (55 m/s) větrové oblasti.

V projektu jsou použity materiály, které budou použity dle technologických postupů daných výrobcem.

## **Multifunkční vzdělávací centrum pro žáky ZŠ Šafaříkova**

### *B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení*

#### a) technické řešení

Veškeré energie potřebné pro stavbu budou napojeny z prostor stávající základní školy.

#### b) výčet technických a technologických zařízení

Ad bod a)

### *B.2.8 Požární bezpečnostní řešení*

Je přílohou této projektové dokumentace.

### *B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi*

#### a) kritéria tepelně technického hodnocení

Tento bod není projektem dotčen.

#### b) posouzení využití alternativních zdrojů

Tento bod není projektem dotčen.

### *B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí*

Jedná se o drobné stavební úpravy ve stávajícím objektu a vybudování venkovní učebny zastřešením stávající zpevněné plochy, tento bod se neřeší.

### *B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí*

#### a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Jedná se o drobné stavební úpravy ve stávajícím objektu a vybudování venkovní učebny zastřešením stávající zpevněné plochy, tento bod se neřeší.

#### b) ochrana před bludnými proudy

Nebyl zjištěn výskyt bludných proudů.

#### c) ochrana před technickou seizmicitou

V blízkosti nejsou zdroje, které by vyvolávaly technickou seizmicitu.

#### d) ochrana před hlukem

V blízkosti nejsou zdroje hluku, které by přesahovaly hygienické předpisy. Vnitřní prostředí je chráněno před vnějšími účinky hluku navržené obvodové konstrukce.

#### e) protipovodňová opatření

Stavba se nenachází v povodňové oblasti a nejsou navržena protipovodňová opatření.

#### f) ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)

Oblast se nenachází v aktivní seizmické zóně. Stavba se nenachází v oblasti možného poddolování.

## **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

#### a) napojovací místa technické infrastruktury

Jedná se o drobné stavební úpravy ve stávajícím objektu a vybudování venkovní učebny zastřešením stávající zpevněné plochy, tento bod se neřeší.

#### b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Jedná se o drobné stavební úpravy ve stávajícím objektu a vybudování venkovní učebny zastřešením stávající zpevněné plochy, tento bod se neřeší.

## **B.4 Dopravní řešení**

#### a) popis dopravního řešení

Jedná se o drobné stavební úpravy ve stávajícím objektu a vybudování venkovní učebny zastřešením stávající zpevněné plochy. Navážení materiálu bude řešen po stávající komunikaci v blízkosti objektu.

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

Pozemek je situovaný v k.ú. Valašské Meziříčí - město. Tato oblast je dopravně napojena stávajícími místními komunikacemi.

#### c) doprava v klidu

Jedná se o drobné stavební úpravy ve stávajícím objektu a vybudování venkovní učebny zastřešením stávající zpevněné plochy, tento bod se neřeší.

d) pěší a cyklistické stezky

Pěší a cyklistické stezky se v blízkosti stavby nevyskytují a nebudou tedy ani dotčeny.

**B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

a) terénní úpravy

Jedná se o drobné stavební úpravy ve stávajícím objektu a vybudování venkovní učebny zastřešením stávající zpevněné plochy, tento bod se neřeší.

b) použité vegetační prvky

Jedná se o drobné stavební úpravy ve stávajícím objektu a vybudování venkovní učebny zastřešením stávající zpevněné plochy, tento bod se neřeší.

c) biotechnická opatření

V projektu nejsou navržena žádná biotechnická opatření.

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

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

Stavba je navržena a bude provedena tak, aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat (Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů /veterinární zákon/, ve znění pozdějších předpisů), bezpečnost, zdravé životní podmínky jejích uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech (Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů), zejména následkem:

a) uvolňování látek nebezpečných pro zdraví a životy osob a zvířat a pro rostliny

b) přítomnosti nebezpečných částic v ovzduší,

c) uvolňování emisí nebezpečných záření, zejména ionizujících,

d) nepříznivých účinků elektromagnetického záření (Nařízení vlády č. 480/2000 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením),

e) znečištění vzduchu, povrchových nebo podzemních vod a půdy,

f) nedostatečného zneškodňování odpadních vod a kouře,

g) nevhodného nakládání s odpady (Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.),

h) výskytu vlhkosti ve stavebních konstrukcích nebo na povrchu stavebních konstrukcí uvnitř staveb,

i) nedostatečných tepelně izolačních a zvuko-izolačních vlastností

j) nevhodných světelně technických vlastností.

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

Přístavba rampy nebude mít negativní vliv na přírodu a krajinu. Stavební práce budou prováděny tak, aby byly ekologické funkce a vazby v krajině ovlivněny minimální míře.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Navržená stavba na par. č. 1371 se nenachází v zóně CHKO.

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

Na stavbu se nevztahuje zákon č.100/2001 Sb.

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

Jedná se o drobné stavební úpravy ve stávajícím objektu a vybudování venkovní učebny zastřešením stávající zpevněné plochy, tento bod se neřeší.

### **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva  
Základními dokumenty (kromě zákona č. 239/2000 Sb. a vyhlášky č. 380/2002 Sb.) pro plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva jsou Koncepce ochrany obyvatelstva ČR a Koncepce ochrany Severomoravského kraje. Rozhodujícím faktorem pro připravenost k plnění opatření ochrany obyvatelstva je zajistit připravenost občana. Prioritní z hlediska časových norem je **varování obyvatelstva**. Je základním předpokladem pro včasné zahájení a úspěšnou realizaci dalších opatření směřujících k bezprostřední ochraně obyvatelstva v případě jeho ohrožení.

#### **Důležitá telefonní čísla**

**150** - Hasičský záchranný sbor ČR.

**112** - Hasičský záchranný sbor ČR. Jednotné evropské číslo tísňového volání je určeno především pro cizince a při rozsáhlých mimořádných událostech.

Pomoc zdravotnické záchranné služby se vyžaduje při všech stavech ohrožujících život. Přivolává se prostřednictvím telefonního čísla: 155 - Zdravotnická záchranná služba. Pokud jste svědky dopravní nehody nebo spáchání trestného činu, volejte tel. číslo: **158** - Policie ČR, nebo **156** - Městská (obecní) policie.

### **B.8 Zásady organizace výstavby**

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

K provedení stavby je potřeba zajistit přístup elektrické energie a stavebního materiálu. Voda a elektrická energie bude zajištěna ze stávajícího objektu kulturního domu.

Stavební materiál bude průběžně navážen dle potřeby stavby. Na stavebním pozemku v majetku investora budou zřízena dočasná skladovací místa. Tyto prostory budou po dokončení stavebních prací uvedeny do původního stavu. Staveniště bude chráněno oplocením.

#### **b) odvodnění staveniště**

S odvodněním staveniště se neuvažuje. Dešťové vody budou přirozeně vsakovány na pozemku investora. Voda ze střech bude napojena na stávající dešťové svody.

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

Staveniště bude napojeno na stávající dopravní infrastrukturu pomocí stávajícího sjezdu ze stávající komunikace. Staveniště bude napojeno na vodu a na elektrickou energii z objektu základní školy.

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

Stavební práce budou prováděny tak, aby byl vliv na okolní stavby a pozemky minimální. Stavební práce nebudou prováděny v době klidu. Sousední pozemky dotčeny stavební činností budou po dokončení neprodleně uvedeny do původního stavu.

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

Zamezí se zanášení okolních ploch stavebním materiálem, jejich obaly, stavebním odpadem, povrchovými vodami apod. vhodným skladováním a průběžným odvozem stavebního odpadu pryč ze staveniště. Požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin nejsou stavbou podmíněny.

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

K provedení stavebních úprav je potřeba dočasný zábor veřejných prostor. S majitelem pozemku bude uzavřena dohoda o záboru pozemku lešením.

## Multifunkční vzdělávací centrum pro žáky ZŠ Šafaříkova

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

Po dobu provozu a během stavebně-montážních prací vznikají následující odpady:

Skupina odpadů	Název skupiny odpadů
08	Odpady z používání nátěrových hmot, lepidel, těsnících materiálů
15	Odpadní obaly, čisticí tkaniny, ochranné oděvy
17	Stavební a demoliční odpady
20	Komunální odpady, včetně složek odděleného sběru
Podskupina odpadů	Název podskupiny odpadů
16 02	Odpady z elektrického zařízení

- Způsob zneškodňování odpadních látek a odstranění nebo omezení rizikových vlivů

Dočasné shromažďování odpadů lze řešit do přistaveného kontejneru. Nebezpečné a ostatní odpady budou předány k využití nebo odstraněny v zařízeních určených k odstraňování odpadů (sklárky, spalovny, recyklace). Vzniklý odpad bude tříděn a zbytkový odpad odvezen na řízenou skládku příslušné kategorie, do vzdálenosti 30 km, odevzdán do druhotných surovin, apod. Zvlášť musí být vytříděn nebezpečný odpad. Nakládání s odpady je řešeno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, tj. shromažďováním, tříděním, skladováním, úpravou, využíváním a odstraněním. Zhotovitel je povinen dokladovat ekologickou likvidaci odpadu.

### h) balance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Není projektem dotčeno.

### i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Vlivy stavby na životní prostředí budou minimalizovány tak, aby nedocházelo k zásadnímu ovlivnění kvality současného vnějšího životního prostředí.

Při stavebních pracích budou použity ekologicky nezávadné materiály. Stavební odpad bude nabídnut k recyklaci firmě, tuto činnost provádějící. Zbytky barev, stavebních hmot, zejména jejich obaly, budou předány k likvidaci specializované firmě, která má oprávnění zpracovávat tyto odpady.

Zhotovitel stavby zajistí, že od budovy budou vyjíždět pouze čistá vozidla.

Zařízení staveniště bude zhotovitelem stavby navrženo tak, že vnější životní prostředí nebude zatěžováno splaškovými vodami vznikajícími při realizaci stavby. Zhotovitel musí provádět práce pouze stavebními mechanizmy v dobrém technickém stavu, aby nedošlo ke kontaminaci životního prostředí ropnými látkami. Při použití naftových kompresorů zamezit úniku používáním vany.

V případě úniku ropných látek z vozidel, se musí zabránit průniku do kanalizace uzavřením dešťových vpustí ucpávkami nebo ohrázkováním. Při úniku do půdy její okamžitou sanací, tj. odtěžením a následnou kontrolou přítomností škodlivin v půdě.

Plochy, které budou dotčeny stavebními pracemi, budou po skončení prací uvedeny do původního stavu.

### j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů<sup>5)</sup>

Všeobecné zásady bezpečnosti jsou v „Základních požadavcích k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení“ – vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce č. 48 ze dne 15. 4. 1982 ve znění vyhlášek 324/1990 Sb. s novelizací č. 363/2005 Sb., 207/1991 Sb. a 192/2005 Sb. a nařízení vlády 352/2000 Sb.

Zákon 309/2006Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy.

Stavební práce jsou navrženy tak, aby před uvedením do provozu a používání byly splněny požadavky uvedené v § 3 odst. 3 nařízení vlády č. 101/2005 Sb.

Při provádění stavebních prací musí být dodržovány ustanovení vyhlášky č. 591/2006 Sb. a vyhlášky č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Veškeré konstrukce jsou navrženy v souladu s nařízením vlády č. 101/2005 Sb. a jeho přílohy. Povrchy stěn budou provedeny tak, že se dají udržovat a opravovat. Únikové cesty, východy budou trvale označeny značkami pro únik a evakuaci osob. Umístění, počet a rozměr dveří je určen používáním daných pracovišť nebo prostorů.

### k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Projekt je navržen dle stávajících platných ČSN a vyhlášek, včetně vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj ze dne 12. srpna 2009 č. 298/2009 a obecných technických požadavcích na stavby.

## Multifunkční vzdělávací centrum pro žáky ZŠ Šafaříkova

### l) zásady pro dopravní inženýrská opatření

Vzhledem k charakteru stavby není nutné stanovit zásady pro dopravní inženýrská opatření.

### m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)

Stavební práce budou prováděna za provozu. Stavební konstrukce budou při výstavbě účinně chráněna proti nepřízní vnějšího prostředí. Stavební práce nebudou prováděny provedením střešního pláště za deště. Uskladněný materiál bude zaplachtován.

### n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

- členění na etapy:

- příprava území
- založení stavby
- vybudování venkovní učebny
- dokončovací práce
- vyklizení staveniště a uvedení okolních ploch do původního stavu

Poznámka:

"Pokud jsou v projektové dokumentaci (v Technické zprávě, Výkazu materiálu, Rozpočtu, nebo na některém z výkresů) obsaženy požadavky nebo odkazy na obchodní jména (firmy), názvy nebo jména a příjmení, specifické označení výrobků, výkonů, materiálů a služeb, které platí pro určitého podnikatele nebo jeho organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jsou tato označení uvedena pouze pro upřesnění a přiblížení technických parametrů. Projekt umožňuje použití i jiného, kvalitativně a technicky minimálně stejného (obdobného) a nebo lepšího řešení."