

OBJEDNATEL:					
<p align="center"><b>MĚSTO PETŘVALD</b>  NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511  735 41 PETŘVALD</p>					
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		 <p>KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz  tel : 596 243 487  e-mail : info@kania-ostrava.cz</p>		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING.ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. JAN PALDUS				
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		STAVEBNÍ ÚŘAD: PETŘVALD			
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ	DPS	
<p align="center"><b>REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ</b></p>			DATUM	4/2020	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/3	
			MĚŘÍTKO	-	
NÁZEV OBJEKTU:	ČÁST:	Č. ZAK	19009	ČÍSLO	
SO 01 – JÍDELNA A DRUŽINA	NÁVRH INTERIÉRU	SOUBOR	DOC	SOUPR.	
NÁZEV PŘÍLOHY:			Č. PŘÍLOHY :		
<p align="center"><b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b></p>			<p align="center"><b>19009-DPS-IN-SO 01-01</b></p>		

## Architektonické a výtvarné řešení

Záměrem investora je revitalizace školní jídelny a družiny. Tato architektonická koncepce vychází z prostorových požadavků investora a vedení školy na zvýšení kapacity jídelny a družinových učeben.

Další částí zadání jsou provozní požadavky, kdy jsou v nově navrhnuté koncepci zohledněny požadavky pro samostatný vstup do školní družiny, jak z prostoru školy, tak z exteriéru pro rodiče. Dále je v koncepci zohledněn přístup a možnost stravování mimoškolních strávníků přes samostatný vstup.

Rozšíření kapacity jídelny a družiny bylo dosaženo přístavbou nové hmoty, která navazuje na původní pavilon. Při výstavbě dojde k odstranění původního spojovacího krčku a zádveří v 1 NP s toaletami v 2 NP.

Nová dvoupodlažní hmota je navržena s ohledem na provozní požadavky, kdy první nadzemní podlaží bude sloužit jako zázemí pro družinu a jídelnu. Druhé nadzemní podlaží je komponováno, jako rozvíjející se koruna stromu, která svými přesahy zasahuje do uliční a zahradní části areálu školy.

Rozčlenění hmot s přesahy umožnilo zmenšit plochu prvního podlaží, čímž byl vytvořen předprostor v blízkosti vstupu do školní družiny. Toto zákoutí navazující na závětrí bude využíváno hlavně rodiči při vyzvedávání žáků ze školní družiny.

## Dispoziční a provozní řešení

Vstup do družiny v nové přístavbě je orientován na severozápadní straně. Po průchodu závětrím se ocitneme v zádveří, ze kterého je přístupná šatna žáků a foyer se schodištěm. Přes šatnu žáků můžeme pokračovat do foyeru družiny nebo do spojovacího krčku, odkud je již přístup do šatny žáků u jídelny s toaletami a samostatná rozšířená jídelna. Z prostoru foyeru družiny je možné také vstoupit do jídelní šatny a je odtud také přístupná místnost sborovny učitelů družiny se skladem, šatnou a toaletou pro učitele.

Poté co vystoupáme po zalomeném jednoramenném schodišti, ocitneme se v druhém nadzemním podlaží, kde jsou situovány učebny družiny. Přes centrální chodbu je umožněn přístup do dvou učeben, jenž jsou situovány v původním objektu a do tří dalších, které jsou umístěny v nově navrhnuté přístavbě. V tomto podlaží se nacházejí také toalety a zázemí pro úklid.

Dalším vstupem do objektu je samostatný vstup na severozápadní straně přístavby, který bude sloužit hlavně pro mimoškolní strávníky a rodiče přicházející si vyzvednout obědy. Po vstupu přes zádveří se ocitneme ve vstupní síni. Z této je přístupná kancelář vedoucí jídelny, toaleta, úklidová místnost, šatna, výdejna pro mimoškolní strávníky. Ze vstupní síně je umožněn také vstup do hlavní jídelny žáků pouze za dozoru pedagogů.

## Popis návrhu interiéru

Návrh interiéru je zpracován na základě předloženého návrhu Ing. arch. Palduse, na základě jeho dalších požadavků a na základě požadavků investora.

Dispoziční řešení je dáno projektem pro provedení stavby. Některé místnosti byly dále členěny nábytkovými sestavami.

Barevnost interiéru je navržena v přírodních barvách a odstínech. Malby v interiéru jsou nechány čistě bílé. Podlahy s vinylovou nášlapnou vrstvou mají odstín béžový s jemnou kresbou dle struktury podlahy. Dlažby jsou pak dle umístění šedé nebo žluté. Nábytku dominují barvy šedá a odstín světlého dřeva s jemnou kresbou. Všechny odstíny a dekory budou vyvzorovány na stavbě před provedením. Obklady v hygienickém zázemí jsou navrženy v barvě bílé, šedé nebo žluté, dle umístění.

Barevné řešení vykazuje jednotnost pro všechny prostory nové přístavby. V rozšířené jídelně bude provedena výměna nášlapné vrstvy, která opticky propojí stávající a novou část. Barevné

řešení v jídelně zůstane původní. Za umyvadly, kde není navržen keramický obklad bude proveden bezbarvý matný lak na malby, který je omyvatelný, odolný vůči vlhkosti a snadno čistitelný. Každé umyvadlo bude opatřeno zrcadlem, lepeným na stěnu a věšákem na ručník (mimo hygienické zázemí).

Ve 2NP se nachází 5 místností sloužících jako družina. Základní design místností je stanoven pro všechny stejný. Jedná se o béžovou podlahu, bílé stěny, akustický podhled a nábytek v odstínu šedé a dekoru světlého dřeva s jemnou kresbou. Barevnost jednotlivých prostor bude zajištěna umístěním barevných koberců. Koberce jsou navrženy z metráže s obšitím prostorové hrany. Dále bude barevnost podpořena textilními doplňky dle barvy koberce.

Nábytek je navržen typový i zakázkový. Typový nábytek představují především stoly a židle pro žáky a učitele. Židle pro žáky v družinách budou stohovatelné výškově nastavitelné z bukové překližky s kovovou podnoží v šedé barvě. Židle pro kantory budou polstrované na kolečkách pro pohodlné sezení. Stoly pro žáky v družinách budou fixní stohovatelné s kovovou podnoží šedé barvy a stolovou deskou v dřevěném dekoru dle odstínu ostatního nábytku. V jídelně budou použity stoly a židle stávající, které budou doplněny o nové kusy nábytku ve stejném designu. U některých stávajících stolů bude provedeny výměna stolové desky pro sjednocení rozměru.

Dále je v projektu navržen nábytek zakázkový truhlářského charakteru. Jedná se především o katedry, úložné skříňové sestavy, parapetní lavice, případně další doplňkový mobiliář. Základním materiálem je laminovaná deska tl. 18 mm, která může být skládaná do dvojité, či trojitě síly. Zvětšená tloušťka prvků je využita především pro lemování nebo zvýraznění linie nábytku. Parapetní lavice jsou navrženy z laminované desky 38 mm, která se používá pro pracovní desky kuchyňských linek. Všechny hrany desek (původní i řezané) budou opatřeny hranou ABS dle popisu a barvy. Část otevíravých dvířek bude opatřena zámkem a budou sloužit pro uložení hodnotnějších předmětů. Tato část bude přístupná pouze oprávněné osobě. Skříňové sestavy obsahují, není-li určeno jinak, vyjímatelné police s možností výškového uspořádání. Poloha polic bude zajištěna čtveřicí podpěrek polic, pro které budou navrtány otvory po 50 mm. Všechny skříňové sestavy budou připevněny ke stěnám a vzájemně propojeny, aby byla zajištěna jejich stabilita.

Parapetní lavice budou vyneseny pomocí ocelové konstrukce, která tvoří svařenec a je připevněna k nosným prvkům stavby. Ocelová konstrukce bude opatřena komaxitovým nástřikem bílé barvy. Doléhající hrana lavice k rámu prosklení bude přetmelena pružným tmelem.

Před zadáním do výroby je nutné všechny rozměry ověřit na stavbě dle skutečnosti. Před zadáním do výroby bude provedena výrobní dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení. Před zadáním do výroby předloží realizační firma potřebné vzorky pro výběr konkrétních dekorů. Spoje jednotlivých prvků jsou preferované skryté nábytkářským způsobem. V místě, kde dojde ke kolizi nábytku s koncovým prvkem silnoproudu, provedeno naložení, zásuvky, vypínače, na nábytek.

V Ostravě 11.5.2020

Ing. arch. Pavla Olšáková