

OBSAH DOKUMENTACE

1	Technická zpráva	
2	Specifikace	
3	Půdorys 1np	1:100
4	Skříň T11	1:20
5	Kuchyňská linka T12	1:25
6	Skříň T15	1:20

REVIZE 06/2025

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK			
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK			
AUTORIZOVÁNO	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK			
NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK			
DĚTSKÁ SKUPINA TURNOV parc. č. 1007/3, k.ú. TURNOV			INVESTOR	
			MĚSTO TURNOV	
			ČÍSLO SMLOUVY	
			OSM/23/555/KAZ	
			FORMÁT A4	
			11	
			DATUM	
			02/2024	
			ÚČEL	
			NÁVRH INTERIÉRU	
NÁVRH INTERIÉRU			MĚŘÍTKO	
			ČÍSLO VÝKRESU	

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## Identifikační údaje

Název: Dětská skupina Turnov – návrh interiéru  
Adresa: ul. Vladimíra Krajiny, Turnov  
Účel stavby: Poskytování služby péče o děti  
Investor: Město Turnov,  
se sídlem: Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov,  
IČ: 00276227  
Projektant: Ing.arch. Tomáš Adámek, Soběslavská 48, 130 00 Praha 3  
IČ: 60057840  
č. autorizace ČKA 02 506

Tato dokumentace řeší vnitřní vybavení novostavby Dětské skupiny Turnov. Jedná se o typové vybavení všech prostorů s několika atypickými prvky. Interiér navazuje na architektonicko stavební řešení budovy a v některých bodech ho doplňuje.

## Architektonické a dispoziční řešení

Základ prostorové koncepce interiéru je již vytvořen stavebním řešením. Provoz budovy je od centrálního severního vstupu rozdělen na 2 téměř totožné části, symetrické podél střední příčné osy. Kromě společného zázemí u vstupu bude každá část obsahovat jednu samostatnou dětskou skupinu.

Ze vstupní haly budou přístupné kancelář, technická místnost, WC pro zaměstnance a 2 šatny pro děti. Z dětských šaten lze vstoupit do koupelen a do tříd. Koupelny budou přístupné také ze tříd. Třídy budou obsahovat úložný nábytek a kuchyňské kouty pro přípravu dovážených jídel. Na třídy navazuje krytá terasa. Na východní straně budou ze zahrady přístupné venkovní sklad a WC.

Kancelář bude sloužit také jako šatna pro zaměstnance a bude vybavena šatní skříní, dvěma kancelářskými pracovišti u okna a úložným nábytkem. V technické místnosti budou využity prostory mimo technologie pro skladování - vysoké policové skříně v rohu a závěsné policové skřínky nad pračkou a výlevkou. Venkovní sklad bude vybaven dvěma kovovými regály.

V šatnách budou skříňové sestavy s lavicemi a nad nimi police. V koupelnách budou na stěnách přihrádky s háčky pro ručníky a sklopné přebalovací pulty.

Třídy budou mít v rohu kuchyňské kouty, tvořené kuchyňskou linkou š. 600mm s pracovní deskou a horními skřínkami. Naproti bude v prostoru pult, tvořený spodními skřínkami š. 450mm s pracovní deskou nahoře. Průchod do uličky bude uzavřen přečnávající boční deskou s dvířky š. 800mm vysokou 1000mm; stejně jako záda pultu.

U vstupní zdi budou stát trojdílná skříň na hračky a pomůcky a v rohu skříň na lehátka a lůžkoviny. Výška skříní bude stejná jako výška obkladu stěn dle architektonicko stavební části PD. Do výšky obkladu stěn bude zarovnán také horní okraj horních skříněk kuchyňské linky. V každé třídě budou 3 stoly vždy se čtyřmi židlemi, přičemž jeden stůl bude nižší.

## Technické řešení

Velká část vybavení interiéru je tvořena typovým nábytkem. Navrhované provedení atypického vybavení interiéru je v oblasti tektoniky prvků běžnou záležitostí. U vestavěných prvků a prvků, přímo navazujících na stavební řešení, musí být rozměry ověřeny na stavbě.

U typových skříní, kontejnerů, u kuchyňské linky a šatních skříněk je zvoleno provedení z laminované dřevotřísky. Součástí kuchyňské linky bude zádová deska mezi spodními a horními skřínkami. Oblouková část zadní desky kuchyňského pultu bude provedena z ohýbané laminované MDF.

Do skříněk a pracovních desek kuchyňské linky budou zabudovány lednice, myčka, 2 dřezy, el. ohříváč vody, el. varná deska, mikrovlnná trouba, digestoř a umyvadlo. Napojení na instalace je řešeno v PD – části Technika prostředí budov a polohy napojovacích bodů je třeba zkoordinovat s provedením nábytku v průběhu stavby.

Skříň na hračky bude mít u podlahy výsuvné krabice a nad nimi policovou část, uzavřenou dvířky.

Stoly pro děti a stoly pro učitelky ve třídách budou mít podnože z masivu a desky z laminované dřevotřísky. Nohy budou opatřeny filcovými kluzáky.

Kancelářské stoly budou mít desky z laminované dřevotřísky a kovové nohy, opatřené rektifikačními podložkami.

Všechna dvířka (kromě spodních kuchyňských skříněk) a zásuvky budou opatřeny nerezovými úchytkami s rozbroušeným povrchem ve tvaru 2x zalomené trubičky prům. 8mm. Zalomení bude zaoblené. Rozteč uchycení bude 96 mm, výška 30mm.

Otvírání spodních kuchyňských skříněk bude zajištěno systémem tip-on. Horní skřínky budou mít dvířka s lomeným výklopem.

Pro skladové regály bude použit systém z kovových stojin, plechových polic s vyztužením ze spodu a zavětrováním. Výšku polic bude možné variabilně nastavit.

Sedák a opěrák dětských židlí a židlí pro učitelky bude proveden z vícevrstvé dřevěné překližky. Na dřevěných nohách židlí budou filcové kluzáky. Povrchová úprava je provedena polomatným polyuretanovým lakem.

Kancelářské židle budou mít kovovou konstrukci s kolečky, čalouněný polohovatelný sedák, síťovaný vysoký polohovatelný opěrák a nastavitelné područky. Jednací židle budou mít sedák z probarveného polypropylenu a chromované kovové nohy s kluzáky na tvrdou podlahu.

Doplňky budou typové výrobky. Na sociálním zařízení budou v nerezovém provedení.

Matrace pro děti budou látkovo-kortexinové s molitanovou výplní s optimální tvrdostí.

**Před zahájením výroby bude předložena výrobní dokumentace dodavatele interiéru ke schválení autorovi návrhu vybavení a investorovi. Tato dokumentace bude, zejména pro kontrolu navrhovaných detailů, průběžně konzultována.**

**U vestavěných prvků a u prvků, navazujících na stavební prvky je nutné definitivní rozměry ověřit na stavbě.**

## Materiálová a barevná kompozice

Interiér bude koncipován v souladu se stavebními prvky. V hlavních prostorech bude podlaha pokryta korkovým linem v pískovém odstínu. Ve třídách budou stěny do výšky 2050mm obloženy deskami z laminované dřevotřísky. Ostatní

stěny a stropy budou bílé. Zárubně a křídla vnitřních dveří budou laminované. Pro stavební prvky bude použito lamino v dekoru světlý dub.

U laminované DT skříní, stolů, kuchyňských linek, přihrádek na ručníky a u zádové desky bude použit stejný dekor jako u stavebních prvků – světlý dub. Pracovní deska kuchyňské linky bude mít lamino s imitací pískovce.

Výklopný přebalovací pult bude mít nástěnný rám s policí z laminované DT a pult z ohýbané překližky (dekor světlý dub) a textilní podložku.

Kovová konstrukce kancelářských stolů bude opatřena matnou vypalovanou práškovou barvou v odstín RAL 1002 (písková).

Všechna dvířka a zásuvky (kromě spodních skříněk kuchyňské linky) budou opatřeny nerezovými úchytkami s rozbroušeným povrchem.

Dětská židle a židle pro učitelky ve třídách budou mít sedák a opěrák z ohýbané dřevotřísky se světlou dubovou dýhou na povrchu a nohy z dubového masivu.

Dětské stoly a stoly pro učitelky ve třídách budou mít desky s dekorem světlý dub a podnož z dubového masivu.

Kancelářské židle budou mít kovovou konstrukci chromovanou a potah v pískovém odstínu. Jednací židle budou mít sedák s opěrákem v odstínu slonové kosti a nohy chromované.

Dětské matrace budou zelené.

Magnetická samolepící tabulová fólie bude černá.

Materiálová a barevná kompozice vybavení bude upřesněna a doplněna na základě bližšího vyspecifikování povrchů při realizaci stavby.

**Před zahájením výroby musí být předloženy vzorky jednotlivých materiálů a povrchových úprav, které musí být schváleny autorem návrhu vybavení a investorem.**

### **Kompletace a výrobní zajištění**

Velká část vybavení interiéru je tvořena novým typovým nábytkem. Ve specifikaci jsou vyobrazeny konkrétní typy, čímž je určen standard, materiálové řešení a design. Tyto typy nejsou závazné, avšak alternativy musí být schváleny autorem návrhu vybavení.

Atypické prvky budou předmětem truhlářské výroby, případně kombinace truhlářské a zámečnické výroby.

### **Koordinace s ostatními částmi stavby**

Vazby na stavební část a profese musí být zohledněny při realizaci stavby.

Nábytek ve třídách musí navazovat na obklad stěn – výškově, půdorysně i materiálově. Za kuchyňskou linkou a za skříní obklad nebude.

Úložný nábytek v technické místnosti musí zohlednit skutečné uspořádání technologií tak, aby byla zajištěna maximální možná úložná kapacita.

Napojovací body instalací musí být přizpůsobeny řešení kuchyňské linky.