

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 (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina

ADRESA STAVBY:

Aléská č.p.270 Bílina 418 01

parc. č. 336/44, kat. území Bílina 604208, obec Bílina 567451

INVESTOR:

město Bílina

Břežánská 50/4 Bílina 418 31

tel: +420 607 217 364

email: becvarik@bilina.cz

HLAVNÍ PROJEKTANT:

Ing. arch. Jan Heller

Zelená 400/6 Hradec Králové 500 04

tel.: +420 724 590 067

email: info@heller-architekti.cz

STUPEŇ:

Dokumentace vnitřního vybavení stavby

STAVEBNÍ OBJEKT:

D.2. STAVEBNÍ OBJEKT ODBORNÁ UČEBNA KUCHYŇKA

ČÁST:

DATUM:

ČÍSLO PARÉ

12-2023

I.

PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah:

A.1 identifikační údaje	2
A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ	2
A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	2
A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	2
A.2 Zadání se stručnou charakteristikou rozsahu	3
A.3 Členění dokumentace	3
A.3 Navrhované řešení	3
A.3.1 ARCHITEKTONICKÉ A VÝTVARNÉ ŘEŠENÍ	3
A.3.2 VYBAVENÍ UČEBEN	3
A.3.3 A –MOBILIÁŘ	4
A.8 Požadavky projektanta na dodavatele	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

název stavby: **ZŠ Aléská
Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina**

stavební objekt: **D.2. Odborná učebna kuchyňka**

místo stavby: ZŠ Aléská
ul. Aléská č. p. 270
418 01 Bílina
pozemky parc. č. 336/44, 336/48, 336/49
v kat. území: Bílina 604208, obec Bílina 567451

Kontaktí osoba: Mgr. Dagmar Axamitová (ředitelka)
mob: +420 606 644 387
email: reditelka@zsaleska-bilina.cz

předmět projektové dokumentace: Dokumentace vnitřního vybavení stavby

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

stavebník: Město Bílina
Břežánská 50/4
418 31 Bílina
Zastoupený: Zuzana Schwarz Bařtipánová, starostka města
Kontaktí osoba: Radek Bečvařík,
t.: +420 417 810 965, mob: +420 607 217 364
email: becvarik@bilina.cz

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Projektant: Ing. arch. Jan Heller, ČKA 04261
sídlo: Zelená 400/6, 500 04 Hradec Králové
kancelář: Škroupova 957/4, 500 02 Hradec Králové
IČ: 736 606 80
tel.: 724 590 067
e-mail: info@heller-architekti.cz

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Jan Heller, ČKA 04261

Zpracovatelé jednotlivých částí dokumentace:

Architektonické řešení: Ing. arch. Petra Hellerová
Ing. arch. Jan Heller

Koordinace: Ing. arch. Jan Heller

AV technika: Ing. František Vysloužil

A.2 ZADÁNÍ SE STRUČNOU CHARAKTERISTIKOU ROZSAHU

Dokumentace vnitřního vybavení je zpracována v návaznosti na stavební úpravy v objektu základní školy. Rekonstruované učebny dílny a přílehlých prostor se nacházejí v pavilonu C ve 2.NP. Jedná se o změnu využití nevyužívaných prostor pavilonu C ve 2.NP. Na místě původní kanceláře logopeda, psychologa a biofeedbacku (tzv. Speciální pedagogické centrum SPC) vznikne odborná učebna kuchyňky. V rámci dodávky interiéru je navrženo vnitřní vybavení dotčených prostor.

A.3 ČLENĚNÍ DOKUMENTACE

V jednotlivých částech dokumentace je vypracováno navrhované vybavení odborné učebny. Architektonické, výtvarné a materiálové řešení mobiliáře reflektuje požadavky zadavatele pro budoucí výuku odborného předmětu v učebně.

Projekt obsahuje základní osazovací půdorysy učebny s prvky mobiliáře a vybavení, vizualizace, použité barevnosti a dokumentaci jednotlivých prvků ve formě katalogových listů, výkresů a specifikací.

Dokumentace je členěna na:

- I. Průvodní a souhrnná technická zpráva
- II. Výkresovou část
- III. Specifikaci jednotlivých prvků - mobiliář

A.3 NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ

A.3.1 ARCHITEKTONICKÉ A VÝTVARNÉ ŘEŠENÍ

Architektonické řešení interiéru chápeme jako komplexní funkční prostorové řešení a design učebny. Hlavním úkolem při návrhu interiéru bylo dosažení maximálního možného využití prostoru v místnosti učebny. Dále pak zapracování požadavků investora na prostorové a technické vybavení učebny.

Materiálové a barevné řešení je zcela nové a reaguje tak na dosavadní nevýrazné vyznění prostoru učeben. Použité materiály budou odpovídat současným nárokům na funkci a estetiku.

Pro odbornou učebnu kuchyňky byla vybrána kombinace tónů žluté přecházející přes oranžovou k červené. Jednotlivé barvy jsou aplikovány na kuchyňských ostrůvcích. Motiv dřeva na lavici a na jídelních stolech tvoří jídelní kout.

Dokumentace vnitřního vybavení nastavuje kvalitativní, funkční, estetické a materiálové standardy, které splňují nároky uživatele, tedy vyučujících a žáků druhého stupně základní školy.

A.3.2 VYBAVENÍ UČEBEN

2.20 odborná učebna kuchyňka

V prostoru jsou navrženy 4 pracovní kuchyně. Jedna rovná kuchyně je umístěna podél stěny a skládá se z nízkých skříněk s pracovní deskou a horních závěsných skříněk. Dvě horní dvířka budou provedeny jako prosklené z bezpečnostního pískovaného skla v al. rámečku. Součástí kuchyně je vestavný nerezový dřež s mísicí stojánkovou baterií, varná deska, vestavná trouba a vestavný odsavač par s odtahem znehodnoceného vzduchu na fasádu objektu (instalace flexi potrubí je součástí dodávky kuchyně). V rámci kuchyně bude proveden obklad z lakovaného bezpečnostního skla. 3 ostrůvkové kuchyně jsou umístěny podél protější stěny. Ostrůvky se skládají z nízkých kuchyňských skříněk s pracovní deskou. Součástí kuchyně je vestavný nerezový dřež s mísicí stojánkovou baterií, vestavná myčka (pouze střední ostrůvek), varná deska, vestavná trouba a vestavná podstolová lednice s mrazákem. Na ostrůvkovou kuchyň navazuje sestava kuchyňských spodních skříněk hl. 500mm podél stěny. Nad pracovní deskou je proveden stěnový obklad - lakované sklo s bezpečnostní fólií. V prostoru umyvadla je navržena úložná vysoká skříň s horní hranou navazující na keramický obklad. Skříň je složena z dolní a z horní

A. Průvodní a souhrnná technická zpráva

uzavíratelné skříňky a ze střední otevřené části. V prostoru konzumace pokrmů je navržena sedací lavice tvořená ocelovou podnoží a opláštěním z dubové spárovky fix na sedáku i opěráku. Pro konzumaci jsou navrženy masivní dubové stoly ve dvou velikostech. Jídelní kout doplňuje nástěnka. Nástěnku tvoří směs korku a pryskyřic lepená na podkladní DTD laminované desky.

A.3.3 A –MOBILIÁŘ

Učebna je vybavena souborem mobiliáře tvořeného jednak **atypickými truhlářskými výrobky** ve formě kuchyně rovné, kuchyně ostrůvkové, kuchyňské stěnové sestavy, nástěnné police, vysoké skříně, rohové lavice a jídelními stoly.

Na druhé straně se jedná o **typizovaný mobiliář**. V prostorách kuchyně se jedná pouze o typizovaný prvek plastové židle.

Dokumentace mobiliáře definuje rozměrové, funkční, kvalitativní a materiálové požadavky na jednotlivé prvky interiérového vybavení. Před dodáním dodavatel vypracuje na atypické prvky dílenskou dokumentaci, která bude schválena investorem a projektantem, součástí budou vzorky materiálů a povrchových úprav. Součástí dodávky mobiliáře je doprava na místo, kompletace, veškerý montážní a kompletační materiál včetně dopasování k okolním konstrukcím, zapojení a proškolení obsluhy. Podrobná specifikace prvků je uveden v části dokumentace III.Specifikace prvků - mobiliář.

A.8 POŽADAVKY PROJEKTANTA NA DODAVATELE

Projektant požaduje, aby standard a provedení dodaného mobiliáře vizuálně odpovídal vizualizacím, zařizovacím schémátům, kvalitativně a rozměrově všem standardům uvedeným v katalogových listech dokumentace.

Veškeré použité povrchové úpravy, materiály budou předloženy investorovi a projektantovi ke schválení. Na atypické truhlářské prvky bude vypracována dílenská dokumentace.

Ing. arch. Petra Hellerová, Ing. arch. Jan Heller, 12-2023