

Bc. Jan Klimek – Klimek projekt.  
IČ: 76369765  
Mojmírova 769, 686 01 UH. Hradiště  
Tel. +420 774 540 943  
Web. [www.janklimek.com](http://www.janklimek.com)  
Email1: [kliman@seznam.cz](mailto:kliman@seznam.cz)  
Email2: [xsklimekj@gmail.com](mailto:xsklimekj@gmail.com)

B. Souhrnná technická zpráva

## **B/ SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY:

- a) **Charakteristika stavebního pozemku:**
- Nevztahuje se na půdní vestavbu, stavební úpravy a nástavbu stávajícího objektu.
  - Při osazování na pozemek jsou splněny veškeré podmínky technických požadavků na výstavbu a požadavky dotčených orgánů (dle vyhlášky 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a dle vyhlášky č. 501/2006 Sb. – o obecných požadavcích na využívání území). Zhodnocení staveniště bude provedeno na základě konkrétních podmínek.
- b) **Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů:**
- Bylo provedeno zaměření stávajícího stavu objektu
- c) **Stávající ochranná a bezpečnostní pásma:**
- Stavba není umístěna v ochranném ani bezpečnostním pásmu.
- d) **Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**
- Sesuvy půdy
    - Řešený objekt se nenachází v území ohroženém možností sesuvu půdy
  - Poddolování:
    - Řešený objekt se nenachází v poddolovaném území
  - Seizmicita:
    - Řešený objekt se nenachází v území ohroženém seizmicitou
  - Povodně:
    - Řešený objekt se nenachází v místech ohroženém povodněmi.
- e) **Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území:**
- Stavba nemá vliv na okolní pozemky a stavby na nich
  - Stavba nezhoršuje odtokové poměry v okolí
  - Stavba nebude mít vliv na okolní stavby a pozemky. Krátkodobě může dojít ke zvýšení hlučnosti a prašnosti. Během výstavby je nutno zamezit znečištění veřejných komunikací od dopravních prostředků účastníků se výstavby.
- f) **Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin.**
- Nevztahuje se
- g) **Požadavky na maximální zábory ZPF nebo pozemků určených k plnění funkce lesa**
- Nevztahuje se
- h) **Územně technické podmínky:**
- Stavba je napojena na veškeré sítě technické a dopravní infrastruktury
- i) **Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice:**
- Nevztahuje se

**B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY:****B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek**

- Stavba bude užívána jako rodinný dům s jednou bytovou jednotkou
- počet bytových jednotek - 1 b.j.
- počet obyvatel - 4 ob.

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

- a) Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení
  - Stavba se bude nacházet v ploše BI – individuální bydlení
- b) Architektonické řešení:
  - Nově vznikne půdní vestavba s valbovou střechou, a dvěma vikýři s plochou střechou. Barevnost stávajícího domu bude dodržena tzn. okrová fasáda v kombinaci s červenou krytinou. Dřevěné výplně otvorů typu EURO

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

- Nevztahuje se

**B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

- Není řešeno bezbariérově – není požadováno stavebníkem

**B.2.5 Bezpečnost užívání stavby**

- Uživatel objektu je povinen dodržovat veškerá bezpečnostní opatření. Při manipulaci s technickým vybavením musí obsluha dodržovat bezpečnostní pokyny výrobce a nesmí zařízení užívat jiným způsobem, než k jakému je určeno.
- S nebezpečnými látkami může manipulovat jen osoba k tomu vyškolená a oprávněná. Do objektu nebude mít kromě těchto osob bez jejich doprovodu přístup žádná třetí osoba.
- Zařízení zde používaná nebudou vyžadovat žádné bezpečnostní nároky na stavební konstrukce. Obsluhovat je smí jen oprávněné osoby, které budou vybaveny příslušnými ochrannými oděvy a pomůckami.
- Provádění stavebních prací musí respektovat vyhlášku 601/2006 Sb. ČÚBP o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a interní předpisy dodavatele, investora a uživatele stávajících provozních zařízení.

**B.2.6 Základní charakteristika objektu:**

- a) **stavební řešení:**
  - Nástavba je navržena jako půdní vestavba – nadezdívky z tvárnic YTONG, krov hambalkové soustavy s vrcholovou vaznicí.
- b) **konstrukční a materiálové řešení:**
  - Základové konstrukce
    - Prostý beton se sítí + nadzákladové tvarovky s konstrukční výztuží
  - Obvodové zdivo:
    - tvárnice v systému YTONG + kontaktní zateplovací systém ETICS
  - Vnitřní nosné zdivo:
    - tvárnice v systému YTONG

- Příčkovky:
  - tvárnice v systému KNAUF
- Strop nad 2NP:
  - SDK podhled KNAUF zavěšený na kleštinách
- Nosná kce střechy:
  - Dřevěný krov

**c) Mechanická odolnost a stabilita:**

- Stavba je navržena tak, že zatížení na ni působící v průběhu výstavby a užívání nemá za následek:
  - Zřícení stavby nebo její části
  - Větší stupeň nepřipustného přetvoření
  - Poškození jiných částí stavby nebo teoretických zařízení anebo instalovaného vybavení v důsledku většího přetvoření nosné konstrukce
  - Poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině

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

- a) **Technické řešení**
  - Nevztahuje se
- b) **Výčet technických a technologických zařízení**
  - Nevztahuje se

**B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení:**

- a)b)c)d)e)f)g)h)i)j) – řešeno samostatnou přílohou – D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení stavby
- RD i garáž vybavit příslušným počtem a typem hasicích přístrojů!
- RD vybavit příslušným počtem a typem zařízení autonomické detekce a signalizace kouře.

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

- a) **kritéria tepelně technického hodnocení**
  - Tepelně technické zhodnocení je provedeno v souladu s následujícími normami:
    - ČSN 73 0540-4
    - ČSN 73 0540-2
    - ČSN EN ISO 6946
    - ČSN EN ISO 13788
  - a další
- b) **Energetická náročnost stavby**
  - viz. PENB
- c) **Posouzení využití alternativních zdrojů energií.**
  - viz. PENB

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

- Větrání:
  - Větrání je řešeno přirozeně okny.

- mč. 203 WC bude větráno nuceně nad střechu pomocí stropního ventilátoru.
- Vytápění:
  - Stávající beze změn – pomocí plynového kotle o výkonu 24kW
- Ohřev TUV:
  - Pomocí zásobníku TUV umístěného v plynovém kotli – stávající beze změn
- Osvětlení:
  - přirozené okny
  - dále úspornými žárovkami, případně LED svítidly
- Zásobování vodou:
  - Z veřejné vodovodní sítě stávající vodovodní přípojkou
- Řešení vlivu stavby na okolní prostředí:
  - Stavba nebude mít negativní vliv na okolní prostředí.

#### Stavební odpad:

Doporučujeme prováděcí firmě, aby vzniklý stavební odpad a stavební suť 0, nabídla některé z recyklačních firem k dalšímu zpracování. Teprve tehdy, nedojde-li k jejich využití, mohou být likvidovány oprávněnou firmou.

#### Seznam odpadu dle katalogu odpadů - Vyhláška MŽP 381/2001 Sb.

kód odpadu	druh odpadu	kategorie
8	Odpady z nátěrových hmot	
08 01 11	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
08 01 12	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11	O
08 04 09	Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
08 04 10	Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09	O
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 03	Dřevěné obaly	O
15 01 04	Kovové obaly	O
15 01 06	Směsné obaly	O
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
15 02 02	Čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N
15 02 03	Čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02	O
17	Stavební a demoliční odpady	
17 01 01	Beton	O
17 01 02	Cihly	O
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O
17 02 01	Dřevo	O
17 02 02	Sklo	O

17 02 03	Plasty	O
17 04 01	Měď	O
17 04 02	Hliník	O
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O
20 01 02	Sklo	O
20 01 10	Oděvy	O
20 01 39	Plasty	O
20 03 01	Směsný komunální odpad	O

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

- a) **Ochrana před pronikáním radonu z podloží**  
- Nevztahuje se na půdní vestavbu
- b) **Ochrana před bludnými proudy**  
- Nevztahuje se
- c) **Ochrana před technickou seizmicitou**  
- Objekt není zatížen technickou seizmicitou
- d) **Ochrana před hlukem**  
- Práce na staveništi, při kterých bude hladina hluku přesahovat 50dB nebudou prováděny v čase klidu nebo budou provedena protihluková opatření.  
- Zdroje hluku vzhledem charakteru stavby budou minimální a nebudou ovlivňovat okolí. Vzniklé hlukové poměry a vibrace nebudou v rozporu s limity hygienických předpisů pro pracovní prostředí.  
- Navržená stavba se nachází dle platného územního plánu v ploše BI - bydlení individuální v rodinných domech. Navržená stavba se nachází ulici Václavská. Danou lokalitou vede pouze místní komunikace, která slouží výlučně k obsluhování rezidentů. V dané lokalitě se nachází pouze výstavba rodinných domů, bez zdrojů hluku, obtěžujících tuto zástavbu. Dle platného územního plánu nepovede danou lokalitou žádná významná silnice popřípadě železniční koridor.  
- **Lze tedy předpokládat, že novostavba RD se nebude nacházet v hlukově zatíženém území a lze předpokládat, že hygienické limity ekvivalentní hladiny akustického tlaku A stanovené v § 12 odstavce 1,3 a v příloze č. 3, část A) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, nebudou v chráněném venkovním prostoru stavby před RD překračovány.**
- e) **Protipovodňová opatření**  
- Nevztahuje se

**B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU:**

- a) **Napojovací místa technické infrastruktury**  
Stávající beze změn  
- Přípojky vody, kanalizace, plynu a NN nebudou výstavbou nikterak dotčeny.
- b) **Připojovací rozměry, výkonové kapacity, délky:**

Stávající beze změn

#### B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:

a) **popis dopravního řešení:**

- Přístup ke stavbě po stávající komunikaci, stávajícím sjezdem

b) **Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu:**

- Území je napojeno místní komunikací na dopravní infrastrukturu.

c) **Doprava v klidu**

▪ - Výpočet počtu parkovacích míst :

$$N = Oo * ka + Po * ka * kp$$

N	Celkový počet stání pro danou stavbu
Oo	Základní počet odstavných stání dle 14.1.6 při stupni automobilizace 400vozidel/1000 obyvatel 1:2,5
Po	Základní počet parkovacích stání dle 14.1.6.
ka	Součinitel vlivu automobilizace
kp	Součinitel redukce stání

$$\begin{aligned} Oo &= 1 \text{ parkovací stání na } 1 \text{ byt do } 100\text{m}^2 - \text{dlouhodobé } 100\% \\ &= \text{byt o podlahové ploše cca } 164\text{m}^2 = 2 \text{ parkovací stání} \end{aligned}$$

$$kp = 1$$

$$ka = 1 - \text{pro stupeň automobilizace } 1:2,5$$

$$N = 2$$

$$N = 2 \text{ parkovací stání pro RD}$$

▪ Závěr:

- Parkování pro **dva** osobní automobily je řešeno ve stávající garáži,
- Požadavky pro parkovací stání jsou splněny.

d) **Pěší a cyklistické stezky**

- Nevztahuje se

#### B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV:

a) **Terénní úpravy:**

- Nevztahuje se

b) **Použité vegetační prvky**

- Nevztahuje se

c) **Biotechnická opatření**

- Nevztahuje se

#### B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA:

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

- Stavba nebude mít vliv na životní prostředí. Při likvidaci odpadů je nutno postupovat dle zákona č. 185/2001 sb. Zejména je třeba odpady likvidovat pouze

v zařízeních, která jsou k tomu určena dle uvedeného zákona. Přitom je každý povinen zjistit, zda osoba, která odpady předává, je k jejich převzetí dle zákona oprávněna jinak jí nesmí odpad předat.

- Vliv stavby na kvalitu podzemní vody se nepředpokládá, splaškové vody jsou svedeny stávajíc kanalizační přípojkou do veřejné kanalizační sítě, dešťové vody taktéž – nedochází k nárustu odvodu dešťových vod do kanalizační sítě.

- Důsledkem stavby nebudou mít práce za následek narušení ekologické stability krajiny, významný vliv stavby na ekosystém lze vyloučit. Při stavbě bude postupováno šetrně s trvalým dodržováním technologické kázně.

- Stavbou nedojde k žádnému narušení ložisek a dobývacích prostor a ovlivnění podloží.

- Stavbou nedojde ke znečišťování ovzduší.

- Z hlediska hluku u komunikace se jedná o stejné podmínky jako u ostatních blízkých staveb pro bydlení při této komunikaci, hluk nepřesáhne příslušné limity předpisu 272/2011Sb

**b) Vliv na přírodu a krajinu:**

- Půdní vestavba nemá významný vliv na přírodu a krajinu

**c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**

- Nevztahuje se

**d) Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA**

- Nevztahuje se

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

- Nevztahuje se

## **B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA:**

- U RD nejsou požadována žádná zvláštní opatření na ochranu obyvatelstva.

## **B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

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

- Elektrická energie - ze stávajících rozvodů rodinného domu

- Voda - ze stávajících rozvodů rodinného domu

- Pitný režim - Balenou vodou

- Materiál bude skladován na pozemku stavebníka.

**b) Odvodnění staveniště:**

- Staveniště není třeba nikterak odvodňovat

- Nebude docházet k odtoku vod na sousední pozemky případně na přilehlou komunikaci

**c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu:**

- Staveniště přiléhá ke stávající komunikaci – příjezd zajištěn

- Zásobování el. energie ze stávajících rozvodů RD

- Staveniště bude oploceno oplocením, na toto oplocení budou umístěny výstražné cedule, - zákaz vstupu nepovolaným osobám, toto oplocení bude odstraněno po výstavbě stavby.

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

Pro realizaci ani skladování stavebních materiálů nebudou použity sousední pozemky  
Zázemí pro stavební zaměstnance bude ve stávajícím rodinném domě. Ostatní zařízení



staveniště (stavební dvůr) bude umístěno na pozemku stavby tak, aby nezasahovalo do veřejných ani sousedních pozemků.

- e) **ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení.**  
Krátkodobé zábory staveniště budou v místech kontaktu s veřejným prostorem vymezeny přenosnými zábranami, přechodným dopravním značením nebo jiným náležitým způsobem. Staveniště bude oploceno s využitím systému dočasného oplocení. Tím bude zamezeno možnosti zranění a ohrožení zdraví nepovolané veřejnosti
- f) **Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)**  
- Materiál bude skladován na prostoru cca 5x5m<sup>2</sup>, v dvorní části pozemku mimo přípojky a IS!
- g) **maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**  
- **Viz. B.2.10**  
Obecně: Při odjezdu techniky ze stavby musí dodavatel dbát na její očištění před vjezdem na veřejné komunikace. Dodavatel musí provádět každodenní úklid staveniště.  
V průběhu realizace stavby se předpokládá vznik odpadů (viz. B.2.10). veškeré odpady budou náležitě zlikvidovány ve smyslu ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., vyhlášky 381/2001Sb, vyhlášky 383/2001Sb. a předpisů souvisejících s odvozem na legální skládky a úložiště.
- h) **Bilance zemních prací, požadavky na přesun, nebo deponii zemin**  
- zemní práce – výkopy – zemina bude uložena na pozemku stavebníka a bude použita na zpětné zásypy a sadové úpravy
- i) **Ochrana životního prostředí při výstavbě:**  
- Zásahy v důsledku předpokládané realizace akce nebudou mít za následek narušení ekologické stability krajiny, ani ohrožení biotopů. Poškození nebo vyhubení rostlinných nebo živočišných druhů realizací záměru se tedy nepředpokládá. Významný vliv stavby na ekosystémy lze vyloučit. Mírné potencionální vlivy lze eliminovat šetrnou realizací stavby a trvalým dodržováním technologické kázně.

#### Půda

V zájmové lokalitě nejsou evidovány žádné staré ekologické zátěže. Realizací záměru se nenaruší žádné ložisko nerostných surovin ani dobývací prostor. K ovlivnění podloží nedojde.

#### Ovzduší

V souvislosti s realizací této výstavby nedojde ke vzniku žádného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu zákona č201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákona o ochraně ovzduší).

#### Voda

V průběhu stavebních prací a při následném užívání objektu bude postupováno v souladu se zákonem č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). Vliv realizace záměru na kvalitu podzemních a povrchových vod se nepředpokládá. V případě použití látek potencionálně nebezpečných vodám, budou přijata opatření k zamezení ohrožení podzemních a povrchových vod. V úvahu

přicházejí nátěrové hmoty používané v nezbytně nutném rozsahu. Pracovníci realizující stavbu budou mít k dispozici tekoucí vodu, vyhovující požadavkům vyhlášky č.252/2004 Sb., která stanoví požadavky na pitnou vodu – vodu balenou.

#### Hluk, vibrace, záření

Nejvyšší přípustné hodnoty hluku v chráněném venkovním prostoru jsou stanoveny nařízením vlády č 88/2004, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (§12) práce proto budou realizovány pouze od 6:00 max do 22:00hod

Doprava v průběhu stavebních prací bude realizována dodávkovými automobily v řádu několika jednotek denně. Podstatný vliv externí dopravy na celkovou hlukovou imisní situaci se nepředpokládá. Lze předpokládat, že zvýšení celkové hlukové zátěže okolí z důvodu stavební činnosti bude nízké a pouze dočasné a nebude svými vlivy zatěžovat nejbližší obytnou zástavbu.

#### Vibrace

Šíření a vznik nadlimitních vibrací v průběhu výstavby a při provozu objektu se nepředpokládá.

#### Záření

Zařízení provozovaná v řešených objektech a souvisejících provozech nejsou zdrojem elektromagnetického záření, o hygienicky významných intenzitách ve smyslu nařízení vlády 106/2010, o ochraně zdraví před neionizujícím zářením. Činnosti provozované ve zmíněných objektech nejsou zdrojem radioaktivního záření, rovněž tak v nich není manipulováno s radioaktivními materiály.

#### **j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora BOZP:**

- Při stavební činnosti budou respektována nařízení o provádění stavebních prací v příslušných ochranných pásmech. Stavební a montážní práce musí být prováděny v souladu s ustanovením předpisů o bezpečnosti práce, jmenovitě nařízením vlády číslo 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem číslo 309/2006 Sb., zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále jak je uvedeno v příslušných částech stavebního řešení projektové dokumentace.
- Pro rodinný dům není nutno zpracovávat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Montážní práce budou provedeny dle technologie předepsané dodavatelem a smí být zahájeny pouze po náležitém převzetí montážního pracoviště fyzickou osobou určenou k řízení montážních prací a odpovědnou za jejich provádění. O předání montážního pracoviště se vyhotoví písemný záznam. Zhotovitel montážních prací zajistí, aby montážní pracoviště umožňovalo bezpečné provádění montážních prací bez ohrožení fyzických osob a konstrukcí a splňovalo požadavky stanovené v příloze číslo 1 nařízení vlády 591/2006 Sb.
- Stavba bude provedena v souladu s ustanovením ČSN 73 6005, zákona číslo 17/1992 Sb., zákona číslo 388/1991 Sb., nařízení vlády číslo 61/2003 Sb., zákona číslo

185/2001 Sb., zákona číslo 201/2012 Sb., zákona číslo 86/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení, jakož předpisů souvisejících.

- Zařízení staveniště musí splňovat požadavky nařízení vlády číslo 361/2007 Sb., a zákona číslo 262/2006 Sb., Zákoník práce v úplném znění.

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

- Nevztahuje se

**l) Zásady pro dopravní inženýrská opatření**

- Nebudou potřeba

**m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby**

- Zázemí pro stavební zaměstnance bude v provizorních objektech zařízení staveniště. Ostatní zařízení staveniště (stavební dvůr) bude umístěno na pozemku budoucího objektu tak, aby nezasahovalo do veřejných komunikací ani sousedních pozemků. Přesné podmínky zajišťující výstavbu budou stanoveny územním rozhodnutím.

- Při výstavbě budou respektovány všechny hygienické předpisy, zejména ochrana před hlukem, vibracemi, otřesy a ochrana před prachem. Stavba bude citlivě realizována tak, aby negativně neovlivnila prostředí okolních objektů. Stavební práce budou probíhat od 7 do 18 hodin, přičemž nesmí být překročena nejvyšší ekvivalentní hladina akustického tlaku s korekcí danou nařízením vlády číslo 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

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

- Jedná se o stavbu menšího rozsahu, která bude prováděna oprávněnou stavební firmou. Stavební firma (stavební podnikatel) bude vybrána na základě výběrového řízení investora akce. Název a adresa odborné firmy (stavebního podnikatele), která bude realizovat stavbu, včetně jména a adresy osoby, která bude vykonávat odborný dozor nad prováděním prací, bude sdělena písemně příslušnému stavebnímu úřadu – odboru výstavby 3 týdny před započatím prací. Výstavba bude probíhat v jednom časovém úseku bez přerušení.

Postup výstavby:

- Vytyčení sítí technické infrastruktury
- Příprava území – zařízení staveniště
- Hrubá stavba
- Instalace rozvody
- Dokončovací práce - kompletace
- Likvidace zařízení staveniště
- Dokončovací práce – revize, tlakové zkoušky
- Kolaudace

Rozhodující termíny:

Zahájení stavby: 07/2016

Dokončení stavby: 12/2018

V Uherském Hradišti 03/2016

Vypracoval: Bc. Jan Klimek

Kontroloval: Ing. Jiří Rychlík