

**STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝDEJNY JÍDEL
PŘI MŠ A ZŠ NÁM. 28. ŘÍJNA 22, BRNO**

Objekt Nám. 28. října 21

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Upozornění:

Tato dokumentace je autorským dílem, všechny její části a informace z této dokumentace nesmí být kopírovány, použity pro jiné projekty a účely, nebo poskytovány třetím osobám bez výslovného (písemného) souhlasu autora. Informace v této dokumentaci nemohou být svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto úkonům je autor.

V případě pozdější realizace díla je nutné zohlednit aktuální právní předpisy a technické standardy dle příslušných ČSN, stejně tak je nutné zohlednit aktuální technický stav nemovitosti.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Zpracována dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. v platném znění

B.1 Popis území stavby

a) *charakteristika stavebního pozemku:* Jedná se o stávající prostor výdejny v bytovém domě č.o. 21, jehož část slouží pro sousední základní školu na Nám. 28. října 22.

b) *výčet a závěry provedených průzkumů:* Průzkumy nebyly prováděny, jedná se o jednoduché území se stávajícími objekty. Bylo provedeno zaměření prostoru a prohlídka profesními projektanty.

c) *stávající ochranná a bezpečnostní pásma:* Ochranná a bezpečnostní pásma nebudou dotčena.

d) *poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.:* Nenachází se v žádném takovém území.

e) *vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území:* Vnitřní úpravy nemají žádný takový vliv.

f) *požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin:* Takové požadavky nejsou.

g) *požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa:* Takové požadavky nejsou.

h) *územně technické podmínky:* Takové podmínky nejsou. Budou zachována stávající napojení s úpravou stávajících vnitřních rozvodů kvůli instalaci nových spotřebičů.

i) *věcné a časové vazby stavby, podmiňující vyvolané, související investice:* Takové vazby nejsou známy, stejně tak nevznikají žádné další investice.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Stávající objekt č.o. 21 slouží jako bytový dům, předmětný prostor slouží jako výdejna jídel u přilehlé jídelny, která slouží sousední základní škole v č.o. 22. Jídlo se na místo dováží, provádí se pouze jeho dohřev resp. uchování jeho teploty, servírování a následné umývání dotčeného nádobí.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) *urbanismus:* Navrhované úpravy a rozsah nemají vliv na urbanismus území.

b) *architektonické řešení:* Tvarové řešení je dáno stávajícím objektem a prostorem v něm, který zůstává v zásadě beze změny, stejně tak jeho členění a funkční schéma – donesení jídel k výdejně a případné uchování v regenerátoru, jeho rozdělení do nádob ve vodní lázni, servírování a mytí gastro nádob i talířů. Dojde k úpravě především výdejních okýnek a k novému rozmístění zařízení výdejny. Žáci budou i nadále používat WC, ale přístup k němu nebude realizován přes prostor mytí, ale samostatně pomocí nového otvoru a dveří, je patrné ve výkresové části. Mění se i odevzdávání špinavého nádobí se zbytky a následný odchod žáků do šatny, je významně zlepšeno. Tyto dispoziční úpravy si vyžádaly posun elektro rozvaděče a úpravu dotčených konstrukcí.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Nemění se. Nejedná se o výrobní objekt, jídlo se v místě pouze vydává. Funkční schéma zůstane v zásadě zachováno a je zlepšeno viz výše a ve výkresové části. Nově se osadí především regenerátor – přístroj na uchování teploty jídel.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Je zachováno stávající řešení, nebude měněno.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Nejsou kladeny zvláštní nové požadavky na bezpečnost při užívání.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení: Dojde pouze k odstranění části stěny mezi jídelnou a výdejnou a k její úpravě, dále se změní velikost niky pro stávající plynový kotel v umývárně nádobí. Provedou se nové podlahy (především nášlapné vrstvy) a nové omítky s obklady, vymění se dveřní křídla.

b) konstrukční a materiálové řešení: Nové stěny budou sádkartonové (sádrovláknité) s vyšší mechanickou odolností. Nové omítky jsou navrženy standardní vápenocementové, pod původní rákosový podhled se provede nový sádkartonový podhled s deskami odolnými vlhkosti. Podlahy budou keramické glazované, stejně tak obklady. Dveřní křídla budou opět dřevěné s povrchem z HPL laminátu.

c) mechanická odolnost a stabilita: Bourané konstrukce nejsou většinou nosné, jedná se o dělicí stěny a příčky. Provedou se dva otvory do nosných stěn, bude realizováno tradičními postupy – postupným vkládáním ocelových nosníků, je popsáno v části D.1.2.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Některá zařízení budou zachována – vozík s vodní lázní, dvojdržez a myčka nádobí, upraví se jejich připojení k rozvodu vody, elektřina apod. Další zařízení budou nová, jedná se především o tzv. regenerátor pro uchování a dohřev jídel. Z dalších zařízení se jedná o pulty, vozíky a nádoby, které nevyžadují napájení apod.

Plynovod: Zůstane zachován stávající rozvod k plynovému kotli, zakrátí se malá část potrubí v místě odstraněného plynového sporáku – cca 1,0 m.

Plynový kotel: Zůstane bez úprav, pouze se posune. Je napojen na stávající komínové těleso, nebude úpravami dotčeno.

Elektrické rozvody: Provedou se nové, dojde k úpravě a posunu el. rozvaděče v šatně a ke zvýšení jištění sítě, je popsáno v samostatné části dokumentace.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Navrženými úpravami není dotčeno stávající požárně bezpečnostní řešení stavby.

a) rozdělení stavby do požárních úseků: Je zachováno stávající členění.

b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti: Nezvyšuje se, je zachováno.

c) *zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí:* Nejsou takové požadavky.

d) *zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest:* Vyhovuje z hlediska kapacity, šířky, počtu osob – nemění se.

e) *zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru:* Nezvětšuje se.

f) *zajištění potřebného množství požární vody, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst:* Je zachována stávající koncepce, nemění se.

g) *zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu:* Je zachováno stávající řešení. Nejsou zhoršeny parametry příjezdové komunikace.

h) *zhodnocení technických a technologických zařízení stavby:* Jedná se o gastro zařízení – standardní vybavení spotřebiči, které nevyžaduje úpravu požárně bezpečnostního řešení stavby.

i) *posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními:* Není požadována instalace.

j) *rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek:* V objektu se musí zřetelně označit podle ČSN ISO 3864 směr úniku všude, kde východ na volné prostranství není přímo viditelný – stávající řešení, nemění se koncepce.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

a) *kritéria tepelně technického hodnocení:* Pro daný rozsah nejsou stanovována.

b) *energetická náročnost stavby:* Neposuzuje se.

c) *posouzení využití alternativních zdrojů energií:* Takové zdroje nebyly navrhovány.

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

Větrání: Je řešeno stávajícím způsobem – přirozeně oknem.

Vytápění: Budou osazena nová otopná tělesa, jako náhrada za stávající pod okny, napojená na stávající rozvod v budově.

Osvětlení: navrženo přirozené oknem a umělé pomocí nově navržených zářivkových těles (netýká se jídelny).

Zásobování vodou: Nemění se, je dostačující.

Odpady: Bude zachován stávající způsob likvidace komunálního odpadu.

Vibrace, hluk a prašnost: Nemění se způsob užívání.

B.2.11 ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) *Ochrana proti radonu:* Jedná se o stávající objekt.

b) *Ochrana před bludnými proudy:* V lokalitě se bludné proudy nevyskytují.

c) *Ochrana před technickou seismicitou:* Není požadována.

d) *Ochrana před hlukem*: Zůstává stávající.

e) *Protipovodňová opatření*: Nejsou vyžadována.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Jsou zachována stávající napojení.

B.4 Dopravní řešení

Úprava nemá vliv na dopravní řešení v okolí. Při montážních pracích může dojít k lokálním poškozením a znečištěním stávajících zpevněných ploch, po dokončení stavebních úprav budou poškozené plochy opraveny dodavatelem. Může dojít dočasně ke snížení počtu parkovacích ploch.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Není řešeno, nedotýká se vegetace.

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

a) *vliv stavby na životní prostředí*: Po dokončení veškerých prací se nepředpokládá zvýšené zatížení životního prostředí provozem, neboť nedojde k navýšení kapacity. Odpady vzniklé během realizace budou tříděny a odváženy na řízené skládky. Během výstavby budou vznikat odpady běžné u stavební výroby. Třídění odpadů bude probíhat přímo na staveništi, skladování bude zajištěno v kontejnerech. Pro zneškodnění případných nebezpečných odpadů bude smlouvou zajištěna odborná firma oprávněná pro tuto činnost, nicméně nepředpokládá se. Zdravotní nezávadnost všech materiálů použitých při stavbě bude doložena příslušnými atesty státních zkušeben. Během výstavby se dočasně zvýší prašnost a hlučnost v okolí objektu. Investor ve spolupráci s dodavatelem učiní taková opatření, aby byly tyto negativní účinky na okolí minimalizovány. Případně stavební materiály s azbestem budou likvidovány jako nebezpečný odpad příslušnou specializovanou firmou – nepředpokládá se.

b) *vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině*: Během výstavby se dočasně zvýší prašnost a hlučnost v okolí objektu. Investor ve spolupráci s dodavatelem učiní taková opatření, aby byly tyto negativní účinky na okolí minimalizovány. Provádění stavby nebude mít výrazný vliv na životní prostředí, níže uvedenými opatřeními bude tento vliv co nejvíce eliminován. V průběhu prací je nutné respektovat následující požadavky:

- Chránit kvalitu podzemních vod a ovzduší
- Chránit ponechané porosty v blízkém okolí stavby
- Chránit dopravní trasy před znečištěním – pokud k tomu dojde, je dodavatel povinen toto znečištění neprodleně odstranit. Dopravní prostředky budou před výjezdem ze staveniště řádně očištěny.
- Udržovat na staveništi pořádek a dodržovat platné bezpečnostní předpisy a vyhlášky
- Nádoby na odpad budou trvale umístěny mimo veřejné prostranství a suť bude průběžně odvážena na zajištěnou skládku
- Bude eliminováno nebezpečí požáru z případných topenišť a jiných zdrojů
- Bude zamezeno znečišťování odpadní vodou, povrchovými plachy z prostoru staveniště, zejména z míst znečištěných oleji a ropnými produkty

c) *vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000*: Toto chráněné území se v lokalitě nevyskytuje.

d) *Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA:* Tyto dokumenty nebyly vzhledem k povaze stavby zajišťovány.

e) *navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů:* Není vyžadováno.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Zařízení civilní ochrany obyvatelstva jsou řešena v rámci sídelního celku a jsou v kompetenci úřadu místní správy daného území.

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Je požadavek na elektrickou energii a vodu, obojí bude odebíráno z předmětného objektu, bude podružně měřena spotřeba. Spotřeba bude obvyklá pro daný rozsah stavebních prací – řezání desek, záměšová voda pro stěrkování, malty apod.

b) odvodnění staveniště

Není řešeno, dešťová voda bude odvedena stávajícím způsobem, jedná se striktně o práce v interiéru.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Bude využita stávající technická infrastruktura, neprovádí se žádné nové přípojky z veřejné infrastruktury. Zásobování stavby bude prováděno záborem před vstupem do objektu, kde bude omezeno parkování a také pohyb po chodníku. Stavebními pracemi nebudou trvale dotčeny inženýrské sítě.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Bude zamezeno pádu osob, nářadí a stavebního materiálu z lešení na okolní nemovitosti a komunikace. Při montážních pracích může dojít k lokálním poškozením stávajících zpevněných ploch, po dokončení budou poškozené plochy opraveny dodavatelem. Nájezdy na zpevněné plochy budou řešeny pomocí nájezdových ocelových klínů. Práce s případným azbestem bude prováděna specializovanou firmou, nesmí dojít ke kontaminaci bytů azbestovými vlákny, potřebná opatření budou zahrnuta v nákladech na odstranění konstrukce – v ceně stavby! Nicméně u dané stavby se nepředpokládá.

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

Budou pravidelně čištěny komunikační prostory pro minimalizaci prašnosti. Během realizace musí být zajištěn přístup ke stávajícím revizním šachtám a uzávěrům inženýrských sítí, nesmí být na nich postaven žádný sklad apod. Osadí se příslušné dopravní značení. Všechny transporty uvnitř objektu budou probíhat opatrně!

f) maximální zábory staveniště (dočasné/trvalé)

Bude nutné provést dočasný zábor komunikačních ploch. Dodavatel projedná před zahájením prací případnou regulaci dopravy a případné použití dočasného dopravního značení s příslušným

dopravním inspektorátem a správcem komunikací. Sklady, mobilní WC atd. budou umístěny na pozemku stavebníka, spíše však uvnitř objektu, dle dohody.

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

Během výstavby budou vznikat odpady běžné u stavební výroby. Třídění odpadů bude probíhat přímo na staveništi, skladování bude zajištěno v kontejnerech.

Jedná se především o obalové materiály (folie, prázdné kartuše od stavební pěny), kusy staviv (plná pálená cihla) apod. Seznam odpadů je uveden v následujícím výčtu, katalogová čísla odpovídají příloze č.1 § 1 - Katalog odpadů z Vyhlášky 381/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb. Před zahájením prací s případným azbestem nutno 30 dní předem informovat místní hygienickou stanici a koordinovat další postup prací s tímto nebezpečným odpadem.

Kód odpadu	Odpad	Likvidace
08 04 10	Jiná odpadní lepidla a těsnící materiály	řízená skládka
10 11 03	Odpadní materiály na bázi skelných vláken	řízená skládka
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	řízená skládka
15 01 02	Plastové obaly	řízená skládka
16 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	řízená skládka
17 01 01	Beton	řízená skládka
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	řízená skládka
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	řízená skládka
17 04 05	Železo a ocel	kovošrot
17 06 04	Izolační mater. neuvedené pod čísly 17 06 01-03	řízená skládka

Přesné místo likvidace odpadu bude stanoveno realizační firmou, budou doložena potvrzení o předání odpadu oprávněným osobám.

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun a deponie zemin

Nedochází k zemním pracím.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Provádění stavby nebude mít výrazný vliv na životní prostředí, níže uvedenými opatřeními bude tento vliv co nejvíce eliminován. V průběhu regeneračních prací je nutné respektovat následující požadavky:

- Chránit kvalitu podzemních vod a ovzduší
- Chránit ponechané porosty v blízkém okolí stavby
- Chránit dopravní trasy před znečištěním – pokud k tomu dojde, je dodavatel povinen toto znečištění neprodleně odstranit. Dopravní prostředky budou před výjezdem ze staveniště řádně očištěny.
- Provádět protihluková opatření

- Udržovat na staveništi pořádek a dodržovat bezpečnostní předpisy a vyhlášky
- Nádobý na odpad budou trvale umístěny mimo veřejné prostranství a suť bude průběžně odvážena na zajištěnou skládku
- Bude eliminováno nebezpečí požáru z topenišť a jiných zdrojů
- Bude zamezeno znečišťování odpadní vodou, povrchovými plachy z prostoru stavenišť, zejména z míst znečištěných oleji a ropnými produkty

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Při provádění veškerých stavebních prací musí být dodržovány zásady bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci. Při práci musí být používány předepsané ochranné pracovní prostředky a pomůcky.

Bude respektován zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. v případném pozdějším znění. Pro investora vyvstává povinnost, při splnění podmínek stanovených § 14, zřídit funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Koordinátor nesmí být stavbyvedoucí. Předpoklady odborné způsobilosti jsou stanovené § 10 zákona. S ohledem na výše uvedený zákon a nařízení vlády a současně na zákon 183/2006 Sb. bude zpracován plán BOZP. Tyto povinnosti nejsou zahrnuty v ceně projekčních prací – této projektové dokumentace!

V případě jednoho zhotovitele stavby s dalšími podzhotoviteli působícími na staveništi bude uzavřena dohoda o zaměstnavateli koordinujícím opatření k bezpečnosti podle zákoníku práce.

Povinnost stavebníka (investora): Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. ukládá stavebníkovi povinnost zajistit zpracování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud se mimo jiné jedná o práce ve výškách přes 10 m volné hloubky! Lešení bude postaveno odbornou firmou, případně osobami dodavatele s proškolením.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených ploch

Nejsou vyžadovány, objekt není řešen bezbariérově.

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Nejsou stanovovány, zásobování materiálem a s tím spojená opatření budou řešena dodavatelem v průběhu výstavby – pohyb po chodníku, případné omezení dopravy apod.

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

Případná poškození omítek, podlahy apod. budou opravena v rámci dodávky! Bude zajištěna bezpečnost osob.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Předpokládané zahájení výstavby bude 06/2017, délka trvání výstavby bude cca 2 měsíce.

Časový postup prací bude uveden v dodavatelském harmonogramu výstavby, který zohledňuje možnosti pracovních skupin a mechanismů. Z hlediska vztahů uživatelů objektu a stavby je nutná koordinace při pracích u hlavního vstupu do objektu.

B.9 Všeobecná upozornění

Stavba bude prováděna dle současných platných ČSN, v souladu s obecně platnými postupy a dle technologických předpisů výrobců.

Pokud jsou ve výkresové části projektové dokumentace, v její technické zprávě nebo ve výkazech výměr výjimečně uvedeny **obchodní názvy**, slouží tyto pouze k upřesnění specifikace technického a kvalitativního standardu. Může být použito i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, bude řešeno s investorem a projektantem.

Nutno před realizací **rekapitulovat navržené řešení** ve vztahu ke splnění platných závazných právních předpisů (zákony, vyhlášky, nařízení vlády), k dodržení technologických předpisů, platných ČSN, prostorovému uspořádání stávajících konstrukcí, ve vztahu k návaznostem mezi jednotlivými řešeními a konstrukcemi a k ochraně třetích osob a majetku.

Dodavatel musí před zahájením stavby **prostudovat** projektovou dokumentaci a to jak výkresovou část, tak textovou, včetně všech profesí a vyjádření dotčených orgánů (úřady a správci sítí). Před zahájením výroby musí zhotovitelé jednotlivých profesí **prověřit** veškerá technická a materiálová řešení a nechat je odsouhlasit investorem a architektem. Zhotovitelé v rámci tendrů potvrdí, že veškeré konstrukce jsou tak, jak je popsáno v zadání v rámci této PD, reálné a realizovatelné, při udržení předepsané geometrie a detailů, a že veškeré navržené prvky a rozměry jsou reálné a v daném čase na trhu dostupné (formáty, průřezy, barevnost atd.).

Požadované **konzultace a upřesnění** s projektanty, architektem a statikem na stavbě budou probíhat na základě předem smluvně zajištěného autorského dozoru a bude je zajišťovat technický dozor investora.

Nutno přeměřit veškeré skutečné **rozměry** konstrukcí na stavbě. V tomto projektu bylo vycházeno z poskytnuté původní dokumentace, rozměry nebyly ověřovány, pokud není uvedeno jinak. **Výměry** je nutné ověřit před podpisem smlouvy o dílo a tedy před započatím díla!

Pokud bude při provádění stavebních prací zjištěna výrazná konstrukční nebo **statická porucha** stavby, budou práce zastaveny a konstrukce bude odborně sanována dle pokynů statika – autorizované osoby (autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb)! Podobně se bude postupovat, pokud vyvstanou jakékoliv pochybnosti ohledně únosnosti nosných konstrukcí.

Pokud nastane **pochybnost** nad řešeními v této projektové dokumentaci (rozpor, chyba apod.), investor nebo dodavatel kontaktuje projektanta na výše uvedeném tel. čísle nebo e-mailu. Tvorba detailů bude odsouhlasena s technickým dozorem a projektantem, **v rozsahu odpovídajícím stupni předložené projektové dokumentace**. Jedná se především o konstrukci stříšek, podlahy balkonů, zábradlí a prvky na střeše, dále pak o pochybnosti o vlhkostním, chemickém, fyzikálním, statickém chování návrhu apod.

Dodavatel se před zahájením stavebních prací seznámí s případným **požárně bezpečnostním řešením** stavby a bude při realizaci respektovat její požadavky. Instalace, volbu a vzdálenosti prostupů a jejich těsnění musí provádět instalatéři ovládající požadavky na požární bezpečnost potrubí. Předkládaná dokumentace tato podrobná schémata neobsahuje! Podobně se dodavatel seznámí s projekty jednotlivých profesí. Pro stavební úpravy prostupů platí obecná zásada, že pokud dotčená kce tvoří stavební předěl, požární ucpávky provede firma, která danou instalaci provádí, stavební začišťování provede stavba.

Dodavatel stavby bude koordinovat provádění jednotlivých potrubí a rozvodů (prostupů, drážek, vedení) co se týče prostorového uspořádání, nesmí dojít k oslabení nosných konstrukcí. Volně vedené rozvody ve sklepu budou provedeny pohledově v principu „největší prvky uprostřed, menší vedle něj“.

Autor projektové dokumentace si vyhrazuje **právo změny**, nebo úpravy projektu vyvolaných výsledky dodatečného průzkumu či zjištěních provedených při realizaci navržených stavebních úprav. Podobně platí, budou-li zjištěny skutečnosti, které nebyly známy při provádění přípravných a projekčních prací.

Projektant si vyhrazuje právo změny v průběhu územního a stavebního řízení, v průběhu výběrového řízení i výstavby, z důvodu **doplnění** opatření pro splnění požadavků platných ČSN, pro dosažení funkčnosti a životnosti všech konstrukčních a dispozičních řešení, bezpečnost osob. Náklady na provedení těchto opatření ponese investor.

Předkládaná projektová dokumentace neřeší technologické návaznosti prací, jako např. časová následnost použitého řešení v jednotlivých fázích výstavby (potřeba řešení při klempířských pracích na střeše, kdy neprobíhají práce na fasádě apod.), tyto okolnosti je nutno vyhodnotit dodavatelem v rámci nabídky a rozpočtu.

Prostupy pro instalace vedené skrz ohraničující konstrukce je nutné provádět technologiemi vhodnými pro dané tloušťky a skladby konstrukcí. V projektové dokumentaci nejsou rozlišena vrtání, bourání apod., způsob provádění bude zohledněn dodavatelem v ceně instalací!

Dodavatel musí pro stavbu použít jen takové **výrobky**, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie. Všechny použité materiály a výrobky musí mít atest, popřípadě **prohlášení o shodě**. Tyto dokumenty budou předány investorovi. Na stavbě bude bezpodmínečně veden stavební deník!

Při provádění stavby musí být dodrženy **technologické postupy** a doporučení výrobců popřípadě dovozců materiálů a výrobků. Součástí dodávky stavby jsou veškeré požadavky uvedené v požární zprávě, např. hydranty, hasicí přístroje apod. Během realizace stavby je nutno účinně větrat vnitřní prostory stavby a neprodyšně je nezavírat, aby byl zajištěn trvalý odvod páry z vysychajících stavebních konstrukcí.

Veškeré práce na stavbě budou provádět prokazatelně **proškolení pracovníci** pro daný výrobek a danou činnost.

K veškerým řemeslným výrobkům (zámečnické, klempířské, truhlářské atd.) bude provedena podrobná **dílenská dokumentace** v režii dodavatele. Návrh bude odsouhlasen. Bude proveden jeden vzorek a ten se odsouhlasí všemi dotčenými stranami. Součástí dodávek jsou běžné spojovací materiály, vyrovnávací stěrky a penetrační nátěry, pokud není uvedeno dále jinak.

Statikem dále v textu se rozumí osoba s autorizací ČKAIT v oboru Statika a dynamika staveb.

Záměnu materiálů navrženou dodavatelem posoudí projektant po technické a technologické stránce, definitivní odsouhlasení provede technický dozor investora písemně nejlépe do stavebního deníku. Jakékoliv změny nebo úpravy technického řešení je nutné projednat s profesním projektantem, hlavním inženýrem a technickým dozorem investora před započítáním prací. Za škody způsobené použitím jiných než předepsaných materiálů, systémů, postupů apod. (obecně v projektu uvedených opatření) apod. ručí zhotovitel.

Nutno přeměřit veškeré rozměry na stavbě, při výrobě otvorových výplní atd. Veškeré rozměry konstrukcí a schémat jsou uvedeny ve **skladebných rozměrech**. Z důvodu zajištění plynulosti výstavby a předcházení nežádoucích událostí projektant doporučuje konzultovat veškeré práce před jejich započítáním i v průběhu výstavby se zástupcem majitele objektu. **Rozměry stavebních otvorů** nutno přizpůsobit požadavkům na světlost šířku a výšku výplně konkrétního výrobce, ne naopak!!! Bude tak zohledněna skutečná šířka rámu otvorové výplně.

Součástí dodávky jsou veškeré **separační vrstvy a penetrace**, stejně tak pomocné kotvící materiály, laťování, nutno počítat s prořezy deskových materiálů, potrubí, nosných prvků, dále s možností zatečení litých směsí do dutin apod. Výměry uvedené v projektové dokumentaci jsou určeny pro nacenění, není možné podle nich objednávat materiál, co se týče jeho množství apod.

Tento projekt bude prokazatelně předán dodavateli investorem **v originále**, v ucelené komplexní podobě, nekopírované, se zachovanými barevnými odlišenými v dokumentaci, která vymezují navržená opatření a zajišťují jednoznačný výklad. Případné nejasnosti způsobená čtením černobílého výkresu nelze přikládat k odpovědnosti autorovi této dokumentace.

B.10 Všeobecná upozornění

Je nutné obnovovat nátěry a malby, především ochranné nátěry konstrukcí ocelových, dřevěných a klempířských. Budou kontrolovány a udržovány tmelené spoje v periodách cca 3 roky.

Stavbu je možno užívat jen běžným způsobem a pouze k takovým účelům, ke kterým byla určena.

Na údržbu keramických povrchů je nutné používat pouze výrobky schválené výrobcem keramické dlažby a obkladů!

V Brně v prosinci 2016

.....

Ing. Martin Němec