

B. SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

B 1 CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA STAVBY

B 1.1 ZHODNOTENIE POLOHY A STAVU STAVENISKA

Existujúci objekt základnej školy sa nachádza v obci Tomášov, na parcelách číslo 1228/9 a 1228/1, v katastrálnom území Tomášov. Stavba sa nachádza na Školskej ulici v severozápadnej časti obce. Stavebný pozemok má rovinatý charakter a je súčasťou školského areálu. Na parcele sa nenachádzajú žiadne objekty, ktoré by bolo nutné odstrániť či premiestniť. Hlavný vstup do objektu je situovaný zo severnej strany stavby. Na pozemku sa nenachádzajú žiadne siete, alebo ochranné pásma, ktoré by v rámci stavby bolo treba preložiť, ochrániť alebo dodržať s výnimkou sietí, ktoré sa budú v rámci dotknutej parcely prekladať, alebo inak modifikovať.

B 1.2 VYKONANÉ PRIESKUMY

- Obhliadka územia a zistenie pomerov
- Fotodokumentácia
- Zameranie a skreslenie pôvodného objektu
- Požiadavky investora

B 1.3 POUŽITÉ MAPOVÉ, GEODETICKÉ A INÉ ZÁVAŽNÉ PODKLADY.

- Kópia z katastrálnej mapy M 1:500
- Polohopisné a výškopisné zameranie parcely poskytnuté investorom

B 1.4 PRÍPRAVA PRE VÝSTAVBU

Pre dočasné využitie sa na pozemku uvažuje s realizáciou plôch pre zariadenie staveniska:

- skládky materiálu

Pri výstavbe budú dodržané ochranné pásma a odstupové vzdialenosti. Na uskladnenie materiálu bude slúžiť pozemok, resp. bude vymedzený dočasný prístrešok.

Všetky práce na verejnom priestranstve budú realizované krátkodobo a nebudú ovplyvňovať prevádzku okolitých objektov.

B 2 URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE STAVBY

Pôvodné urbanistické riešenie objektu sa nemení.

Projektová dokumentácia rieši návrh obnovy objektu základnej školy s vyučovacím jazykom maďarským - Alapiskola, s cieľom zníženia energetickej náročnosti objektu, ako aj celkovej obnovy stavby.

Existujúci objekt základnej školy sa nachádza v obci Tomášov, na parcelách číslo 1228/9 a 1228/1, v katastrálnom území Tomášov. Stavba sa nachádza na Školskej ulici v severozápadnej časti obce.

Účel objektu, jeho funkcia a kapacita sa nemení. Obnovovaný objekt bude slúžiť ako základná škola s vyučovacím jazykom maďarským.

Existujúci objekt je dvojpodlažný, podpivničený, so zastrešením valbovou strechou. Na prvom a druhom nadzemnom podlaží sa nachádzajú priestory učební so zázemím. V podzemnom podlaží sa nachádzajú učebne, skladové a technické priestory s príslušným zázemím. Jednotlivé podlažia objektu sú vzájomne prepojené vnútorným schodiskom. V úrovni prvého nadzemného podlažia je objekt spojovacou chodbou napojený na susednú stavbu školy.

Navrhovanou obnovou objektu sa existujúce dispozičné riešenie stavby nemení.

SO.01 Základná škola s vyučovacím jazykom maďarským - ALAPISKOLA

Existujúci objekt je murovaný, predpokladá sa, že z tehál s hrúbkou obvodových a vnútorných nosných stien cca 460 až 490 mm. Vnútorné deliace priečky sú murované z tehál. Objekt je založený na betónových základových pásoch a pätkách. Predpokladá sa, že stropné konštrukcie v objekte sú monolitické z prefabrikovaných stropných panelov. Existujúca strecha objektu je valbová s dreveným krovom a maloformátovou betónovou strešnou krytinou. Pôvodné okná a vonkajšie dvere boli v minulosti čiastočne vymenené za PVC okná a dvere s izolačným zasklením. Vnútorné dvere

v objekte sú z materiálov na báze dreva, osadené do pôvodných oceľových a drevených obložkových zárubní. Podlahy v objekte sú riešené s nášľapnou vrstvou v závislosti od charakteru miestnosti. Vnútorne povrchy stien a stropov sú v kombinácii interiérových omietok keramických obkladov a obkladov na báze dreva.

Vykurovanie objektu je riešené pomocou panelových vykurovacích telies. Ako zdroj tepla pre vykurovanie a prípravu teplej vody slúži plynová kotolňa v suteréne objektu.

Objekt v minulosti prešiel čiastočnou obnovou, ktorá však v súčasnosti nevyhovuje prevádzkovým požiadavkám investora. Prevádzka objektu vzhľadom k svojmu technickému stavu v súčasnosti vyžaduje vysoké náklady. V súčasnosti objekt nevyhovuje ani estetickým a hygienickým predstavám investora. Kvôli týmto požiadavkám je nutné prehodnotiť súčasný stav stavebného objektu.

Predmetom navrhovaného riešenia je obnova objektu základnej školy, vid'. výkresová dokumentácia. Navrhovaná stavba po obnove bude slúžiť svojmu terajšiemu účelu. Stavba bude plne funkčne spĺňať daný účel a bude poskytovať všetok komfort požadovaný investorom.

V rámci navrhovaných stavebných úprav objektu sa ráta s komplexným zateplením obvodových stien, vrátane zhotovenia lepiacej a armovacej vrstvy a vonkajšej tenkovrstvovej silikónovej omietky.

Pôvodná strešná konštrukcia s dreveným krovom bude demontovaná, vrátane pôvodnej strešnej krytiny, existujúcich žľabov a zvodov a súvisiacich strešných prvkov a doplnkov. Nadstrešná časť pôvodných komínov bude zachovaná. Na objekte sa vyhotoví nová strešná krytina z PVC strešnej fólie so zateplením na báze polystyrénu, vrátane obnovy striešky nad vstupom do objektu. Stropná konštrukcia nad podzemným podlažím bude zateplená lamelou z minerálnej izolácie s povrchovou úpravou.

Pôvodné vonkajšie okná a dvere sa v určenom rozsahu vymenia za nové PVC, resp. hliníkové okná a dvere so zasklením izolačným trojsklom, vrátane osadenia nových parapetov.

Okolo objektu bol navrhnutý nový okapový chodník s napojením k jednotlivých vstupom.

V celom objekte bola navrhnutá výmena pôvodných svietidiel za nové úspornejšie.

Pôvodný bleskozvod z objektu sa demontuje. Po realizácii novej strechy sa osadí nový bleskozvod, vrátane revízie.

Na streche objektu boli navrhnuté strešné fotovoltaické panely, pre využitie získanej energie v objekte. V suteréne objektu budú uložené akumulátory pre ukladanie získanej elektrickej energie a jej neskoršie využitie v rámci objektu.

Pôvodný vykurovací systém v objekte s panelovými vykurovacími telesami sa po zateplení objektu hydraulicky vyreguluje.

V štyroch triedach objektu, kde to bolo technicky možné, bolo navrhnuté nútené vetranie pomocou lokálnych rekuperačných vzduchotechnických jednotiek so spätným získavaním tepla z odpadového vzduchu.

SO.02 Vonkajšia kanalizácia – havarijný stav

V rámci projektu sa uvažuje aj s opravou havarijného stavu existujúcej kanalizačnej prípojky. Toto je riešené v samostatnej časti projektovej dokumentácie.

Spevnené a odstavné plochy:

V súčasnosti prevádzka v objekte využíva spevnenú asfaltovú plochu pred budovou na prístup k budove motorovými vozidlami a zároveň ako spevnenú plochu pre riešenie statickej dopravy. Existujúca spevnená plocha kapacitne vyhovuje súčasným požiadavkám objektu.

Vplyvom navrhovaných stavebných úprav bude potrebná čiastočná úprava existujúcich spevnených plôch v okolí objektu. Po realizácii stavby sa existujúce spevnené plochy uvedú do pôvodného stavu.

Zvýšené nároky a potreby investora sú zohľadnené v celkovom architektonickom a stavebno-technickom riešení obnovovaného objektu. Objekt je osadený na vyššie uvedenej parcele.

B 2.1 ÚDAJE O TECHNICKOM, ALEBO VÝROBNOM ZARIADENÍ A O TECHNOLOGII STAVEBNEJ VÝROBY

V objekte sa žiadna výrobná prevádzka nenavrhuje.

B 2.2 RIEŠENIE DOPRAVY, NAPOJENIE NA DOPRAVNÝ SYSTÉM, GARÁŽE, PARKOVISKÁ, POČET PARKOVACÍCH MIEST A DOPRAVNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE

Parcela je prístupná existujúcou komunikáciou zo severovýchodnej strany parcely, s možnosťou vstupu pre peších ako aj pre autá. Riešenie prístupovej komunikácie je existujúce, navrhnuté z vyššie spomenutej komunikácie.

B 2.3 EKONOMICKÉ ZHODNOTENIE STAVBY

Predbežné rozpočtové náklady na stavbu budú uvedené v rozpočtovej časti realizačnej dokumentácie.

B 2.4 STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Obnova a ani užívanie objektu nebude mať žiaden negatívny vplyv na životné prostredie. Umiestnenie odpadových kontajnerov pre triedený zber je riešené v blízkosti objektu v dostupnosti k blízkej komunikácii. Je spísaná zmluva o odvoze triedeného tuhého komunálneho odpadu firmou, ktorá je týmto poverená. Tento odpad bude zhromažďovaný na vyznačenom mieste na parcele, vid'. situácia v PD.

Stavba bude proti okolitému hluku chránená konštrukčným riešením, ktoré garantuje dodržanie hygienickej normy a ochrana pozemku bude riešená vhodnou parkovou a sadovníckou úpravou.

Objekt ktorého sa obnova týka je orientovaný vhodne na svetové strany pre zaistenie denného prirodzeného osvetlenia.

Úprava plôch a priestorov pozemku nie je predmetom spracováanej dokumentácie, pretože vzhľadom k jednoznačne danej prístupovej trase a navrhovaným trasám inžinierskych vedení a umiestnenia ich meracích zariadení sú tieto úpravy dané. Komunikácie na parcele sú navrhované ako spevnené. Jedná sa o prístupovú komunikáciu k jednotlivým vstupom. Po zrealizovaní stavebných prác sa terén v okolí pozemku skultivuje.

Odpadové hospodárstvo

Riešenie odpadového hospodárstva je založené na separácii odpadov a vytvára tak podklady pre optimálne využívanie surovín. Nakladanie s odpadom patriacim do kategórie nebezpečných odpadov bude riešené v zmysle platných legislatívnych predpisov pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi. Pre riešenie odpadového hospodárstva platia nasledovné legislatívne predpisy:

- zákon 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.
- vyhláška 371/2015 Z. z. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch, v znení neskorších predpisov.
- vyhláška 365/2015 Z. z. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších predpisov.

Odpady vznikajúce počas výstavby

Pri stavebných prácach sa predpokladá vznik odpadu, ktorý je v zmysle vyhlášky 365/2015 Z. z., v znení neskorších predpisov možno zatriediť nasledovne:

Číslo skupiny, podskupiny a druh odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druh odpadu	Kategória odpadu
15	Odpadové obaly, absorbenty, handry na čistenie, filtračný materiál a ochranné odevy inak	

	nešpecifikované	
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
17	Stavebné odpady a odpady z demolácií	
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 01	Drevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 02 03	Plasty	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 04 05	Železo a oceľ	O
17 04 22	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	O
20	Komunálne odpady	
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
20 03 99	Komunálne odpady inak nešpecifikované	O

(Legenda: O - ostatný odpad, N - nebezpečný odpad)

Odpady sa budú zhromažďovať oddelene podľa druhov. Využitelné odpady budú odvázané na využitie, ostatné sa uskladnia na riadnej skládke.

Odpady vznikajúce počas prevádzky

Prevádzkou objektu sa nepredpokladá vznik nebezpečných odpadov. Odpady vznikajúce počas prevádzky možno zatriediť nasledovne:

Číslo skupiny, podskupiny a druh odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druh odpadu	Kategória odpadu
15 01	Obaly (vrátane obalov zo separovaného zberu KO)	
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 07	Obaly zo skla	O
20	Komunálne odpady	
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

(Legenda: O - ostatný odpad, N - nebezpečný odpad)

Stavba je z hľadiska riešenia odpadov navrhnutá v súlade s platnými legislatívnymi predpismi pre nakladanie s odpadmi a nebude mať vplyv na životné prostredie.

Uvedený stavebný odpad je nutné po dohode s príslušným správnym orgánom zneškodňovať organizáciou oprávnenou nakladať s takýmito odpadmi. Odobraté odpady budú prepravené k prevádzkovateľovi zariadení na zneškodňovanie odpadov (skládky, zberné suroviny atď.) alebo budú upravené na zariadeniach pre úpravu odpadov. Počas procesu výstavby ani počas prevádzky nebude vznikať žiadny toxický odpad.

B 2.5 STAROSTLIVOSŤ O BEZPEČNOSŤ PRÁCE A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ

Počas obnovy objektu je potrebné dodržiavať všetky platné bezpečnostné predpisy a opatrenia vyplývajúce zo zásad ochrany a bezpečnosti zdravia pri práci. Všetci pracovníci musia byť preukázateľne poučení o bezpečnosti pri práci. Dodávateľ musí v rámci dodávateľskej dokumentácie

vytvoriť podmienky na zaistenie bezpečnosti práce. Jej súčasťou musí byť technologický postup, ktorý musí byť k dispozícii na stavbe.

Všetky práce prevádzkať v zmysle platných predpisov a STN. Dbáť na bezpečnosť práce a plniť ustanovenia vyhlášky SÚBP a SBÚ O bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a ustanovenia vyhlášky Úradu bezpečnosti práce Slov. republiky na zaistenie zdravia pri práci, bezpečnosti tlakových, zdvíhacích, elektrických a plynových technických zariadeniach a odbornej spôsobilosti. Dodávateľ je povinný vybaviť osoby, ktoré s jeho vedomím vstupujú na stavenisko osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami zodpovedajúcimi ich ohrozeniu.

B 2.6 PROTIPOŽIARNE ZABEZPEČENIE STAVBY

Zabezpečenie stavby z hľadiska požiarnej ochrany je riešené v samostatnej časti, vid' Dokumentácia protipožiarnej bezpečnosti stavby (projekt protipožiarnej ochrany). Základnú koncepciu protipožiarneho zabezpečenia stavby stanovuje posúdenie požiarnej ochrany. Objekt je posúdený v súlade s ustanoveniami vyhlášok a záväzných noriem.

Preventívne opatrenia požiarnej ochrany organizačne zabezpečuje v objekte investor a užívateľ resp. majiteľ v zmysle zákona č. 314/2001 SNR o PO a záväzných noviel a v zmysle vyhlášky MV SR č.121/2002, v znení neskorších predpisov.

Požiarna odolnosť konštrukcií musí byť posúdená daným profesistom. Je predpoklad, že nie je nutné inštalovať elektronickú požiarnu signalizáciu, ale na požiadavku investora je možné ju zrealizovať. Počas výstavby budú rešpektované bezpečnostné požiarne predpisy.

B 2.7 RIEŠENIE PROTIKORÓZNEJ OCHRANY PODZEMNÝCH A NADZEMNÝCH VEDENÍ

Zabudované oceľové prvky v konštrukciách budú natierané ochrannými nátermi vo farebnej škále podľa výberu investora. Klampiarske práce realizované na objekte budú z poplastovaného plechu, vo farbe podľa výberu investora.

B 2.8 ZABEZPEČENIE TELEVÍZNEHO PRÍJMU. RIEŠENIE PRENOSU TELEVÍZNEHO SIGNÁLU PRI POUŽITÍ PRIEMYSELNEJ TELEVÍZIE. ZABEZPEČENIE SIGNÁLU MOBILNÝCH OPERÁTOROV

TV signál bude v prípade potreby realizovaný lokálnou anténou alebo satelitným prijímačom. Mobilný signál je na predmetnej parcele bežne prístupný.

B 2.9 STANOVENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM

Územie stavby sa nenachádza v nijakom ochrannom pásme, ani v pásme s charakterom ochrany kultúrnych pamiatok, ochrany prírody, alebo kultúrne cenených lokalít. Pri samotnej realizácii stavby sa nebude zasahovať do žiadnych pamiatkovo chránených objektov.

B 2.10 KOORDINAČNÉ OPATRENIA V PRÍPADE SÚBEŽNEJ REALIZÁCIE INEJ VÝSTAVBY V PRIESTORE, ALEBO BLÍZKOSTI STAVBY

Nie sú známe žiadne koordinačné opatrenia.

B 2.11 ZARIADENIE CIVILNEJ OCHRANY A JEHO DVOJÚČELOVÉ VYUŽITIE

V navrhovanej stavbe a na pozemku nie sú navrhnuté žiadne nové objekty a zariadenia civilnej ochrany.

B 2.12 SPÔSOB SPLNENIA POŽIADAVIEK NA STAVBU VYPLÝVAJÚCICH Z PODMIENOK ÚZEMNÉHO ROZHODNUTIA A STAVEBNÉHO POVOLENIA

Všetky podmienky vyplývajúce zo stavebného konania budú zapracované počas realizácie stavby a zdokumentované ku kolaudácii stavby.

B 3 ÚDAJE O TECHNOLOGICKEJ ČASTI

V navrhovanom objekte sa nebude nachádzať žiadna technologická prevádzka.

B 4 ZEMNÉ PRÁCE

Z pozemku v časti kde bude postavený navrhovaný objekt, alebo sa ho budú týkať výkopy, bude sňatá humózná vrstva. Táto bude uskladnená na depóniu pre neskoršie použitie po ukončení stavby.

Všetky výkopové práce sa vzhľadom k ich rozsahu navrhuje prevádzkať ručne a tesne pred betonážou základových konštrukcií je potrebné ručné začistenie až na základovú škáru. Vykopaná zemina sa ponechá na stavenisku a neskôr bude použitá na spätné zásypy a terénne úpravy. S ostatnou zeminou bude vhodne naložené, alebo bude odvezená na centrálnu skládku zeminy.

Spätné zásypy pôvodnou zeminou budú zhutňované vo vrstvách s hrúbkou 200 mm, na min. $R_{dt} = 0,25$ MPa. Odkrytú základovú škáru a základovú pôdu je nutné chrániť pred premočením, nadmerným vysušením, alebo mechanickým poškodením, v zime pred premrznutím.

B 5 PODZEMNÁ VODA

Pri realizácii výkopových prác, vychádzajúc z ústneho prieskumu pomerov v danej oblasti, sa nepredpokladá na narazenie na zvýšenú hladinu podzemnej vody. Predpokladá sa, že hladina podzemnej vody nedosahuje úroveň základovej škáry. V prípade, že max. hladina podzemnej vody zasahuje základové konštrukcie, bude potrebné prehodnotiť spôsob zakladania.

Uvažovať sa bude iba s terénou vodou.

B 6 KANALIZÁCIA

Splaškové vody budú odvedené kanalizačnou prípojkou do verejnej kanalizácie, ako to bolo v pôvodnom stave.

Riešenie havarijného stavu existujúcej prípojky je riešené v samostatnej časti projektovej dokumentácie.

Charakteristika povodia a zástavby

Objekt sa nachádza nad úrovňou podzemných vôd. Dažďová voda z objektu je odvádzaná do existujúcej dažďovej kanalizácie. Toto riešenie ostane zachované. Napojenie zvislých dažďových zvodov do dažďovej kanalizácie sa opatrí novým lapačom strešných splavením.

B 7 ZÁSOBOVANIE VODOU

Zásobovanie objektu vodou sa nemení.

B 8 TEPLA A PALIVÁ

Vykurovanie objektu sa nemení. Jednotlivé priestory objektu budú vykurované podľa charakteru prevádzky a účelu, pomocou panelových vykurovacích telies.

V rámci projektu sa uvažuje s hydraulickým vyregulovaním vykurovacej sústavy. Podrobne je riešené v časti vykurovanie.

B 9 ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE

Prípojka elektrickej energie - prívod elektrickej energie je v súčasnosti zabezpečený z existujúcej prípojky verejnej elektrickej siete v dostatočnej kapacite.

B 10 OSTATNÁ ENERGIA (SOLÁRNA, TECHNICKÉ PLYNY A POD.)

V objekte sa uvažuje s využitím spätného získavania tepla z odpadového vzduchu, pomocou lokálnych rekuperačných vzduchotechnických jednotiek, ktoré sa osadia v štyroch učebniach objektu.

Na streche objektu bolo navrhnuté osadenie strešných fotovoltických panelov. Panely budú uložené na streche objektu na nosnej konštrukcii – hliníková, aerodynamická, záťažová. Rozloženie panelov a ich počet je zrejmé z výkresovej dokumentácie.

Riešenie osadenia a zapojenia strešného fotovoltického systému je riešené v samostatnej časti projektovej dokumentácie.

B 11 VEREJNÉ A VONKAJŠIE OSVETLENIE

Verejné a vonkajšie osvetlenie nie je predmetom riešenia tejto PD.

Súčasťou riešeného objektu nie je riešenie verejného osvetlenia ako takého. Uvažované budú iba vonkajšie svetlomety s funkciou optickej ochrany pozemku pri pohybe po pozemku cudzích osôb.

Existujúce osvetlenie na fasáde budovy bude pred zatepľovaním zdemontované a po zateplení nahradené novým osvetlením.

B 12 SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY

Nemení sa.

B 13 VZDUCHOTECHNIKA A CHLADENIE

V objekte sa uvažuje s využitím spätného získavania tepla z odpadového vzduchu, pomocou lokálnych rekuperačných vzduchotechnických jednotiek.

B 14 BLESKOZVOD

Existujúci bleskozvod na objekte bude zdemontovaný. Po zrealizovaní novej strechy, sa vyhotoví nový podľa projektu bleskozvodu, vid' časť ELI.

B 15 SPLNENIE POŽIADAVIEK ENERGETICKÉHO KRITÉRIA

Navrhovaná budova pri použití vhodnej techniky prostredia budovy, s využitím alternatívnych zdrojov energie a dodržaní navrhnutého stavebného riešenia, spĺňa predpoklad pre zaradenie do požadovanej energetickej triedy.

V rámci projektu sa uvažuje s úsporou primárnej energie minimálne 30 %.

B 16 ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

Všetky zmeny a dodatky, ktoré vyplnú zo stavebného konania budú v maximálnej možnej miere zapracované v ďalšom stupni projektovej dokumentácie. Požiadavky ktoré vyplnú počas výstavby alebo pri odovzdávaní objektu do užívania budú operatívne zapracovávané.

Pri realizácii stavby musia byť dodržané príslušné požiadavky BOZP, OŽP a PO. Všetci pracovníci zúčastnený na realizácii stavby musia byť pred vstupom na stavenisko poučení o bezpečnostných predpisoch, čo potvrdia svojím podpisom.

Pred objednávkou všetkých zabudovávaných výrobkov a zariadení, je potrebné najskôr premerať ich skutočné rozmery na stavbe. Akékoľvek prípadné zmeny je potrebné najskôr konzultovať s projektantom príslušnej časti a realizovať ich až po písomnom odsúhlasení hlavným projektantom. Pri realizácii všetkých stavebných prác je potrebné dodržiavať platné normy ako aj technologické predpisy výrobcov jednotlivých materiálov. Pri zistení prípadných nezhôd v projektovej dokumentácii je potrebné bezodkladne po tom kontaktovať projektanta príslušnej časti projektovej dokumentácie.

Počas výstavby je potrebné dodržiavať všetky platné bezpečnostné predpisy a opatrenia vyplývajúce zo zásad ochrany a bezpečnosti zdravia pri práci. Všetci pracovníci musia byť preukázateľne poučení o bezpečnosti pri práci. Dodávateľ musí v rámci dodávateľskej dokumentácie vytvoriť podmienky na zaistenie bezpečnosti práce. Jej súčasťou musí byť technologický postup, ktorý musí byť k dispozícii na stavbe.

Autor projektu si vyhradzuje právo zmeny či doplnenia tejto projektovej dokumentácie na základe dodatočného prieskumu, alebo zistení vykonaných po odkrytí konštrukcií počas priebehu stavebných prác.

V Bratislave, marec 2023

Mgr. art. Michal Sporina