

Kováč Architects s.r.o.

Štvrť SNP 997/11

Galanta 924 01

PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE

ROZŠÍRENIE KAPACÍT MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI BOJNÁ

A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

Bojná, k.ú. Bojná, č.parc.: 1389/24, Nitriansky kraj, okres Topolčany, SR

Investor – objednávatel:

Obec Bojná, č. 201, 956 01 Bojná

December 2018

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE:

Táto dokumentácia bola vypracovaná s náležitou starostlivosťou komplexne pre daný stupeň a účel na základe požiadaviek objednávateľa, príslušných právnych a technických predpisov, rozhodnutí, vyjadrení a stanovísk príslušných orgánov a organizácií (pokiaľ boli spracovateľovi PD doručené alebo predložené). Projektová dokumentácia platí ako celok vo všetkých častiach PD (profesií) súčasne. Zhotoviteľ je pred realizáciou stavby povinný preštudovať kompletnú dokumentáciu vrátane jej predchádzajúcich stupňov (pre územné rozhodnutie a stavebné povolenie – pokiaľ boli spracované). Zároveň je zhotoviteľ povinný v prípade nejasností alebo rozporov v PD, alebo medzi jednotlivými stupňami PD upozorniť na ne bezodkladne zodpovedného projektanta.

Pri realizácii stavby je zhotoviteľ povinný používať projektovú dokumentáciu v celom rozsahu, t.j. nielen tie jej časti, ktoré sa bezprostredne dotýkajú práve realizovaných konštrukcií a prvkov. Ďalej je zhotoviteľ povinný koordinovať realizáciu jednotlivých častí stavby vrátane technického a technologického vybavenia tak, aby sa predišlo prípadným škodám vyplývajúcim z eventuálneho rozporu alebo nesúladu medzi jednotlivými časťami alebo stupňami PD.

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Názov stavby	: Rozšírenie kapacít materskej školy v obci Bojná
Miesto stavby	: Bojná, k.ú. Bojná, č. parc.: 1389/24, NR kraj, okres Topolčany, SR
Stupeň PD	: Projekt stavby pre stavebné konanie
Investor – objednávateľ	: Obec Bojná, č. 201, 956 01 Bojná
Zodpovedný projektant	: Ing. arch. Ing. Ján Kováč, a.a. Kováč Architects s.r.o., Štvrť SNP 997/11 Galanta 924 01
Autor	: Ing.arch. Ing. Ján Kováč
Vypracoval	: Ing.arch. Ing. Ján Kováč, Bc. Michal Nágel

2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

2.1 VŠEOBECNÉ ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Priestory navrhovaného rozšírenia materskej školy :

Celková zastavaná plocha	:	258,41 m ²	
z toho: – vlastná stavba	:	241,61 m ²	
– terasa/závetrie	:	16,80 m ²	
Celková úžitková plocha	:	234,18 m ²	
Celkový obostavaný priestor	:	1033,64 m ³	
Počet podlaží	:	1 nadzemné	:
Parcelné číslo	:	1389/24	

2.2 ÚDAJE O PODLAŽIACH

1. Nadzemné podlažie

Celková zastavaná plocha	:	258,41 m ²
Celková úžitková plocha	:	234,18 m ²
Kapacita navrhovanej prístavby	:	12 detí

3. VSTUPNÉ PODKLADY

Pri spracovávaní projektovej dokumentácie stavby boli použité nasledovné podklady:

- katastrálna mapa – geometrický plán
- polohopisné zameranie
- zameranie polohy jestvujúcich inžinierskych sietí /orientačne/
- miestne obhliadky lokality a konzultácie s objednávatel'om o požiadavkách na funkčné využitie, prevádzkové a priestorové parametre stavby
- zameranie skutkového stavu budovy

4. ČLENENIE STAVBY

Predmetná stavba – Rozšírenie kapacít materskej školy v obci Bojná sa nečlení na stavebné objekty

5. TERMÍN ZAČATIA A DOKONČENIA STAVBY

predpokladaný termín začatia stavby:	04/2019
predpokladaný termín dokončenia stavby:	10/2019

Kováč Architects s.r.o.
Štvrť SNP 997/11
Galanta 924 01

PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE

ROZŠÍRENIE KAPACÍT MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI BOJNÁ

B. SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

Bojná, k.ú. Bojná, č.parc.: 1389/24, Nitriansky kraj, okres Topolčany, SR
Investor – objednávatel':
Obec Bojná, č. 201, 956 01 Bojná

December 2018

1. ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA STAVBY

Plánované rozšírenie kapacity materskej školy bude realizované v obci Bojná, na parc. č. 1389/24 v areáli Základnej školy a Materskej školy. Predmetom tejto projektovej dokumentácie je prístavba prízemného objektu za účelom rozšírenia kapacít materskej školy v obci Bojná. Stavebný pozemok sa nachádza v zastavanom území s vybudovanou infraštruktúrou na mierne svahovitom teréne prevažne tvoreným trávnatým porastom a spevnenými plochami.

Celkové urbanisticko–architektonické riešenie predmetného objektu rešpektuje okolitú zástavbu, urbanistické a funkčné nadväznosti lokality.

2. UMIESTNENIE STAVBY, URBAN. A DOPRAVNÉ RIEŠENIE

Navrhované rozšírenie objektu materskej školy je situované na parc. č. 1389/24 v obci Bojná v areáli Základnej školy a Materskej školy. Jedná sa o prístavbu k pavilónu „A“. Odstupové vzdialenosti od okolitých stavebných objektov a stavebných pozemkov sú stanovené čo najoptimálnejšie aby neboli dotknuté záujmy vlastníkov okolitých pozemkov. Osadenie a základné priestorové parametre objektov ako aj orientácia vstupu navrhovaného objektu detských jaslí je zdokumentované vo výkresovej časti tejto PD.

Výškové osadenie stavby – úroveň podlahy prízemia 0,000 je stanovená v relatívnej výške +0,200 m od výškovej úrovni osi miestnej komunikácie pred pozemkom.

Hmotovo – priestorové a architektonické riešenie navrhovaného objektu je navrhnuté tak, aby bol vhodne zakomponovaný do existujúceho prostredia v dotknutej lokalite obce Bojná s dôrazom na moderný architektonický výraz pri rešpektovaní urbanistických nadväzností danej lokality. Tomu zodpovedá i výšková úroveň objektu, ktorá dosahuje v najvyššom bode strešnej konštrukcie cca +4,020 m od úrovne 0,000 objektu.

Hlavný vstup a vjazd na pozemok sa nachádza na severozápadnej svetovej strane objektu. Prístup do navrhovanej prístavby bude cez existujúce priestory materskej školy – z existujúceho areálu.

Osadenie prístavby materskej školy vrátane odstupových vzdialeností od okolitých objektov je podrobne riešené v grafickej časti PD v situácii stavby.

3. HMOTOVO-PRIESTOROVÉ A DISPOZIČNÉ RIEŠENIE

Hmotovo–priestorové riešenie je navrhnuté tak, aby bol objekt vhodne zakomponovaný do prostredia v dotknutej lokalite a zároveň aby osobitým, originálnym architektonickým riešením spĺňal vysoké kvalitatívne požiadavky. Architektonická kompozícia je navrhnutá striedom a racionálne s ohľadom na funkčné využitie, prevádzkové a kvalitatívne požiadavky investora.

Navrhovaná prístavba materskej školy je riešená ako jednoduchá stavba, tj. prízemná bez podpivničenia. Jedná sa o prístavbu k pavilónu „A“

Dispozícia objektu je navrhnutá jednoducho a prehľadne s uplatnením požiadaviek optimálnej rozlohy, funkčnej a prevádzkovej čistoty a variabilnosti miestností.

V rámci stavby budú vytvorené priestory materskej školy pre 12 detí a pre personal. V rámci prístavby je navrhnutá odpočinková miestnosť, denná miestnosť pre deti, wc a šatňa. Tento priestor je prepojený s existujúcou spoločnou spojovacou chodbou materskej školy, ktorá slúži aj ako spoločenská miestnosť a miestnosť pre spoločenské podujatia materskej školy. Súčasťou dispozície predmetného objektu je aj zázemie pre personal v ktorom sú navrhnuté priestory ako denná miestnosť pre personal, šatňa a wc+sprcha zamestnanci. Hlavné vstupy sa nachádzajú na severozápadnej svetovej strane objektu s prepojením na strednú spoločenskú časť. Na tento vnútorný priestor nadväzujú jednotlivé funkčné celky materskej školy.

4. STAVEBNO-KONŠTRUKČNÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE

Základný konštrukčný systém navrhovanej stavby je koncipovaný ako stenový, z obvodových a vnútorných nosných murovaných stien. Stropná konštrukcia je navrhovaná ako väzníková konštrukcia s plochou jednoplášňovou strechou. Vodorovné nosné konštrukcie – preklady a prievlaky sú uvažované železobetónové monolitické, príp. pórobetónové (viď výkresová dokumentácia).

Nenosné steny a nosné steny budú prevažne murované z pórobetónových tvárnic (Ytong alt. Porfix).

Výrobky pre výplne otvorov do exteriéru sú uvažované plastové (alt. hliníkové), interiérové dvere budú drevené s obložkovými zárubňami.

Hmotovému a funkčnému členeniu zodpovedá i materiálové a farebné riešenie. Z povrchových materiálov a obkladových systémov fasád sa na objekte uplatní systém štruktúrovanej fasádnej omietkovej zmesi (Baumit, Caparol, Weber – Terranova a pod.) v kombinácii s obkladovými materiálmi.

V rámci ďalších stupňov projektovej dokumentácie budú podrobne riešené príslušné stolárske, zámočnícke, klampiarske, kamenárske výrobky a pod.

Tepelno-technické parametre všetkých konštrukcií sú volené čo najoptimálnejšie vo vzťahu k príslušnej STN, investičným a prevádzkovým nákladom objektu ako aj k estetickým a úžitkovým parametrom stavby.

5. TECHNICKÉ ZARIADENIA

Na riešenom území sa nachádza kompletná infraštruktúra. Navrhovaná prístavba bude napojená na existujúce rozvody vody, kanalizácie, ústredného kúrenia a elektroinštalácie Základnej školy a Materskej školy. Prístavba bude vybavená príslušnými rozvodmi a zariadeniami zdravotníckej, vykurovania, elektroinštalácie a slaboprúdovej techniky.

ZDRAVOTECHNIKA

Navrhovaná prístavba bude napojená na existujúce vnútorné rozvody vody Základnej školy a Materskej školy.

Presné riešenie vid'. PD Zdravotníctvo

ÚSTREDNÉ KÚRENIE

Navrhovaná prístavba bude vykurovaná radiátormi, napojenými na existujúce rozvody vykurovania. Presné riešenie vid'. PD Vykurovanie

ELEKTROINŠTALÁCIA

Navrhovaná prístavba bude napojená na existujúce vnútorné rozvody NN elektrickej energie.

Presné riešenie vid'. PD Elektroinštalácia

6. VPLYV STAVBY NA ZDRAVIE A ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Likvidácia odpadov

Navrhovaná prístavba nebude mať žiadny negatívny vplyv na okolie stavby a na životné prostredie. Výstavbou objektu a úpravou okolitých priestranstiev sa dosiahne vyššia estetická úroveň a kvalita životného prostredia.

Objekt vzhľadom na svoj charakter neprodukuje odpady s osobitnými nárokmi na likvidáciu. Splaškové vody budú odvádzané do verejnej kanalizácie. Odvoz komunálneho odpadu bude riešený v rámci obecnej likvidácie odpadu.

Rozvody UK prístavby budú napojené na existujúce rozvody UK. Nový zdroj tepla nie je navrhnutý.

Stavba pri dodržaní projektovaných parametrov nemá negatívny vplyv na kvalitu životného prostredia. Výstavba objektov a jeho prevádzka nebudú mať zhoršujúci vplyv na životné prostredie, nakoľko nedôjde k manipulácii s nebezpečnými látkami.

Kategorizácia odpadov vznikajúcich stavbou a užívaním objektu podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 z.z., ktorý ustanovuje katalóg odpadov o znení neskorších noviel:

a/ po dobu výstavby:

číslo	druh odpadu	množstvo	mj.	Kategória
10 11 03	odpadové vlákňité materiály na báze skla Odrezky vlákňitej tepelnej izolácie	0.1	t	0
15 01 01	obaly z papiera a lepenky Kartónové a papierové obaly	0.3	t	0
15 01 02	obaly z plastov Ovinovacie fólie, plastové obaly	0.3	t	0
17 01 01	betón Vybúrané komunikácie	0.2	t	0
17 01 02	tehly Odpad z prírezovtehloblokov	0.4	t	0
17 01 03	obkladačky, dlaždice keramika Odrezky obkladov a dlažieb	0.1	t	0
17 02 01	drevo Odrezky z drevených atyp. debnení, obaly Výrub stromov a kríkov	0.8 0.3	t t	0
17 04 05	železo, ocel' Odrezky zámoč. a klampiarskych výrobkov	0.2	t	0
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedené v 17 05 05 vykopaná zemina základov a inž. Sietí	3.0	m3	0
17 09 04	zmiešané odpady stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 Odpad zo stavebnej činnosti, (čistenie stavby)	2.5	t	0

b/ počas prevádzky:

200301 Zmesový komunálny odpad, predpokladané množstvo cca 8 m3 /rok.

Odpady budú zneškodňované na skládke príslušnej triedy v zmysle platnej legislatívy. Generálny dodávateľ stavebných prác bude postupovať rovnako aj pri likvidácii stavebného odpadu. Technické a konštrukčné riešenie bude rešpektovať v plnom rozsahu platné vyhlášky a normy a bude zaručovať ochranu životného prostredia.

7. DOTKNUTÉ OCHRANNÉ PÁSMA, ALEBO OCHRANNÉ ÚZEMIA

Danej lokality sa nedotýkajú ochranné pásma alebo ochranné územia, ktoré by boli v kolízii s navrhovanou stavbou.

8. TERÉNNE A SADOVNÍCKE ÚPRAVY

Súčasťou komplexného riešenia exteriéru objektu sú aj navrhované spevnené plochy, terénne a sadovnické úpravy.

Spevnené plochy pozostávajú z okapových chodníkov okolo navrhovanej prístavby. Riešenie spevnených plôch podrobnejšie vid'. grafickú časť – situácia.

9. ZÁSADY ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY

Pre účely staveniska sa bude využívať predovšetkým vlastný pozemok. Stavenisko bude ohradené a sprístupnené zo spevnenej miestnej komunikácie. Za usporiadanie staveniska, organizáciu výstavby a dodržanie podmienok bezpečnosti a ochrany zdravia pri uskutočňovaní stavby zodpovedá jej vybraný zmluvný zhotoviteľ. Vybraný zmluvný dodávateľ zabezpečí zjednodušenú dokumentáciu " Plán organizácie výstavby ", ktorý predloží na odsúhlasenie objednávateľovi a GPP.

Kováč Architects s.r.o.
Štvrť SNP 997/11
Galanta 924 01

PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE

ROZŠÍRENIE KAPACÍT MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI BOJNÁ

C.TECHNICKÁ SPRÁVA

Bojná, k.ú. Bojná, č.parc.: 1389/24, Nitriansky kraj, okres Topolčany, SR
Investor – objednávatel':
Obec Bojná, č. 201, 956 01 Bojná

December 2018

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Priestory navrhovaného rozšírenia materskej školy :

Celková zastavaná plocha	:	258,41 m ²	
z toho: – vlastná stavba	:	241,61 m ²	
– terasa/závetrie	:	16,80 m ²	
Celková úžitková plocha	:	234,18 m ²	
Celkový obostavaný priestor	:	1033,64 m ³	
Počet podlaží	:	1 nadzemné	:
Parcelné číslo	:	1389/24	

2.2 ÚDAJE O PODLAŽIACH

1. Nadzemné podlažie

Celková zastavaná plocha	:	258,41 m ²
Celková úžitková plocha	:	234,18 m ²
Kapacita navrhovanej prístavby	:	12 detí

2. STAVEBNO TECHNICKÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE

Výkopy

Pred začatím výkopových prác je potrebné z plochy staveniska sňať ornicu o hr. 200–300 mm a uložiť na depóniu pre neskoršie zahumusovanie. Zemné práce spočívajú v príprave výkopoch jám (základových rýh) pre základové konštrukcie v hĺbke –1,300 m od úrovne 0,000.

Základové konštrukcie

Základové konštrukcie objektu tvoria základové pásy z betónu s doplnkovou výstužou so základovou škárou siahajúcou do úrovne –1,200 m od úrovne 0,000 podľa projektovej dokumentácie. Základy budú z armovaného betónu C20/25 s doplnkovou výstužou (pozri časť statika). Pod základovými konštrukciami aj podkladovým betónom sa zhotoví podkladové lôžko hrúbky 100 mm zo zhutneného štrkopiesku. Všetky parametre navrhovaných základov sú zrejme z výkresu základov (výkres č. 3 a výkresy v časti statika).

Zvislé nosné konštrukcie

Nosné zvislé konštrukcie navrhovanej prístavby sú navrhnuté ako obvodové murované steny hr. 300 mm z pórobetónových tvárnic Ytong 30 s celoplošným lepidlom a zateplené tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hr. 150 mm a vnútorné nosné steny hr. 300 mm z pórobetónových tvárnic Ytong 30 s celoplošným lepidlom. Pod finálnu omietku pri styku rôznych materiálov sa použijú rohové kútové sieťky s min. prekrytím 150 mm.

Zvislé nenosné konštrukcie

Nenosné zvislé deliace konštrukcie – priečky hr. 150 mm budú realizované z pórobetónových tvárnic Ytong 15 s celoplošným lepidlom.

Vodorovné nosné konštrukcie

Stropná resp. strešná konštrukcia predmetného objektu je navrhnutá ako väzníková nosná konštrukcia (presné a podrobné riešenie vid' PD. Dodávateľ a väzníkovej konštrukcie.

Ostatné železobetónové konštrukcie ako preklady a stĺpy sú navrhnuté z betónu C20/25, betonárskej výstuže z ocele 10505(R) resp. B 500 B

Zastrešenie

Zastrešenie objektu navrhovanej prístavby tvorí plochá strecha s PVC hydroizolačnou strešnou fóliou. Odvodnenie strechy je vyriešené poplastovanými hranatými zaatikovými dažďovými zvodmi do vsakovacej (retenčnej) jamy.

Izolácie proti zemnej vlhkosti

Hydroizoláciu previesť z izolačnej fólie Fatrafol 804 (PVC-P), chránenou geotextíliou Tatrutex > 300g/m² resp. hydroizoláciou z asfaltových hydroizolačných pásov IPA V60 S35 hr. 3,5 mm / IPA V60 S40 hr. 4,0 mm. Izolácia sa musí vyviesť na steny min. 300 mm nad upravený terén.

Izolácie tepelné

Celá podlaha prízemia je odizolovaná tepelnou izoláciou z polystyrénu hr. 120 mm, táto izolácia je kladená na separačnú vrstvu – geotextília (dodržanie technologickej prestávky).

Spodná stavba – styk s terénom je tepelne zaizolovaný extrudovaným polystyrénom hr. 120 mm. Obvodové nosné steny budú zaizolované tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hr. 150mm.

Strop objektu je tepelne izolovaný dvomi vrstvami izolácie NOBASIL SPN hr. 200+150mm = 350 mm. Priestor medzi rámami okien a fasád a ostienami sa vyplní PUR penou v dod. výplní otvorov. K okenným a dverným rámom sa priložia pásiky z NOBASIL-u FKD 30, resp. FKD 20.

Všetky konštrukcie z tepelného hľadiska sú navrhnuté tak, aby vyhovovali súčasne platnej tepelnotechnickej norme STN 73 0540 a súčasne minimalizovali tepelné mosty, a tým redukovali tepelné straty a prispeli k energetickej efektívnosti budovy.

Potery

V podlahách sa prevedú vrstvy betónovej mazaniny vystuženej sieťovinou 150x150/6 v hrúbke 60 mm. Mazaninu po obvode stien oddiľovať pásikom polystyrénu hr. 10 mm resp. NOBASILOM PTE.

Vonkajšie omietky

Sú navrhnuté ako tenkovrstvové cementové hr. 3 mm s armovacou sieťkou na ktoré sa nanesie tenkovrstvová ušľachtilá – štruktúrovaná omietka hr. 2 mm.

Vonkajšie obklady

Časť prízemia bude zvýraznená farebným odlíšením fasády štruktúrovanou omietkou (presné riešenie vid'. PD Architektúra – výkres č. 7 – Pohľady)

Vnútorne omietky

Vnútorne murované steny sa opatria interiérovou vápennocementovou omietkou, hrúbka omietky cca 15 mm.

Na omietky previesť náter Jupol nanášaný valčekom, alternatívne v kombinácii s ušľachtilou stierkou hr. 2 mm (podľa požiadaviek stavebníka).

Vnútorne obklady

V hyg. zariadeniach vytvoriť keramický obklad do výšky 2,2 m a na svetlú výšku miestnosti. Nárožia a ukončenia obkladu previesť aplikovaním kovových líšt. Keramický sokel výšky 100 mm pri keramických dlažbách ukončiť plastovou štvrt'kruhovou lištou zn. Protector v dodávke dlažby.

Pri realizácii stavby sa vyberie typ jednotlivých dlažieb podľa vzorky a po konzultácii s GP-architektom.

Vnútorne podhľady

Stropná konštrukcia bude z interiérovej strany opatrená zaveseným resp. spusteným sadrokartónovým podhl'adom. V sociálnych miestnostiach zo sadrokartónu s prevedením do mokrého prostredia. Montáž sadrokartónu previesť v zmysle technologického predpisu so zreteľom najmä na styky s ostatnými pevnými časťami stavby, pretmelenie stykov atď..

Nátery

Vnútorné omietky opatriť bielym náterom JUPOL nanášaným valčekom. Sadrokartónové konštrukcie po vyspravení opatriť bielym náterom na báze latexu – JUPOL nanášaný valčekom.

Vonkajšie výplne otvorov

Vonkajšie výplne okenných otvorov sa prevedú ako plastové alt. hliníkové zasklené izolačným trojsklom s tepelnoizolačnými vlastnosťami $k=0,7 \text{ KW-1m}^2$. Kovanie celoobvodové far. Odtiž hnedá- imitácia dreva – povrchová úprava. Montáž okien podľa technologického predpisu. Styk rámu okna a murovaného ostienka vytmeliť silikónovým tmelom. Priestor medzi rámom a ostiením okien a vonk. Dverí vyplniť Purpenou. Súčasťou dodávky okien je vnútorný prefabrikovaný parapet hr. 25 mm s melaminovou fóliou, darebný odtiž podľa odtieňu okenných konštrukcií. Vonkajší parapet z pozinkovaného plechu opatrený protikoróznym náterom.

Vnútorné výplne otvorov

Vnútorné výplne otvorov, dvere drevené plné a s presklením, budú osadené do drevenej obložkovej zárubne- povrchová úprava dverí je melaminová fólia, odtiž podľa vzorky. Dvere sú navrhnuté v bezprahovej úprave s prechodovými lištami resp. s prahom podľa požiadaviek investora. Kovanie: prírodný kov – striebrosivá matná povrchová úprava, resp. podľa výberu a požiadaviek stavebníka a po dohode s autorom a GP-architektom.

Podlahy

Nášľapné vrstvy podlahy objektu sa prevedú podľa špecifikácie podláh vo výkresoch pôdorysov.

Sokel ker. dlažieb previesť typovou soklovou tvarovkou alebo tvarovkou rezanou opatrenou kovovou, prípadne plastovou štvrtkruhovou lištou zn. Protector.

Dlažbu upevniť k podkladu lepidlom UzinFliesuritflex hr. 3 mm. Dlažby škárovať systémovými škárovacími hmotami zn. Baumiť, alt. Uzin. V dodávke dlažieb je i prevedenie dilatačných ukončujúcich a prechodových profilov.

Typy podláh budú vyšpecifikované vo výpise podláh v textovej časti dokumentácie pre realizáciu stavby resp. výber podľa vzorky po dohode investora s architektom.

Klmpiarske výrobky

Podrobnosti a výpisy klmpiarskych výrobkov budú spracované v realizačnom stupni PD.

Zámočnícke výrobky

Podrobnosti a výpisy zámočníckych výrobkov budú spracované v realizačnom stupni PD.

Stolárske výrobky

Stolárske výrobky sa uplatnia v kuchynských linkách a v prefabrikovaných vnútorných parapetoch. Podrobnosti a výpisy stolárskych výrobkov budú spracované v realizačnom stupni PD.

Ostatné skutočnosti

Výrobky zabudované do stavby musia byť v zmysle zákona o stavebných výrobkoch č. 10/1998 Z.z. preukázané technickým osvedčením alebo preukázaním zhody. Všetky práce, technologické postupy a konštrukcie musia byť vykonané alebo zhotovené podľa platných STN, ďalej je zhotoviteľ stavby povinný rešpektovať STN 730424 o prípustných rozmerových odchýlkach od projektovaného stavu. Všetky odchýlky zistené počas realizácie stavby od projektom predpokladaného stavu je nutné oznámiť projektantovi. Tento zápisom do stavebného denníka potvrdí alebo upraví projektované riešenie príslušnej konštrukcie alebo zariadenia.

Všetky dielenské dokumentácie spracovávané jednotlivými subdodávateľmi konštrukcií a zariadení je nutné pred započatím výroby odsúhlasiť písomne s generálnym projektantom.

Bezpečnosť a ochrana zdravia

Počas realizácie stavby je nutné dodržať predpisy o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach podľa vyh. č. 124/2006, 309/2007, 140/2008, 470/2011 zb.

Upozornenie

Táto dokumentácia je v časti architektonického riešenia architektonickým dielom a je chránená autorským zákonom. Každé použitie diela je podmienené udelením súhlasu autora. Autor má vyhradené právo na autorskú korekciu diela – dozor nad zhotovovaním stavby.