

B Souhrnná technická zpráva

Obsah

- B.1 Popis území stavby
 - a) charakteristika stavebního pozemku
 - b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů
 - c) ochranná a bezpečnostní pásma
 - d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému, apod.
 - e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí
 - f) požadavky na asanace, demolice, kácení zeleně
 - g) zábory zemědělského, lesního, půdního fondu (dočasné / trvalé)
 - h) územně technické podmínky (napojení na dopravní a technickou infrastrukturu)
 - i) věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané a související investice
- B2. Celkový popis stavby
- B2.1 Účel užívání stavby
 - a) funkční náplň stavby
 - b) základní kapacity funkčních jednotek
 - c) celková produkováná množství a druhy odpadů a emisí a způsob nakládání s nimi
- B2.2 Celkové, urbanistické, architektonické řešení
 - a) urbanismus-územní regulace, kompozice prostorového řešení
 - b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.
- B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby
- B.2.4 Bezbariérové užívání stavby
- B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby
- B.2.6 Základní charakteristika objektů
 - a-b) stavební, konstrukční a materiálové řešení
- B.2.7 Technická a technologická zařízení
 - Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií.
- B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení
- B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi
- B.2.10 Hygiena, ochrana zdraví a pracovního prostředí
- B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí
- B.3 Připojení na technickou infrastrukturu
 - a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky
- B.4 Dopravní řešení
 - a-b) popis dopravního řešení, napojení území na stávající dopravní infrastrukturu
 - c) doprava v klidu
- B5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav
- B6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a ochrana zvláštních zájmů
 - a) Vliv na životní prostředí
 - b) Vliv na přírodu a krajinu
 - c) Vliv na Naturu 2000
 - d) Údaje ze zjišťovacího řízení
 - e) Podmínky ze stanoviska EIA
 - f) Ochranná a bezpečnostní pásma
- B7 Ochrana obyvatelstva
- B8 Zásady organizace výstavby

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Není předmětem řešení. Jedná se o stavební práce uvnitř domu.

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

V domě byla provedena prohlídka prostor dotčených navrhovanými stavebními pracemi.

Vzhledem k rozsahu prací nebyly prováděny žádné podrobné průzkumy.

c) ochranná a bezpečnostní pásma

Ochranná pásma se stavbou nemění. Jedná se o stavební úpravy uvnitř domu.

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Pozemek se nenachází v záplavovém území a poddolovaném území.

e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí

Rozsahem a druhem stavby nedojde k ovlivnění okolních staveb a pozemků. Jedná se o stavební úpravy uvnitř objektu. Funkční využití domu se nemění. Objekt je a bude nadále využíván jako základní škola a dotčené prostory jako jídelna školy.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení zeleně

Realizací stavby nedojde ke kácení zeleně, zastavěná plocha domu se nemění.

Bourání je nevelkého rozsahu.

Bourací práce musí být prováděny postupně, podle jednotlivých projektů organizace výstavby vypracovaných zhotovitelem stavby a odsouhlasených statikem.

Před zahájením bouracích prací budou prostory odpojeny od elektřiny, plynu a vody.

Bourací práce, které se budou provádět:

-nejdříve budou demontovány zařizovací předměty ZTI, demontována tělesa UT

(stávající umyvadla a baterie budou demontovány a znovu použity po provedení stavebních úprav

- zbourání příček mezi stávající šatnou a kolem sprchy

- výztužná žb. stěna tl.200mm z prefabrikovaných panelů v podélném směru mezi sloupy (mezi výdejem jídla a vrácením nádobí) a výztužná prefabrikovaná žb. stěna z prefabrikovaných panelů v příčném směru v jižním traktu

- vybourání podlahy v tl. cca 100mm v místě stojky nového ztužidla až na horní líc základu, plocha vybourané podlahy bude o 100m větší na každou stranu než půdorys stojky 400x550, tedy (600 x 650 x 100mm (600x700x100mm-příčné ztužidlo)

- v přízemí bude vybourána nika pod okny pro umístění tělesa UT

- budou připraveny drážky pro uložení přípojovacího potrubí těles UT

- v 1.np v prostoru šaten bude vybourána stávající keramická dlažba

- v 1.np v prostoru bude odstraněno stávající podlahová krytina - PVC

- bude zvýšeno podávací okénko ve stěně mezi jídelnou a kuchyní (vyříznutí v prefabrikovaném žb. panelu)

Dodavatel stavby provede třídění odpadů, zajistí odvoz sutě na příslušnou skládku.

g) zábory zemědělského, lesního, půdního fondu (dočasné / trvalé)

Výstavba nevyžaduje trvalý zábor zemědělské půdy. Jedná se o stavební úpravy uvnitř domu.

h) územně technické podmínky (napojení na dopravní a technickou infrastrukturu)

Základní škola je připojena na inženýrské sítě. Prostory školní jídelny jsou napojeny na stávající vnitřní rozvody inženýrských sítí. V rámci stavebních úprav nezvyšujeme kapacity spotřeby tepla, vody, elektřiny.

Dopravně je škola napojena na obslužnou komunikaci Pod Školou a K Lesíku.

i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba navazuje na projekt výstavby šaten, se kterými dotčené prostory jídelny sousedí a budou sousedit. Jídelna se rozšiřuje do části prostor současných šaten. Stavební úpravy jídelny jsou podmíněny výstavbou nových šaten. Stavební úpravy mohou probíhat souběžně s výstavbou nových šaten nebo v těsné návaznosti.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby

a) funkční náplň stavby

V současné době se v objektu nachází a nadále bude nacházet základní škola. V dotčených prostorách se nachází jídelna a v části prostor, o které se jídelna rozšiřuje, se nacházejí šatny žáků. Ve sjednoceném prostoru bude nadále jídelna základní školy.

b) základní kapacity funkčních jednotek

Plocha jídelny současná: 173,8 m² kapacita míst 132

Plocha jídelny po stavebních úpravách: 227 m² kapacita míst 158 nárůst o 26 míst

c) celková produkovaná množství a druhy odpadů a emisí a způsob nakládání s nimi

Stavební firma, která bude realizovat stavbu, musí dodržovat své vnitřní předpisy a postupy týkající se provádění stavby. Bouraný materiál bude roztříděn dle kategorií a odvezen na k tomu určenou skládku.

Po dokončení výstavby

Stavební úpravy nemění funkční využití domu. Stavba bude po provedení stavebních úprav zdrojem běžného komunálního odpadu. Odvoz bude zajištěn smluvně s technickými službami města. Splašky budou odváděny do kanalizace. Nenavýšujeme kapacity a objemy odpadů.

B.2.2 Celkové, urbanistické, architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Jedná se o stavební úpravy uvnitř domu, urbanismus není předmětem řešení.

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálůvé a barevné řešení.

Cílem návrhu je vytvořit světlý celistvý prostor s barevnými akcenty. Tomu je přizpůsoben i výběr materiálů a barevné řešení. Stěny i strop jsou neutrální v bílé nebo světle šedé barvě. Výjimkou je čelní stěna jídelny, která je částečně obložena nerezem. Barevný akcent jídelny tvoří nika na nápoje uvnitř obložená červenou keramickou mozaikou v čele jídelny a u vstupu nika s umyvadly rovněž obložená červenou keramickou mozaikou a zrcadlem. I podlaha je navržena v neutrální světle šedé barvě (např. podlahová krytina vinyl Forbo ETERNAL Podlaha, PALETTE – CLAY 40112). Barevnost přináší do interiéru vybraný nábytek. Jsou to jídelní sety (židle pevně spojené se stolem), které jsou vybrány v kombinaci - dřevěný design stolu (umakart –vzor bříza) a barevná židle (červená, žlutá, oranžová). Vše je spojeno kovovou konstrukcí stříbrošedého odstínu (Komaxit, RAL 9002).

B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby

Současný stav jídelny je velmi neutěšený. Pod stropem jsou viditelné rozvody inženýrských sítí. V čele jídelny jsou zavěšené dva bojler, po stěnách jsou viditelné rozvody vody a kanalizace.

Cílem návrhu je mimo jiné usměrnit a zpřehlednit pohyb strážníků. Vstup do jídelny zůstane i nadále z prostoru šaten, ale posunuje se více do prostoru šaten (koordinace s projektem „šaten“). Plocha jídelny se navyšuje o 53m².

V prostoru za umyvadly se podařilo vytvořit novou úklidovou komoru pro jídelnu. Ze schodiště je přístupný nový sklad. Po vybourání příčky mezi sloupy (deskové ztužidlo bude nahrazeno ztužidlem rámovým) u výdeje jídel dojde k vytvoření jednoho celistvého prostoru. Stavebně upravujeme čelní stěnu jídelny. Mezi výdejním pultem a podávacím okénkem (vracení nádobí) navrhujeme niku, kde budou umístěné stoly s nápojovými automaty a várnice s čajem a mlékem.

Upravujeme rovněž podávací okénko pro vracení nádobí. Zvyšujeme jeho výšku a v rámci návrhu interiéru zde doplňujeme nerezový odkladní pult, který usnadní dětem manipulaci s tácy. Především z praktických důvodů lepší údržby stěnu obkládáme nerezovým plechem.

Prostory u sloupů, které jsou podél obvodových stěn, směrem k obvodové stěně zazdíváme. Důvodem je údržba úzkého prostoru mezi sloupem a stěnou.

Hlavní vstup do jídelny je téměř uprostřed zadní stěny jídelny proti pultu s výdejem jídel. Vpravo u vchodu do jídelny je navržena nika se 3 umyvadly (použijí se stávající). Strážníci pokračují za umyvadly vpravo k severozápadní obvodové stěně a podél stěny postupují k výdeji jídel. Výdejnímu pultu jsou předřazeny dva chladící pulty (výběr salátů a dezertů) a stůl s tácy. Na výdej jídel navazuje nika s nápoji. Pak strážníci usednou k stolům. Po obědě odnesou tácy s použitým nádobím k podávacímu okénku u jihovýchodní fasády. Střední chodbou opouštějí jídelnu. Při odchodu si mohou označit oběd na další den na čipovacím zařízení umístěném na sloupu blíže ke dveřím ve střední chodbě.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Rozsah stavby nevyžaduje.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Rozsah stavby nevyžaduje

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a-b) stavební, konstrukční a materiálové řešení

Jídelna se nachází v 1.np křídla D školy. Jedná se o samostatně stojící přístavbu z konce 80.let 20.století, propojenou s původní budovou školy přízemní spojovací chodbou. Přístavba, postavená jako třípodlažní, byla v roce 2000 opatřena střešní nástavbou. V současné době je tedy objekt čtyřpodlažní, přičemž 4.NP je podkrovní.

Objekt, resp. 1.-3.NP, je montované z typového beztrámového ŽB skeletu MS 71. Jedná se o systém s deskovými průvlaky šířky 1200mm a panely ve shodné tloušťce 250mm. V tomto případě jsou rámy orientovány podélně a tvoří dva podélné trakty. Rozteč sloupů ve směru rámu je 6,0m, osová vzdálenost rámu je 6,6m. Sloupy rámu jsou dle výkr. Řez A-A z původní dokumentace založeny na betonových (či železobetonových) pasech šířky 2000mm a výšky 1200mm.

Zavětrování je řešeno montovanými ŽB stěnami tl.200mm umístěnými v příčném i podélném směru.

Obvodový plášť je částečně z montovaných parapetních pórobetonových panelů tl.320mm, částečně vyzdívaný z keramických tvarovek CD INA tl.375mm. Obvodový plášť je dle původní PD založený na výše popsáných základových pasech.

Stávající nenosné příčky jsou vyzděny z keramických tvarovek.

Z nových konstrukcí se jedná o vyzdění příček z pórobetonových tvárnic tl.150 a 125mm.

Na podlaze je v části jídelny PVC, v části šaten keramická dlažba. Tyto vrstvy budou odstraněny a nová nášlapná vrstva v prostoru jídelny a UK bude vinylová bezespárá krytina. V novém skladu přístupném ze schodiště bude keramická dlažba.

Pod stropem budou zavěšeny nové podhledy. Důvodem je především zakrytí stávajících rozvodů inženýrských sítí pod stropem a zlepšení akustických vlastností jídelny.

V místech níže zavěšených inženýrských sítí budou sníženy kastlíky SDK. Mezi tyto „průvlak“ je vložen akustický podhled, který je oproti průvlakům zapuštěn o cca 340mm, místy jen o 50mm. Jedná se o jednovrstvou desku z dřevité vlny s cementovým pojivem (např. Heraklith) tl. 25mm zavěšenou na ocelovém roštu s pevnými závěsy. Nad deskou bude difúzní fólie (nebo geotextilie), která uzavře dutinu s minerální vlnou. Nad ní na roštu pak bude položena akustická deska z minerální vlny tl. 30mm.

B.2.7 Technická a technologická zařízení

Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií.

Změnou stavby se požadované kapacity na energie nemění. Nenavyšujeme spotřebu vody, nenavyšujeme odběr energie ani jističe. Dešťové vody jsou odváděny stávajícím způsobem. Nedochází ke zvětšení plochy střechy.

V rámci stavebních úprav bude provedena úprava inženýrských sítí v prostoru jídelny. Budou vyměněna tělesa UT a k nim nové rozvody UT, které budou vedeny v drážkách ve stěnách. Nová napojení stoupacích potrubí u obvodových stěn zůstane viditelné. Vzhledem k tomu, že podél obvodových stěn jsou odsazené snížené podhledy, nebudou tato potrubí viditelná.

V rámci rozvodů ZTI budou nově připojeny přemístěné zařizovací předměty a zařízení na přípravu nápojů. V prostoru 2.np bude odkloněn odpad od umyvadla, aby se vyhnul novému ztužidlu.

V prostoru jídelny budou provedeny nové silnoproudé rozvody. Bude zde nové osvětlení, nové zásuvky a nově připojené zařízení na přípravu nápojů a chladicí stoly.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Jídelna včetně zázemí (kuchyně) tvoří jeden požární celek.

Podrobně viz. část Požárně bezpečnostní řešení

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Nezasahujeme do vnějšího pláště, není předmětem tohoto řešení.

B.2.10 Hygiena, ochrana zdraví a pracovního prostředí

Jídelna je osvětlena denním světlem okny ve dvou protilehlých stěnách. Okna umožňují přirozené větrání. Poloha v protilehlých stěnách umožňuje příčné provětrání. Na oknech orientovaných na jihovýchod budou osazeny textilní rolety, které budou zabráňovat přímému slunečnímu záření v letních měsících.

Prostory jsou vytápěné ústředním vytápěním.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

(Pronikání radonu z podloží, bludné proudy, seizmicita, hluk, protipovodňová opatření apod.)

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavební úpravy stávajícího domu, negativní účinky se neposuzují.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky

V domě budou provedeny nové rozvody inženýrských sítí. Budou napojeny na stávající rozvody.

ZTI - V prostoru 2.np bude odkloněn odpad od umyvadla mimo průřez nového ztužidla.

UT - V prostoru jídelny bude částečně horizontální potrubí přeloženo do nové trasy.

Silnoproudé elektroinstalace – silnoproudé rozvodu budou kompletně nové. Připojení rozvodů bude ze stávajícího rozvaděče v prostoru šaten.

B.4 Dopravní řešení

- a-b) **popis dopravního řešení, napojení území na stávající dopravní infrastrukturu**
Není předmětem řešení.

- a) **doprava v klidu**
Není předmětem řešení.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Rozsah stavby nevyžaduje.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a ochrana zvláštních zájmů

- a) **vliv na životní prostředí** – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda - po dobu stavby musí být dodržovány obecně platné předpisy na ochranu přírody. Stavební firma, která bude realizovat stavbu musí dodržovat své vnitřní předpisy a postupy týkající se provádění stavby. Ochrana vnitřního prostředí proti hluku z venkovního prostředí - obvodový plášť se stavebními úpravami nemění.

Hygienické limity hluku

Dle výše uvedeného Nařízení vlády č. 148/2006 Sb. „o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací“, § 11, odst. (3) činí hygienické limity hluku pro chráněný venkovní prostor staveb a pro chráněný venkovní prostor vyjádřené ekvivalentní hladinou akustického tlaku A pro denní dobu (06 až 22 hod. – 8 souvislých na sebe navazujících nejhlučnějších hodin, dále jako $L_{Aeq,D}$) a noční dobu (22 až 06 hod. – nejhlučnější 1 hodinu, dále jako $L_{Aeq,N}$):

$$L_{Aeq,D} = 50 \text{ dB}$$

$$L_{Aeq,N} = 40 \text{ dB.}$$

Obsahuje-li hluk tónové složky, přičítá se další korekce -5 dB .

Pro **vnitřní chráněný prostor** staveb (ložnice, pobytové místnosti) jsou limity o **10 dB nižší**.

Hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A pro hluk ze **stavební činnosti uvnitř objektu** $L_{Aeq,s}$ se stanoví tak, že se k hygienickému limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku přičte v pracovních dnech pro dobu 7-21 hod korekce **+15dB**.

Hluk v chráněném vnitřním prostoru staveb

zdroje hluku uvnitř stavby

Uvnitř stavby se nenacházejí žádné zdroje hluku.

Hygienické limity v ekvivalentní hladině akustického tlaku A pro hluk **ze stavební činnosti** uvnitř objektu $L_{Aeq,s}$ se neposuzují, neboť v době stavební činnosti je dům prázdný (stavební práce budou probíhat o prázdninách).

Hluk pronikající vzduchem zvenčí

Jedná se o úpravy vnitřní

- b) **vliv na přírodu a krajinu** - nedojde k ovlivnění
- c) **vliv na Naturu 2000** – nedojde k ovlivnění
- d) **údaje ze závěrů zjišťovacího řízení** – rozsah stavby nevyžaduje zjišťovací řízení
- e) **podmínky ze stanoviska EIA** – rozsah stavby nevyžaduje
- f) **ochranná a bezpečnostní pásma** - rozsah a druh stavby nevyžaduje vyhlášení ochranného ani bezpečnostního pásma.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků na řešení civilní ochrany obyvatelstva - rozsah stavby nevyžaduje

B.8 Zásady organizace výstavby

a-b) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, odvodnění staveniště

Materiály potřebné pro stavbu budou přivezeny auty. Odvodnění staveniště není předmětem řešení, jedná se o úpravy uvnitř objektu.

c) napojení stavby na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Jedná se o stavební úpravy nevelkého rozsahu stávajícího objektu školy. Zařízení staveniště bude na vlastním pozemku.

Vjezd na staveniště je navržen z místní obslužné komunikace – Pod Školou a K Lesíku.

Oplocení zařízení staveniště bude realizováno stávajícím oplocením.

Předpokládaná mechanizace

Při stavbě se předpokládá využití běžné stavení mechanizace. Bourací práce budou, vzhledem ke své povaze, prováděny bouracími kladivy o různé hmotnosti (Bosch, Hilti, Makita...). Odvoz sutí a transport materiálu po staveništi bude zajištěn ručně, v případě větší objemů pak čelním nakladačem (UNC, Bobcat). Dále se uvažuje s využitím běžného elektrického nářadí (vrtačky, ruční okružní pila, úhlová bruska, motorová pila...).

Napojení ZS na infrastrukturu

Stavba bude využívat stávající inženýrské sítě v objektu. Dle dohody bude stanoveno místo odběru vody a bude zde osazen podružný vodoměr.

Ze stávajícího rozvaděče povede kabel do staveništního rozvaděče s elektroměrem, který bude umístěn v 1.NP stávajícího objektu.

vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavební práce nevelkého rozsahu a uvnitř objektu, nebude okolí zásadně stavbou ovlivněno.

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

Stavba a provádění stavby nevyžaduje související asanace a kácení dřevin.

Uspořádání staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů

Umístění a vybavení staveniště neohrozí a žádným způsobem neomezí veřejné zájmy.

f) zábory pro stavbu (dočasné / trvalé)

Vlastní realizace stavby nevyžaduje žádný trvalý zábor půdy.

Vlastní zařízení staveniště bude na vlastním pozemku.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Jedná se o běžnou stavební činnost prováděnou běžnými technologiemi, které podstatným způsobem neovlivní životní prostředí v blízkém okolí (dočasně zvýšená prašnost a hluk). Zelené plochy, dotčené v průběhu provádění stavebních prací, budou po jejich skončení uvedeny do původního stavu nebo nového stavu určeného projektem. Stavba nevyžaduje kácení zeleně.

Při výjezdu ze staveniště budou pracovníci zhotovitele dbát na očistu pojezdů nákladních automobilů.

Po dobu výstavby zajistí hlavní dodavatel a správce zařízení staveniště nádoby na komunální odpad a smluvně zajistí jejich pravidelné vyprazdňování. Nádoby budou umístěny v prostoru stávajícího vstupu do objektu. Pro likvidaci stavebního odpadu a obalových materiálů budou v prostoru staveniště umístěny uzavíratelné kontejnery tak aby se zabránilo rozptylování lehkých částí po okolí vlivem větru. Povinně bude prováděno třídění odpadů.

Poloha kontejnerů bude operativně měněna dle postupu prací a konkrétní potřeby na staveništi. Dodavatelé budou smluvně vázáni k udržování pořádku na staveništi a k dodržování bezpečnosti a pravidel zvláště při nakládání s ropnými látkami. Přímo v místě vzniku bude odpad tříděn a odváženy k dalšímu zpracování nebo zneškodnění firmám, které mají pro tuto činnost oprávnění. Budou postupovat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a jeho platných dodatků a prováděcích vyhlášek č. 381/2001Sb., 383/2001Sb., a 384/2001 Sb. V platném znění. Doklady o uložení sutě a o hospodaření s nimi budou předloženy u kolaudace.

j) *Provádění stavby z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci*

Bezpečnost práce bude v souladu se zákoníkem práce č. 262/2006 Sb., se zákonem č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a s ostatními platnými právními předpisy.

V případě provádění ostatních výkopových prací v ochranném pásmu stávajících inženýrských sítí a zvláště v místech jejich křížení, zhotovitel provede určené práce ručním výkopem a ověří je sondami, vše za přítomnosti správců dotčených sítí. Obnažené sítě zabezpečí proti poškození a po provedení stavebních prací vše uvede do původního stavu.

k) *úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb*

Stavba nepředpokládá pobyt osob s omezenou schopností pohybu a orientace na staveništi.

l) *zásady pro dopravně inženýrské opatření*

Vzhledem k rozsahu stavebních prací stavba nevyžaduje.

m) *stanovení speciálních podmínek pro provádění výstavby*

Stavba nevyžaduje žádné speciální podmínky pro výstavbu. Po dobu výstavby bude dům prázdný, neobývaný.

n) *postup výstavby, rozhodující dílčí termíny*

Předpokládaná délka výstavby je 3-4 měsíce. Předpokládaný termín zahájení stavby 06/2016 a předpokládaný termín dokončení stavby 09/2016.

Plán kontrolních prohlídek:

- 1- kontrolní prohlídka – po dokončení celé stavby