

# **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## **B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**Investor** : **Benjamín, příspěvková organizace**  
**Modrá 1705, 735 41 Petřvald**

---

**Akce** : **SANACE BALKONU BENJAMÍN**  
**PETŘVALD**

---

**Stupeň** : **Dokumentace pro provádění stavby**  
**Vypracoval** : **JAŠUREK DENIS**  
**Zakázkové číslo** : **042/2023**  
**Číslo přílohy** : **042/2023-B**  
**Datum** : **05/2024**

Počet stran: 6

## Obsah :

B	Souhrnná technická zpráva .....	3
a)	Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby .....	3
b)	Požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi .....	3
c)	Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb. ...	3
d)	Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod. ....	3
e)	Ochrana životního prostředí při výstavbě. ....	3
B.1	Popis území stavby .....	4
a)	Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území.....	4
b)	Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem .....	4
c)	Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby .....	4
d)	Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.....	4
e)	Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.....	4
f)	Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod. ....	4
g)	Ochrana území podle jiných právních předpisů .....	4
h)	Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod. ....	4
i)	Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území .....	4
j)	Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin .....	4
k)	Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa, .....	5
l)	Územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě.....	5
m)	Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice .....	5
n)	Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí.....	5
o)	Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.....	5
B.2	Celkový popis stavby .....	5
a)	Nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí, ..	5
b)	Účel užívání stavby, .....	5
c)	Trvalá nebo dočasná stavba, .....	5
d)	Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby .....	5
e)	Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.....	5
f)	Ochrana stavby podle jiných právních předpisů .....	6
g)	Navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod .....	6
h)	Základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod .....	6
i)	Základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy .....	6
j)	Orientační náklady stavby .....	6

## **B. Souhrnná technická zpráva**

### **a) Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby**

V rámci zpracování dodavatelské dokumentace stavby budou dodány technologické listy k jednotlivým typům materiálů použitých pro sanační práce.

### **b) Požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

Projekt BOZP není vypracován specificky pro tuto stavbu. Budou uplatňovány zásady BOZP dle vnitropodnikových předpisů dodavatele stavby a nadřazených vyhlášek a předpisů.

Pro bezpečnost práce a technických zařízení při stavebních pracích je třeba dodržovat ustanovení nařízení vlády č. 591/2006 Sb. „O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.“ ve znění pozdějších předpisů (v platném znění), vyhlášek souvisejících, nahrazujících nebo doplňujících.

V rámci stavby **je určena povinnost dle § 14** zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění, tzn., že je předpoklad toho, že se na staveništi bude vyskytovat více zhotovitelů.

V rámci stavby **je určena povinnost dle § 18 odst. 1** zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění, tzn., musí být zpracován seznam rizik, které mohou nastat v průběhu provádění dané stavby.

### **c) Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb.**

Žádné podmínky nejsou stanoveny, jelikož se daná bezpečnostní pásma v rámci stavby nevyskytují.

### **d) Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod.**

Žádné zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací nejsou stanoveny.

### **e) Ochrana životního prostředí při výstavbě**

Stavba svým provedením ani užíváním nemá negativní vliv na životní prostředí.

Dle předložené projektové dokumentace si stavba nevyžádá kácení dřevin a nebude dotčena ani náletová zeleň. V rámci stavby nedojde dojít ani k dotčení kořenových systémů žádných dřevin.

Dále lze konstatovat, že vzhledem k charakteru stavby (stavební úpravy v interiéru), nemůže dojít její realizaci ke snížení nebo změně krajinného rázu ve smyslu ust. § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.

Stavba i staveniště jsou přístupny z vlastního pozemku, provádění stavby nevyžaduje vstup na sousední nemovitosti.

Se všemi odpady, vznikajícími v průběhu provádění stavby a jejího užívání, bude nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, jak vyplývá z pozdějších změn (v platném znění), tzn., nebudou-li stavebníkem využity, budou předány ke zneškodnění oprávněným osobám.

Během stavby bude odpadní materiál tříděn dle zákona o odpadech č. 185/2006 Sb., zařazení těchto odpadů bude stanoveno podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů. Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů budou kategorizovány takto:

Kód odpadu	název	kategorie	množství
15 01 01	Papír, lepenkové obaly	O	do 100 kg
15 01 02	Plastové obaly	O	do 100 kg
17 01 01	Beton	O	do 700 kg
17 02 02	Sklo	O	do 50 kg
17 02 03	Plasty (lepenka)	O	do 100 kg
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené	O	do 500 kg
17 04 05	Železo a ocel	O	do 1700 kg

Odpady a druhotné suroviny, které se vykupují, investor zaveze do výkupny druhotných surovin. Stavební suť bude skladována a odvážena v kontejnerech, druhotné kovy ve velkoobjemových textilních pytlích. Odpady budou odvezeny na skládku, popřípadě do sběrného dvora.

Stavba svým provedením ani užíváním nemá negativní vliv na životní prostředí. S ohledem na práci v interiéru budovy nedojde k narušení ochrany dřevin, ochrany památných stromů, ochrany rostlin a živočichů apod.

Stavba nebude mít žádný vliv na okolní pozemky ani stavby. S ohledem na práci v interiéru bude mít pouze nepatrný vliv na okolní stavby ve zvýšení hlučnosti a prašnosti. Dále se místně nepatrně zvýší dopravní zátěž okolních ulic stavební a obslužnou dopravou.

Je třeba věnovat zvýšenou pozornost na dodržování všech norem ochrany životního prostředí se zvláštní pozorností na hlučnost a prašnost. V rámci stavby budou používány stroje nepřekračující hygienické limity. Pracovní směna je předpokládána v délce 12 hodin od 7:00 do 19:00.

Stavba si nevyžádá žádné přeložky stávajících inženýrských sítí.

Životní prostředí nebude ohroženo. Stavební bouda se nebude umísťovat.

## **B.1 Popis území stavby**

### **a) Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území**

Řešený balkon se nachází v Petřvaldě v objektu DOZP střediska Petřvald. Před objektem z řešené strany opravovaného balkonu se nachází zahrada. Kolem objektu se nachází zástavba ve formě rodinných domů. Kolem objektu vedou pozemní komunikace po ulici Modrá a J. Holuba.

### **b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem**

Jedná se o stavební úpravy ve formě opravy balkonu, proto pro navržené stavební úpravy a pracovní postupy nebylo vydáno územní rozhodnutí, případně prováděné stavební práce nejsou v rozporu s výše citovaným anebo nejsou kvůli charakteru úprav řešeny či vyžadovány.

### **c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby.**

Vzhledem ke stavebním úpravám, které nemají vliv na změnu v užívání stavby a celkovém charakteru stavby po technické a architektonické stránce nebylo řešeno. Navrženými stavebními úpravami nebude dotčeno stávající urbanistické ani architektonické řešení stavby.

## **OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉHO CHARAKTERU, VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA OV-V**

**Využití hlavní** - stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva; - zeleň včetně mobiliáře a dětských hřišť; - komunikace funkční skupiny C a D, parkovací plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou;

**Využití přípustné** - byty majitelů a správců zařízení; - zařízení a stavby pro sport, relaxaci a volný čas včetně maloplošných hřišť ve vazbě na využití hlavní; - veřejná prostranství; - stavby a zařízení související s využitím hlavním; - zařízení a stavby technického vybavení; - nezbytné manipulační plochy;

**Využití nepřípustné** - herny a zařízení veřejného stravování s nočním provozem - stavby pro bydlení - rodinné domy, bytové domy; - samostatné stavby pro obchod, stravování, ubytování; - stavby pro rodinnou rekreaci včetně zahrádkářských chat; - hřbitovy; - zahrádkové osady; - stavby pro výrobu zemědělskou, chov hospodářských zvířat, výrobu průmyslovou; - sklady; - autobazary; - čerpací stanice pohonných hmot; - odstavování a garážování nákladních vozidel a autobusů; - ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním a přípustným;

Řešený objekt spadá do hlavního využití jakožto objekt pro sociální služby

**d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.**

Není předmětem této dokumentace.

**e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.**

Podmínky závazných stanovisek nejsou v rámci této PD řešeny, jedná se o opravy balkonu.

**f) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.**

S ohledem na charakter stavebních úprav není předmětem této dokumentace.

**g) Ochrana území podle jiných právních předpisů**

Území, na kterém se nachází řešený objekt, není chráněno podle jiných právních předpisů.

**h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

S ohledem na rozsah navržených stavebních úprav a pracovních postupů, stanovených pro dané úpravy a v rámci sanačních a přidružených prací není nijak ovlivněna poloha k záplavovému území a vlivu poddolování.

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

Stavební práce ve stávajícím objektu nebudou mít negativní vliv na okolní pozemky a stavby, stavebními úpravami nebude narušeno okolí ani se nezmění odtokové poměry v území.

**j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

S ohledem na rozsah navržených stavebních úprav a pracovních postupů, stanovených pro dané práce a s tím spojených přidružených prací, nejsou kladeny žádné nároky na práce a žádné dřeviny proto káceny nebudou.

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

Požadavky na výše citované zábory nejsou v rámci projektové dokumentace řešeny ani vyžadovány.

**l) Územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě.**

Objekt nevyžaduje žádná nová připojení na technickou infrastrukturu ani na místní komunikaci v přilehlé ulici. Bezbariérový přístup není v rámci charakteru akce řešen.

**m) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice**

Navrhované stavební práce nevyvolávají podmiňující investice a nemají věcné ani časové vazby.

**n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí**

Parc. č. 5439/2 – zastavěná plocha a nádvoří 1401m<sup>2</sup>

**o) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo**

V rámci akce nebude potřeba provést na parcelách ochranné nebo bezpečnostní pásmo

**B.2 Celkový popis stavby**

**a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,**

Navržené stavební úpravy budou provádět ve stávajícím objektu DOZP střediska Petřvald. Jedná se o rekonstrukci balkonu, který je ve špatném technickém stavu (opadlá omítka, zkorodovaná výztuž, špatný současný stav zábradlí). V rámci akce nebyly prováděny žádné průzkumy. K PD je přiloženo samostatné statické posouzení a samostatná část zdravotní techniky. Bude provedeno odstranění stávajícího zábradlí v horní i spodní části včetně tří branek. Nové zábradlí bude provedeno z oceli a finální hnědé barvě. Výška nového zábradlí bude stejná jako ta současná, tudíž 1250 mm. Umístění nových branek bude ve stejném místě jako v současné situaci. Design nového zábradlí bude provedený ve stejném stylu jako je řešeno současné zábradlí. Ze spodní části balkonové desky bude provedeno oklepaní nesoudržné omítky (v některých místech dochází ke kontaktu ocelové výztuže se vzduchem, tudíž došlo ke korozi). V rámci opravy bude tato výztuž odsekána, odřezána až na zdravou část na kterou bude navařena nová ocelová výztuž. Na očištěném povrchu, který bude provedený pomocí vysokotlakého mytí bude proveden adhézní můstek. Následná nerovnost povrchu bude opravena pomocí sanační malty. Ze spodní strany balkonové desky bude provedena tepelná izolace pomocí minerální vaty v tloušťce 50 mm. Následná finální úprava spodní strany bude provedena pomocí exteriérové štukové omítky, barevné řešení omítky bude přizpůsobeno fasádě.

Vrchní část betonové desky bude po odstranění keramické dlažby a soklu očištěna pomocí vysokotlakého mytí. Následně bude proveden adhézní můstek. Spádový a krycí systém bude proveden pomocí betonové mazaniny. Finální nášlapná vrstva bude nová keramická dlažba včetně keramického soklu výšky 80 mm. Sanace odhalené výztuže-Stupeň korozní agresivity prostředí je C3 dle ČSN ISO 9223, ČSN ISO 9224, ČSN EN ISO 12944-2. Životnost nátěru dle ČSN EN ISO 12944-1 je vysoká (H) více než 15 let. Pro vnější ocelové konstrukce je navržena protikorozní ochrana nátěrovým systémem o celkové nominální tloušťce NDTF (tloušťka suchého povlaku) odpovídající tomuto stupni dle ČSN EN ISO 12944 na povrch Sa2 1/2 připravený otryskáním dle ČSN ISO 8501-1 pro nové konstrukce a dle ISO 8501-2 pro stávající konstrukce. Kompletní nátěrový systém bude proveden v dílně nebo na montáži v barevném odstínu dle investora. Na stavbě se provede očištění poškozených ploch a tyto plochy se opatří kompletním nátěrem. Styčné plochy před provedením přípojů musí být očištěny a odmaštěny. Dokumentace zhotovitele bude obsahovat dokumentaci jakosti, plán jakosti, technologický předpis montáže a dokumentaci o provádění. Návrh montáže vypracuje zhotovitel nebo montážní organizace dle ČSN EN 1090-2 dle kapitoly 9.3.2. Sled montáže musí být dodržen viz kapitola časové údaje a postup výstavby. Tento postup bude uveden i na sestavném výkrese montážní dokumentace. Během návrhu a provádění stavby bude zajištěn patřičný dohled a řízení jakosti ve výrobnách a na staveništi. Výstavbu budou provádět pracovníci s odpovídajícími dovednostmi a zkušenostmi. Konstrukce bude náležitě udržována a používána s předpoklady návrhu. Vlastník stavby by měl provádět prohlídky, servis, údržbu a opravu stavby, protože se jedná o práce, které zachovávají užitelnost a prodlužují existenci stavby. Práce představuje soubor činností přispívající např. k zajištění mechanické odolnosti a stability stavby/konstrukce po dobu její existence.

**b) Účel užívání stavby,**

Užívání stavby zůstane i po provedení stavebních prací stejný a bude sloužit jako objekt pro celoroční sociální péči dospělým osobám s mentálním a kombinovaným postižením.

**c) Trvalá nebo dočasná stavba,**

Stavební práce budou probíhat na stávajícím objektu bez vlivu na dočasnou nebo trvalou stavbu. Sám stávající objekt je stavbou trvalou.

**d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby**

Navržené stavební úpravy jsou v souladu se zněním Vyhl. č. 268/2009 Sb, zejména se jedná o tyto požadavky:

§8 - Stavební úpravy jsou navrženy tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro určené využití a aby současně splnila základní požadavky.

§9 – Stavební úpravy jsou navrženy tak, aby zatížení na konstrukce působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek zřícení stavby nebo její části, aby nedošlo k většímu stupni nepřípustného přetvoření, aby nedošlo k poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení anebo instalovaného vybavení v důsledku většího přetvoření nosné konstrukce a nedošlo k poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině.

Navržené stavební úpravy jsou v souladu se zněním Vyhl. č. 501/2006 Sb, zejména se jedná o tyto požadavky :

§23 – Změnou stavby [§2 odst. 5 stavebního zákona] nejsou narušeny urbanistické a architektonické hodnoty stávající zástavby.

**e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**

Podmínky závazných stanovisek nejsou v rámci této PD zohledněny, s ohledem na formu prací nebyla stanoviska řešena.

**f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů**

Navržené stavební úpravy a pracovní postupy nemají vliv na jiné právní předpisy o ochraně stavby.

**g) Navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod**

Zastavěná plocha se po stavebních úpravách nezmění, zůstane zachována užitná plocha, počet funkčních jednotek a nedojde ke změnám velikosti podlahových ploch místností.

**h) Základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod**

Navrhované stavební úpravy a práce nevyžadují nová připojení médií pro jejich provádění. Potřeba a spotřeba bude plně kryta ze stávajících připojení na pozemku stavebníka.

Případné zařízení staveniště bude na stávajících zpevněných plochách před objektem.

Příjezd na staveniště je po stávající komunikaci na ulici Josefa Holuba a dále po ul. Modrá , s možností příjezdu zadní bránou k balkonu. Obsluha automobilů vjíždějící do prostoru staveniště je povinná dbát zvýšené bezpečnosti, zejména při křížení chodníku pro pěší tak, aby neohrozila procházející osoby.

Při provozování dopravy v lokalitě stavby je nutné dbát stávajících dopravních značení. Pro dopravu materiálu a odvoz sutí musí být použity dopravní prostředky s příslušným povolením k vjezdu.

U vstupu na staveniště bude osazena bezpečnostní tabulka „Zákaz vstupu nepovolaných osob“. Veškeré značení bude provedeno v souladu s nařízením vlády č. 11/2002 Sb.

Se všemi odpady, vznikajícími v průběhu provádění stavby a jejího užívání, bude nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, jak vyplývá z pozdějších změn (v platném znění), tzn., nebudou-li stavebníkem využity, budou předány ke zneškodnění oprávněným osobám.

Během stavby bude odpadní materiál tříděn dle zákona o odpadech č. 185/2006 Sb., zařazení těchto odpadů bude stanoveno podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů. Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů budou kategorizovány takto:

Kód odpadu	název	kategorie	množství
15 01 01	Papír, lepenkové obaly	O	do 100 kg
15 01 02	Plastové obaly	O	do 100 kg
17 01 01	Beton	O	do 700 kg
17 02 02	Sklo	O	do 50 kg
17 02 03	Plasty (lepenka)	O	do 100 kg
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené	O	do 500 kg
17 04 05	Železo a ocel	O	do 1700 kg

Odpady a druhotné suroviny, které se vykupují, investor zaveze do výkupny druhotných surovin. Stavební suť bude skladována a odvážena v kontejnerech, druhotné kovy ve velkoobjemových textilních pytlích. Odpady budou odvezeny na skládku, popřípadě do sběrného dvora.

Stavba svým provedením ani užíváním nemá negativní vliv na životní prostředí. S ohledem na práci v interiéru budovy nedojde k narušení ochrany dřevin, ochrany památných stromů (žádné se v okolí nenachází), ochrany rostlin a živočichů apod.

Stavba nebude mít zásadní vliv na okolní pozemky ani stavby. S ohledem na práci v interiéru bude mít pouze nepatrný vliv na okolní stavby ve zvýšení hlučnosti a prašnosti. Dále se místně nepatrně zvýší dopravní zátěž okolních ulic stavební a obslužnou dopravou.

Je třeba věnovat zvýšenou pozornost na dodržování všech norem ochrany životního prostředí se zvláštní pozorností na hlučnost a prašnost. V rámci stavby budou používány stroje nepřekračující hygienické limity. Pracovní směna je předpokládána v délce 12 hodin od 7:00 do 19:00.

Stavba si nevyžádá žádné přeložky stávajících inženýrských sítí.

Životní prostředí nebude ohroženo. Stavební bouda se nebude umísťovat.

**i) Základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy**

Předpokládané zahájení výstavby: 08/2024

Předpokládaná doba realizace je 1-2 měsíce.

**j) Orientační náklady stavby**

Orientační náklady stavby – 1 400 000,- Kč

V Ostravě, květen 2024

Vypracoval: Jašurek Denis