

B. Souhrnná technická zpráva

Název stavby:	Stavební úpravy hygienického zařízení a předsálí v 2.NP na radnici v Jablunkově
Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby
Investor:	Město Jablunkov Dukelská 144, 739 91 Jablunkov 739 91 Jablunkov
Vypracoval:	Milan Czudek
Projektanti:	Ing. arch. Marek Pyszko, Milan Czudek
HIP:	Michal Šotkovský, autorizovaný technik pro pozemní stavby, ev. č. 1103205

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika pozemku

Jedná se o stávající pozemek na kterém se nachází objekt radnice města Jablunkov. Pozemek je rovinatý. Pozemek je orientován rovnoběžně s hlavní pozemní komunikací která se nachází v těsné blízkosti. Z další strany pozemku (budovy) je vedlejší silnice, napojující se na hlavní komunikaci. Pozemek tvoří roh křižovatky tvaru T. Většina část pozemku je zastavěna budovou radnice. Pozemek je ve vlastnictví města.

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum) apod.)

Stavebně historický průzkum nebyl prováděn. Avšak projekt byl vypracován pod dohledem Národního památkového ústavu, aby objekt nebyl z historického hlediska narušen. Další průzkumy není třeba provádět.

Není třeba provádět žádné průzkumy ani rozborů

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Na území se nenachází žádné bezpečnostní pásmo. Správci inženýrských sítí byly stanoveny ochranná pásma inženýrských sítí, které probíhají přes pozemek.

Elektrické vedení do 1kV – 7m od krajního vodiče

Plynovodní vedení STL+NTL – 1,5m od osy vedení

Elektrické vedení slaboproud - 1,5m od vodiče

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

Řešené území se nenachází v záplavovém území, poddolovaném území. Území není postiženo žádnými jinými přírodními vlivy.

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

Plánovaný záměr žádným způsobem nezatěžuje okolní pozemky ani stavby. Okolí stavby bude od staveniště odděleno oplocením o výšce min. 1,8m. Terénní úpravy během stavby nemohou ovlivnit odtokové poměry takovým způsobem, aby došlo k ohrožení okolní zástavby. A to především díky fungující dešťové kanalizaci, která se nachází na ploše řešeného pozemku i v ploše komunikace vedoucí podél pozemku.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V území nebudou probíhat žádné asanace, bourací práce ani kácení dřevin.

g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé).

V území nebude docházet k záborům ZPF, LPF dočasným ani trvalým.

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

Pozemek je kompletně zasítován pomocí stávajících sítí technické infrastruktury. Vznikne nové přípojka splaškové kanalizace.

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

Stavba neobsahuje věcné ani časové vazby stavby.

Neuvažují se podmiňující, vyvolané ani související investice.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Jedná se o stávající objekt, který slouží jako radnice města Jablunkov.

Vnitřními stavebními úpravami dojde ke změně dispozice a zvýšení kapacity prostorů toalet a předsálí v 2 NP.

Z původního počtu 2 ks záchodových mís a 2 ks pisoárů bylo nově navrženo 4ks záchodových mís, 3 ks pisoárů. Počet umyvadel se také zvýšil z původních 2ks na 3ks. Navíc vzniklo jedno bezbarierové WC.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Stavební úpravy nejsou podmíněny žádnými regulativy v území.

Jelikož se jedná o rekonstrukci stávajícího objektu, stavebními úpravami nedojde ke změně kompozice prostorového řešení.

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Kompozice tvarového řešení se v průběhu stavebních úprav nemění. K dispozičním změnám bude docházet pouze v interiéru 2. NP objektu viz. D.1.1.b.03 a D.1.1.b.04

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Stavebními úpravami nedojde ke změně provozního řešení ani ke změně technologie výroby

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Stávající objekt zatím není řešen bezbariérově. Stavební úpravy, které budou probíhat v 2. NP budou přizpůsobeny k bezbariérovému užívání stavby, pro zprovoznění v budoucnu. Vzhledem k vysokým nákladům objekt zatím nebude přizpůsoben k bezbariérovému užívání.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Charakter stavby nepředstavuje bezpečnostní rizika spojená s užíváním objektu. Projekt stavby je řešen dle technických požadavků na výstavbu a jeho užívání bude bezpečné.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

Vnitřní stavební úpravy

Vnitřními stavebními úpravami dojde ke změně toalet a předsálí v 2.NP. Odstranění a vybudování nenosných příček. Odstranění některých otvorů a demontáž dřevěného obložení. Všechny stavební úpravy se týkají druhého podlaží: chodby, schodiště, toalet, předsálí a tří kanceláří v 2.NP.



nodum atelier – na, s.r.o.
Lipová 626, 739 91 Jablunkov
+420 774 714 673 | marek@pyszko.cz

Dále budou provedeny nové elektrické rozvody, vodovod a zdravotnická v 2. NP. Svodné potrubí kanalizace bude vyměněno až do suterénu a nová přípojka splaškové kanalizace.

b) konstrukční a materiálové řešení

Bourací práce:

Dřevotřískové obklady v prostoru chodby a na schodišti v 2. NP (V=1900 a 2400 mm) a ve vstupních prostorech v 1 NP (V=1400 mm) budou odstraněny.

Na místě dřevotřískových obkladů budou opraveny omítky (do cca 10%). Příčky na toaletách a mezi místnostmi č. 2.15 a 2.16 se odstraní. Zbývající keramické obklady budou taktéž odstraněny. Keramická dlažba v prostorách WC a dřevěné vlysy v místnosti č. 2.14 se odstraní. **Tyto vlysy budou použity na opravu dřevěných podlah v 2 NP.**

Dřevěné dekorační trámký v místnostech 2.03 a 2.23 budou demontovány. Lišty slaboproudého a silnoproudého vedení budou odstraněny - je řešen samostatný projekt elektro rozvodů. Dělicí cihelná příčka se světlíkem mezi místnostmi č. 2.23 a 2.03 bude odstraněna. Dřevěné dělicí dveře mezi chodbou a předsálím budou demontovány. Dveře v místnosti č. 2.15 a okna v místnosti 2.03 se odstraní. Okna budou nahrazena replikou původních.

Stavební činnost:

Zdění a omítání:

Na toaletách a v místnosti č. 2.14 s 2.15 budou vyzděny nové příčky a předstěny z pórobetonu (tl. 100 a 150 mm) a vzniknou nové toalety v místnosti 2.15, 2.18 a 2.19. U předstěn je třeba počítat s instalací podomítkového splachování.

V místnosti 2.15 ze zazdí dveřní otvor pórobetonovým zdívkem tl. 150 mm.

V místě nových příček v místnostech se provedou nové omítky vápenocementové.

Na místě dřevotřískových obkladů budou opraveny omítky (cca 10%, 1 NP i 2 NP).

Na obou WC budou provedeny nové keramické obklady 250x600 mm, do výšky 2025 mm.

Spárování keramické dlažby a obkladu bude provedeno spárovací hmotou barvy silver grey a dle výběru investora.

Podlahy:

Terasová podlaha na chodbě v 2 NP, na schodišti a ve vstupním prostoru 1 NP se vyspraví a bude vybroušena.

Podlaha z dřevěných vlys v 2 NP bude opravena, vybroušena a opatřena bezbarvým polyuretanovým lakem.

V prostorách WC 2.15, 2.18 a 2.19 bude provedena oprava po bouracích pracích. Následně se provede vyrovnaní samonivelační stěrkou tl. Do 10 mm. Následně po penetraci podkladu bude položena velkoformátová keramická dlažba 600 x 600 mm na lepicí tmel

Dřevěné prvky:

Soklové lišty v 1 NP budou opraveny a nově nalakovány. Tam, kde byly dřevotřískové obklady stěn budou nové soklové lišty opatřeny tmavě hnědým nátěrem, stejné jako stávající lišty v 1 NP, viz. výkres D.1.1.b.09.

V místnosti 2.03 budou provedena nová dřevěná dvoukřídlová okna – přesná replika stávajících V 1.NP a na schodišti z 1 NP do 2 NP budou opatřena nová chybějící madla stejné jako stávající madla, viz. výkres D.1.1.b.09.

Na WC muži i WC ženy budou osazeny nové sanitární dřevotřískové příčky. Příčky jsou tvořeny z dřevotřískových desek tl. 28 mm s HPL úpravou a ABS 2 mm. Součástí příček jsou dveře do kabiněk ze stejného materiálu. Sanitární příčky jsou kotveny do stěn pomocí kotevních prvků výkres D.1.1.b.18 a na podlahu pomocí nerezových nožek (výška 150 mm).

Do WC muži i WC ženy budou osazeny nové dveře (viz. Výpis truhlářských prvků D.1.1.b.14)

Na chodbě budou osazeny nové dělicí dveře (viz. Výpis truhlářských prvků D.1.1.b.14)

Vodovod, kanalizace, topení, elektroinstalace:

Bude proveden nový vodovod, kanalizace, a vyměněny otopná tělesa v řešeném prostoru. Osadí se nové zařizovací předměty, elektroinstalace (viz. D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB)

Nátěry a malby:

Dveře v 1.NP u vstupních prostor budou nově nalakovány polyuretanovým lakem hnědé a budou vyměněny madla. Dveře na chodbě v 1.NP budou opatřeny polyuretanovým nátěrem bílé barvy a budou vyměněny kliky. Taktéž bude provedeno se třemi dveřmi v 2 NP.

Na schodišťovém zábradlí a madlech bude obnoven nátěr. Soklové lišty v 1 NP budou opraveny a nově nalakovány.

Ve všech řešených prostorech budou provedeny nové malby – barva bílá.

Elektro-rozvaděče v 1 NP a 2 NP budou natřeny bílou syntetickou barvou, celkem 3 ks.

Ostatní:

V 1 NP 1.16 a 1.17 kolem kanalizačního potrubí bude proveden SDK tl. 12,5 mm, obklad nesen na kovových profilech.

Prostor mezi SDK a kanalizačním potrubím bude vyplněno mineralní izolační vatou tl 50 mm.

c) mechanická odolnost a stabilita

Všechny materiály použité během stavby budou mít platné certifikáty. Nebude docházet k zásahu do stávajících nosných konstrukcí a nebude narušena ani oslabena únosnost a stabilita objektu.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení

Dojde k výměně vnitřních rozvodů kanalizace a elektroinstalace v celém objektu. V 2 NP bude provedena nová vodoinstalace.

b) výčet technických a technologických zařízení

Výměna stávajícího splaškového kanalizačního potrubí a zřízení nové přípojky splaškové kanalizace.

Budou provedeny nové vnitřní rozvody elektroinstalace.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

a) rozdělení stavby a objektů do požárních úseků

Nedochází ke změně stávajících požárních úseků.

b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti

Nedochází ke změnám.

c) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí

Nosná konstrukce objektu zůstane v původním stavu.

Nově navržené příčky a konstrukce budou v souladu s požadavky na požární bezpečnost.

d) zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest

Nedochází ke změnám

e) zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru

Nedochází ke změnám

f) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst

Nedochází k navyšování potřeby množství požární vody ani jiného hasiva ani ke změně odběrných míst.

g) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty)

Nedochází ke změnám.

h) zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení)

Dojde k výměně kanalizačního potrubí v objektu a bude zřízena nová přípojka splaškové kanalizace, viz D.1.4.1 Otopná soustava a zdravotní technika

i) posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

Nedochází ke změnám požadavků na bezpečnostní zařízení.

j) rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek

Nedochází ke změně počtu ani rozmístění bezpečnostních značek.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

a) kritéria tepelně technického hodnocení

Nebude docházet ke změnám.

b) energetická náročnost stavby

Po konzultaci s odborníkem není nutno posouzení energetické náročnosti.

c) posouzení využití alternativních zdrojů energií

Alternativní zdroje se neuvažují.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí. Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.)

Všechny materiály použité při stavebních úpravách splňují hygienické požadavky a mají potřebný certifikát o splnění těchto požadavků.

Dispozice a použití materiálů u WC je v souladu s ČSN 73 5305 Administrativní budovy
Parametry stavby nebudou v průběhu ani po dokončení prací změněny.

Projektová dokumentace řeší použití certifikovaných stavebních materiálů a technologií, které svými vlastnostmi splňují nejen technické požadavky, ale vyhovují i podmínkám zdravotní nezávadnosti a neškodlivého vlivu na okolí. Při realizaci stavby budou dodrženy veškeré potřebné hygienické předpisy. Dále pak budou dodrženy veškeré předpisy k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci osob vyskytujících se na realizaci stavby (dle Zákoníku práce). Navrhovaná investice nemá negativní vliv na životní prostředí. K přechodnému zhoršení životního prostředí dojde pouze během výstavby, avšak pouze běžným způsobem při provádění stavby. K minimalizaci těchto vlivů musí přispět svou činností investor.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Jedná se o stávající stavbu. Neuvažuje se.

b) ochrana před bludnými proudy

Řešený objekt se nenachází v území s výskytem bludných proudů.

c) ochrana před technickou seismicitou

Řešený objekt se nevyskytuje v území zatíženém technickou seismicitou.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

Stávající technická infrastruktura jako je plyn, elektrické vedení, sdělovací kabely a dešťová kanalizace zůstanou nedotčeny. Nově bude zřízena přípojka splaškové kanalizace.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Nově zřízena bude přípojka kanalizačního potrubí.

Všechny další přípojky technické infrastruktury zůstanou nedotčeny.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Nedojde ke změně.

b) napojení na stávající dopravní infrastrukturu

Nedojde ke změně. Napojení na dopravní infrastrukturu je zabezpečeno stávajícím sjezdem z jižní strany.

c) doprava v klidu

Nedojde ke změně. Stávající parkovací místa, která se nachází v jižní části objektu zůstanou nedotčena.

d) pěší a cyklistické stezky

Na území se nachází chodník. Stavebními úpravami se nezasahuje do prostoru chodníku.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Po zasypání výkopů bude vytvořen okapový chodník, který bude široký 500mm od hrany objektu. Zbytek dotčených ploch bude uveden do původního stavu. Jinak nebude docházet k žádným terénním úpravám.

b) použité vegetační prvky

Nebudou probíhat žádné plánované sadovnické úpravy ani nebudou použity vegetační prvky. Jen v případě poškození stávajících zelených ploch budou tyto plochy uvedeny do původního stavu.

c) biotechnická opatření

Nejsou plánovaná žádná biotechnická opatření.

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

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

Výstavba a provoz stavby k výše uvedeným technologickým postupům nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Po dobu výstavby nedojde ke zhoršení životního prostředí. Prašnost a hluk se mohou vyskytnout jen ojediněle. Dodavatele musí zajistit pravidelné čištění vozovky od nečistot způsobených staveništní dopravou a v době od 22.00 – 6.00 hodin musí být dodržován noční klid. Dodavatel stavby bude vzniklé odpady stavební činností likvidovat v souladu s platnými předpisy. Budou dodrženy zásady stanovené zákonem č. 185/2001 o odpadech ve znění pozdějších předpisů a vyhláška č. 383/2001Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Mezi odpady během výstavby budou patřit především směsné zbytky stavebních materiálů neobsahujících nebezpečné látky, jako jsou směsi nebo oddělené frakce betonu, tvárnic, dřevěný odpad a ostatní stavební odpad nepoužitého nebo zničeného materiálu.

Recyklovatelné materiály budou nabídnuty k recyklaci na recyklačním zařízení, spalitelný odpad bude předán oprávněné osobě ke spálení do spalovny komunálních odpadů, nespalitelný odpad bude předán oprávněné osobě a uložen na skládce. Na stavbě bude vedena evidence jednotlivých odpadů. Takto vedená evidence odpadů, včetně doložení způsobu odstranění odpadů bude doložena při kolaudaci stavby. Odvoz stavebního odpadu na nejbližší skládku zajistí průběžně dodavatel stavby.

Zařazení a množství odpadů vzniklých staveb. činností dle vyhl. č. 381/2001 Sb.:

Kód	Název skupiny odpadu	Původ
17 01	Beton, cihly, tašky	Stavební činnost
17 02	Dřevo, sklo a plasty	Stavební činnost
17 04	Kovy (včetně jejich slitin)	Stavební činnost
17 08	Stavební materiály na bázi sádry	Stavební činnost
17 09	Jiné stavební a demoliční odpady	Stavební činnost

b) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb krajině

Projektová dokumentace řeší použití certifikovaných stavebních materiálů a technologií, které svými vlastnostmi splňují nejen technické požadavky, ale vyhovují i podmínkám zdravotní nezávadnosti a neškodlivého vlivu na okolí. Stavba nebude mít ve výsledky negativní vliv na životní prostředí ani krajinu a bude v souladu s vyhláškou č.100/2001 Sb. O posuzování vlivů na životní prostředí.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území NATURA 2000

Stavba se nenachází v území podléhající ochraně NATURA 2000

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanovisko EIA

V rámci stavebních úprav neproběhlo zjišťovací řízení ani stanovisko EIA.

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

V rámci stavebních úprav nebyla navržena žádná ochranná ani bezpečnostní pásma. Plánované stavební úpravy nepodléhají jiným právním předpisům.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Neobsazeno

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Všechny potřebné a rozhodující média a hmoty jako jsou voda, elektřina, plyn budou dodávány pomocí stávajících zdrojů, které jsou situovány uvnitř objektu. Hmoty a materiály, potřebné pro realizaci stavebních změn budou na stavbu průběžně dováženy a skladovány na předem určených místech.

b) odvodnění staveniště

Staveniště je odvodněno pomocí stávající dešťové kanalizace.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Pozemek je kompletně zasíťován pomocí stávajících sítí technické infrastruktury. Bude zřízena nová přípojka splaškové kanalizace.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Při provádění stavebních prací je nutno dbát na to, aby negativní vlivy na přilehlé okolí byly minimalizovány. Budou dodržovány veškeré předpisy, vyhlášky a zákony pro minimalizaci negativních účinků na pozemky a stavby v okolí.

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

Negativní účinky na okolí se neuvažují, proto není plánovaná jeho ochrana. V území nebudou probíhat žádné asanace, bourací práce ani kácení dřevin.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Jako staveniště je bráno celé druhé nadzemní podlaží.

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Zařazení a množství odpadů vzniklých staveb. činností dle vyhl. č. 381/2001 Sb.:

Kód	Název skupiny odpadu	Původ	množství (m3)
17 01	Beton, cihly, tašky	Stavební činnost	2
17 02	Dřevo, sklo a plasty	Stavební činnost	1,2
17 04	Kovy (včetně jejich slitin)	Stavební činnost	0,1
17 08	Stavební materiály na bázi sádry	Stavební činnost	0,1
17 09	Jiné stavební a demoliční odpady	Stavební činnost	0,5

Dodavatel stavby bude vzniklé odpady stavební činností likvidovat v souladu s platnými předpisy. Budou dodrženy zásady stanovené zákonem č. 185/2001 o odpadech ve znění pozdějších předpisů a vyhláška č. 383/2001Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Mezi odpady během výstavby budou patřit především směsné zbytky stavebních materiálů neobsahujících nebezpečné látky, jako jsou směsi nebo oddělené frakce betonu, tvárnic, dřevěný odpad a ostatní stavební odpad nepoužitého nebo zničeného materiálu. Recyklovatelné materiály budou nabídnuty k recyklaci na recyklačním zařízení, spalitelný odpad bude předán oprávněné osobě ke spálení do spalovny komunálních odpadu, nespalitelný odpad bude předán oprávněné osobě a uložen na skládce. Na stavbě bude vedena evidence jednotlivých odpadů. Takto vedená evidence odpadů, včetně doložení způsobu odstranění odpadů bude doložena při kolaudaci stavby. Odvoz stavebního odpadu na nejbližší skládku zajistí průběžně dodavatel stavby.

Při realizaci stavebních úprav nebude docházet k výraznějšímu vzniku emisí. Z toho důvodu se neuvažuje o návrhu opatření.

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemín

Zemní práce se budou týkat pouze kanalizační přípojky. Bude vykopána stavební rýha délky 3,5 m a hloubky 1,6 m (celkem 3,36 m3 zeminy). Po instalaci přípojky bude zemina uložena zpět do výkopu.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Výstavba a provoz stavby k výše uvedeným technologickým postupům nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Po dobu výstavby nedojde ke zhoršení životního prostředí. Prašnost a hluk se mohou vyskytnout jen ojediněle. Dodavatele musí zajistit pravidelné čištění vozovky od nečistot způsobených staveništní dopravou a v době od 22.00 – 6.00 hodin musí být dodržován noční klid. Dodavatel stavby bude vzniklé odpady stavební činností likvidovat v souladu s platnými předpisy.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Během provádění veškerých stavebních a montážních prací budou dodržovány veškeré ČSN EN a zvláště pak Zákoník práce ve věci oddílu bezpečnosti práce s navazujícími předpisy bezpečnosti.

Stavební a montážní práce smějí vykonávat pouze pracovníci k tomu vyškolení, zaučení a oprávnění.

Zhotovitel stavby zajistí, aby v průběhu výstavby byla zajištěna bezpečnost práce při provádění staveb:

- všichni pracovníci na stavbě budou proškoleni a budou seznámeni s předpisy bezpečnosti práce, poučení o pohybu na staveništi, dopravě a manipulaci s materiálem, budou seznámeni s hygienickými a požárními předpisy
- budou dodržovat zákony a vyhlášky, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- zákon č. 309/2006 Sb. zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále jak je uvedeno v příslušných částech stavebního řešení projektové dokumentace.

Zhotovitel stavby zajistí staveniště v potřebném rozsahu proti vniknutí nepovolaných osob do prostoru staveniště.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Během stavebních úprav bude provoz v 2 NP pozastaven. V 1 NP se provoz kanceláří nebude přerušovat. Veškeré vstupy na staveniště (dotčené prostory v 2 NP), montážní prostory a přístupové cesty, které k nim vedou, budou označeny bezpečnostními značkami a tabulkami se zákazem vstupu na staveniště nepovolaným osobám.

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Neuvažuje se.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)

Nepředpokládají se žádné speciální podmínky během provádění stavby.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Plánovaný termín stavebních prací : jaro 2014