

NÁZEV AKCE : **STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ BYTU NA  
KANCELÁŘE VE 4.N.P. BUDOVY MAGISTRÁTU  
MÍROVÉ nám. 1175/5, DĚČÍN IV**

ČÍSLO ZAKÁZKY : **10/2020**

STAVEBNÍK : **STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN  
MÍROVÉ nám. 1175/5, DĚČÍN IV**

MÍSTO : **st.p.č.1012, k.ú. PODMOKLY**

## **A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

ZODP. PROJEKTANT : **ING. V.POLDA**

VYPRACOVAL : **ING. V. POLDA**

KONTROLOVAL : **ING. J. VLK**

DATUM : **03 / 2020**

# **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ**

#### **a) NÁZEV STAVBY :**

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ BYTU NA KANCELÁŘE VE 4.N.P. BUDOVY  
MAGISTRÁTU, MÍROVÉ nám. 1175/5, DĚČÍN IV

#### **b) MÍSTO STAVBY :**

st.p.č.1012, k.ú. PODMOKLY

#### **c) PŘEDMĚT DOKUMENTACE**

- stavební úpravy stávající bytové jednotky ve 4.N.P. spojené se změnou užívání na kanceláře

### **A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI**

#### **a) STAVEBNÍK :**

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN  
MÍROVÉ nám. 1175/5, DĚČÍN IV

### **A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE**

#### **Generální projektant + stavební část**

#### **STAVEBNÍ ČÁST**

Atelier Přípeř ( IČO 40214044, ČKAIT : 0400114)



#### **VÝPOČET OSVĚTLENÍ**

Projekt. elektro ( IČO 445732235, ČKAIT : 0401741)



#### **POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

ing. Miroslav KUBÍK ( IČO 13335758, ČKAIT : 0400268)



### **A.2. Seznam vstupních podkladů**

- zaměření stávajícího stavu
- návrh studie dispozičního řešení s jejím odsouhlasením

### **A.3. Údaje o území**

#### **a) Rozsah řešeného území**

Jedná se o stavební úpravy stávajících místností bytové jednotky ve 4.N.P. budovy magistrátu. Předmětem PD jsou stavební úpravy pro potřeby nových kanceláří. Vše je navrženo pouze ve stávající budově v zájmové části 4.N.P.

#### **b) Údaje o ochraně území**

Objekt se nachází ve IV. zóně CHKO LABSKÉ PÍSKOVCE.

#### c) Údaje o odtokových poměrech

Splaškové odpadní vody z objektu jsou svedeny stávající vnitřní a vnější domovní splaškovou kanalizací a stávající přípojkou splaškové kanalizace do kanalizačního řadu v Mírovém náměstí. Budou provedeny pouze krátké větve přípojovací splaškové kanalizace od nových zařizovacích předmětů s napojením na stávající přípojovací potrubí splaškové kanalizace. Přípojka splaškové kanalizace je stávající bez úprav.

Dešťové odpadní vody z objektu jsou svedeny stávající vnější domovní dešťovou kanalizací do kanalizačního řadu v Mírovém náměstí. Změnou užívání a stavebními úpravami nedojde k zásahu do stávající dešťové kanalizace.

#### e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím

Jedná se pouze o změnu užívání a stavební úpravy ve stávajícím objektu – bez změny vnějšího vzhledu a bez změny zastavěné plochy. Vše bude řešeno pouze ve stavebním řízení.

#### f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Navrhovaná stavba je v souladu s požadavky na využití území.

#### g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Objekt se nachází v CHKO Labské pískovce, ve čtvrté zóně – stanovisko CHKO není zapotřebí. Stavebními úpravami uvnitř objektu nebudou dotčeny žádné inženýrské sítě.

Požadavky dotčených orgánů byly zapracovány do PD.

#### h) Seznam výjimek a úlevových řešení

Pro stavbu nejsou výjimky a úlevová řešení zapotřebí.

#### i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Pro stavební úpravy spojené se změnou užívání nejsou zapotřebí žádné související a podmiňující investice.

#### j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

Pozemky dotčené stavbou ( vše v k.ú. Podmokly)

Parcela	Vlastník	Druh pozemku
st.p.č. 1012	Statutární město Děčín	zastavěná plocha a nádvoří

#### Sousední parcely

p.č. 944	Statutární město Děčín
p.č. 1011	Statutární město Děčín
p.č. 1024	Statutární město Děčín
p.č. 1025	Statutární město Děčín
p.č. 1026	Statutární město Děčín

### **A.4. Údaje o stavbě**

#### a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o změnu dokončené stavby. Předmětem PD jsou stavební úpravy spojené se změnou užívání stávající bytové jednotky na kanceláře. Vše pouze v zájmové části 4.N.P. budovy magistrátu

#### b) Účel užívání stavby

Kanceláře jsou určeny pro potřeby zaměstnanců magistrátu.

#### c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

d) Údaje ochrany stavby podle jiných právních předpisů  
Je bezpředmětné – nejedná se o kulturní památku.

e) Údaje o dodržení OTP na stavby a OTP zabezpečující bezbariérové užívání staveb.  
Stavba je navržena v souladu s OTP.

Jedná se o změnu dokončené stavby ve 4.N.P. Stávající objekt má vyřešený bezbariérový přístup do všech podlaží. Při návrhu dispozičního řešení byl respektován požadavek vyhlášky č.398/2009 Sb. – požadavky na manipulační prostor před a za dveřmi dle čl.3.1. vyhlášky. Do kanceláří je zajištěn bezbariérový přístup v souladu s požadavky vyhlášky.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a vyplývajících z jiných právních předpisů  
Na stavbu nebyly vzneseny žádné požadavky.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení  
Pro stavbu nejsou výjimky a úlevová řešení zapotřebí.

h) Navrhovaná kapacita stavby

Změnou užívání na kanceláře nedojde k zvětšení zastavěné plochy původního objektu. Vše je navrženo do prostor stávající, nevyužívané bytové jednotky ve 4.N.P.

i) Základní bilance stavby

**POTŘEBY ENERGÍ**

Změnou užívání nedojde k navýšení potřeby elektrické energie ani potřeby energie na vytápění. Celá budova i stávající byt jsou nyní vytápěny teplovodním topením s dodávkou topné vody z KPS v majetku Termo a.s., která se nachází v 1.P.P. budovy – beze změn a úprav.

**POTŘEBA PITNÉ VODY A PRODUKCE SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD**

Nedojde ke změně potřeby pitné vody ani k navýšení produkce množství splaškových odpadních vod. Počet uživatelů se nemění. Změnou užívání na kanceláře dojde naopak ke snížení produkce splaškových odpadních vod a potřeby pitné vody.

**HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU**

Dešťové odpadní vody z objektu jsou svedeny stávající vnější domovní dešťovou kanalizací do kanalizačního řádu v Mírovém náměstí. Změnou užívání a stavebními úpravami nedojde k zásahu do stávající dešťové kanalizace.

**ODPADY A EMISE**

Jedná se o :

1. Běžný domovní tuhý odpad vznikající užíváním magistrátu, který je ukládán do příslušných nádob na komunální odpad a pravidelně odvážen specializovanou firmou.
2. Splaškové odpadní vody z hygienických zázemí. Počet uživatelů se nemění.

**TŘÍDA ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI**

Realizací změny užívání a navazujících stavebních úprav není překročena 25% hranice plochy obálky budovy zasažená změnou stavby. Z tohoto důvodu není zapotřebí zpracovávat průkaz PENB se stanovením třídy energetické náročnosti.

j) Základní předpoklady výstavby

Předpokládané zahájení výstavby : září 2020

Předpokládaná lhůta výstavby : 5 měsíců

Výstavba nebude rozdělena na etapy.

k) Orientační náklady stavby

Předpokládané celkové náklady stavby : 700.000,- Kč

**A.5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba není členěna na objekty.

Stavba neobsahuje technická a technologická zařízení.

# **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## **B.1. Popis území stavby**

### **a) Charakteristika stavebního pozemku**

Stavební úpravy budou probíhat pouze v části 4.N.P. stávajícího objektu. Jedná se o prostor stávající nevyužívané bytové jednotky, která je přístupná přímo z domovní chodby objektu.

### **b) Výčet a závěry provedených průzkumů**

Bylo provedeno zaměření stávajícího stavu a zjištění poloh stávajících inženýrských sítí (vnitřních a vnějších domovních rozvodů). Žádné další průzkumy nejsou zapotřebí.

### **c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma**

Zájmové území se nachází v CHKO Labské pískovce.

Na st.p.č 1012 se nenacházejí žádná další ochranná a bezpečnostní pásma.

### **d) Poloha vzhledem k záplavovému území**

Zájmová část objektu se nenachází v záplavovém území.

### **e) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv na odtokové poměry v území**

Stavba nemá žádný negativní vliv na okolní pozemky.

### **f) Požadavek na asanace, demolice, kácení dřevin**

Pro stavbu nejsou zapotřebí žádné asanace, demolice ani kácení dřevin.

### **g) Požadavky na zábor zemědělského půdního fondu**

Vše je navrženo ve stávajícím objektu, zábor zemědělského půdního fondu je bezpředmětný.

### **h) Územně technické podmínky – napojení na infrastrukturu**

Objekt na st.p.č. 1012 je napojen stávajícími přípojkami na distribuční síť. Nová připojení na infrastrukturu nejsou zapotřebí.

### **i) Věcné a časové vazby stavby**

Stavba bude probíhat v jedné etapě.

Pro výstavbu bude využívána pitná voda ze stávající přípojky pitné vody.

Elektrická energie bude zajištěna ze stávající přípojky NN.

## **B.2. Celkový popis stavby**

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

Předmětem dokumentace jsou stavební úpravy stávající bytové jednotky spojené se změnou užívání na kanceláře pro potřeby zaměstnanců magistrátu. Jedná se o tři nové kanceláře. Dále je nově navržena čajová kuchyně pro potřeby zaměstnanců na tomto podlaží.

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

#### **a) Urbanismus**

Stavební úpravy v zájmové části 4.N.P. stávajícího objektu jsou navrženy v souladu s platným územním plánem.

#### **b) Architektonické řešení**

Stavebními úpravami nedojde ke změně vnějšího vzhledu – je bezpředmětné.

### **B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby**

Předmětem dokumentace jsou stavební úpravy bytové jednotky spojené se změnou užívání na

kanceláře. Jedná se celkem o tři nové kanceláře s novým přístupem ze stávající hlavní chodby chodby. Dále je nově navržena čajová kuchyně pro potřeby zaměstnanců na tomto podlaží.

#### **B.2.4. Bezbariérové užívání stavby**

Jedná se o změnu dokončené stavby ve 4.N.P. Stávající objekt má vyřešený bezbariérový přístup do všech podlaží. Při návrhu dispozičního řešení byl respektován požadavek vyhlášky č.398/2009 Sb. – požadavky na manipulační prostor před a za dveřmi dle čl.3.1. vyhlášky. Do kanceláří je zajištěn bezbariérový přístup v souladu s požadavky vyhlášky.

#### **B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby**

Z tohoto hlediska je stavba řešena standardním způsobem dle příslušných předpisů.

#### **B.2.6. Základní charakteristika objektů**

##### a) Stavební řešení

Předmětem PD jsou drobné stavební úpravy pro potřeby nového dispozičního uspořádání. Jedná se o vybourání některých příček a nové příčky nového dispozičního řešení. Oprava a doplnění podlah.

Nově budou provedeny a upraveny především vnitřní domovní rozvody:

- krátké větve přípojovacích potrubí rozvodů vody a splaškové kanalizace s napojením na stávající vnitřní rozvody
- nové rozvody elektroinstalace s napojením na stávající rozváděč bytové jednotky
- oprava stávajících rozvodů teplovodního vytápění

##### b) Konstrukční a materiálové řešení

Nové dělicí příčky jsou navrženy z příčekovek YTONG. Ve všech místnostech bude provedena nová podlaha. Nad kanceláři a čajovou kuchyní bude proveden nový rastrový podhled.

##### c) Mechanická odolnost a stabilita

Stavba je navržena tak, aby nedošlo ke zřícení, nežádoucí deformaci nebo přetvoření.

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

##### a) Technické řešení

Stavba je určena pouze pro potřeby zaměstnanců magistrátu. Neobsahuje žádná technická ani technologická výrobní zařízení.

##### b) Výčet technických a technologických zařízení

Stavba neobsahuje žádná technická ani technologická výrobní zařízení.

#### **B.2.8. Požárně bezpečnostní řešení**

Podrobně viz samostatná příloha této zprávy.

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

##### a) Kritéria tepelně technického řešení

Jedná se o změnu užívání stávající bytové jednotky ve 4.N.P. pod a nad vytápěným prostorem. Pro potřeby navržené stavby nejsou žádná opatření zapotřebí.

##### b) Energetická náročnost stavby

Navrženou změnou užívání nedojde k navýšení potřeby elektrické energie ani potřeby energie na vytápění. Celá budova i stávající prostor jsou a budou vytápěny teplovodním topením s dodávkou topné vody ze stávající KPS v majetku Termo, a.s. v 1.P.P.

Realizací změny užívání a navazujících stavebních úprav není překročena 25% hranice plochy obálky budovy zasažená změnou stavby. Z tohoto důvodu není zapotřebí zpracovávat průkaz PENB se stanovením třídy energetické náročnosti.

c) Posouzení využití alternativních zdrojů

Je bezpředmětné, nejsou navrženy žádné alternativní zdroje.

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

a) Větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpady

**VĚTRÁNÍ**

Místnosti jsou a budou větrány přirozeně otvíravými okny.

**VYTÁPĚNÍ**

Zájmové prostory budou vytápěny stávajícím teplovodním topením napojeným na stávající centrální rozvod topné vody v budově.

**ZÁSOBOVÁNÍ VODOU**

Zásobování pitnou vodou bude zajištěno ze stávajících vnitřních rozvodů.

Ohřev TUV je zajištěn ze stávajících vnitřních rozvodů.

**ODPADY A EMISE**

1. Běžný domovní tuhý odpad vznikající užíváním magistrátu, který je ukládán do příslušných nádob na komunální odpad a pravidelně odvážen specializovanou firmou.

2. Splaškové odpadní vody z hygienického zázemí. Počet uživatelů se nemění.

b) Vliv stavby na okolní prostředí

Stavba nemá žádný negativní vliv na okolní pozemky.

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

a) Ochrana proti pronikání radonu

Stavba je situována do 4.N.P. objektu Radonový průzkum je bezpředmětný.

b) Ochrana před bludnými proudy

Je bezpředmětné.

c) Ochrana před technickou seizmicitou

V této lokalitě je bezpředmětná.

d) Ochrana před hlukem

V okolí se nenachází žádný zdroj nadměrného hluku. Ochrana je bezpředmětná.

e) Protipovodňová opatření

Zájmové prostory se nenachází v záplavovém území. Protipovodňová opatření jsou bezpředmětná.

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

a) Napojovací místa technické infrastruktury

**ELEKTROPŘÍPOJKA**

Přípojka NN z distribuční sítě ČEZ je stávající. Nově se provedou pouze vnitřní rozvody.

**PITNÁ VODA**

Přípojka pitné vody z vodovodního řadu v Mírovém náměstí je stávající. Nově se provedou pouze krátké větve od nových zařizovacích předmětů s napojením na stávající vnitřní rozvod.

**SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

Přípojka splaškové kanalizace s ukončením v splaškové kanalizaci v Mírovém náměstí je stávající. Nově se provedou krátké větve přípojovacího potrubí splaškové kanalizace od zařizovacích předmětů do stávajícího přípojovacího potrubí.



## VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TUV

Zásobování celé budovy topnou vodou a TUV je zajištěno stávající přípojkou Termo a.s. s jejím ukončením v KPS v I.P.P. budovy. Ze stávající KPS je zajištěna dodávka topné vody pro teplovodní topení a dodávka TUV pro zařizovací předměty.

## DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Dešťové vody ze střechy objektu jsou svedeny do stávající přípojkou dešťové kanalizace – beze změny. Vše je stávající bez úprav.

### b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity, délky

Veškeré přípojky jsou stávající, budou provedeny pouze vnější domovní rozvody. Vše na pozemku stavebníka.

## **B.4. Dopravní řešení**

### a) Popis dopravního řešení

Změnou užívání nedojde ke změně stávajícího stavu. Přístup do objektu z Náměstí míru je stávající.

### b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Změnou užívání nedojde ke změně stávajícího stavu. Přístup do objektu z Náměstí míru je stávající.

### c) Doprava v klidu

Jedná se o nové kanceláře pro stávající zaměstnance magistrátu - nedojde k navýšení potřeby počtu parkovacích míst. Parkování pro zaměstnance magistrátu je zajištěno na stávajících parkovacích stání před budovou a na parkovacích stáních v docházkové vzdálenosti v přílehlých ulicích – Jungmannova, Divišova.

### d) Pěší a cyklistické stezky

Je bezpředmětné.

## **B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénní úprav**

### a) Terénní úpravy

Je bezpředmětné.

### b) Použité vegetační prvky

Je bezpředmětné.

### c) Biotechnická opatření

Je bezpředmětné.

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

### a) Vliv stavby na životní prostředí

Stavba nemá žádný negativní vliv na životní prostředí.

### b) Vliv stavby na přírodu a krajinu

Stavba nemá žádný negativní vliv na přírodu a krajinu

### c) Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba nemá žádný negativní vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

### d) Návrh zohlednění podmínek ze stanoviska EIA

Je bezpředmětné.

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

Pro stavbu nejsou zapotřebí žádná ochranná a bezpečnostní pásma, omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

**B.7. Ochrana obyvatelstva**

Je bezpředmětná.

**B.8. Zásady organizace výstavby**

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Na staveništi se nebudou nacházet deponie většího rozsahu. Stavební odpad bude okamžitě tříděn a odvážen na trvalé skládky. Materiál potřebný pro stavbu bude přivážen po částech k okamžitému zabudování. Na staveništi nebude skladován materiál ve větším množství.

b) Odvodnění staveniště

Odvodnění staveniště není zapotřebí.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Přístup a příjezd na staveniště je zajištěn stávajícím napojením na Mírové náměstí.

Pitná voda pro výstavbu bude zajištěna ze stávající přípojky pitné vody a stávajících vnitřních rozvodů.

Elektrická energie bude zajištěna ze stávající přípojky NN a stávajících vnitřních rozvodů.

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Veškerá výstavba bude probíhat pouze uvnitř objektu.

e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace a kácení dřeviny

Veškerá výstavba bude probíhat pouze uvnitř objektu v sektoru, který bude stavebně oddělen do prostoru přístupného veřejnosti, ochrana okolí je bezpředmětná.

Požadavky na související asanace a kácení dřeviny jsou bezpředmětné.

Zařízení staveniště se bude nacházet pouze na pozemku stavebníka, v zájmovém sektoru 4.N.P.

f) Maximální zábory pro staveniště ( dočasné, trvalé)

Zařízení staveniště i vlastní stavba se bude nacházet pouze na pozemku stavebníka, v zájmovém sektoru 4.N.P. Zábor veřejného prostranství není zapotřebí.

g) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí, jejich likvidace

Odpady vznikající při realizaci stavby budou využity nebo odstraněny v souladu se zákonem o odpadech a prováděcími právními předpisy. Odpady lze převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona o odpadech (ustanovení par. 12 odst.3.).

Přebytečná vytěžená zemina, která nebude použita v rámci stavby se stává odpadem a jako s takovou s ní bude nakládáno. V případě terénních úprav při nichž budou využívány odpady, jsou místa těchto úprav zařízeními k využívání odpadů podle par. 14 zákona o odpadech. Provozovat tato zařízení lze pouze na základě souhlasu příslušného krajského úřadu. Vyhláška MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, stanoví podmínky za jakých je možno využít odpady na povrchu terénu (par.12 a par. 14). Odpady využívané na povrchu terénu musí splňovat podmínky stanovené v bodě 3 přílohy č.11 výše uvedené vyhlášky. K terénním úpravám nebude využíván stavební ani demoliční odpad.

S odpady vznikajícími při realizaci stavby bude nakládáno následovně :

- Stavební suť bude uložena na skládce I. skupiny - předpokládá se cca 3 m<sup>3</sup> tohoto odpadu.

- Odpady stavebního dřeva, fólií, kovů a obalů od stavebních hmot atp. budou uloženy na zařízení k tomu určeném. Předpokládá se cca 50 kg tohoto odpadu.

- Odpady s obsahem škodlivin, nebezpečné odpady ( např. obaly od nátěrových hmot ) budou zneškodněny prostřednictvím k tomu oprávněného subjektu - zneškodnění zajistí stavebník. Předpokládá se cca 20 kg tohoto odpadu.

Zneškodnění odpadů bude zajištěno na základě smluvního ujednání dle požadavků stavebního úřadu, tj. budou předloženy smlouvy před zahájením stavebních prací. Doklady o likvidaci odpadů budou předloženy při kolaudaci.

#### h) Bilance zemních prací

Stavba bude realizována pouze ve stávajícím objektu. Nebudou žádné zemní práce.

#### i) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Veškerá stavební činnost bude prováděna pouze v denních hodinách tak, aby okolní obyvatelstvo a nebylo obtěžováno v nočních hodinách stavební činností zejména hlukem.

#### j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Během výstavby se bude vše řídit standardními bezpečnostními předpisy.

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

Stavba nevyvolá žádné úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

#### l) Zásady pro dopravně inženýrské opatření

Zásobování stavby stavebním materiálem bude probíhat z Mírového náměstí. Není zapotřebí provádět žádná zvláštní opatření.

#### m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Je bezpředmětné.

#### n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Výstavba nebude rozdělena na etapy.