


VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING. V. VOMOČIL	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2025/14 STUPEŇ: DPS	 <div>ING. Vítězslav VOMOČIL IČO 13179527 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ P A R D U B I C E</div>	
INVESTOR : MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ OBEC : PŘELOUČ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 50 <b>ZÁKLADNÍ ŠKOLA PŘELOUČ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 50 – VÝMĚNA OKEN</b>			
SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA			DATUM : XI. 2025 MĚŘÍTKO: 1 : 50

## **B.1 Celkový popis území a stavby**

- a) Základní popis stavby, u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Předmětem záměru projektové dokumentace pro provedení stavby je výměna stávajících dřevěných okenních výplní za nová plastová okna na celém objektu školy, resp. přístavby školy ve dvorní části, která byla realizována v roce 1997-98.

Stávající dřevěná zdvojená okna zasklená dvojsklem budou nahrazena novými okny stejných rozměrů a stejného členění.

- b) Charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Výše uvedený stavební záměr se nachází na Masarykově náměstí č.p.50, resp. v jeho dvorní části, kde v roce 1997-98 byla realizována přístavba školy, na které dojde k výměně okenních otvorů. Objekt je veden jako zastavěná plocha a nádvoří. Pozemek s objektem je v majetku Města Přelouč, Československé armády 1665, Přelouč.

Objekt je v současné době využíván jako školní zařízení pro 1-5 ročník. Prostory tělocvičny a dílny jsou dále využívány ročníky 6-9 stupně, které se nachází na Masarykově náměstí č.p. 1.

Stávající objekt se dle podkladů [https://webmap.dppcr.cz/dpp\\_cr/dppcr.dll](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/dppcr.dll) nenachází v záplavovém území.

Dle podkladů uvedených na mapovém serveru České geologické služby – GEOFOND – se dotčený objekt nenachází na poddolovaném území.

- c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací a územními opatřeními nebo s cíli a úkoly územního plánování, a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických, archeologických a urbanistických hodnot v území

Výše uvedený stavební záměr výměny oken je v souladu s územním plánem města Přelouč.

Stávající objekt školy není veden jako kulturně historický, ani z hlediska architektonického, ani archeologického.

- d) výčet a závěry průzkumů

V rámci realizace výměny oken do stávajících okenních rozměrů nebyl proveden stavebně technický průzkum a nebyly shledány žádné známky poškození, které by bránily výše uvedenému stavebnímu záměru.

- e) informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu

Výše uvedený stavební záměr si nevyžádá povolení výjimky z obecných požadavků na výstavbu dle vyhlášky č. 146/2024 Sb.

f) Stávající ochrana území a stavby podle jiných právních předpisů, včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu

Výše uvedený objekt není součástí památkové rezervace, nenachází se v památkové zóně ani v chráněném území, či záplavovém území. Rovněž neleží v ochranném či bezpečnostním pásmu.

V zájmovém území navrhované stavby se nenachází žádná zvláště chráněná území, jako jsou významné krajinné prvky, prvky územního systému ekologické stability.

Ochranná pásma zvláště chráněných území přírody ani ochranná pásma lesních porostů nejsou polohou navrhovaného řešení dotčena.

g) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin

Výše uvedený stavební záměr nebude mít vliv na okolní stavby ani pozemky a nezmění odtokové poměry v předmětné lokalitě. Výše uvedeným stavebním záměrem dojde pouze k výměně stávajících dřevěných oken za nová plastová okna.

Realizace stavby si nevyžádá ochranu okolí. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. v platném znění.

V rámci projektu nejsou uvažovány požadavky na asanace, demolice objektů.

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

S výše uvedeným stavebním záměrem nedojde k záboru zemědělského půdního fondu, jedná se o stávající objekt na stavebním pozemku st. 166, který je v současné době veden jako zastavěná plocha a nádvoří.

Vzhledem k charakteru stavby není požadavek na dočasné ani trvalé zábory zemědělského půdního fondu ani pozemků určených pro plnění funkce lesa.

i) Navrhovaná a vznikající ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů, včetně seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých ochranné nebo bezpečnostní pásmo vznikne, bezpečnostní vzdálenost muničního skladiště s rizikem střepinového účinku určená podle jiného právního předpisu

V rámci výměny oken do stávajících okenních otvorů se nemění odstupové vzdálenosti požárně nebezpečného prostoru stávajícího objektu. Na výše uvedeném stavebním záměru nevznikají ochranná ani bezpečnostní pásma.

j) Navrhované parametry stavby – například zastavěná plocha, obestavěný prostor, podlahová plocha podle jednotlivých funkcí (bytů, služeb, administrativy apod.), typ navržené technologie, předpokládané kapacity provozu a výroby

Obestavěný prostor 28.770,0 m<sup>3</sup>

Zastavěná plocha 1744,0 m<sup>2</sup>

- k) Limitní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření se srážkovou vodou, celkové produkované množství, druhy a kategorie odpadů a emisí apod.,

Není předmětem výše uvedeného stavebního záměru.

- l) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě

Není předmětem výše uvedeného stavebního záměru.

- m) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy, věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice,

Předpokládané zahájení stavebních prací    červen    2026  
Předpokládané ukončení stavebních prací    srpen    2026  
Lhůta výstavby    cca 3 měsíce

Výše uvedený stavební záměr není členěn na etapy. Realizace výše uvedeného stavebního záměru bude odvislá od vydaného stavebního povolení a finančních možností investora. Vzhledem k charakteru stavby se předpokládá uvedení do provozu jako celku. Výše uvedená stavba nemá věcné a časové vazby, nevyvolá podmiňující ani související investice.

- n) základní požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby

U výše uvedeného stavebního záměru se neuvažuje s předčasným užíváním stavby.

- o) seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu, pokud mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout v souvislosti s povolením stavby

Není předmětem výše uvedeného stavebního záměru.

## **B.2. Urbanistické a základní architektonické řešení**

Urbanismus – kompozice prostorového řešení a základní architektonické řešení

Urbanistické řešení nedozná změn. Výměna oken bude provedena do stávajících okenních otvorů.

### Architektonické řešení

Z hlediska architektonického nedojde u stávajícího objektu k architektonickým změnám, nová okna budou osazena do původních otvorů, budou členěna stejně jako původní okna.

Barevné řešení oken je navrženo v barvě bílé. Na jižním průčelí v prostoru učeben budou před okna osazeny předokenní hliníkové žaluzie z důvodu zabránění přehřátí těchto učeben v jarních a letních měsících. Žaluzie jsou navrženy v barvě RAL 7035.

### **B.3 Základní stavebně technické a technologické řešení**

#### **B.3.1 Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení**

Smyslem výše uvedeného stavebního záměru je osazení nových oken z důvodu dožití stávajících dřevěných oken zasklených dvojsklem.

#### **B.3.2 Celkové řešení podmínek přístupnosti**

- a) celkové řešení přístupnosti se specifikací jednotlivých částí, které podléhají požadavkům na přístupnost, včetně dopadů předčasného užívání a zkušebního provozu a vlivu na okolí

Vstup do objektu školy bude zachován původní. Realizace výměny oken bude probíhat v době velkých prázdnin.

Předčasné užívání ani zkušební provoz se u výše uvedeného stavebního záměru neuvažuje.

- b) popis navržených opatření – zejména přístup ke stavbě, prostory stavby a systémy určené pro užívání veřejnosti

Vstup do objektu školy zůstane zachován a to z Masarykova náměstí a dále z ulice Zborovské.

- c) popis dopadů na přístupnost z hlediska uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů nebo jiných veřejných zájmů

Přístupnost do objektu školy zůstává i po realizaci výměny oken zachována.

#### **B.3.3 Zásady bezpečnosti při užívání stavby**

Výměnou stávajících dřevěných oken za nová plastová okna stejných rozměrů a členění se nebude zasahovat do nosných konstrukcí objektu. Z tohoto hlediska nebude změněna nebo jinak ovlivněna statika stávajícího objektu.

#### **B.3.4 Základní technický popis stavby**

- a) popis stávajícího stavu

Na objektu školy jsou osazena dřevěná zdvojená okna s výplní dvojsklem 4-8-4 mm. Většina oken je již ve velmi špatném stavu, v některých případech nefunkční otevírání.

Z tohoto důvodu budou stávající okna vyměněna za nová plastová.

- b) popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení

Nové okenní otvory budou osazeny plastovými výrobky v barvě bílé, s hodnotou součinitele  $U_w$  (celého okna)  $\leq 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ , do původních okenních otvorů.

U oken tělocvičny budou z vnitřní strany osazeny ochranné sítě z polypropylenu o tl. materiálu 3 mm, oka 45/45 mm. Síť bude ukotvena do vnitřního zdiva pomocí protaženého

ocelového lanka a protaženého okem šroubů kotvených na hmoždinky do stěny.

U oken učeben na jižním průčelí budou osazeny předokenní venkovní hliníkové žaluzie s lamelami ve tvaru Z, ovládané dálkovým ovládáním.

### **B.3.5 Technologické řešení – základní popis technických a technologických zařízení**

a) popis stávajícího stavu

Není předmětem výše uvedeného stavebního záměru.

b) popis navrženého řešení

Není předmětem výše uvedeného stavebního záměru.

c) energetické výpočty

Bude doplněno v rámci dokumentace pro provedení stavby a doloženo ke kolaudaci. Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost bude splněn.

### **B.3.6 Zásady požární bezpečnosti**

a) charakteristiky a kritéria pro stanovení kategorie stavby podle požadavků jiného právního předpisu – výška stavby, zastavěná plocha, počet podlaží, počet osob, pro který je stavby určena, nebo jiný parametr stavby, zejména světlá výška podlaží nebo délka tunelu apod.

Výměnou stávajících dřevěných oken za nová plastová do stejných okenních otvorů nedojde ke změně požárně nebezpečného prostoru.

b) kritéria – třída využití, přítomnost nebezpečných látek nebo jiných rizikových faktorů, prohlášení stavby za kulturní památku

Není předmětem výše uvedeného stavebního záměru.

### **B.3.7 Úspora energie a tepelná ochrana budovy**

Zohlednění plnění požadavků na energetickou náročnost, úsporu energie a tepelnou ochranu budov

Navržené okenní výplně splňují nebo i překračují doporučené hodnoty dané normou ČSN 73 0540-2.

### **B.3.8 Hygienické požadavky na stavbu, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, osvětlení, proslunění, stínění, zásobování vodou, ochrana proti hluku a vibracím, odpady apod., a vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, zastínění, prašnost apod.)

Nově navržené plastové okenní otvory budou stejných rozměrů a členění jako mají původní dřevěná zdvojená okna. U oken učeben na jižním průčelí budou osazeny předokenní venkovní hliníkové žaluzie s lamelami ve tvaru Z, ovládané dálkovým ovládáním.

Ochrana před hlukem z venkovního prostoru je řešena osazením oken s útlumem hluku  $R_w=30-34$  dB.

### **B.3.9 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

Protipovodňová opatření, ochrana před pronikáním radonu z podloží, před bludnými proudy, před technickou i přírodní seizmicitou, před agresivní a tlakovou podzemní vodou, před hlukem a ostatními účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.

#### Protipovodňová opatření

Protipovodňová opatření není třeba řešit, stávající objekt se dle podkladů [https://www.dppcr.cz/html\\_pub/index.html?d\\_mapy.htm](https://www.dppcr.cz/html_pub/index.html?d_mapy.htm) nenachází v záplavovém území.

#### Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Není předmětem výše uvedeného stavebního záměru.

#### Ochrana před bludnými proudy

Není předmětem výše uvedeného stavebního záměru.

#### Ochrana před technickou i přírodní seizmicitou

Není předmětem výše uvedeného stavebního záměru.

#### Ochrana před agresivní a podzemní tlakovou vodou

Není předmětem výše uvedeného stavebního záměru.

#### Ochrana před hlukem

Výše uvedený stavební záměr – přístavba školy na které dojde k realizaci výměny oken leží v hlukově nezatížené lokalitě – Zborovského ulice, Přelouč.

Ochrana před hlukem z venkovního prostoru je řešena osazením oken s útlumem hluku  $R_w=30-34$  dB.

#### Ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Není předmětem výše uvedeného stavebního záměru.

#### **B.4 Připojení na technickou infrastrukturu**

Napojovací místa technické infrastruktury, přeložky, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, když je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické nebo dopravní infrastruktury, nebo je-li ohrožena bezpečnost, připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Stávající objekt je v současné době již napojen na technickou infrastrukturu – vodovodní přípojkou, kanalizační přípojkou, plynovodní přípojkou a elektropřípojkou.

#### **B.5 Dopravní řešení**

- a) Popis dopravního řešení, napojení na stávající dopravní infrastrukturu, přeložky včetně pěších a cyklistických stezek

Výše uvedený stavební záměr je již dopravně napojen a to z ulice Zborovského a z Masarykova náměstí.

- b) Doprava v klidu

Není předmětem výše uvedeného stavebního záměru.

- c) Pěší a cyklistické stezky

Není předmětem výše uvedeného stavebního záměru.

- d) Řešení přístupnosti a bezbariérového užívání

Není předmětem výše uvedeného stavebního záměru.

#### **B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

Není předmětem výše uvedeného stavebního záměru.

V rámci dokončení stavby budou na zelených plochách dotčených stavbou provedeny vegetační úpravy spočívající v ohumusování propařenou zeminou v tl. min. 150 mm a osetí travním parkovým semenem v množství min. 30 g/m<sup>2</sup>. Použitá zemina bude odplevelena herbicidním prostředkem a travnaté plochy budou založeny v souladu s ČSN 839011 a ČSN 839031. Vytěžená zemina je k úpravě zelených ploch nepřipustná.

#### **B.7 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

- a) vliv na životní prostředí a opatření k minimalizaci negativních vlivů – zejména příroda a krajina, Natura 2000, omezení nežádoucích účinků venkovního osvětlení, přítomnost azbestu, hluk, vibrace, voda, odpady, půda, vliv na klima a ovzduší, včetně zařízení stacionárních zdrojů a zhodnocení souladu s opatřeními uvedenými v příslušném programu zlepšování kvality ovzduší podle jiného právního předpis

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

Realizace výše uvedeného stavebního záměru nebude mít vliv na přírodu a krajinu. V blízkosti objektu se nevyskytují žádné porosty, které by bylo nutné v rámci realizace chránit.

V prostoru výše uvedeného stavebního záměru se nevyskytují žádné chráněné druhy organismů.

#### vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Realizace výše uvedeného stavebního záměru nebude mít vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

#### Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

##### Ovzduší

Při stavebních pracích je nutné dodržování zákona č. 201/2012 Sb. Zákon o ochraně ovzduší. Při stavebních činnostech je nutno se řídit přílohou č. 10 tohoto zákona.

##### **Příloha č. 10**

Opatření k předcházení vzniku prašnosti a k omezování jejího šíření na staveništi při provádění staveb, terénních úprav nebo odstraňování staveb.

##### **Část A**

Obecně platná opatření k předcházení a k omezování prašnosti

1. Stavební hmoty, u nichž je vysoké riziko prášení, ukládat v uzavíratelných obalech nebo je skladovat v krytých prostorech a v co nejkratším čase je zpracovat. Nepotřebné zbytky stavebních hmot co nejdříve odvézt ze staveniště.

2. Lešení kolem stavebních objektů vybavit protiprašnými sítěmi, zabraňujícími šíření prašnosti do okolí.

3. Při nakládce a vykládce stavebních hmot minimalizovat spádové výšky.

4. Neprovádět odkrývku celého povrchu najednou, není-li to nezbytně nutné.

5. Pravidelně provádět čištění staveništních ploch, staveništních komunikací a vozidel.

6. Používat pouze staveništní techniku splňující následující parametry:

a) Stavební stroje se vznětovým motorem splňují alespoň emisní Etapu IIIB. V případě, že nesilniční pojízdný stroj nesplňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy IIIB, musí být dovybaven filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy nebo obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem Evropské unie.

b) Nákladní vozidla splňují alespoň emisní normu EURO V. V případě, že nákladní vozidlo nesplňuje mezní hodnoty emisí EURO V, musí být dovybaveno filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy nebo obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem Evropské unie.

c) Zemědělské a lesnické traktory splňují alespoň emisní Etapu IIIB. V případě, že zemědělský a lesnický traktor nesplňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy IIIB, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy nebo obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem Evropské unie.

7. Plochy, které jsou určeny k následným vegetačním úpravám, osázet nebo oset co nejdříve po dokončení prací tak, aby nová vegetace byla co nejrychleji půdokryvná, popřípadě aplikovat jiné řešení pro zvýšení soudržnosti povrchu.

#### Část B

Dodatečná opatření k předcházení a k omezování prašnosti v zastavěném území sídel a v oblastech s překračovanými imisními limity pro částice PM10 nebo PM2,5 nebo s překračovaným cílem snížení expozice

1. Zabraňovat roznosu materiálu do okolí stavenišť.

2. V maximální možné míře omezit volné deponie jemnozrnného materiálu. Při tvorbě deponií a mezideponií minimalizovat vyfoukání prachu větrem vhodnou volbou jejich tvaru, velikosti, orientací vůči převládajícímu směru větru, použitím clon a bariér, zakrytím plachtou nebo sítí.

3. Zakrýt, popřípadě skrápět všechny deponie o zrnitosti menší než 8 mm při rychlosti větru přesahující 5 m/s.

4. Používat uzavřené shozy a kontejnery pro manipulaci a skladování stavebních nebo demoličních odpadů.“

#### Hluk

Navrhovaným stavebním záměrem nedojde k navýšení hluku v uvažované lokalitě.

#### Dešťové vody

Není předmětem výše uvedeného stavebního záměru.

#### Odpady z výstavby

Při výstavbě výše uvedeného stavebního záměru budou vznikat běžné stavební odpady, tj. beton, cihly, dřevo, ocel, sklo apod.

Během stavebních úprav a přístavby bude vznikat následující množství odpadů :

- 1) vybourané omítky – 1 tuna – odvezeno na recyklační skládku
- 2) vybouraná dřevěná okna a dveře – 1,2 tun – odvezeno do separačního dvora
- 3) zdemontované klempířské konstrukce – 0,2 tun – odvezeno do sběrných surovin
- 4) obaly z dodaných výrobků – odvezeny do separačního dvora

Za zneškodňování odpadů během výstavby budou odpovídat dodavatelské firmy, které jsou povinny nakládat s odpady v souladu s požadavky zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění.

Kategorizace a zařazení uvažovaných odpadních látek vznikajících při realizaci stavby dle Vyhlášky č. 8/2021 Sb. v platném znění, Vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů, vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Název odpadu	Kód druhu odpadu	Kategorie odpadu
Papírové a lepenkové obaly	15 01 01	O
Dřevěné obaly	15 01 03	O
Papírové a lepenkové obaly	15 01 01	O / N

Plastové obaly	15 01 02	O / N
Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	15 02 02	N
Beton *	17 01 01	O
Cihla *	17 01 02	O
Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06 *	17 01 07	O
Dřevo	17 02 01	O
Sklo *	17 02 02	O
Plasty	17 02 03	O
Železo a/nebo ocel	17 04 05	O
Směsné kovy	17 04 07	O
Kabely neuvedené pod 17 04 10	17 04 11	O
Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	17 05 04	O
Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	17 06 04	O
Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 *)	17 09 04	O
Směsný komunální odpad	20 03 01	O

Nekontaminované stavební materiály vzniklé při stavebních úpravách budou odvezeny na skládku stavebních sutí – minimálně 70% stavebního odpadu bude odvezeno na recyklační skládku – bude upřesněno dodavatelem stavby.

#### Nakládání s odpady

Se vzniklými odpady jsou původci povinni nakládat dle zákona č. 541/2020 Sb. v platném znění, zejména dle § 15 (Povinnosti původců odpadů).

#### Půda

Není uvažován vliv na půdu. Při realizaci stavby a jejím provozování není předpokládáno ohrožení půdního prostředí.

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

Pro výše uvedený stavební záměr nebylo s ohledem na charakter objektu zpracováno Oznámení ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

#### c) popis souladu záměru s oznámením záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo-li zjišťovací řízení ukončeno se závěrem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování podle tohoto zákona

Pro výše uvedený stavební záměr nebylo s ohledem na charakter objektu zpracováno Oznámení ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

- d) 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

S ohledem na výše uvedený stavební záměr – výměna okenních otvorů, není navržené řešení zařazeno do integrovaného povolení podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

## **B.8 Celkové vodohospodářské řešení**

Zejména zásobování stavby vodou, způsob zneškodňování odpadních vod, využití a nakládání se srážkovými vodami

Objekt je v současné době napojen na přívod pitné studené vody z veřejného vodovodního řádu, ze stávající vodoměrné šachty, kde je prováděno měření. Odpadní vody z objektu jsou svedeny do stávající kanalizace.

## **B.9 Ochrana obyvatelstva**

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

- a) způsob zajištění varování a informování obyvatelstva před hroící nebo nastalou mimořádnou událostí

Ve stávajícím objektu ZŠ se nenachází koncový prvek JSVV.

- b) způsob zajištění ukrytí obyvatelstva

S ohledem na umístění dotčené stavby a jejího charakteru se neuvažuje s využitím objektu pro ukrytí obyvatelstva.

- c) způsob zajištění ochrany před nebezpečnými účinky nebezpečných látek u staveb v zónách havarijního plánování

Stávající objekt se nenachází v zóně havarijního plánování. Není předmětem výše uvedeného stavebního záměru.

- d) způsob ochrany před povodněmi

Výše uvedený stavební záměr se nenachází v záplavovém území žádného vodního toku.

- e) způsob zajištění soběstačnosti stavby pro případ výpadku elektrické energie u staveb občanského vybavení

Soběstačnost objektu pro případ výpadku elektrické energie není řešena.

- f) způsob zajištění ochrany stávajících staveb civilní ochrany v území dotčeném stavbou nebo stavenišťem, jejich výčet, umístění a popis možného dotčení jejich funkce a provozuschopnosti

V dotčeném území ani na pozemku stavby se nenachází stálý úkryt resp. Stavby civilní ochrany.

## **B.10 Zásady organizace výstavby**

- a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Stávající objekt ZŠ Masarykovo náměstí č.p. 50 je již v současné době napojen na dopravní a technickou infrastrukturu. Z technické infrastruktury se jedná o vodovodní a kanalizační přípojku, plynovou přípojku a elektropřípojku.

- b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce a kácení dřevin

Staveniště bude v rámci realizace stavebních úprav oploceno. Výše uvedený stavební záměr si nevyžádá související asanace, demolice a dekonstrukce. Demontáže oken budou prováděny výhradně pouze zevnitř objektu.

- c) vstup a výjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy, včetně požadavků na obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace a způsob zajištění bezpečnosti provozu

Jako příjezdová komunikace k výše uvedenému stavebnímu záměru bude jako jediná možná příjezdová komunikace použita ulice Zborovská, do které je sjezd z ulice Českobratrské. Zásobování materiálem bude rovněž ulicí Zborovskou.

Obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace budou řešeny zachováním stávajících chodníků.

- d) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Pro zařízení staveniště lze využít stávající plochy v okolí stávajícího objektu – dvorní část školy – pozemek st. 166. Jedná se o plochu od přístavby školy směrem západním.

- e) požadavky na ochranu životního prostředí při výstavbě – zejména opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí, popis přítomnosti nebezpečných látek při výstavbě, předcházení vzniku odpadů, třídění materiálů pro recyklaci za účelem materiálového využití, včetně popisu opatření proti kontaminaci materiálů, stavby a jejího okolí, opatření při nakládání s azbestem, opatření na snížení hluku ze stavební činnosti a opatření proti prašnosti

Při stavební činnosti bude nakládáno s látkami, které mohou představovat mírně zvýšené nebezpečí pro zdraví i životní prostředí (např. ropné látky jako palivo stavebních strojů). Jejich únik do pracovního prostředí nebo životního prostředí bude eliminován realizovanými preventivními opatřeními. Navíc jsou všechny činnosti časově omezené, čímž se také snižuje pravděpodobnost jejich výskytu.

Většina potenciálních dopadů (emise znečišťujících látek do ovzduší, hluk, vibrace) má dočasný charakter, po ukončení stavební činnosti nebude jejich potencionální působení pokračovat.

Zhotovitel je povinen zajišťovat postup provádění stavby tak, aby bylo minimálně nepříznivých vlivů stavebních a montážních činností na životní prostředí. Pro minimalizaci nepříznivých vlivů na životní prostředí na této stavbě vyplývají z ustanovení předpisů pro účastníky výstavby zejména následující povinnosti:

### **Hluk**

Zhotovitel zajistí stroje a mechanismy tak, aby byla dodržena přípustná hladina hluku.

### **Vibrace**

Zhotovitel bude k zamezení nepříznivých účinků stavebních strojů s vibračními účinky na budovy a zařízení používat tyto stroje pouze se souhlasem stavebního dozoru po předchozím posouzení statického stavu budov umístěné v blízkosti stavby.

### **Prašnost**

Návrh účinných protiprašných opatření (aby bylo zabráněno obtěžování okolních provozů prachem ze stavební činnosti):

- zhotovitel přizpůsobí technologií provádění prací podmínkám na staveništi.
- zhotovitel zajistí klopení a postřik při provádění prací, případně zajistí ochranná technická opatření a bude používat zachytňné sítě nebo plachty a nebude skladovat prašný materiál na volném prostranství.

### **Odpady z výstavby**

Při výstavbě budou vznikat běžné stavební odpady, tj. beton, cihly, dřevo, ocel, sklo apod. Navrhovaná stavba je umístěna na již zastavěných plochách nebo plochách charakterizovaných jako ostatní plocha/manipulační plocha, z tohoto důvodu nejsou třeba zábory zemědělského, půdního nebo lesního fondu.

Za zneškodňování odpadů během výstavby budou odpovídat dodavatelské firmy, která jsou povinny nakládat s odpady v souladu s požadavky zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění.

Kategorizace a zařazení uvažovaných odpadních látek vznikajících při realizaci stavby dle Vyhlášky č. 8/2021 Sb. v platném znění, Vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů:

Název odpadu	Kód druhu odpadu	Kategorie odpadu
Beton	17 01 01	O
Cihly	17 01 02	O
Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahujících nebezpečné látky	17 01 06	N
Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	17 01 07	O
Dřevo	17 02 01	O
Sklo	17 02 02	O
Železo a ocel	17 04 05	O
Směsné kovy	17 04 07	O
Kabely neuvedené pod 17 04 10	17 04 11	O
Směsný komunální odpad	20 03 01	O

S výskytem nebezpečných odpadů se při tomto stavebním záměru neuvažuje. V případě výskytu stavebních odpadů klasifikovaných jako N je nutno tyto odpady uložit na zabezpečené skládky určené pro jejich uložení. Vytříděné železo a ocel lze vykoupit organizací zabývající se sběrem odpadních surovin. Neznečištěné odpady z demolice je navrženo odvézt do recyklačních center pro možnost dalšího využití (předrcení). Dodavatelem budou doloženy doklady o využití, resp. zneškodnění odpadů vzniklých z demolice stavebních konstrukcí objektu.

f) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Během provádění stavby bude dodržován Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a příslušně vyhlášky o obecně platných technických požadavcích na provádění stavby.

Stavební a montážní práce budou provádět firmy určené na základě výběrového řízení.

Podle §15 odst. 2 zákona 309/2006 Sb. v platném znění budou na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví.

**Zvýšená rizika v průběhu výstavby**

Předmětný projekt nepředpokládá použití mimořádných postupů, které by se vymykaly z charakteru běžných staveb a instalací daného druhu. Nepředpokládá se tedy zvýšené riziko vzniku mimořádných stavů, které by mohly nastat v průběhu výstavby, montáže či uvedení do provozu.

Při provádění stavby budou k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví, hygieny práce a požární ochrany dodržovány obecně platné právní a ostatní předpisy.

Zhotovitel prokazatelně proškolí všechny své pracovníky na stavbě. Pracovníci zhotovitele musí pro zajištění bezpečnosti práce postupovat zejména v souladu s požadavky, které uvádí:

- Zákon č. 309/2006 Sb. - Zajištění dalších podmínek ochrany a zdraví při práci
- NV č. 272/2011 Sb. - Nařízení vlády ČR o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- NV č. 591/2006 Sb. - Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Vyhlášky 146/2024 Sb. O technických požadavcích na výstavbu.

Při veškerých prováděných pracích je nutno dále dodržovat Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, kde jsou stanoveny mimo jiné další požadavky na staveništi, bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při provozu a používání strojů a náradí na staveništi a požadavky na organizaci práce a pracovní postupy.

Plnění úkolů BOZP při realizaci stavby zabezpečuje koordinátor BOZP jmenovaný zadavatelem stavby dle zákona č. 309/2006 Sb. Plán BOZP je dokument vypracovaný dle zákona č. 309/2006 Sb. Plán určuje pravidla, která budou přiměřeně zajišťovat bezpečnost pracovníků při pracích na staveništi. Plán BOZP bude vypracován dle projektové dokumentace ve stupni PD pro stavební řízení. Podle dokumentace a charakteru činností bude zpracováno hodnocení rizik.

g) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponii zemin

Není předmětem výše uvedeného stavebního záměru.

h) limity pro užití výškové mechanizace

S ohledem na charakter stavby a způsob stavebních prací je předpokládáno užití výškové mechanizace.

i) požadavky na postupné uvádění stavby do provozu(užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy realizace výstavby a další specifické požadavky

Vzhledem k rozsahu a charakteru stavby není uvažováno s postupným uváděním do provozu navrhované stavby. Za průběh a realizaci stavby je zodpovědný zhotovitel stavby, který bude vybrán objednatelem.

j) návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek

Jsou navrhovány následující fáze výstavby:

- demontáž stávajících oken
- osazení nových plastových oken
- kompletace oken + závěrečná kontrolní prohlídka

k) dočasné objekty

Dočasné objekty nejsou v rámci výše uvedeného stavebního záměru uvažovány.

Pardubice, listopad 2025

vypracoval : ing. Vítězslav Vomočil