

1. ÚČEL OBJEKTU, ZASTAVANÁ PLOCHA

Projekt rieši novostavbu dvojpodlažnej základnej školy v obci Biely Kostol na parc. reg.C: 1100/132, 1100/133, v areály existujúcej základnej školy modulovým systémom.

Zastavaná plocha:

Zastavaná plocha základnej školy: 536,08 m²

Úžitková plocha:

Úžitková plocha základnej školy 1.NP: 471,67 m²

Úžitková plocha základnej školy 2.NP: 472,79 m²

Úžitková plocha základnej školy spolu: 944,46 m²

Obostavaný priestor:

Obostavaný priestor základnej školy: 4288,64 m³

Počet a rozmery modulov:

kontajnerové moduly 2,50x6,0x3,655m	celkovo	32	ks
kontajnerové moduly 2,70x6,0x3,655m	celkovo	20	ks
kontajnerové moduly 2,50x3,3x3,655m	celkovo	16	ks
kontajnerové moduly 2,70x3,3x3,655m	celkovo	16	ks
spolu počet:		84	ks

2. URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ, VÝTVARNÉ A FUNKČNÉ RIEŠENIE

2.1. URBANISTICKO-ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE

Jedná sa o vybudovanie novej zóny IBV PRI PARNEJ (PODOLKY VI), kde je plánovaná aj nová občianska vybavenosť - vybudovanie nového školského areálu. Plánovaný areál základnej školy sa nachádza v tejto zóne, v obci Biely Kostol. Objekt navrhovanej základnej školy je situovaný na nezastavaných parcelách s parcelným číslom reg.C. 1100/132, 1100/133

Areál navrhovanej základnej školy bude oplotený. V celom areáli sa nenachádzajú žiadne stavby. Severne od areálu sa bude nachádzať miestna komunikácia s ktorej bude areál prístupný. Napojenie bude jednou prístupovou komunikáciou na severnej strane areálu a jedným peším chodníkom vedeným rovnobežne s touto komunikáciou. Táto prístupová komunikácia umožňuje prístup k navrhovanej základnej škole a tiež v prípade potreby prístup hasičských zložiek k požiarnej nádrži. Pri požiarnej nádrži musí byť zabezpečené stále voľné miesto pre potreby zásahu. Z prístupovej komunikácie bude prístupné aj parkovisko pre potreby navrhovanej základnej školy.

V areáli základnej školy sa navrhuje výstavba novej dvojpodlažnej základnej školy formou modulov. Objekt bude situovaný svojou pozdĺžnou osou v priečnom smere pozemku.

Hlavný vstup do objektu základnej školy je situovaný zo západnej strany objektu po plánovaných dláždených spevnených plochách. K hlavnému vstupu do objektu sa dovedie chodník, riešenie chodníka vrátane napojenie chodníka k objektu sa zrealizuje bezbariérovo. Chodník sa napojí na plánované spevnené plochy pred objektom. Zo severnej a južnej strany objektu sú situované únikové východy z centrálnej chodby 1.NP a 2.NP. Únikový východ z centrálnej chodby 2.NP je opatrený vonkajším oceľovým schodiskom s pororošťovými schodiskovými stupňami a podestou a medzipodestou. Zo západnej strany je situovaný vstup do technickej miestnosti a do výdajne stravy.

2.2. ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE

Navrhovaná základná škola je riešená výstavbou dvoch nadzemných podlaží bez podpivničenia, so zastrešením plochou strechou.

Základná časť objektu má obdĺžnikový pôdorys celkových rozm. 15,73x 34,08m. Výška od úrovne ±0,000 a výška dvojpodlažnej časti objektu je +7,755 m. Úroveň ±0,000 sa rovná hornej hrane nášľapnej vrstvy podlahových konštrukcií na prvom nadzemnom podlaží. Upravený terén v okolí základnej školy je vzhľadom na mierne klesajúci terén premenlivej výšky. Zo západnej časti sa navrhuje prístupový chodník, ktorý je v mieste napojenia na objekt na kóte -0,010 m a je spádovaný od objektu. Zo severnej strany terén mierne klesá a upravený terén je na kóte -0,325 m, vsakovací

chodník je na kóte -0,300 m. Podrobnejšie vid'. výkresová časť projektovej dokumentácie výkresy rezov a pohľadov ako aj koordinačná situácia stavby.

Objekt je svojou pozdĺžnou osou orientovaný sever-juh s drobným vychýlením. Hmotové riešenie objektu sa vyznačuje jednoduchým kubickým stvárnením dvojpodlažnej časti objektu, ktoré sú z hornej strany ukončené plochou strechou s vyvýšenými atikami. Jednoduchá hmota objektu je zo strany exteriéru doplnená vonkajšími doplnkovými konštrukciami ako sú vonkajšie betónové schody pri únikovom východe z centrálnej chodby prvého nadzemného podlažia, oceľové schodisko pri únikovom východe z centrálnej chodby druhého nadzemného podlažia, striedka nad vstupom a vonkajšie betónové schody pri vstupe do technickej miestnosti a výdajne stravy. Dané konštrukcie obohacujú architektonické stvárnenie striedneho výzoru objektu. Atiky sú riešené formou oplechovania a sú mierne vysadené oproti fasáde objektu.

Hlavný vstup do objektu základnej školy je situovaný zo západnej strany objektu po plánovaných dláždených spevnených plochách. Hlavný vstup je chránený striedkou. K hlavnému vstupu do objektu sa dovedie chodník, riešenie chodníka vrátane napojenie chodníka k objektu sa zrealizuje bezbariérovo. Zo severnej a južnej strany objektu sú situované únikové východy z centrálnej chodby 1.NP a 2.NP a vedľajší vstup do šatne, spojovacej chodby. Únikový východ z centrálnej chodby 2.NP je opatrený vonkajším oceľovým schodiskom s pororoštovými schodiskovými stupňami a podestou a medzipodestou. Zo západnej strany je situovaný vstup do technickej miestnosti.

Pozdĺžne priečelia fasád sú orientované na východ a západ. Na východnej fasáde sú situované okná do kmeňových učební. Na západnej fasáde sú situované okná do odborných učební, okná do schodiska, okná do WC chlapcov a dievčat, okno do hygienického zázemia pedagógov, okná do kabinetov. Z južnej strany sú okná do centrálnej chodby. Ďalšie podrobnosti sú zrejmé z výkresovej časti projektovej dokumentácie.

2.3. FUNKČNÉ RIEŠENIE

Základná časť objektu má obdĺžnikový pôdorys celkových rozm. 15,73x 34,08m. Hlavný vstup do objektu základnej školy je situovaný zo západnej strany. K hlavnému vstupu do objektu sa dovedie chodník, riešenie chodníka vrátane napojenie chodníka k objektu sa zrealizuje bezbariérovo.

Hlavným vstupom sa vstupuje do zádveria. Zo zádveria sa vstupuje do centrálnej chodby a do šatne kde sa žiaci prezývajú a prechádzajú do šatní pre odloženie si vecí. Zo vstupnej šatne sa vstupuje do centrálnej chodby, ktorá je situovaná v strednom trakte konštrukčného trojtraktu. Z centrálnej chodby je zabezpečený prístup do väčšiny priestorov situovaných na 1.NP. Po pravej strane sú situované 3 kmeňové učebne. Po ľavej strane schodisko spájajúce 1.NP s 2.NP, priestor pre upratovačku, zborovňa, WC pre osoby so zníženou schopnosťou orientácie a pohybu, technická miestnosť so samostatným vstupom z exteriéru, hygienická predsieň a WC chlapci, hygienická predsieň a WC dievčatá. Na konci chodby je vstup do jedálne. Jedáleň je navrhnutá pre potreby areálu základnej školy. Jedáleň je funkčne napojená na výdajnú kuchyňu. Výdajná kuchyňa je navrhovaná len pre výdaj stravy z termoportov. Strava bude dodávaná dodávateľsky a bude len vydávaná. Pre potreby výdajne stravy sa navrhuje chladený sklad odpadu, sklady, miestnosť pre upratovačku a miestnosť osobnej hygieny a šatňa pre personál výdajnej kuchyne. Na konci centrálnej chodby je situovaný únikový východ z 1.NP, ktorý je v exteriéry zabezpečený vonkajšími betónovými schodmi vzhľadom na klesajúci terén, Schody sú z oboch strán opatrené oceľovým zábradlím výšky min. 900 mm. Jednotlivé podlažia tvoria samostatné požiarne úseky. Vstup z podesty vnútorného schodiska do centrálnej chodby 2.NP je zabezpečený požiarnym uzáverom, hliníkové protipožiarne dvere v zmysle požiadaviek projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby. Z centrálnej chodby 2.NP je zabezpečený prístup do všetkých priestorov situovaných na 2.NP. Na južnej strane chodby je osadené okno na presvetlenie predmetného priestoru, na severnej strane chodby je únikový východ z 2.NP na voľné priestranstvo opatrený dvojkrídlovými vstupnými dverami so sklopným nadsvetlíkom. Vstupné dvere tiež zabezpečujú prirodzené presvetlenie centrálnej chodby. Pri pohľade od južného konca chodby sú po pravej strane situované 4 kmeňové učebne a sklad. Po ľavej strane sú situované priestory dvoch kabinetov, miestnosť pre upratovačku, odborná učebňa 3x, hygienická predsieň a WC chlapci, hygienická predsieň a WC dievčatá, a miestnosť osobnej hygieny personálu školy so šatňou.

3. DOPRAVNÉ RIEŠENIE - SO 02 PARKOVISKO, SPEVNENÉ PLOCHY A PLOCHY ZELENÉ, RIEŠENIE STATICKEJ DOPRAVY

Prístup ako aj príjazd do areálu základnej školy je situovaný zo severnej strany pozemku z miestnej komunikácie. Vstup ako aj vjazd na pozemok sú opatrené vstupnou bránou. Navrhuje sa

prístup na pozemok asfaltovou komunikáciou na parkovisko a obslužné plochy. Vstupná komunikácia ako aj parkovisko sa navrhuje s povrchom z asfaltobetónu. Pozdĺž parkoviska a prístupovej komunikácie sa navrhuje chodník zo zámkovej dlažby. Všetky komunikácie, parkovisko a chodníky sú navrhnuté bezbariérovo.

Vymedzenie záujmového územia z pohľadu riešenia širších dopravných vzťahov sa týka širšie ohraničeného územia zohľadňujúceho dopravné nároky len na riešenie statickej dopravy predmetnej základnej školy. Navrhovaný objekt sa nachádza v obci Biely Kostol.

Šírkové pomery parkovacích plôch:

Šírkové usporiadanie parkovacích plôch pre potreby navrhovaného objektu základnej školy: v zmysle platnej STN 73 6056 a jej zmien.

Parkovacie státa: kolmé	2,4m x 5,3m
Parkovacie státie: kolmé	3,5m x 5,3m (parkovacie státie pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie)

V projekte sa navrhujú parkovacie miesta šírky 2,4m a 2,6m

Parkovacie plochy sú riešené na navrhovaných spevnených plochách konštrukčne vhodných pre pojazdy osobnými automobilmi. Konkrétny návrh parkovacích státí je predmetom tejto projektovej dokumentácie a je riešený ako samostatný stavebný objekt, ktorý je súčasťou projektu Modulovej základnej školy.

Sklonové pomery a odvodnenie:

Návrh výškového vedenia parkovacích plôch je prispôsobený daným územným podmienkam. Pozdĺžny a priečny profil je navrhnutý tak aby zrážková voda nenatekala na existujúce areálové komunikácie. Základný priečny sklon možno predpokladať v zmysle priečného klesania terénu a miestnej komunikácie pri pozemku stavebníka. Odvod dažďových vôd je riešený cez uličné v vpuste v počte 6ks, zaústených vsakovacích vrtov cez odlučovač ropných látok.

Konštrukčné vrstvy parkoviska a areálovej komunikácie

-	ACo 11, CA 70/100, II, STN EN 13 108-1, ASFALTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU	50mm
-	PS, CB 0,50 kg/m ² , STN 73 6129, SPOJOVACÍ POSTREK 0,5 kg/m ²	
-	ACp 16, CA 70/100, II, STN EN 73 6121, ASFALTOVÝ BETÓN PRE PODKLADNÚ VRSTVU	80mm
-	PI, CB 1,0 kg/m ² , STN 73 6129, INFILTRAČNÝ POSTREK 1,0 kg/m ²	
-	CBGM C6/8, SSTN EN 13 285, KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM KSC II	220mm
-	NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 400g PE (POLYESTER) (TATRATEx)	
-	HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC-P, VYROBENÁ VALCOVANÍM, PROTI ÚNIKU ROPNÝCH LÁTOK (EKOPLAST 806)	
-	NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 400g PE (POLYESTER) (TATRATEx)	
-	UM ŠD; 31,5 Gb; STN 73 6126 (NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY), ZHUTNIŤ NA Edf=100MPa	250mm min.
-	PLÁŇ ZHUTNIŤ NA Edf=90MPa	
	SPOLU	600mm min.

Konštrukčné vrstvy chodníka

-	BETÓNOVÁ DLAŽBA	60mm
-	UM ŠD ; 4/8 Gc ; STN 73 6126 (NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY)	40mm
-	UM ŠD ; 16/32 Gc; STN 73 6126 (NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY)	300mm min.
	SPOLU	400mm min.

VÝPOČET CELKOVÉHO POČTU STOJÍSK

Súčasťou dokumentácie je aj výpočet statickej dopravy v tomto prípade výpočet odstavných a parkovacích plôch. Riešený objekt sa nachádza v obci Biely Kostol.

Pre návrh odstavňých a parkovacích plôch je použitá metodika podľa STN 73 6110_Z1 a STN 73 6110_Z2 pre Základné ukazovatele pri návrhu odstavňých a parkovacích stojísk. Celkový počet stojísk sa vypočíta podľa vzorca:

$$N = 1,1 * O_o + 1,1 * P_o * k_{mp} * k_d$$

kde	N	- celkový počet stojísk na území v objekte;
	O _o	- základný počet odstavňých stojísk obyvateľov v Bratislave, v Košiciach a v ostatných krajských mestách sa počíta pre celé mesto, na ostatnom území pre okres;
	P _o	- základný počet parkovacích stojísk podľa 16.3.9
	k _{mp}	- regulačný koeficient mestskej polohy pričom prístup do oblasti, kde je obmedzený možný počet parkovísk musí zabezpečiť dostatočná ponuka MHD, ktorá sa musí preukázať návrhom;
	k _d	- súčiniteľ vplyvu delby prepravnej práce

Vstupné hodnoty pre posudzovaný objekt:

O _o = 0,0	základný počet odstavňých stojísk obyvateľov
k _{mp} = 1,0	regulačný koeficient mestskej polohy, ostatné územie v meste
k _d = 1,0	súčiniteľ vplyvu delby prepravnej práce (IAD: ostatná doprava), 40:60
P _o = 18,1	základné školy, v základnej škole budú pracovať 9 zamestnancov: účelovou jednotkou sú zamestnanci pričom pripadá 1 stojisko na 7 zamestnancov. t.z. že je potrebné 1,3 parkovacie státie pre zamestnancov v základnej škole bude 168 detí, uvažujeme ako študenti: účelovou jednotkou sú študenti pričom pripadá 1 stojisko na desať študentov, t.z. že pre študentov je potrebné 16,8 parkovacieho státi - tento výpočet hlavne zahŕňa miesta pre krátkodobé parkovanie pre rodičov, návrh je na základe tabuľky 20 – Základné ukazovatele pri návrhu odstavňých a parkovacích stojísk v zmysle STN 73 6110/Z2

$$N = 1,1 * 0 + 1,1 * 18,1 * 1,0 * 1,0 = 19,9$$

N = 24 parkovacích státi

Celkový počet stojísk:

Pre potreby riešeného objektu základnej školy je podľa STN 73 6110/Z1 a Z2 potrebných 20 parkovacích miest. Podľa projektového návrhu sa uvažuje zriadenie 24 parkovacích státi, čo vyhovuje riešeniu statickej dopravy pre predmetný objekt základnej školy a z tohto počtu sa navrhujú 2 parkovacie státie pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie v zmysle vyhlášky 532/2002 Z.z.

4. ORIENTÁCIA NA SVETOVÉ STRANY, DENNÉ OSVETLENIE A VETRANIE

Denné osvetlenie:

Priestory tried (učební, herní, ...) sú navrhnuté s ohľadom na požiadavky na denné osvetlenie v zmysle STN 73 0580, pričom je potrebné pri zrakovej činnosti IV. dodržať činiteľ denného osvetlenia D min. 1,5% a v priestoroch jedálne činiteľ denného osvetlenia D min. 1%.

Projektová dokumentácia je vyhotovená v stupni projektu pre stavebné povolenie, slúži pre výber dodávateľa stavby – pred realizáciou a v prípade potreby je potrebné vyhotoviť svetelnú štúdiu, podľa konkrétnych stavebných materiálov a výrobkoch vysúťažných v procese verejného obstarávania. Dodávateľ stavby zabezpečí dodržanie požiadaviek STN 73 0580 na činiteľ denného osvetlenia v predmetných priestoroch základnej školy.

Umelé osvetlenie:

Priestory tried (učební, ...) sú navrhnuté s ohľadom na požiadavky umelého osvetlenia v zmysle normy: STN 36 004 Umelé svetlo a osvetlenie. Všeobecné ustanovenia.; STN 36 0015 Meranie umelého osvetlenia. ; STN 12 193 (36 0074) EN 12464-1 Osvetlenie pracovných miest. Časť 2. Vnútorne pracovné miesta, pričom je potrebné aby pre triedy bola dosiahnutá hodnota nominálneho osvetlenia E min. 500lx a pre jedáleň v samostatnom pavilóne hodnota nominálneho osvetlenia E min. 200lx. Projektová dokumentácia je vyhotovená v stupni projektu pre stavebné povolenie, slúži pre výber dodávateľa stavby – pred realizáciou a v prípade potreby je potrebné vyhotoviť podrobný návrh umelého osvetlenia, podľa konkrétnych stavebných materiálov a výrobkoch vysúťažných v procese verejného obstarávania. Dodávateľ stavby zabezpečí dodržanie požiadaviek STN 12 193 (36 0074) EN 12464-1 Osvetlenie pracovných miest v predmetných priestoroch základnej školy.

Alternatívne realizovať umelé osvetlenie v zmysle projektovej dokumentácie umelého osvetlenia, ktorá je podložená svetlotechnickým výpočtom a je navrhnutá v zmysle platných noriem a legislatívnych predpisov.

Prirodzené vetranie:

Možnosť prirodzeného vetrania je zabezpečená pre všetky miestnosti navrhovanej základnej školy s výnimkou priestorov vo vnútri dispozície. Jedná sa o priestory hygienických predsiení chlapcov a dievčat a WC pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie. Pre potreby rekuperácie odpadného tepla vnútorného vzduchu, z hľadiska energetických bilancií objektu, sú v objekte navrhnuté lokálne VZT jednotky. Podrobnejšie vid' samostatná časť projektovej dokumentácie – projekt Vzduchotechnika.

Umelé vetranie:

Vetranie špecifikovaných priestorov učební: Vetranie daných priestorov je zabezpečené nútené - rotnotlako. Vetranie zabezpečujú vzduchotechnické podstropné jednotky. Jednotky sú vybavené rekuperátorom pre spätné získavanie tepla, filtráciou a externým elektrickým ohrevom. Jednotka nasáva čerstvý vzduch, filtruje, v zime dohrieva - elektrickým ohrievačom a ventilátorom a potrubným systémom ho dopravuje do / od vetraného priestoru. VZT jednotka nechladí vonkajší vzduch. Nasávacie a odvodné VZT potrubia zo strany exteriéru do / od VZT jednotky sú tepelne izolované - proti kondenzácií. V potrubných trasách (prívodná a odvodná - strana interiéru a exteriér), sú umiestnené tlmiče hluku. Distribúcia vzduchu je VZT potrubím a distribučnými elementmi. Ovládanie chodu VZT zariadení je prevedené od centrálného ovládača. Ostatné priestory sú vetrané prirodzene oknami s výnimkou priestorov vo vnútri dispozície – hygienické predsieni chlapcov a dievčat a WC pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie.

Vetranie špecifikovaných hygienických priestorov: Vetranie hygienických priestorov je navrhnuté nútené – podtlakovo. Odvod vzduchu je riešený ventilátormi inštalovanými v podhlade. Odsávaný vzduch je vyfukovaný do zberných potrubí s výfukom nad strechu objektu, ukončené CAGI hlavicou. Prívod vzduchu je realizovaný z okolitých priestorov dverovými mriežkami, stenovými mriežkami, resp. cez podrezané dvere, alebo dvere bez prahov.

Podrobnejšie vid' samostatná časť projektovej dokumentácie – projekt Vzduchotechnika.

Ochrana proti radónu:

Koncepcia ochrany proti radónu vychádza zo zákona č.355/2007 o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravotníctva a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky 528/2007, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarovania z prírodného žiarenia. Ochrana predmetnej stavby je zabezpečená jej konštrukčným návrhom, nakoľko je celá stavba založená na základových pätkách pod celou stavbou je podklad z kameniva veľkej frakcie 63-125 mm, vzniká prevetrávaný priestor o výške min. 250 mm. Nevzniká dotyk podlahových a iných konštrukcií priamo z terénom cez ktoré by radón mohol vniknúť do budovy. Samozrejmosťou je dbať na neporušenosť a celistvosť podlahových konštrukcií.

5. PRÁCE HSV

6.1. Zemné práce a výkopy

V mieste stavby bol vyhotovený inžinierskogeologický prieskum. Inžinierskogeologický prieskum bol použitý pri návrhu základových konštrukcií základnej školy. Na zistenie základových pomerov a zistenie zemín v úrovni základovej škáry bude nutné na stavbu prizvať geológa alebo statika pri zahájení výkopových prác, v prípade odlišností sa navrhnu príslušné opatrenia.

V aktívnej zóne sadania sa nepredpokladá hladina podzemnej vody. Predpokladá sa, že hladina podzemnej vody je pod úrovňou navrhovaných základových konštrukcií a nie je potrebné robiť špeciálne opatrenia proti podzemnej vode. Pre riešené územie nebol vyhotovený radónový prieskum. Pred zahájením realizačných prác je potrebné vyhotoviť radónový prieskum. Predpokladá sa, že je nutné overiť pred zahájením realizačných prác. Všetky predpoklady je nutné potvrdiť prieskumami.

Zemné práce a výkopy súvisia s vyhotovením spodnej stavby, základové konštrukcie a realizáciou chodníkov a spevnených plôch v okolí objektu. Zemné práce sa vykonávajú postupne v etapách takto: Na podloží sa odstráni ornica v hrúbke cca. 150 mm. Zemina sa uloží na dočasné skládky určené stavebným dozorom na pozemku stavebníka. Do odkrytého terénu sa vyhotoví hrubý plošný výkop, ktorým sa podlozie zrovná približne na kótu -0,650 m. Následne bude pláň strojne splánovaná a zhutnená na kótu -0,655 m. Do upravenej, zrovnanej a zhutnenej pláne sa následne zrealizujú výkopy základových pásov. Miera zhutnenia pláne a spätných zásypov je Edef = min. 40 MPa. Zemina z výkopov základov sa uloží na dočasné skládky určené stavebným dozorom na pozemku stavebníka. Po dokončení výstavby všetkých objektov bude v rámci konečných úprav terénu

zemina rozprestretá na požadovaných plochách a zhutnená. Prebytočná zemina bude odvezená na príslušnú skládku. Takto upravená pláň sa uvažuje 1,5 m od okrajov vonkajšieho obrysu fasády navrhovanej základnej školy. Výkopy budú vyhotovené ručne, alebo je možné ich vyhotoviť aj strojne, podľa odporúčaní statika. Posledných 100 až 200 mm sa vykope až tesne pred betónážou základov. Výkopy pre základové konštrukcie treba vyhotoviť podľa požiadaviek statika.

Terén v mieste projektovanej základnej školy je rovinatý. Maximálny výškový rozdiely v zmysle geodetické zamerania v rozsahu predmetnej stavby je do 30 cm. Objekt bude založený na základových pásoch. Vonkajšie konštrukcie, ako sú vonkajšie betónové schody a pod., budú založené na základových pásoch a pätkách. Podrobnejšie vid' projekt architektúry a statiky. Pred zahájením stavebných prác je nevyhnutné prizvať všetkých majiteľov a správcov podzemných a nadzemných sietí a objektov k ich presnému vytýčeniu! Navrhovanie a realizovanie zemných prác súvisiacich s výstavbou objektu je potrebné riešiť v súlade s platnou technickou normou STN 733050.

6.2. Základy

Navrhovaný objekt bude založený na základových pásoch. Vonkajšie konštrukcie, ako sú vonkajšie betónové schody, vonkajšie oceľové schodisko a pod., budú založené na základových pásoch. Základové pásy sa navrhujú pod pozdĺžnymi stranami modulového systému v závislosti od rozmerov jednotlivých modulov. Základové pásy sa navrhujú z betónu C20/25, vystužené podľa projektu statiky. V prípade výskytu agresívny podzemných vôd použiť betón C30/37. Základové pásy sa navrhujú bez zmeny základovej škáry. Nad základovými pásmi budú vrchné časti (pätky) budú rôznych pôdorysných rozmerov v závislosti od umiestnenia v rámci stavby a z toho vyplývajúceho zaťaženia. Základové pásy sú rozmerov šírky 600 a 800mm, hĺbky 1000mm a s podbetónávkou 50mm. Horná časť je pôdorysných rozmerov 400x400 mm, výšky 430 mm. Podrobnejšie k rozmerom a situovaniu pätiiek pod stavbou vid' výkres základov. Spodná časť pásov sa navrhuj z prostého betónu, slabo vystuženého. Horná časť bude vystužená podľa podkladov od statika, pričom výstuž bude prechádzať aj do základového pásu.

Vonkajšie betónové schody pri únikovom východe z centrálnej chodby 1.NP sú založené na základových pásoch. Vonkajšie oceľové schodisko pred únikovým východom z centrálnej chodby 2.NP je založené na základových pásoch. Podrobnejšie rozmery vid'. výkresová časť projektovej dokumentácie. Všetky navrhované základové pásy budú vyhotovené z betónu C20/25, vystužené podľa projektu statiky, prípadne konštrukčnou výstužou podľa odporúčaní statika. V prípade výskytu agresívnych podzemných vôd použiť betón C30/37. Podrobnejšie vid'. výkresová časť. Podrobnosti o rozmeroch a hĺbkach založenia jednotlivých základových pásov vid'. výkres č.01 - Pôdorys základov. Po obvodu stavby sa zrealizuje štrkový obsyp, vo forme vsakovacieho chodníka ako systémové riešenie zvoleného výrobcu modulového systému na prevetrávanie spodnej stavby.

Podrobný návrh konštrukcií základov bude predmetom ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie. Predpokladaná hodnota únosnosti základovej pôdy vid' projekt statiky, uvažuje sa $R_{dt} = 120$ kPa. Všetky predpoklady je nutné potvrdiť prieskumom, podľa požiadaviek statika. Po vyhotovení výkopov a pred betónážou základových konštrukcií je potrebné privolať statika na prevzatie základových škár a tvaru základov. Podrobnejšie vid' projekt statiky. Pri realizácii základov je potrebné zohľadniť požiadavky jednotlivých profesií. Pred zabetónovaním základových konštrukcií je potrebné vyhodnotiť umiestnenie prestupov, prierazov a drážok a vyhotoviť ich debnenie na základe súvisiacich profesií.

6.3. Vertikálne konštrukcie

Vertikálne nosné konštrukcie:

Stavba sa navrhuje formou zostavy modulového systému. Jedná sa o modulový systém, pričom vonkajšie rozmery jednotlivých modulov a ich počty sú:

kontajnerové moduly 2,50x6,0x3,655m	celkovo	32	ks
kontajnerové moduly 2,70x6,0x3,655m	celkovo	20	ks
kontajnerové moduly 2,50x3,3x3,655m	celkovo	16	ks
kontajnerové moduly 2,70x3,3x3,655m	celkovo	16	ks
spolu počet:		84	ks

Konštrukčná výška jednotlivých modulov je 3,665m. Nosnú konštrukciu tvorí priestorová oceľová rámová konštrukcia, predstavujúca systémové riešenie zvoleného výrobcu modulového systému, v zmysle požiadaviek statiky. Pri realizácii postupovať podľa technologického predpisu

výrobcu! Podrobnejšie vid'. Grafická časť projektovej dokumentácie. Podrobnejšie informácie sú uvedené v časti statika a v statickom výpočte.

Vertikálne nenosné konštrukcie:

Obvodové steny:

Obvodové steny sú navrhnuté ako sendvičové steny a predstavujú systémové riešenie zvoleného výrobcu modulového systému. Pozostávajú z konštrukcie modulového systému, zo strany exteriéru sa navrhuje kontaktný tepelnoizolačný systém s izoláciou z minerálnej vlny hr. 200 mm, zo strany interiéru sa navrhuje SD doska hr. 15 mm. Celková hrúbka obvodovej steny je 352,5 mm. Konštrukcia modulového systému pozostáva z ocelového roštu konštrukčnej šírky 125 mm, medzi ktorý sa kladie tepelná izolácia minerálna vlna hr. 120 mm, z vnútornej strany sa navrhuje parozábrana a SD doska hr. 15 mm, z vonkajšej strany pozinkovaný profilovaný plech ako nosný materiál pre vonkajší systém fasády hr. 12,5 mm. Požadovanú požiaru odolnosť systémovej skladby preukáže výrobca modulového systému.

Kontaktný tepelnoizolačný systém (ETICS) sa navrhuje s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hr. 200 mm (mechanicky kotvený), povrchovú úpravu tvorí silikátová (alt. silikónová omietka), príp. samočistiaca omietka napr. Baunit Nanopor hr. 2 mm. Izolácia z minerálnej vlny sa navrhuje od úrovne +0,065 m, čo je 65 mm od úrovne nášľapnej vrstvy podlahy prvého nadzemného podlažia, smerom hore. V soklovej časti, v mieste styku s horizontálnymi spevnenými plochami, použiť tepelnoizolačné dosky z nenasiakavého polystyrénu hr. 200 mm. Tepelnoizolačné dosky z nenasiakavého polystyrénu použiť aj v miestach napojenia striešok nad vstupmi na zvislú fasádu. V soklovej časti v úrovni od +0,065 m až po úroveň -0,405 m sa navrhuje tepelná izolácia z dosiek z nenasiakavého polystyrénu hr. 180 mm. Sokel sa povrchovo opatrí soklovou omietkou. Podrobnejšie vid'. výkresová časť projektovej dokumentácie. Ukončenie sieťky v stavenom lepidle pod úrovňou upraveného terénu je potrebné zabezpečiť napr. náterovou hydroizoláciou pre zamedzenie vzliňania vlhkosti práve cez vrstvi stavebného lepidla, kde v zimnom období môže dôjsť k zamŕznaniu a degradácii soklovej časti.

Vnútorne priečky:

Vnútorne priečky sú navrhnuté ako ľahké montované priečky a predstavujú systémové riešenie zvoleného výrobcu modulového systému. V celom objekte sú navrhnuté priečky hr. 100 mm, 125 mm, 175mm, 220 mm. Tiež sa navrhuje sadrokartónová inštalačná priečka hr. 275mm a 575mm.

Priečka hr. 100 mm pozostáva z kovového roštu z profilov šírky 75 mm. Z oboch strán sa navrhuje sadrokartónová doska 1x12,5 mm (v zmysle požiadaviek projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby a požiadaviek prevádzky jednotlivých priestorov a akustických požiadaviek na jednotlivé priestory) s prepáskovaním, pretmelením a vybrúsením spojov. Do kovového roštu systémovej priečky sa vkladá akustická izolácia z minerálnej vlny hr. 50 mm, objemovej hmotnosti min. 40 kg/m³. Povrch sa opatrí maľbou, resp. keramickým obkladom. Typ dosky voliť aj v závislosti od vnútornej prevádzky priestoru (vlhká prípadne suchá prevádzka).

Priečka hr. 125 mm pozostáva z kovového roštu z profilov šírky 75 mm. Z oboch strán sa navrhuje zdvojená sadrokartónová doska 2x12,5 mm (v zmysle požiadaviek projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby a požiadaviek prevádzky jednotlivých priestorov a akustických požiadaviek na jednotlivé priestory) s prepáskovaním, pretmelením a vybrúsením spojov. Do kovového roštu systémovej priečky sa vkladá akustická izolácia z minerálnej vlny hr. 50 mm, objemovej hmotnosti min. 40 kg/m³. Povrch sa opatrí maľbou, resp. keramickým obkladom. Typ dosky voliť aj v závislosti od vnútornej prevádzky priestoru (vlhká prípadne suchá prevádzka).

Priečka hr. 220 mm pozostáva zo zdvojeného kovového roštu z profilov šírky 75 mm. Medzi roštmi je medzera 45 mm. Z oboch strán sa navrhuje sadrokartónová doska 1x12,5 mm (v zmysle požiadaviek projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby a požiadaviek prevádzky jednotlivých priestorov a akustických požiadaviek na jednotlivé priestory) s prepáskovaním, pretmelením a vybrúsením spojov. Do jedného z kovových roštov systémovej priečky sa vkladá akustická izolácia z minerálnej vlny hr. 80 mm, objemovej hmotnosti min. 40 kg/m³. Povrch sa opatrí maľbou, resp. keramickým obkladom. Typ dosky voliť aj v závislosti od vnútornej prevádzky priestoru (vlhká prípadne suchá prevádzka). Pri realizácii ľahkých systémových priečok, sadrokartónových systémov postupovať podľa technologických predpisov zvoleného výrobcu sadrokartónových systémov.

Inštalačné priečky:

Inštalačná priečka hr. 275mm a 575mm pozostáva zo zdvojeného kovového roštu z profilov šírky 50 mm. Medzi roštmi je inštalačný medzipriestor šírky 150mm a 450mm. Z oboch strán sa navrhuje sadrokartónová doska 1x12,5 mm (v zmysle požiadaviek projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby a požiadaviek prevádzky jednotlivých priestorov a akustických požiadaviek na jednotlivé priestory) s prepáskovaním, pretmelením a vybrúsením spojov. Do oboch kovových roštov systémovej

priečky sa vkladá akustická izolácia z minerálnej vlny hr. 50 mm, objemovej hmotnosti min. 40 kg/m³. Povrch sa opatrí maľbou, resp. keramickým obkladom. Typ dosky voliť aj v závislosti od vnútornej prevádzky priestoru (vlhká prípadne suchá prevádzka). Pri realizácii ľahkých systémových priečok, sadrokartónových systémov postupovať podľa technologických predpisov zvoleného výrobcu sadrokartónových systémov.

Inšalačné predsteny:

Inšalačné predsteny sa navrhujú hr. 80, 100, 130, 180 mm výšky 1200 mm, prípadne na celú výšku miestnosti, čo je 3010 a 3095 mm (po protipožiarnej podhlád). Predstavujú systémové riešenie zvoleného výrobcu modulového systému. Inšalačná priečka pozostáva z kovového roštu, zo strany interiéru sa navrhuje sadrokartónová doska 1x25 mm (v zmysle požiadaviek projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby a prevádzkových požiadaviek jednotlivých priestorov) s prepáskovaním, pretmelením a vybrúsením spojov a povrch sa opatrí keramickým obkladom, prípadne interiérovou maľbou v dvoch vrstvách. Inšalačná medzera je premenlivá, v závislosti od celkovej šírky inšalačnej predsteny. Rozsah použitia inšalačných predstien môže byť dodatočne upravený v závislosti od systémového riešenia zvoleného výrobcu modulového systému. Typ sadrokartónovej dosky voliť aj v závislosti od vnútornej prevádzky priestoru (vlhká prípadne suchá prevádzka).

Sanitárne priečky:

Sanitárne priečky sa navrhujú v hygienickom zázemí pedagógov a vo WC chlapcov a dievčat. Jedná sa o sanitárne priečky z HPL dosiek hr. 13 mm osadených v hliníkovom osadzovacom ráme š. 40 mm. Priečky sú osádzané na oceľových podperách z nehrdzavejúcej ocele výšky 150 mm. Spodná hrana je situovaná 150 nad podlahou. Všetky kovové prvky sanitárnej priečky sú z eloxovaného hliníka s výnimkou oceľových podpier. Sanitárna priečka v hygienickom zázemí pedagógov sa navrhuje min. výšky 1850 mm, spodná hrana je vo výške min. 150 mm od podlahy, horná hrana je vo výške min. 2000 mm od podlahy. Sanitárna priečka vo WC dievčat sa navrhujú min. výšky 1850 mm, spodná hrana je vo výške min. 150 mm od podlahy, horná hrana je vo výške min. 2000 mm od podlahy. Sanitárna priečka vo WC chlapcov sa navrhuje min. výšky 1850 mm, spodná hrana je vo výške min. 150 mm od podlahy, horná hrana je vo výške min. 2000 mm od podlahy. Podrobnejšie viď. Grafická časť projektovej dokumentácie a výpisy sanitárnych priečok a strešných výlezov.

6.4. Horizontálne konštrukcie

Horizontálne nosné konštrukcie:

Stavba sa navrhuje formou zostavy modulového systému. Jedná sa o modulový systém, pričom vonkajšie rozmery jednotlivých modulov a ich počty sú:

kontajnerové moduly 2,50x6,0x3,655m	celkovo	32	ks
kontajnerové moduly 2,70x6,0x3,655m	celkovo	20	ks
kontajnerové moduly 2,50x3,3x3,655m	celkovo	16	ks
kontajnerové moduly 2,70x3,3x3,655m	celkovo	16	ks
spolu počet:		84	ks

Nosnú konštrukciu tvorí priestorová oceľová rámová konštrukcia, predstavujúca systémové riešenie zvoleného výrobcu modulového systému, v zmysle požiadaviek statiky. Pri realizácii postupovať podľa technologického predpisu výrobcu! Medzi horizontálne nosné prvky rámovej konštrukcie sú osadené oceľové profily nosného roštu podláh a stropov. Podrobnejšie viď. Grafická časť projektovej dokumentácie. Podrobnejšie informácie sú uvedené v časti statika a v statickom výpočte.

Horizontálne nenosné konštrukcie:

Stropná konštrukcia je tvorená nosníkmi modulového systému výšky 280 mm a nosným oceľovým stropným roštom modulového systému s horným trapézovým plechom a sadrokartónovým podhládcom (v zmysle požiadaviek projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby a požiadaviek prevádzky jednotlivých priestorov). Jedná sa o zavesený protipožiarne sadrokartónový podhlád so sadrokartónovou doskou hr. 15 mm s jednoúrovňovým krížovým oceľovým roštom výšky 35 mm, ktorý je zavesený na spodnú hranu nosného roštu modulového systému prostredníctvom závesov alebo je priamo kotvený k nosným profilom stropného roštu a predstavuje systémové riešenie výrobcu modulového systému. Zo spodnej strany je podhlád opatrený 15 mm hrubou (za predpokladu preukázania požadovanej požiarnej odolnosti zo strany dodávateľa obyčajnou doskou, inak 1x15 mm GKF v zmysle požiadaviek projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby) sadrokartónovou doskou s prepáskovaním, pretmelením a vybrúsením spojov. Sadrokartónové dosky sa opatria penetračným náterom a maľbou (2x), s výnimkou priestorov so zníženým sadrokartónovým prípadne kazetovým podhládcom. Svetlá výška miestnosti je 3,01m, prípadne je znížená na 2,6 a 2,5 m (pod navrhovaným

protipožiarnym sadrokartónovým podhlľadom sa navrhuje znížený sadrokartónový podhlľad bez požiarnej odolnosti v priestoroch so svetlou výškou 2,6 m alebo znížený kazetový podhlľad v priestoroch so svetlou výškou 2,5 m.

Znížený sadrokartónový podhlľad v priestoroch so svetlou výškou 2,6 m pozostáva z jednoúrovňového oceľového krížového roštu zaveseného na spodnú hranu protipožiarného podhlľadu pomocou závesov. So spodnej strany je podhlľad opatrený sadrokartónovou doskou hr. 1x 12,5 mm, s prepáskovaním, pretmelením a vybrúsením spojov. Sadrokartónové dosky sa opatria penetračným náterom a maľbou (2x). Znížený podhlľad sa navrhuje v priestoroch, kde sú vedené potrubné rozvody VZT pod protipožiarnym sadrokartónovým podhlľadom.

Kazetový podhlľad v priestoroch so svetlou výškou 2,5 m pozostáva zo zaveseného roštu z nosných a priečných T profilov a obvodových rohových profilov výšky 37 mm. Rošt je zavesený prostredníctvom rýchlozávesov na protipožiarny podhlľad (v mieste osadenia VZT jednotiek zrealizovať pod jednotkami nosnú výmenu z CW profilov šírky 50 mm určených pre samonosné sadrokartónové podhlľady, profily kotviť k nosnému roštu protipožiarného podhlľadu po obvode VZT jednotiek prostredníctvom závitových tyčí Ø12 mm). Do roštu sú vkladané stropné kazety. Navrhuje sa biela kazeta perforovaná s kruhovými otvormi, vkladaná do nosného roštu vhodná do prevádzky so zvýšenou vlhkosťou. Pri realizácii sadrokartónových konštrukcií postupovať podľa technologických predpisov zvoleného výrobcu sadrokartónových systémov. Zateplenie stropu nad 2.NP dvojpodlažnej časti objektu je riešené tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hr. 200 mm v systémovej skladbe stropnej konštrukcii v závislosti od zvoleného výrobcu modulového systému. Dodatočné zateplenie stropu je riešené tepelnou izoláciou z minerálnej vlny celkovej hrúbky 280 mm (2x 140 mm) ukladanie na hornú hranu stropu medzi spádové prvky studenej strechy. Požadovanú požiarne odolnosť celkovej systémovej skladby stropu deklaruje výrobca modulového systému. Podrobnejšie vid' príslušná časť projektovej dokumentácie.

6.5. Rampy a Schodiská

Pred únikovým východom z centrálnej chodby 1.NP sa navrhujú 2x exteriérové schody na preklopenie výškového rozdielu 290 mm. Ako základy sú navrhnuté základové pásy šírky 400 mm, výšky 500 mm. Schody sa zrealizujú s betónovou nosnou konštrukciou. Schody sa navrhujú šírky 1,9 m, priestor pres fasádou hĺbky 1,5 m, na preklopenie výškového rozdielu sa navrhujú 2 stupne výšky 145 mm, šírky 330 mm. Schody sa zrealizujú ako železobetónová konštrukcia. Bočné steny od základových pásov sú navrhnuté z debniacich betónových tvárnic šírky 250 mm, ktoré sú vystužené podľa požiadaviek statika a zmonolitnené betónovou zálievkou z betónu C20/25. Plocha medzi nadbetonávkou sa vysype štrkodrvinou fr. 16-32 mm a následne sa zhutní. Z vrchu sa zrealizuje podkladný betón hr. 150 mm vrátane schodových stupňov z betónu C20/25, vystuží sa podľa požiadaviek statika, resp. konštrukčnou výstužou na základe odporúčania statika. Schody sa opatria protišmykovou mrazuvzdornou betónovou dlažbou hr. 40 mm lepenou k podkladu trvalepružným lepidlom hr. 20 mm vhodným pre lepenie dlažby v exteriéry. Schodisko vrátane podesty sa opatrí oceľovým tyčovým zábradlím po oboch stranách výšky min. 900 mm, pričom svetlé vzdialenosti jednotlivých prvkov zvislej výplne nesmú presiahnuť 80 mm.

Pred vstupom do technickej miestnosti a vstupom do výdajnej kuchyne na prekonanie výškového rozdielu 290 mm. Ako základy sú navrhnuté základové pásy šírky 350 mm, výšky 500 mm. Schody sa zrealizujú s betónovou nosnou konštrukciou. Schody sa navrhujú šírky 1,5 m, priestor pres fasádou hĺbky 1,5 m, na preklopenie výškového rozdielu sa navrhuje 2 x stupeň výšky 145 mm. Schody sa zrealizujú ako železobetónová konštrukcia. Bočné steny od základových pásov sú navrhnuté z debniacich betónových tvárnic šírky 250 mm, ktoré sú vystužené podľa požiadaviek statika a zmonolitnené betónovou zálievkou z betónu C20/25. Plocha medzi nadbetonávkou sa vysype štrkodrvinou fr. 16-32 mm a následne sa zhutní. Z vrchu sa zrealizuje podkladný betón hr. 150 mm z betónu C20/25, vystuží sa podľa požiadaviek statika, resp. konštrukčnou výstužou na základe odporúčania statika. Schody sa opatria protišmykovou mrazuvzdornou betónovou dlažbou hr. 40 mm lepenou k podkladu trvalepružným lepidlom hr. 20 mm vhodným pre lepenie dlažby v exteriéry.

Ako únikové schodisko z druhého nadzemného podlažia je projektované exteriérové oceľové schodisko. Jedná sa o dvojramenné priamočiare oceľové schodnicové schodisko s vloženou medzipodestou a hornou podestou, vytvorené pomocou pororoštou s oceľovou nosnou konštrukciou. Schodisko sa skladá z dvoch ramien, každé rameno so stupňami: 11x179,77x270 spolu 22 schodiskových stupňov. Schodisko bude opatrené oceľovým tyčovým zábradlím výšky min. 1000 mm. Svetlé vzdialenosti jednotlivých prvkov zvislej výplne nesmú presiahnuť 80 mm. Nosná konštrukcia schodiska sa navrhuje z pozinkovaných oceľových nosných profilov, ktoré budú následne opatrené reaktívnou farbou na pozink, transparentným protipožiarnym náterom v zmysle projektu protipožiarnej

bezpečnosti stavby a vrchnou syntetickou farbou v požadovanom odtieni. Presnú konštrukciu schodiska navrhne dodávateľ stavby na základe svojho použitého systémového riešenia, pričom schodisko treba riešiť v zmysle STN EN 74 4130 Schodiská základné ustanovenia a súvisiace platné technické normy a predpisy. Všetky zábradlia riešiť v súlade s §28 ods.6 vyhl. MŽP SR č.532/2002 Z.z. v nadväznosti na STN 74 3305.

V objekte je projektované schodisko na vertikálne prepojenie 1.np a 2.np, jedná sa o dvojramenné oceľové schodnicové schodisko. Schodisko je umiestnené v priestore o rozmeroch 4,2x2,49m (4,2m - dĺžka ramena vrátane medzipodesty). Schodisko sa skladá z dvoch ramien, každé rameno so stupňami: 11x166,14x290 spolu 22 schodiskových stupňov. Schodisko bude opatrené oceľovým tyčovým zábradlím. Svetlé vzdialenosti jednotlivých prvkov zvislej výplne nesmú presiahnuť 80 mm. Zábradlie bude opatrené aj madlom vo výške max. 600 mm. Stupne sú vytvorené z nosných oceľových prvkov z oceľových plechov hr. 5 mm, ktoré sú následne zabetónované. Nášľapnú vrstvu schodiska tvorí keramická protišmyková dlažba hr. 8 mm lepená k podkladu trvalopružným lepidlom hr. 7 mm vhodným pre lepenie interiérovej dlažby. Presnú konštrukciu schodiska navrhne dodávateľ stavby na základe svojho použitého systémového riešenia, pričom schodisko treba riešiť v zmysle STN EN 74 4130 Schodiská základné ustanovenia a súvisiace platné technické normy a predpisy, zábradlie riešiť v súlade s §28 ods.6 vyhl. MŽP SR č.532/2002 Z.z. v nadväznosti na STN 74 3305.

Podrobnejšie viď príslušná časť projektovej dokumentácie. K hlavnému vstupu do základnej školy sa navrhuje chodník. Napojenie chodníka na úroveň podlahy prvého nadzemného podlažia sa navrhuje bezbariérovo. Chodník je dláždený betónovou mrazuvzdornou protišmykovou dlažbou hr. min. 60 mm, s príslušnou skladbou podkladných vrstiev a je lemovaná betónovými obrubníkmi 50x250x1000 mm a 50x300x1000 mm, ukladanými do betónového lôžka s bočnou oporou. Chodník je spádovaný smerom od objektu. Po obvode objektu sa navrhuje vsakovací chodník. Podrobnejšie viď príslušná časť projektovej dokumentácie.

6.6. Strešná konštrukcia

Stropy Stropy sú tvorené stropnými nosníkmi a stropným oceľovým roštom, ktoré tvoria nosnú časť stropov. Zo spodnej strany sú stropy opatrené zníženým protipožiarным sadrokartónovým podhl'adom, pozostávajúcim zo sadrokartónovej dosky hr. 15 mm (prip. GKF 15 mm, podľa požiadaviek projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby), parozábrany, krížového jednoúrovňového zaveseného roštu modulového systému z profilov výšky 35 mm. Zateplenie stropov je riešené izoláciou z minerálnej vlny hr. 200 mm v systémovej skladbe stropu. Podrobnosti o tepelných izoláciách viď. kapitola tepelné izolácie. Z hornej strany je stropná konštrukcia chránená trapézovým plechom s výškou trapézu 35 mm. Dodatočné zateplenie strechy je riešené voľne ukladanou izoláciou z minerálnej vlny hr. 280 mm (2x140 mm) na hornú hranu stropov. Izolácia je ukladaná medzi prvky spádovej konštrukcie studenej plochy strechy. Tepelná izolácia je chránená z vrchu poistnou hydroizoláciou, vysoko paropriepustnou vrstvou. Spádová konštrukcia strechy je tvorená oceľovými podporami premenlivej výšky v závislosti od sklonu strešnej roviny z pozinkovanej ocele hr. 4 mm, na ktoré sú v pozdĺžnom smere objektu kotvené podkladné oceľové nerovnostranné C – profily z pozinkovanej ocele. Jedná sa o profil výšky 150 mm, šírky 90 mm pri spodnom okraji a 50 mm pri hornom okraji. Profil je tenkostenný s hrúbkou steny 3 mm. Na pozdĺžne profily je následne kotvená strešná krytina z trapézového plechu s výškou trapézu 35 mm, so spádom 2,38% k odvodňovaciemu žľabu polkruhového prierezu priemeru 150 mm, ktorý je skrytý za oplechovaním vyvýšenej atiky. Následne sú vody zvislými kruhovými dažďovými zvodmi priemeru 100 mm odvádzané cez lapače strešných splavenín do vsakovacieho systému. Medzi tepelnou izoláciou a strešnou krytinou je prevetrávaná vzduchová vrstva, ktorej prevetrávanie je zabezpečené mriežkami v obvodovom oplechovaní vyvýšených atík.

Strešná krytina je navrhnutá ako trapézový plech 1075x35x0,75 mm - lakoplastový plech je oceľový, obojstranne žiarovo pozinkovaný plech, s vrstvou zinku minimálne 200 g/m², s pasiváciou ochranným lakom hrúbky min. 7 μm, finálnu vrstvu tvorí lakoplastová povrchová úprava na polyesterovej báze hrúbky min. 25 mik. Dodávka a montáž strešnej krytiny sa zrealizuje vrátane tesniacich hmôt a pások v spojoch (vzhľadom na sklon strešnej roviny), montážnych prvkov, systémových prechodiek pre odvetrávacie potrubia a potrubia VZT, prechodiek pre rozvody solárnych zariadení, atď., ako komplet dodávka. Súčasťou dodávky strešnej krytiny je aj krycí plech hrebeňa strechy vrátane odvetrávacích hlavíc. Presnú konštrukciu určí výrobca modulového systému na základe svojho systémového riešenia. Podrobnejšie viď príslušná časť projektovej dokumentácie.

7. PRÁCE PSV

7.1. Podlahové konštrukcie

Podlahy sú navrhnuté s nášlapnou vrstvou podľa druhu a účelu miestnosti. V šatniach, v hygienických priestoroch (hygienické predsieň chlapcov a dievčat, WC chlapcov a dievčat, hygiena pre pedagógov, WC pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie a priestory pre upratovačku s výlevkou), v technickej miestnosti, vnútornom schodisku a vo všetkých priestoroch výdajnej kuchyne sa navrhuje nášlapná vrstva z keramickej protišmykovej dlažby hr. 8 mm. V ostatných priestoroch sa navrhuje interiérová protišmyková podlaha (napr. PVC, linoleum alebo liata bezškárová podlaha). Druhy jednotlivých podláh sú presnejšie uvedené v legendách miestností vo výkresoch pôdorysov.

Keramickej interiérová protišmyková dlažba hr. 8 mm sa nalepí trvalopružným lepidlom pre interiérovú dlažbu hr. 7 mm. PVC a linoleum hr. 4 mm sa nalepí lepidlom pre PVC a linoleum hr. 2 mm. Liata podlaha sa navrhuje hr. 6 mm. Pod navrhovanými nášlapnými vrstvami sa navrhuje samonivelačná stierka hr. 3 mm pri keramickej protišmykovej dlažbe a hr. 4 mm pri PVC, linoleu alebo liatej podlahe. Roznášaciu vrstvu podlahy tvorí betónová doska hr. 55 mm pri keramickej protišmykovej dlažbe a hr. 65 mm pri PVC, linoleu alebo liatej podlahe. Jedná sa roznášaciu vrstvu zo suchej zmesi rýchlotvrdnúceho betónového poteru na báze cementu. Zateplenie podlahy je v systémovej skladbe modulového systému riešené izoláciou XPS hr. 120 mm aj na 1.NP aj na 2.NP.

Nosná konštrukcia podlahy je tvorená podlahovými nosníkmi a podlahovým roštom a predstavuje systémove riešenie zvoleného výrobcu modulárneho systému a musí byť zhotovená v zmysle požiadaviek statika. Pri realizácii postupovať podľa technologického predpisu výrobcu! Podlahová konštrukcia predstavuje systémove riešenie zvoleného výrobcu modulárneho systému.

Podrobnejšie vid' príslušná časť projektovej dokumentácie.

7.2. Úpravy povrchov vnútorných stien, stropov

Vnútorné povrchy stien:

Obvodové steny, vnútorné priečky a inštalčné predsteny sa navrhujú ako sadrokartónové. V závislosti od účelu miestnosti sa zo strany interiéru opatria maľbou (2x), resp. umývateľným povrchom (napr. olejový náter do požadovanej výšky), resp. keramickým obkladom do požadovanej výšky. Sadrokartónové konštrukcie realizovať v zmysle technologických predpisov zvoleného výrobcu modulového systému, prípadne výrobcu sadrokartónových systémov.

Umývateľný povrch (napr. olejový náter) výšky 1500 mm sa zhotoví v zádverí, centrálnych chodbách, šatniach, kmeňových a odborných učebniach, v schodiskovom priestore, v sklade školských potrieb a v kabinetoch. Keramický obklad je premenlivej výšky. Obklad výšky 1800 mm sa navrhuje v triedach za umývadlo, v priestoroch pre upratovačku s výlevkou a vo WC pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie. V hygienickom zázemí ako sú predsieň chlapcov a dievčat, WC chlapcov a dievčat a hygiena pre pedagógov sa navrhuje keramický obklad výšky 2000 mm. V technickej miestnosti so samostatným vstupom z exteriéru sa navrhuje keramický obklad výšky 2000 mm. Vo všetkých priestoroch výdajnej kuchyne sa navrhuje keramický obklad výšky 2000mm. Ostatné časti zvislých stien sa opatria penetračným náterom a interiérovou maľbou 2x.

Keramické obklady budú vyberané podľa požiadaviek stavebníka po dohode s obstarávateľom stavby. Výšky a typ obkladov nie sú záväzne určené a môžu byť predmetom interiérového dizajnu. Pre lepenie keramických obkladov použiť vhodné trvalopružné lepidlá pre lepenie interiérových keramických obkladov.

Vnútorné povrchy stropov:

Stropná konštrukcia je zo spodnej strany tvorená prevažne sadrokartónovým podhľadom. Zo strany interiéru sa sadrokartónové podhľady po prepáskovaní, pretmelení a vybrúsení spojov a opatrení povrchu penetračným náterom opatria maľbou (2x). Podrobnejšie vid' príslušná časť projektovej dokumentácie.

7.3. Úpravy povrchov vonkajších

Obvodový plášť novostavby základnej školy sa zo strany exteriéru navrhuje s kontaktným tepelnoizolačným systémom (ETICS). Navrhuje sa s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hr. 160 mm (mechanicky kotvený), povrchovú úpravu tvorí silikátová (alt. silikónová omietka), príp. samočistiaca omietka ako napr. Baumit Nanopor hr. 2 mm. V soklovej časti, v mieste styku s horizontálnymi

spevnenými plochami, použiť tepelnoizolačné dosky z nenasiakavého polystyrénu. Tepelnoizolačné dosky z nenasiakavého polystyrénu použiť aj v miestach napojenia striešok nad vstupmi na zvislú fasádu. Povrchovú úpravu soklov tvorí soklová omietka alt. marmolitová omietka hr. 2 mm.

7.4. Výplne otvorov

Osadené budú okná, dvere a zasklené steny s plastovými rámami, zasklenie izolačným trojsklom. Je potrebné použiť dištančný rámik s vylepšenými tepelnoizolačnými vlastnosťami, napr. SWISSPACER. Požadované maximálne hodnoty pre obdobie výstavby od 1.1.2016 do 31.12.2020:

Okenné rámy plastové:	$U_f \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklenie:	$U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g > 0,50$ (-)
Dištančná lišta:	$\Psi_g = \text{max. } 0,06 \text{ W/m.K}$
Celé okno:	$U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Upozornenie: od 1.1.2016 platia prísnejšie požiadavky podľa STN 730540-2 z r.2012. Viď tabuľka č.1, tabuľka č.2, tabuľka č.3, tabuľka č.9, tabuľka č.14, tabuľka A1 v citovanej norme, stĺpec 3 – Odporúčaná hodnota. Vo výstavbe po 1.1.2021 sa uplatňujú požiadavky uvedené v stĺpci č.4 – Cieľová odporúčaná hodnota. Plnenie požiadaviek na otvorové konštrukcie pre konkrétne obdobie výstavby je potrebné preukázať dodávateľom otvorových konštrukcií ešte pred zadaním do výroby a teda aj pred osadením do stavby.

Podrobné technické a teplotné parametre okien, zasklených stien a vonkajších dverí viď. projektové energetické hodnotenie stavby k stavebnému povoleniu. Je spracované v samostatnej časti projektovej dokumentácie. Podľa STN 730540-2/2012 Z1, tab.2, odvolávke 4 sa uvádza že požiadavky platia pre vonkajšie okná s plochou aspoň 1,8 m². Okná ktoré nespĺňajú požadované hodnoty musia byť zhotovené z rovnakých komponentov ako okná spĺňajúce požiadavky. Tepelnotechnické parametre všetkých uvedených konštrukcií sú uvedené v teplotnom výpočte. Vo výpočte sú uvedené len vrstvy ktoré majú význam pri teplotnom posúdení v zmysle STN 730540, výpočet podľa STN EN ISO 6946. Podrobnejšie viď. samostatná časť projektovej dokumentácie – Projektové energetické hodnotenie stavby k stavebnému povoleniu.

Okenné konštrukcie:

Na fasádach sa osadia plastové okenné konštrukcie s izolačným trojsklom. Okenné konštrukcie sa navrhujú spolu s vnútorným parapetom a oplechovaním vonkajšieho parapetu. Okná kmeňových a odborných učební sa navrhujú so spodnými sklopnými krídlami a hornými otváracími krídlami. Okná budú opatrené vonkajšími tieniacimi prvkami. Navrhujú sa hliníkové žalúzie s lamelami profilu Z70 s bočnými vodiacimi lištami zabudovanými do zateplenia ostiení okien. Ovládanie žalúzií manuálne, prevedenie kastlíka priznané. Krycí plech kastlíka sa navrhuje bielej farby, vo farbe bielej omietky fasády.

Do schodiskového priestoru sa navrhuje dvojica okien. Spodné okno pásové, sklopné, zasklené bezpečnostným izolačným trojsklom. Alt. je možné použiť klasické izolačné trojsklo za predpokladu doplnenia vnútorného ochranného zábradlia. Horné okno je rozdelené do troch horizontálnych prvkov. Spodné a horné krídlo sklopné, vybavené pákovým mechanizmom na otváranie okien. Stredná časť s pevným zasklením. Okná do šatne, okná do hygienického zázemia objektu sa navrhujú ako pásové dvojkřídlové. Jedno krídlo sklopné, druhé otváracie sklopné. Okná do hygienického zázemia a priestorov kde sa používajú HPL stienky riešiť ako dva samostane spojené okná s možnosťou dopojenia vnútorných sanitárnych priečok do ich vzájomného spojenia okenných rámov. Z exteriéru vhodná krycia lišta spoju okenných rámov.

Rozmery a spôsob otvárania okien – viď grafická časť PD – výkresy a výkazy okien, zasklených stien a exteriérových dverí. Zasklenie sa navrhuje v zmysle projektového energetického hodnotenia stavby pre stavebné povolenie, v niektorých priestoroch je možné použitie matného skla. Okenné konštrukcie v triedach musia byť opatrené tieniacimi prvkami, ktoré zároveň bránia nadmernému prehrievaniu budovy (vonkajšie žalúzie) a v letnom období sa podieľajú na zabezpečení vnútorného teplotného komfortu.

Exteriérové vstupné dvere:

Exteriérové vstupné dvere sa navrhujú plastové, s izolačným trojsklom a plnou netransparentnou tepelnoizolačnou výplňou. Vstupné dvere je potrebné riešiť s bezpečnostným sklom v potrebnom rozsahu. V spodnej časti dverí je navrhnutá pevná časť v zmysle §51 ods. 11 vyhlášky č.532/2002, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. Exteriérové vstupné dvere tiež navrhovať v súlade s projektom protipožiarnej

bezpečnosti stavby. Pozrieť požiadavky na spôsob otvárania a požiadavky na kovania - únikové príp. panikové kovania. Vstupné dvere sa navrhujú ako dvojkrídlové alebo jednokrídlové s nadsvetlíkom. Krídla dverí sa otvárajú smerom do exteriéru, krídla nadsvetlíkov sú sklopné smerom do interiéru.

Podrobnosti, spôsob otvárania a rozmery exteriérových dverí – viď grafická časť PD, výpisy okien, zasklených stien a exteriérových dverí, projekt protipožiarnej bezpečnosti stavby a projektové energetické hodnotenie stavby pre stavebné povolenie. Zasklenie a tepelnoizolačná výplň sa navrhujú v zmysle projektového energetického hodnotenia stavby pre stavebné povolenie.

Interiérové dvere:

Navrhujú sa nové dverné krídla (jednokrídlové), spolu s obložkovou zárubňou. Dvere a zárubne budú typizovaných rozmerov. Dverné krídla sa navrhujú ako plné, bez zasklených častí s poldrážkou. Spodok dverí opatriť obojstranne antikorovým okopovým plechom hr. 1,5 mm, výšky 150 mm. Prah je riešený mechanicky kotvenou prechodovou prahovou lištou z eloxovaného hliníka, super plochý profil 37x3 mm. Medzi požiarными úsekmi sa navrhujú protipožiarne dvere. Medzi centrálnou chodbou 2.NP a schodiskovým priestorom sa navrhujú hliníkové protipožiarne dvere s nadsvetlíkom. Dverné krídlo je otváracé, vybavené koordinátorom zatvárania, ostatné krídla s pevným zasklením. Dverné krídlo šírky min. 1100 mm. Požiarna odolnosť EW 30 C3-D3. Spodná časť plná netransparentná, alt. zasklená bezpečnostným protipožiarным sklom. Dvere so zapustenou kovovou prahovou lištou. Dvere sú opatrené únikovým kovaním.

Medzi vstupnou šatňou (zádverím) a centrálnou chodbou, a medzi centrálnou chodbou a šatňou 1.23 (spojovacia chodba) sa navrhujú plastové interiérové dvere. Navrhujú sa dvojkrídlové dvere s nadsvetlíkom. Dverné krídla otváracé v smere úniku. Nadsvetlík so sklopným krídlom. Dvere bez požiarnej odolnosti. Spodná časť plná netransparentná, alt. zasklená bezpečnostným sklom. Vstupné dvere je potrebné riešiť s bezpečnostným sklom v potrebnom rozsahu. V spodnej časti dverí je navrhnutá pevná časť v zmysle §51 ods. 11 vyhlášky č.532/2002 ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. V zmysle projektu protipožiarneho zabezpečenia stavby sa špecifikované dvere navrhujú s únikovým kovaním. Podrobnejšie viď. výpisy vnútorných dverí so zárubňami a protipožiarnych dverí alebo projekt protipožiarnej bezpečnosti stavby.

7.5. Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti

Izolácia proti vode a zemnej vlhkosti

Izolácia proti vode a zemnej vlhkosti predstavuje systémové riešenie zvoleného výrobcu modulového systému. Pri realizácii postupovať podľa technologického predpisu výrobcu! Zmenu riešenia je potrebné konzultovať s projektantom.

Izolácie – parozábrana

V skladbe obvodovej steny sa navrhuje použitie parozábrany pred tepelnú izoláciu, z interiéru.

V skladbe stropu sa v rámci sdrokartónového podhľadu navrhuje použitie parozábrany pod tepelnú izoláciu, zo strany interiéru. V rámci podlahy sa navrhuje použitie parozábrany nad tepelnú izoláciu zo strany interiéru. Typy parozábran na základe systémového riešenia zvoleného výrobcu modulového systému, ako súčasť certifikovaných skladieb.

Izolácie – paropriepustná vrstva

V rovine horného strešného plášt'a sa na hornú hranu tepelnej izolácie navrhuje poistná hydroizolácia – paropriepustná vrstva. Zabzpečiť dôkladné pretesnenie v mieste prestupov poistnou hydroizoláciou.

7.6. Tepelné a akustické izolácie

Objekt bude zateplený v nasledovnom rozsahu:

Obvodové steny sú zateplené tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hr. 120mm v konštrukcii systémovej steny modulového systému (súčiniteľ tepelnej vodivosti $0,035 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$). Z exteriéru sú opatrené kontaktným tepelnoizolačným systémom (ETICS) s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hr. 200 mm (súčiniteľ tepelnej vodivosti $0,035 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$). V mieste soklov v úrovni od +0,065 smerom hore sa pri styku s vonkajšími spevnenými plochami a betónovými schodmi navrhuje izolácia z nenasiakavého polystyrénu hr. 200 mm vhodného pre použitie v oblasti soklov (súčiniteľ tepelnej vodivosti $0,033 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$). V zmysle projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby platí, že polystyrén nemôže byť aplikovaný vyššie ako 600 mm od upraveného terénu. Soklové časti v úrovni od +0,065 m po -0,405 m budú zateplené izoláciou z nenasiakavého polystyrénu hr. 180 mm (súčiniteľ tepelnej

vodivosti $0,033 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$). Kotvenie tepelnoizolačných systémov určí dodávateľ stavby na základe odtrhovej skúšky.

Vnútna ľahká systémová priečka hr. 100 mm a 125 mm sa navrhuje s akustickou izoláciou. Navrhuje sa akustická izolácia z minerálnej vlny hr. 50 mm, objemovej hmotnosti min. 40 kg/m^3 . Vnútna ľahká systémová priečka hr. 220 mm sa navrhuje s akustickou izoláciou. Navrhuje sa akustická izolácia z minerálnej vlny hr. 80 mm, objemovej hmotnosti min. 40 kg/m^3 .

Zateplenie podlahy v systémovej skladbe modulového systému sa navrhuje z tepelnej izolácie z polystyrénu, navrhujú sa dosky XPS hr. 120 mm pre prvé aj druhé nadzemné podlažie (súčiniteľ tepelnej vodivosti $0,033 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$). Systémová skladba stropnej konštrukcie nad druhým nadzemným podlažím dvojpodlažnej časti objektu, sa navrhuje s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hr. 200 mm (súčiniteľ tepelnej vodivosti $0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$). Jedná sa izoláciu vkladajú medzi nosné prvky modulového systému.

Doplnkové zateplenie podlahy nad terénom je riešené dodatočnou tepelnou izoláciou zo strany exteriéru. Navrhujú sa tepelnoizolačné dosky z nenasiakavého polystyrénu celkovej hr. 180 mm (súčiniteľ tepelnej vodivosti $0,033 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$). Navrhujú sa tepelnoizolačné dosky hr. 80+100 (alt. 90+90 mm) mm v dvoch vrstvách s prekrytím spojov. Kotvenie tepelnoizolačných dosiek predstavuje systémové riešenie zvoleného výrobcu modulového systému. Dosky sa aplikujú na zrovnané a zhutnené štrkové lôžko pod objektom z drveného kameniva fr. 63-125 mm. Zabezpečí sa kvalitné zaizolovanie jednotlivých škár tak, aby nevznikali bodové alebo líniové tepelné mosty. Doplnkové zateplenie stropu nad druhým nadzemným podlažím je riešené voľne ukladanou tepelnou izoláciou z minerálnej vlny celkovej hr. 280 mm z hornej strany systémového stropu (súčiniteľ tepelnej vodivosti $0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$). Izolácia sa aplikuje v dvoch vrstvách hr. 140 mm s prekrytím spojov.

Pozn.: uvedený súčiniteľ tepelnej vodivosti predstavuje minimálnu deklarovanú hodnotu (môžu byť použité aj materiály s lepšími teplotnými vlastnosťami). Jednotlivé teplotné parametre riešiť v súlade s projektovým energetickým hodnotením stavby pre stavebné povolenie ktoré je spracované ako samostatná časť projektovej dokumentácie. Pozn: deklarované hodnoty sú obvykle uvádzané v technických listoch stavebných materiálov, nezohľadňujú vplyv vlhkosti na zhoršenie tepelnoizolačných vlastností stavebného materiálu. V návrhových hodnotách súčiniteľa tepelnej vodivosti je uvedený vplyv vlhkosti zohľadnený. Nakoľko sa však v technických listoch stavebných materiálov uvádzajú predovšetkým deklarované hodnoty, pri voľbe konkrétneho stavebného materiálu je potrebné riadiť sa požiadavkami na deklarované hodnoty uvedenými v predošlých požiadavkách na tepelnoizolačné materiály. Podrobnejšie vid' príslušná časť projektovej dokumentácie.

7.7. Klampiarske konštrukcie

Polkruhové dažďové žľaby priemeru 150 mm, vrátane zberných kotlíkov, sa navrhujú z farebného pozinku alebo lakoplastovanej ocele s jadrom z ocele pozinkovaného plechu hr. min 0,6 mm /napr. produkty KJG alebo Swept/. Kruhové dažďové zvody priemeru 100 mm sa navrhujú z farebného pozinku alebo lakoplastovanej ocele s jadrom z ocele pozinkovaného plechu hr. min 0,6 mm /napr. produkty KJG alebo Swept/. Doplnkové oplechovania strešnej konštrukcie, ako sú odkvapové lišty pri žľaboch, oplechovanie prestupov konštrukcií strešnou krytinou a pod., sa navrhujú z farebného pozinku alebo lakoplastovanej ocele s jadrom z ocele pozinkovaného plechu hr. min 0,6 mm /napr. produkty KJG alebo Swept/.

Perforovaný plech na krytie vetracej medzeri prevetrávanej vrstvy pod strešnou krytinou je súčasťou dodávky dažďových žľabov. Oplechovanie styku striešky na vstupom so zvislou fasádou, rozvinutej šírky 250 mm, sa navrhuje z farebného pozinku alebo lakoplastovanej ocele s jadrom z ocele pozinkovaného plechu hr. min 0,6 mm /napr. produkty KJG alebo Swept/. Oplechovanie obvodových vyvýšených atík sa navrhuje z farebného pozinku alebo lakoplastovanej ocele (napr. produkty KJG alebo Swept), odtieň šedá - jadro z pozinkovanej ocele hr. min. 1,5 mm. Oplechovanie bude kotvené k nosným prvkom obvodovej atiky, ktorá je systémovým riešením výrobcu modulového systému. Detaily oplechovania budú riešiť realizačné firmy vo výrobnej dokumentácii. Pred realizáciou klampiarskych výrobkov je nevyhnutné preveriť rozmery konštrukcií zameraním priamo na stavbe. Oplechovanie parapetov a ostatných konštrukcií je riešené v súlade s STN EN 73 3610. Dodávky oplechovaní parapetov je súčasťou dodávky okien, zasklených stien a exteriérových dverí. Stavebné práce klampiarske, súvisiace platné technické normy a predpisy. Podrobnejšie vid' príslušná časť projektovej dokumentácie.

7.8. Zámočnicke konštrukcie

Navrhujú sa zábradlia vonkajších betónových schodov pri únikovom východe z centrálnej chodby 1.NP. Jedná sa o oceľové tyčové zábradlie so zvislou výplňou výšky 900 mm, pričom svetlé vzdialenosti jednotlivých prvkov zvislej výplne nesmú presiahnuť 80 mm. Zábradlie je osadené z oboch strán betónových schodov. Popis konštrukcie zábradlia: zvislé nosné prvky zábradlia z oceľových plochých tyčí prierezu 50x20 mm, lemy výplní zábradlia z plochých tyčí prierezu 40x8 mm, zvislá výplň zábradlia z plochých tyčí prierezu 25x8 mm, madlo z oceľových trubiek vonkajšieho priemeru 42,4 mm s hrúbkou steny 3 mm, kotevné platne z oceľových plechov hr. 10 mm. Oceľové prvky budú opatrené žiarovým zinkovaním, povrchovo sa ošetrí reaktívnou farbou na pozink a vrchnou syntetickou farbou v odtieni šedá v závislosti od farebného prevedenia klampiarskych prvkov. Typ zábradlia a jeho členenie vid'. výkresová časť pohľady, kotvenie zábradlia prostredníctvom kotevných platní z bočnej strany železobetónovej konštrukcie schodov.

Vonkajšie oceľové schodisko vrátane podesty a medzipodesty sa opatrí oceľovým tyčovým zábradlím, výška zábradlia min. 1000 mm, výplň zvislá s max. svetlou vzdialenosťou prvkov výplne do 80 mm. Popis konštrukcie zábradlia: zvislé nosné prvky zábradlia z oceľových plochých tyčí prierezu 50x20 mm, lemy výplní zábradlia z plochých tyčí prierezu 40x8 mm, zvislá výplň zábradlia z plochých tyčí prierezu 25x8 mm, madlo z oceľových trubiek vonkajšieho priemeru 42,4 mm, kotevné platne z oceľových plechov hr. 10 mm. Oceľové prvky budú opatrené žiarovým zinkovaním, povrchovo sa ošetrí reaktívnou farbou na pozink a vrchnou syntetickou farbou v odtieni šedá v závislosti od farebného prevedenia klampiarskych prvkov. Typ zábradlia a jeho členenie vid'. výkresová časť pohľady, kotvenie zábradlia prostredníctvom kotevných platní z bočnej strany oceľových schodníc a nosných profilov podesty.

Ako únikové schodisko z druhého nadzemného podlažia je projektované exteriérové oceľové schodisko. Jedná sa o dvojramenné priamočiare oceľové schodnicové schodisko s vloženou medzipodestou a hornou podestou, vytvorené pomocou pororoštou s oceľovou nosnou konštrukciou. Schodisko sa skladá z dvoch ramien, každé rameno so stupňami: 11x179,77x270 spolu 22 schodiskových stupňov. Schodisko bude opatrené oceľovým tyčovým zábradlím výšky min. 1000 mm. Nosná konštrukcia schodiska sa navrhuje z pozinkovaných oceľových nosných profilov, ktoré budú následne opatrené reaktívnou farbou na pozink, transparentným protipožiarňm náterom v zmysle projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby a vrchnou syntetickou farbou v požadovanom odtieni. Podrobnejšie vid'. výkresová časť projektovej dokumentácie.

V objekte je projektované schodisko na vertikálne prepojenie 1.np a 2.np, jedná sa o dvojramenné oceľové schodnicové schodisko. Schodisko je umiestnené v priestore o rozmeroch 4,2x2,49m (4,2m - dĺžka ramena vrátane medzipodesty). Schodisko sa skladá z dvoch ramien, každé rameno so stupňami: 11x166,14x290 spolu 22 schodiskových stupňov. Nosnú konštrukciu tvoria nosné okrajové schodnice z oceľových profilov prierezu RHS 200x80x8 mm. Dané profily tvoria aj priečne profily medzipodesty. Na oceľové schodnice sa pripraví oceľové stupne z plechu hr. 5 mm, so zvislými obvodovými stenami, a objem medzi nimi sa zaleje betónom. Schodisko bude opatrené oceľovým tyčovým zábradlím. Svetlé vzdialenosti jednotlivých prvkov zvislej výplne nesmú presiahnuť 80 mm. Zábradlie bude opatrené aj madlom vo výške max. 600 mm. Popis konštrukcie zábradlia: zvislé nosné prvky zábradlia z oceľových plochých tyčí prierezu 50x20 mm, lemy výplní zábradlia z plochých tyčí prierezu 40x8 mm, zvislá výplň zábradlia z plochých tyčí prierezu 25x8 mm, madlo z oceľových trubiek vonkajšieho priemeru 42,4 mm, kotevné platne z oceľových plechov hr. 10 mm. Oceľové prvky budú opatrené žiarovým zinkovaním, povrchovo sa ošetrí reaktívnou farbou na pozink a vrchnou syntetickou farbou v odtieni šedá v závislosti od farebného prevedenia klampiarskych prvkov. Typ zábradlia a jeho členenie vid'. výkresová časť rezy, kotvenie zábradlia prostredníctvom kotevných platní z bočnej strany oceľových schodníc a nosných profilov podesty.

Presnú konštrukciu schodiska navrhne dodávateľ stavby na základe svojho použitého systémového riešenia, pričom schodisko treba riešiť v zmysle STN EN 74 4130 Schodiská základné ustanovenia a súvisiace platné technické normy a predpisy, zábradlie riešiť v súlade s §28 ods.6 vyhl. MŽP SR č.532/2002 Z.z. v nadväznosti na STN 74 3305.

Podrobnejšie vid' príslušná časť projektovej dokumentácie. Podrobnejšie vid'. výkresová časť.

Nad hlavným a vedľajším vstupom do, sa osadí striedačka pôdorysných rozmerov 2500x1300 mm, pozostávajúca z oceľových nosných profilov z jaklov prierezu 120x60x4 mm a vrchného krytia z plnej (bezkomorovej) polykarbonátovej dosky hr. 12 mm. Oceľové prvky budú povrchovo ošetrené žiarovým zinkovaním, následne povrchovo opatrené reaktívnou farbou na pozink a vrchnou syntetickou farbou v odtieni šedá. Polykarbonátová doska musí spĺňať požiadavky projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby na odkvapkovanie pri horení. Presné detaily kotvenia navrhne dodávateľ stavby na základe svojho použitého systémového riešenia. Všetky kovové konštrukcie

musia byť opatrené vhodnou protikoróznou povrchovou úpravou, napr. žiarový pozink a pod. Pred samotnou výrobou zámočníckych prvkov je nevyhnutné preveriť rozmery zrealizovaných konštrukcií.

7.9. Navrhovaný stav – skladby konštrukcií

Skladby jednotlivých konštrukcií vid'. výkres č. 07 skladby stavebných konštrukcií.

8. PODMIENKY ZABEZPEČENIA STABILITY OBJEKTU

Navrhované riešenia sú podložené statickým posúdením – vid' príslušná časť PD.

9. PREHL'AD TECHNOLOGICKÉHO ZARIADENIA

Podrobnejšie vid'. súhrnná technická správa kapitola vykurovanie a kapitola vzduchotechnika, prípadne samostatná časť PD - projekt Ústredné kúrenie, projekt Vzduchotechnika.

10. OCHRANA PROTI HLUKU A INÝM NEGATÍVNYM VPLYVOM

Ochrana proti vonkajšiemu huku je zabezpečená obvodovým plášťom budovy, v objekte vnútornými stenovými a stropnými konštrukciami. V okolí sa nenachádza žiadna hlučná prevádzka a ani prevádzka, ktorá by negatívne ovplyvňovala prevádzku objektu.

11. BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

Pri práci sa treba riadiť ustanoveniami vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia, v znení neskorších vyhlášiek č. 398/2012 Z.z., 435/2012 Z.z. a 234/2014 Z.z. Počas realizácie stavby je potrebné dôsledne dodržiavať všetky bezpečnostné predpisy týkajúce sa ochrany zdravia pri práci. Bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci je povinný zaistiť zhotoviteľ stavby. Z bezpečnostných predpisov treba dodržiavať všetky platné predpisy v investičnej výstavbe a to najmä Nariadenie vlády č. 396/2006 Z.z. o bezpečnosti a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Ďalej je potrebné dodržiavať nasledovné zákony : zákon 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia, zákon 125/2006 Z.z. o inšpekcii práce, zákon 355/2007 Z.z. o ochrane zdravia, zákon 281/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri práci s bremenami, zákon 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných požiadavkách na pracovisku.

12. OCHRANA KOVOVÝCH A DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ

Oceľové prvky sa opatria protikoróznym náterom, prípadne inou vhodnou protikoróznou úpravou (napr. žiarové zinkovanie). Podrobnejší popis povrchových úprav vid'. kapitola schodiská a rampy, príp. zámočnícke práce a pod.

Vonkajšie oceľové zábradlia a nosné oceľové konštrukcie striešok budú žiarovo pozinkované, následne povrchovo opatrené reaktívnou farbou na pozink a vrchnou syntetickou farbou v odtieni šedá. Nosné oceľové prvky vonkajšieho oceľového schodiska pred únikovým východom z 2.NP v požiarne nebezpečnom priestore, sa navrhujú z pozinkovaných oceľových profilov, ktoré sa následne opatria reaktívnou farbou na pozink, transparentným protipožiarnym náterom v zmysle projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby a vrchnou syntetickou farbou požadovaného odtieňu.

Všetky drevené prvky musia byť ošetrené náterom, prípadne vhodne impregnované proti hnilobe a škodcom.

13. RIEŠENIE PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY

Navrhované riešenia sú podložené projektom protipožiarnej bezpečnosti stavby – vid' samostatná časť PD. Podrobnejšie vid' projekt protipožiarnej bezpečnosti stavby.