

## **B. Souhrnná technická zpráva**

### **Oprava vstupních dveří objektu školy Poděbradova 959/33, Ostrava, parc.č. 1916/1 k.ú. Moravská Ostrava**

Projektová dokumentace pro Povolení stavby

#### **Stavebník:**

##### **Vlastnické právo:**

Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

##### **Hospodaření se svěřeným majetkem kraje**

Střední umělecká škola, Ostrava, příspěvková organizace, Poděbradova 959/33, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

#### **Projektant:**

Ing. Martin Lichvár - ČKAIT: 1102774  
Šafaříkova 2429/9, 746 01 Opava  
IČ: 70604606

**datum: září 2025**

## B Souhrnná technická zpráva

### 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,**

Jedná se o udržovací práce – oprava vstupních dveří do objektu Střední umělecké školy v Ostravě. Dvoupatrová volně stojící historizující školní budova z režného zdiva, doplněná figurální sochařskou výzdobou na průčelích, postavená v roce 1894 podle nesignovaného projektu. Objekt je nemovitou kulturní památkou – udržovací práce podléhají povolení stavby.

Katalogové číslo 1000118887

kulturní památka rejst. č. ÚSKP 12153/8-3310 – škola

Plošná památková ochrana - památková zóna rejst. č. ÚSKP 2193 - Moravská Ostrava

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

Objekt školy se nachází na ulici Poděbradova, parc.č. 1916/1 k.ú. Moravská Ostrava.

Pozemek se nachází v chráněném ložiskovém území

Pozemek se nenachází v záplavovém území.

**c) údaje o souladu stavby 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,**

Stávající objekt se nachází v současně zastavěném území obce. Dle platného územního plánu města Ostravy nachází ve funkční ploše – „Plocha smíšená – bydlení a občanská vybavenost“.

Objekt se nachází v Městské památkové zóně Moravská Ostrava.

Pro dané území jsou platnými územně plánovacími dokumentacemi:

- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění pozdějších aktualizací a změn (dále jen „PÚR“),
- Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění pozdějších aktualizací a změn (dále jen „ZÚR“),
- Územní plán Ostravy, ve znění po Změně č. 4a (dále jen „ÚPO“).

- a) Posouzení souladu záměru s PÚR a ZÚR: S ohledem na rozsah a charakter záměru (záměr lokálního významu) nelze předpokládat, že by tento měl dopad na významově nadřazené koncepce územního rozvoje (PÚR a ZÚR).
- b) Posouzení z hlediska souladu s prostorovou regulací: Udržovací práce – oprava vstupních dveří nemají negativní vliv na prostorovou regulaci.
- c) Posouzení záměru z hlediska kolize s vymezenými veřejně prospěšnými stavbami, opatřeními a asanacemi. Udržovací práce – oprava vstupních dveří nemají negativní vliv na případnou kolizi s VPS.
- d) Posouzení souladu záměru s cíli a úkoly územního plánování: Předmětný záměr ÚPO umožňuje a z výše uvedeného tedy vyplývá, že je tedy v souladu i s cíli a úkoly územního plánování. Lze konstatovat, že předmětný záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací, územními opatřeními i vymezením zastavěného území.

**d) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů a správců inženýrských sítí:**

Závazné stanovisko je součástí PD (Dokladová část) a bylo zapracováno do projektové dokumentace. Navržené udržovací práce – oprava vstupních dveří nemá vliv na vyjádření správců inženýrských sítí. Přípojky inženýrských sítí nejsou nijak dotčeny.

**Magistrát města Ostravy** odbor územního plánování a stavebního řádu – č.j.

SMO/667126/25/ÚPaSŘ/Kol ze dne 23.10.2025 – Koordinované závazné stanovisko a koordinované vyjádření včetně Souhlasného jednotného environmentálního stanoviska.

- Podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů (dále i „ZJES“) Záměr „**Oprava vstupních dveří objektu Poděbradova 959/33, Ostrava**“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný**. Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl MMO OOŽP k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.
- Podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

**Z á v a z n é s t a n o v i s k o:** Záměr Údržovací práce - Oprava vstupních dveří objektu Poděbradova 959/33, Ostrava, parc. č. 1916/1, k. ú. Moravská Ostrava je **přípustný**.

Pro přípravu a provedení stanoví tyto podmínky:

1/ Kovové rámy skleněných výplní a mříže budou po vyčištění povrchově upraveny barvou na kovářské prvky v odstínu grafit, povrchová úprava dveří bude nátěrem krycím a matným (v odstínu např. hlinitá hnědá) a dveře budou opatřeny kovanými rozetovými štítky a klikami v tvarovém provedení odpovídajícím konstrukci a vzhledu dveří. Vzorky budou provedeny na kovovém rámu nebo mříži a na dveřích.

2/ Splnění podmínky č. 1 žadatelem bude posouzeno orgánem státní památkové péče v rámci kontrolního dne a to po předvedení všech vzorků. Až po konstatování orgánu státní památkové péče, zda byla podmínka dodržena, mohou být provedeny nátěry a provedena instalace štítků a klik.

Podkladem bylo písemné vyjádření Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Ostravě čj. NPÚ-381/89230/2025 ze dne 20.10.2025. Toto vyjádření konstatuje, že: „zamýšlené práce budou v souladu se zájmem ochrany výše uvedených kulturně historických hodnot splněním podmínky: 1. Povrchová úprava dveří bude ověřena provedením vzorků na opraveném povrchu rámu nebo zárubně. 2. Kovové rámy skleněných výplní a mříže budou po vyčištění povrchově upraveny barvou na kovářské prvky a barevný odstín bude ověřen provedením vzorků na opraveném povrchu prvku. 3. Dveře budou opatřeny kovanými rozetovými štítky a klikami v tvarovém provedení odpovídajícím konstrukci a vzhledu dveří. Vhodné typy budou vybrány před realizací opravy“.

**e) informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu,**

Není nutné.

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

Stavba se nachází v ochranném pásmu v Městské památkové zóně Moravská Ostrava.

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

Provedení udržovacích prací – oprava vstupních dveří nemá negativní vliv na sousední pozemky a okolí stavby. Stavba svou povahou a absencí výrobního provozu nebude negativně ovlivňovat okolní stavby, pozemky ani životní prostředí.

Nedochází ke změně vytápění, odtokových poměrů. Nebude prováděna demolice ani kácení dřevin.

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

Provedení udržovacích prací – oprava vstupních dveří nevyžadují požadavek na dočasné ani trvalé zábory pozemků.

**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,**

Nejsou.

**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,**

PD řeší udržovací práce – opravu 5 ks vstupních dveří do objektu SUŠ v Ostravě.

1x vstupní dveře z ulice Poděbradova

1x vstupní dveře z ulice Janáčkova

1x vstupní dveře z ulice Podbialova

2x vstupní dveře do dvorní části objektu

**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 řešením tohoto projektu - opravy vstupních dveří do objektu školy.

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

Nejsou.

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

PD řeší opravu 5 – ti kusů vstupních dveří – práce budou prováděny etapovitě. Do objektu jsou v současnosti 3 vstupy z veřejného prostranství. Jedny dveře musí vždy zůstat plně funkční a umožňovat vstup do školy. Oprava dveří a nátěr bude prováděn v dílně zhotovitele.

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

Nejsou

**o) seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu<sup>1)</sup>, pokud mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout v souvislosti s povolením stavby.**  
Nejsou.

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

**Urbanismus - kompozice prostorového řešení a základní architektonické řešení.**

Oprava vstupních dveří neovlivní stávající urbanistické ani architektonické řešení objektu.

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

Jedná se o dvoupatrovou historizující školní budova z režného zdiva, doplněnou figurální sochařskou výzdobou na průčelích.

Řešením PD je oprava vstupních dveří do objektu:

- 1x vstupní dveře z ulice Poděbradova
- 1x vstupní dveře z ulice Janáčkova
- 1x vstupní dveře z ulice Podbialova
- 2x vstupní dveře do dvorní části objektu

Všechny dveře mají dřevěné dveřní křídla v dřevěné zárubni. Rovněž všechny dveře jsou s proskleným nadsvětlíkem.

Vstupní dveře z veřejného prostranství ( z ulice Poděbradova, Janáčkova a Podbialova ) jsou dvoukřídlové, prosklené. Dveře do dvorní části jsou jednokřídlé, plné.

PD řeší opravu dveří – tj. odstranění poškozeného nátěru, tmelení poškozených částí dřeva, nový nátěr, popř. seřízení kování.

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

Projekt řeší opravu ( údržbu ) stávajících vstupních exteriérových dveří do objektu Poděbradova 33 v Ostravě. Oprava dveří bude provedena tak, že bude zachován stávající vzhled a odstín.

Technologická zařízení se v objektech nevyskytují.

### **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,**

Oprava dveří nemá vliv na stávající stav přístupnosti objektu.

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

Přístup ke stavbě po stávající veřejné komunikaci – chodník ulice Poděbradova ( hlavní vstup ), další vstupy z ulice Janáčkova a Podbialova.

Opravy dveří budou probíhat etapovitě, tak aby byl vždy umožněn přístup do objektu.

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

Navržená oprava dveří nemá negativní vliv na uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů nebo jiných veřejných zájmů.

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

Udržovací práce – oprava stávajících dveří nemá vliv na bezpečnost při užívání dveří.

Konstrukce dveří zůstane zachována – PD řeší pouze opravu povrchové úpravy dveřních křídel a zárubní.

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

### **a) popis stávajícího stavu,**

Objekt střední umělecké školy je veden jako nemovitá kulturní památka. Hlavní vstup do budovy je z ulice Poděbradova, další vstupy jsou z ulice Podbialová, Janáčkova a dva vstupy do dvorní části. Všechny dveře mají dřevěné dveřní křídla v dřevěné zárubni. Rovněž všechny dveře jsou s proskleným nadsvětlíkem.

Vstupní dveře z veřejného prostranství ( z ulice Poděbradova, Janáčkova a Podbialova ) jsou dvoukřídlové, prosklené. Dveře do dvorní části jsou jednokřídlé, plné.

### **b) popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení.**

Oprava 5 ks vstupních dveří do objektu bude provedena následovně:

Vysazení dveřních křídel ze zárubní a odvoz do stolařské dílny. Dřevěné zárubně a prahy budou opraveny na místě. Po vysazení dveřních křídel bude vstup do objektu vždy zabezpečen proti vstupu nepovolaných osob.

Postup opravy:

Demontáž kování.

Odstranění původního nátěru.

Tmelení a oprava poškozených částí dřeva.

Případná výměna skleněných tabulek.

Oprava tmelu skleněných výplní.

Nátěr dřevěných a kovových prvků dveří.

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

### **a) popis stávajícího stavu,**

Technologické zařízení nejsou řešením tohoto projektu.

### **b) popis navrženého řešení,**

Technologické zařízení nejsou řešením tohoto projektu.

**c) energetické výpočty.**

Není nutné. PD řeší pouze udržovací práce – opravu stávajících vstupních dveří.

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

**a) charakteristiky a kritéria pro stanovení kategorie stavby podle požadavků jiného právního předpisu<sup>2</sup>) - výška stavby, zastavěná plocha, počet podlaží, počet osob, pro který je stavba určena, nebo jiný parametr stavby, zejména světlá výška podlaží nebo délka tunelu apod.,**

Vzhledem k rozsahu prací ( udržovací práce – oprava povrchu vstupních dveří ) nedochází tímto projektem ke změně která by měla vliv na současné požárně bezpečnostní řešení.

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

Vzhledem k rozsahu prací ( udržovací práce – oprava povrchu vstupních dveří ) nedochází tímto projektem ke změně která by měla vliv na současné požárně bezpečnostní řešení.

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

PD řeší pouze udržovací práce stávajících vstupních dveří. Tyto práce nemají vliv na stávající stav objektu z hlediska tepelné ochrany budovy,

### **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.).

Vzhledem k rozsahu prací ( udržovací práce – oprava povrchu vstupních dveří ) nedochází tímto projektem ke změně která by měla vliv na Hygienické požadavky na stavbu.

### **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.

Vzhledem k rozsahu prací ( udržovací práce – oprava povrchu vstupních dveří ) nedochází tímto projektem ke změně která by měla vliv na ochranu stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

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

Vzhledem k rozsahu prací ( udržovací práce – oprava povrchu vstupních dveří ) nedochází tímto projektem k zásahu do stávajících přípojek inženýrských sítí.

## **B.5 Dopravní řešení**

Popis dopravního řešení, napojení území na stávající dopravní infrastrukturu, přeložky, včetně pěších a cyklistických stezek, doprava v klidu, řešení přístupnosti a bezbariérového užívání.

Vzhledem k rozsahu prací ( udržovací práce – oprava povrchu vstupních dveří ) nedochází tímto projektem k zásahu do stávajícího dopravního řešení.

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

Vzhledem k rozsahu prací ( udržovací práce – oprava povrchu vstupních dveří ) nedochází tímto projektem k zásahu do stávajícího řešení vegetace a terénních úprav.

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

a) vliv na životní prostředí a opatření vedoucí 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 zařazení stacionárních zdrojů a zhodnocení souladu s opatřeními uvedenými v příslušném programu zlepšování kvality ovzduší podle jiného právního předpisu3),

Navržené udržovací práce – oprava stávajících vstupních dveří nemá negativní vliv na životní prostředí.

**Popis vlivu stavby s ohledem na náležitosti stanovené zákonem dle odst. 1 § 83a zákona**

Navržené udržovací práce nebudou vykazovat činnost zakázanou podle tohoto zákona

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

Navržené udržovací práce nejsou důvodem k Posouzení vlivu záměru na životní prostředí.

**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,**

Záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení na posouzení vlivu na ŽP

**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.**

Záměr nepodléhá režimu zákona o integrované prevenci.

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

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

Vzhledem k rozsahu prací ( udržovací práce – oprava povrchu vstupních dveří ) nedochází tímto projektem k zásahu do celkového vodohospodářského řešení .



## **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,**

Není řešením tohoto projektu.

**b) způsob zajištění ukrytí obyvatelstva,**

Není řešením tohoto projektu.

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

Není řešením tohoto projektu.

**d) způsob zajištění ochrany před povodněmi,**

Objekt se nenachází v záplavové oblasti.

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

Není řešením tohoto projektu.

**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.**

Není řešením tohoto projektu.

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

**a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,**

Pro stavbu bude zajištěna elektrická energie 230V ze stávající přípojky NN. Celkový maximální příkon na staveništi nepřesáhl 3 kW.

Doprava bude řešena po stávající veřejné komunikaci.

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

Není potřeba – udržovací práce budou řešeny pouze v objektu investora.

**c) vstup a vjezd 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,**

Příjezd na pozemek je stávající z veřejné komunikace.

Udržovací práce se provádí pouze na pozemku a objektu investora.

**d) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,**

Nejsou.

**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,**

Rozsah udržovacích prací oprava nátěru vstupních dveří nepředpokládá vznik odpadu. V případě nutné výměny části dveří budou zbytky dřeva a skla likvidovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění pozdějších předpisů a v souladu s prováděcími právními předpisy (zejména s vyhláškou MŽP č. 93/2016 Sb. a 383/2001 Sb., Vyhl. č.8/2021 Sb.).

**f) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,**

Během opravy vstupních dveří budou dále dodrženy všechny požadavky platné legislativy České republiky a ČSN, zejména zákon č. 258/2000 Sb., O ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č.49/2010 Sb., O posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) — úplné znění zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 201/2011 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů, kterou se stanoví seznam znečišťujících látek, obecné emisní limity, způsob předávání zpráv a informací, zjišťování množství vypouštěných znečišťujících látek, tmavosti kouře, přípustné míry obtěžování zápachem a intenzity pachů, podmínky autorizace osob, požadavky na vedení provozní evidence zdrojů znečišťování ovzduší a podmínky jejich uplatňování, nařízení vlády č.362/2005 Sb., O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, ve znění pozdějších předpisů a č. 101/2005 Sb., O podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Při výstavbě budou použity materiály a technologie, které nezatěžují životní prostředí a neohrožují zdraví osob.

**g) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,**

Nebudou prováděny.

**h) limity pro užití výškové mechanizace,**

Výšková mechanizace nebude použita.

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

Nejsou – vstupní dveře jsou z hlediska provozu funkční ( PD řeší pouze udržovací práce ).

**j) návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek,**

Je navržena pouze závěrečná kontrolní prohlídka.

**k) dočasné objekty.**

Nebudou zřizovány.