

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jen v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nesmí být svévolně pozměněny, doplněny nebo odstraněny. V případě, že bude potřebné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto úkonům je hlavní projektant. Žádné prvky, data ani jiné informace z této dokumentace nesmí být kopírovány, anebo použity pro jiné projekty bez výslovného předešlého souhlasu hlavního projektanta.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ, +/-0,000

NÁZEV AKCE:

Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina

STUPEŇ:

Dokumentace pro provedení stavby

ČÁST:

D.3

**STAVEBNÍ OBJEKT UČEBNA
MULTIMEDIÁLNÍ**

ČÍSLO PARÉ

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Jan Heller

MĚŘÍTKO:

ČÍSLO VÝKRESU:

DATUM:

02-2024

A

NÁZEV VÝKRESU:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH:

- A. ÚČEL OBJEKTU
- B. ARCHITEKTONICKO URBANISTICKÉ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ
 - 1. URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ
 - 2. DISPOZIČNÍ, ARCHITEKTONICKÉ, FUNKČNÍ A VÝTVARNÉ ŘEŠENÍ
 - 3. ŘÍZENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ STAVBY OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE
- D. TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU
- E. TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ
- F. OCHRANA OBJEKTU PŘED ŠKODLIVÝMI VLIVY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ, PROTIRADONOVÁ OPATŘENÍ
- G. OSLUNĚNÍ A OSVĚTLENÍ PROSTOR
- H. VÝPIS POUŽITÝCH NOREM

A. ÚČEL OBJEKTU

Jedná se o změnu dokončené stavby. Předmětem rekonstrukce jsou stavební úpravy v pavilonu 1 ve 2.NP. Jedná se o rekonstrukci učebny m.č. 2.04 hudební výchovy, nově multimediální. Prostory učebny nevyhovují současným nárokům na výuku, prezentaci, hudební produkci. Na stěnách je patrné opotřebování vnitřních omítek. Nášlapná vrstva podlahy z PVC je opotřebovaná. Vnitřní vybavení a mobiliář jsou technicky a morálně zastaralé.

Po provedení stavebních úprav bude učebna sloužit pro stejné účely jako před rekonstrukcí. Objekt bude po rekonstrukci vybraných prostor nadále sloužit jako objekt občanského vybavení – základní škola. Účel užívání zůstává zachován.

B. ARCHITEKTONICKO - URBANISTICKÉ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

B.1 URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ

Školní areál je situován východně od centra města v zástavbě tvořené vícepatrovými obytnými budovami, které tvoří sídliště Za Chlumem. Školní areál uzavírá z východní strany obytný komplex sídliště. Areál leží na pozemcích tvořících nepravidelný půdorys ohraničený ul. Čsl. armády z východní strany a ul. Sídliště Za Chlumem z jižní, západní a severní strany.

B.2. DISPOZIČNÍ, ARCHITEKTONICKÉ, FUNKČNÍ A VÝTVARNÉ ŘEŠENÍ

Objekt byl postaven na počátku 70. let minulého století jako školní budova. Objekt je postaven na půdorysném tvaru čtverce s jednotlivými pavilony rozmístěnými po obvodu. Střední traktory jsou orientovány do půdorysného tvaru kříže a vytvářejí uvnitř čtvercového půdorysu tři venkovní dvory. Na západní straně je hmota budov prolomena, což vytváří nástupní plochu – náměstí před hlavním vstupem do objektu. Na východní straně objektu je umístěno školní hřiště s atletickým oválem.

Pavilony po obvodu čtverce jsou dvoupodlažní, ve středním traktu jednopodlažní. V prostoru mezi tělocvičnou a kuchyní je objekt částečně podsklepen. Dvě dvouramenná schodiště jsou umístěna v západním a východním pavilonu, dvě jednoramenná zalomená schodiště jsou umístěna v jižním pavilonu. Pozemek je rovinatý, školní hřiště na západní straně je vyvýšeno přibližně o jeden metr proti prvnímu nadzemnímu podlaží.

Konstrukční systém je panelový, pravděpodobně prefabrikovaný montovaný skeletový s příčnými a podélnými rámy. Obvodové stěny jsou vyzdívané z porobetonových tvárnic zateplené pěnovým polystyrénem tl. 100mm. Střecha objektu je z železobetonových panelů. Konstrukční výška je přibližně 3,6m.

V objektu proběhly dílčí rekonstrukce toalet, zateplení střechy v roce 2003, výměna oken a zateplení fasády v roce 2008. Interiér je v původním stavu. Byly provedeny pouze běžné udržovací práce spočívající ve výměně nášlapných vrstev a přivedení datové sítě do učeben.

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Rekonstruované prostory se nacházejí v pavilonu 1 ve 2.NP. Jedná se o rekonstrukci učebny m.č. 2.04 hudební výchovy, nově multimediální. Prostory učebny nevyhovují současným nárokům na výuku, prezentaci, hudební produkci. Na stěnách je patrné opotřebování vnitřních omítek. Nášlapná vrstva podlahy z PVC je opotřebovaná. Vnitřní vybavení a mobiliář jsou technicky a morálně zastaralé. V průběhu lety byly provedeny běžné udržovací práce spočívající ve výměně nášlapných vrstev podlah, přivedení datové sítě do učeben a výmalby.

- **Učebna multimediální (hudební) 2.NP**

Je navržena kompletní vnitřní rekonstrukce stávající učebny hudební výchovy m.č. 2.04, ze které vznikne učebna multimediální. V učebně dojde k odstranění stávající nášlapné vrstvy z PVC a nahrazení za novou nášlapnou vrstvou z dřevěné lamelové podlahy. V místě produkce bude vytvořeno pódium výšky 150mm. V zadní části učebny budou provedeny 3 stupínky o výšce 150, 300, 450mm pro neformální sezení žáků. V učebně dojde k rekonstrukci vnitřních omítek. Na čelní a zadní stěnu bude proveden akustický obklad stěny v podobě dýhovaných desek na dřevěném roštu s vloženou minerální izolací. Ostatní stěny včetně stropu budou opatřeny barevnou malbou. Vstupní dveře do učebny byly měněny a zůstanou zachovány. V učebně bude kompletně provedena nová elektroinstalace včetně osazení nových osvětlovacích těles a dopojení AV techniky v místě pódia. Stávající otopná tělesa a rozvody topení budou opatřeny novým nátěrem. V učebně budou provedeny nové parapety včetně krycích desek otopných těles. V učebně bude proveden nový lamelový akustický podhled tzv. bafle š. 30mm a výšky 100mm s děrováním. V učebně bude provedena nová barevná výmalba. Dojde k instalaci vnitřních zatemňovacích rolet.

Prostorové podmínky dle vyhlášky č. 410/2005 Sb. v platném znění jsou dle §4, odst. 1) pro odborné učebny min.

2m². Nová kapacita učebny multimediální 2.04 je 31 žáků tzn. 2,01 m²/ žáka.

Dokumentace pro provedení stavby

Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina

D.3. Stavební objekt odborná učebna multimediální

Strop je stávající na úrovni 3,20m. Minimální požadavek dle vyhl. 268/2009 Sb. v platném znění dle § 49, odst. 1) b. činí 3,00 m při dodržení kubatury min. 5,3 m³ na žáka. Podhled bude svěšen na úroveň 3,00m. Kubatura učebny multimediální 2.04 při obsazenosti 31 míst bude nově 6,06 m³ na žáka.

Rekonstruované prostory budou vybaveny novým mobiliářem a AV technikou. Dodávka je součástí projektu vnitřního vybavení stavby.

NAVRHOVANÉ KAPACITY 2.NP

Označ.	Název místnosti	Plocha	Poznámka
2.01	Chodba		Související místnost
2.04	Učebna multimediální (původně hudební)	62,58	

Celkem je rekonstruováno čistých podlažních ploch: 63 m²

B.3. ŘÍZENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ STAVBY OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Celkové řešení stavebních úprav vychází ze stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění po novelizaci.

Dokumentace byla zpracována dle platné vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Stavební úpravy v dotčených prostorách budou provedeny v souladu s touto vyhláškou, to však neznamená, že by ostatní stávající části objektu, které nejsou provedeny v souladu s touto vyhláškou, byly odstraněny, demolovány, případně přestavěny.

Vodorovný pohyb po patře mezi učebnami je řešen bez rozdílu výšek, případně s rozdílem do výšky max. 20mm.

Pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace po schodišti v rámci objektu jako celku je zajištěn pomocí schodolezu s asistencí a svislou schodišťovou plošinou umístěnou v zrcadle schodiště východního pavilonu.

Vstupy do objektu

Areál školy je napojen na dopravní infrastrukturu z ul. Sídliště Za Chlumem ze západní strany. Na komunikaci navazuje chodník, ze kterého je přístupný hlavní vstup do areálu školy. Pro zásobování je areál školy obslužný vjezdem z ul. Sídliště Za Chlumem ze severní strany. Rekonstrukcí není dopravní řešení nijak dotčeno. Servisní vjezd na školní hřiště je přístupný z ul. Čsl. armády z východní strany.

Hlavní vstup do budovy je sitován na západní straně z ul. Sídliště Za Chlumem. Přes vstupní bránu je přístup do školního dvora a dále do budovy. Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace zůstává stávající. Před vstupem se nachází bezbariérová rampa pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Dveře do budovy jsou dvoukřídlé šířky 1800mm s otvíravými křídly se světlostí 900mm. Před vstupem je dostatečně dimenzovaný prostor pro otočení invalidního vozíku velikosti 1750x5500mm. U vstupu se nachází zvonek a komunikátor. Stávající vstup vyhovuje pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

Přístup do objektu vyhovuje vyhl.368/2009 Sb.

Řešení odstavných a parkovacích ploch

Objekt je napojen na dopravní infrastrukturu z ul. Sídliště Za Chlumem, kde je možnost parkování. Stavebními úpravami nedochází k požadavku na vytvoření dalších odstavných a parkovacích stání pro osobní automobily.

D. TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU

D.1 DEMOLICE A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

Přípravné práce

- Dojde k vyklizení stávajících prostor
- Demontáž původního vybavení a mobiliáře
- Příprava staveniště a vymezení zařízení staveniště.
- Demontáž stávajících instalací, rozvody ZTI, elektro.

Bourací práce

Po vyklizení a odstranění mobiliáře, parapetů budou řešené prostory odpojeny od veškerých trubních a kabelových tras. Dojde k demontáži stávajících osvětlovacích těles, rozhlasu a audiovizuální techniky včetně kabelových tras. Přístupové komunikace od vstupu do objektu na úrovni 1.np až k řešeným prostorám ve 2.np budou kryty proti poškození geotextilií. ponechané rozvody vytápení a okna budou zakryty proti poškození PE folií.

- **Učebna 2.04 ve 2.NP**

V učebně hudební 2.04 bude odstraněno 2x PVC včetně soklové dlažby v. 100mm. Betonová podlahová mazanina bude zbroušena. Stávající dveře do místností zůstanou zachovány. Kryty topení a okenní parapety budou demontovány. Dojde k odstranění revizních dvířek u pilířů sloupů. Stávající okna budou ponechána.

D.3 SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

Skelet objektu tvoří železobetonové sloupky čtvercového profilu cca 400 x 400 mm v osové vzdálenosti cca 6,0 m v podélném směru fasády a 7,0 m v příčném směru. Vyzdívky ŽB skeletu objektu jsou provedeny pravděpodobně z keramických tvarovek min. tl. 200-250 mm. V rámci rekonstrukce vybraných prostor nejsou navrženy nové nosné konstrukce. Do stávajících nosných stěn se nezasahuje.

D.4 VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

Stropy tvoří železobenová deska podporovaná průvlaky průřezu cca 200 x 500 mm v podélném směru fasády. V rámci rekonstrukce se nezasahuje do stropů.

D.5 VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE

Stávající schodiště v objektu jsou provedena z prefabrikovaných železobetonových schodišťových stupňů a budou zachována.

D.6 HYDROIZOLACE A OCHRANA PROTI RADONU - SPODNÍ STAVBA

Dle dostupných informací při stavebních pracích rekonstrukce učebny přírodopisu a instalaci schodišťové plošiny z r. 2018 zajišťuje ochranu proti zemní vlhkosti a současně proti pronikání radonu z podloží souvislá povlaková hydroizolace z asfaltových pásů na podlahové železobetonové desce. Při provádění drážek pro elektroinstalaci je nutné postupovat co nejvíce obezřetně, aby nedošlo k poškození hydroizolace. V případě poškození hydroizolace podlahy bude na stávající penetrovaný podklad položen pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4,0 mm s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. V rámci dopojení kanalizace v učebně chemie 2.01 budou nově utěsněny všechny prostupy hydroizolací.

D.7 HYDROIZOLACE – VRCHNÍ STAVBA

Nové hydroizolace vrchní stavby nejsou navrženy. Nezasahuje se do hydroizolace vrchní stavby.

D.8. VNĚJŠÍ SVISLÉ KONSTRUKCE

Dokumentace pro provedení stavby

Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina

D.3. Stavební objekt odborná učebna multimediální

Objekt je zateplen kontaktním zateplovacím systémem tvořeným PS tl. 120mm. Zateplení objektu bylo provedeno v roce 2008. Nezasahuje se do vnějších svislých konstrukcí.

D.9. VNĚJŠÍ VODOROVNÉ KONSTRUKCE

Nové vnější vodorovné konstrukce nejsou navrženy. Nezasahuje se do vnějších vodorovných konstrukcí.

D.10 VNITŘNÍ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE

Nově budou provedeny akustické předstěny v učebně multimediální 2.04 v 2.NP. Bude proveden rošt z KVH hranolů v modulu 600 x 600mm kotvený do stěny. Rošt bude vyplněn čedičovou minerální izolací tl. 20mm z materiálu třídy reakce na oheň A1. Obklad budou tvořit MDF desky tl. 4mm dýhované v kvalitě min. A/B, které budou pružně lepeny přes pryžovou podložku tl. 10mm na podkladní rošt. Spáry mezi deskami budou opatřeny nátěrem. Povrch bude mořený ve stejném odstínu jako dřevěná podlaha v učebně.

D.11 POVRCHOVÉ ÚPRAVY - PODLAHY

Povrchové úpravy konečných povrchů podlahových konstrukcí v prostorách:

- Učebna multimediální č. 2.04 Třívrstvá dřevěná podlaha 120x2000x15mm- nášlap dub min. 4mm, vysokozátěžový olej v tmavém odstínu, soklová dubová lišta

Obecné požadavky na povrch podlah:

- možnost čištění všech povrchů zaručená, tj. odzkoušená podle českých předpisů, protiskluznost dle příslušných požadavků na jednotlivé provozy
- hygienická nezávadnost a nehořlavost
- dobrá čistitelnost

Podrobně viz. D.3.1.C.5100 Skladby podlah.

D.12 POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ

Povrchové úpravy konečných **povrchů stěn** v prostorách:

- Místnosti **Jemný hlazený štuk** na vápenocementové bázi zrnitosti 0,3mm , jádrová vápenocementová omítka, 2x otěruvzdorná malba bílá nebo barevná v odstínu NCS. V případě opravy stávajících omítek bude použita sklovláknitá výztužná tkanina.

Povrchové úpravy konečných **povrchů stropů** v prostorách:

- Učebna multimediální 2.04 Lamelový **akustický podhled**, ocelová lamela obdelníkového průřezu 30x100mm s děrováním 10% Ø1mm a akustickou tkaninou a koncovkou. Lamely budou provedeny s barevným nástřikem. Třída reakce na oheň A2s1d0. Svěšení lamel bude cca 0,1 m. Prostor bude využit pro rozvody technických instalací. Lamely budou zavěšeny na systémových stavitelných závěsech. Mezi lamelami budou umístěny osvětlovací tělesa. Vzdálenost mezi lamelami bude přibližně 150mm. Z těchto důvodů je nutná koordinace dodaných lamel a osvětlovacích těles! Veškeré instalace zavěšené pod stropem a vedené v prostoru nad podhledem (kabelové lávky elektrorozvodů) budou opatřeny jednotným nátěrem v odstínu NCS červeno-hnědá. Strop bude opatřen 2x barevnou malbou.

Podrobně viz. D.3.1.C.5200 Skladby stěn a stropů.

D.14 TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, PARAPETY OKEN

V rekonstruované místnosti jsou navrženy truhlářské výrobky – nové vnitřní parapety oken zakrývající otopná tělesa. Parapety jsou tvořeny ocelovým svařovaným rámem tvořeným z uzavřených čtvercových profilů s navařenými patkami kotveným do parapetní zdi a do podlahy. Rám bude opatřen práškovou barvou v odstínu RAL. Krycí demontovatelné panely a horní zákryt budou tvořeny DTD laminovanými deskami. Horní zákryt bude opatřen větrací mřížkou.

V učebně je navrženo podium a stupínky pro žáky. Pódium je navrženo z KVH profilů zaklonných 2x OSB P+D. Podrobně viz. D.3.1.C.6300 Specifikace truhlářských výrobků

D.15 STÍNÍCÍ ROLETY, ŽALUZIE

V učebně jsou navrženy zatemňovací rolety. Rolety budou s elektrickým pohonem předsazené před okno. Konstrukce z hliníkových profilů s vodicími svislými lištami s těsnícími kartáčky a se spodním koncem zakončeným al. profilem s těsnícím dorazem. Konstrukce v šedé RAL. Látková roleta s s výztužnou membránou, nehořlavost dle ČSN EN 1101, omyvatelná.

Podrobně viz. D.3.1.C.6400 Specifikace vnitřních rolet

D.16 OSTATNÍ VÝROBKY

Jedná se o soubor výrobků, opravu stávajících otopných těles a rozvodů vytápění v rekonstruovaných prostorách, revizní dvířka, hasící přístroje apod.

- Oprava otopných těles a rozvodů vytápění: odstranění nátěru, přebroušení, 2x podkladní nátěr, 2x vrchní nátěr v RAL, doplnění chybějících horních krycích mřížek
- Revizní dvířka do SDK podhledů

Podrobně viz. D.3.1.C.6600 Ostatní výrobky.

E. TEPELNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ

E.1 TEPELNÉ IZOLACE

Tepelné izolace nejsou provedeny.

E.2 IZOLACE POŽÁRNÍ

Protipožární ucpávky, prostupy stěnami, stropy nejsou navrženy - nové rozvody budou napojeny na stávající rozvody. V případě, že budou provedeny nové prostupy stropem do 1.NP, stejně tak prostupy mezi stěnami budou dotěsněny materiálem – hmotou třídy reakce na oheň A1 nebo A1 (maltou, minerální izolací, betonovou směsí na celou tl. stropní konstrukce), plastové potrubí bude opatřeno protipožární manžetou.

E.3 VÝPLNĚ OTVORŮ

- A. Okna:** Nová okna nejsou navržena. Stávající tepelně izolační plastová okna zůstávají zachována.
- B. Dveře:** V učebnách pavilonu 2 ve 2.NP jsou dveře do učeben již měněna a zůstávají stávající.

F. OCHRANA OBJEKTU PŘED ŠKODLIVÝMI VLIVY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ, PROTIRADONOVÁ OPATŘENÍ

Voda a vlhko

Ochranu proti zemní vlhkosti a současně proti pronikání radonu z podloží zajišťuje souvislá povlaková hydroizolace z asfaltových pásů na podlahové železobetonové desce. V případě porušení hydroizolační vrstvy při provádění drážek pro elektroinstalaci bude na stávající penetrovaný podklad položen pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4,0 mm s nosnou

vložkou ze skleněné tkaniny v kombinaci s utěsněním všech prostupů touto izolací (potrubní vedení kanalizace) s přesahem min. 150mm na stávající hydroizolaci.

Radon

Vzhledem k charakteru stavby, rekonstrukce vybraných prostor uvnitř stávajícího objektu č.p.824 se nezasahuje do podlaží budovy ani do podlahových konstrukcí na terénu.

Ochrana před bludnými proudy

Vzhledem k charakteru stavby, rekonstrukce vybraných prostor uvnitř stávajícího objektu č.p.824 nejsou ochranná opatření před bludnými proudy navržena.

Ochrana před technickou seizmicitou

Vzhledem k charakteru stavby nejsou ochranná opatření před technickou seizmicitou navržena.

Hluk a vibrace

Proti hluku z vnějšího prostředí je objekt č.p.824 chráněn stávajícími obvodovými stěnami a okny, do kterých se při rekonstrukci nezasahuje. Rekonstrukcí nedojde ke zhoršení ochrany stavby proti hluku. Stavba nebude vyvolávat žádné hlukové zatížení.

Protipovodňová opatření

Protipovodňová opatření nejsou navržena.

G. OSLUNĚNÍ A OSVĚTLENÍ PROSTOR

Denní osvětlení

V objektu se nezasahuje do okenních otvorů, denní osvětlení zůstává stávající. Ostatní stavební úpravy nebudou mít žádný vliv na denní osvětlení interiéru.

Byla vypracována studie denního osvětlení odborné učebny chemie 1.01, laboratoř 1.02, učebna 2.02, kabinet 2.03, učebny 2.04 a 2.05 viz. samostatná příloha č.1, D.1.1.A technické zprávy, vypracoval Ing. Martin Stárka, dalea s.r.o., Praha, říjen 2023,

Požadavky dle ČSN

ČSN EN 17037: *Denní osvětlení budov, vyhl. 410/2005 Ministerstva zdravotnictví.*

V prostoru s pobytem žáků musí být hodnota činitele denní osvětlenosti, dle tab. A.3 ČSN EN 17037, minimálně 2,0% na 50% plochy místnosti (hodnoceného prostoru), respektive 0,7% na 95% plochy místnosti (hodnoceného prostoru).

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Trvalá pracoviště (kabinet) patří do třídy zrakové činnosti IV., tomu odpovídá

minimální hodnota činitele denní osvětlenosti minimálně 1,5%.

ČSN 36 0020 – 1 *Sdružené osvětlení, základní požadavky*

Při trvalém pobytu lidí ve vnitřním prostoru se sdruženým osvětlením, nebo v jeho funkčně vymezené části musí být zachován dostatečný podíl denní složky. Minimální hodnota činitele denní osvětlenosti při sdruženém osvětlení, je pro třídu zrakové činnosti IV. rovna 0,5% a průměrná 1,0%.

Posuzovaná učebna **ve 2.NP č. 2.04** bude mít denní osvětlení vyhovující požadavkům ČSN EN 17037 v celém svém půdoryse.

podlaží	místnost	denní osvětlení		hodnocení
		Dmin 0,7%	Dmin 2,0%	
		požadavek ČSN 95% plochy	požadavek ČSN 50% plochy	
2.NP	2.04 učebna informatiky	100 %	52 %	vyhovuje

Umělé osvětlení

Návrh osvětlení pracovních prostor vychází z normy z normy ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory, kde jsou uvedeny předepsané hodnoty udržované E_m , požadavky na oslnění, max. jasy svítidel v dotčených směrech, požadavky na rovnoměrnost a metodika výpočtu výše uvedených parametrů. Výpočet byl proveden v programu DIALux EVO verze 12.0 pro výpočty umělého a denního osvětlení.

Osvětlení jednotlivých typů prostor odpovídá těmto základním požadavkům ČSN EN 12464-1:

č. místnosti	ref. číslo	druh prostoru	požadované hodnoty			vypočtené hodnoty			
			\bar{E}_m [lx]	U_0	UGR	\bar{E}_m [lx]	U_0	UGR	výška (m) výpočtu UGR
2.04	44.1	učebny - obecné činnosti	500	0,6	19	594	0,66	19	1,2

Pokud dojde během realizace ke změně osvětlovacích těles nebo jejich umístění, zajistí dodavatel nové výpočty osvětlení, které budou předloženy při kolaudačním řízení.

Svítlidla v učebně budou ovládána pomocí ovládacího modulu a napáječe DALI. Budou přednastaveny minimálně 4 scény – A. svítí S3, S4; B. Svítí S5; C. Svítí ½ S3 a S4, D. Svítí S5 a S4.

Podrobný výpočet osvětlení je součástí viz. samostatná příloha č.2, D.3.1.A technické zprávy.

H. VÝPIS POUŽITÝCH NOREM

Při zpracování stavebně architektonické části dokumentace byly použity všechny dotčené ČSN a předpisy. Jedná se o zejména:

Vyhl. 368/2009 Sb.	Obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb
ČSN 73 4108	Hygienická zařízení a šatny
ČSN 73 4130	Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky
ČSN 73 0532	Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky
ČSN 73 0540-2	Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky
ČSN 74 4505	Podlahy - Společná ustanovení
ČSN 73 0580-1	Denní osvětlení budov - Část 1: Základní požadavky
ČSN 36 0020	Sdružené osvětlení
ČSN EN 12464-1	Světlo a osvětlení

Stavební úpravy budou prováděny dle spoučasných platných ČSN, v souladu s obecně platnými postupy a dle technologických předpisů výrobců.

Ing. arch. Jan Heller, únor 2024