

TEXTOVÁ ČÁST**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA****A1. Identifikační údaje stavby a investora**

- a) Název stavby : Šternberk - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ
b) Místo stavby : Ulice Oblouková 1223/45
785 01 Šternberk
parc.č.1051 , 1052, 1072 v k.ú. Šternberk

Stupeň PD : **vnitřní vybavení**
a) část - výdejní kuchyně m.č. 1.07, 1.07a
koordinace stavby se zpracovatelem interiéru
(Ing.Arch Blanka Zlámalová/Studio Zlámal)

Datum zpracování: 09/2022, revize 08/2023

Žadatel, stavebník: Město Šternberk
Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk
IČ 00299529

Uživatel : Město Šternberk
Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk

Zpracovatel dokumentace

Ing.Arch. Jiří Kovářiček, autorizovaný architekt
Studio JKL
Ing. Lenka Kováříčková
sídlo : Hvězdné údolí 834/1, 785 01 Šternberk
tel., fax 585 012 191
GSM 722 932 652, 606 842 191
e-mail studiojkl@seznam.cz
Autorizace : ČKA 01893
IČ : 13001116

A2. Základní údaje o stavbě**Účel stavby, provozně-dispoziční vazby**

Mateřská škola se nachází ve středu města v uliční zástavbě s velkou zahradou. Objekt je dvoupodlažní, samostatně stojící se sedlovou střechou, nepodsklepený s nevyužívaným podkrovím. Uliční fasáda je orientována na západ /ulice Oblouková/. Objekt je zděný, v 1NP jsou stropy klenuté /převážně placka/, 2.NP – plochostropé.

Stávající capacity 56 dětí
6 zaměstnanců /ženy/

Nově požadované a navrhované kapacity
2*28 + 14 dětí
6+2 zaměstnanci /ženy/

A3. Přehled podkladů

Požadavky uživatele, konzultační jednání a koordinace se zpracovatelem interiéru
Projektová dokumentace pro stavební povolení

B. TECHNICKÁ ZPRÁVA

Popis stavebně technického řešení, podrobněji viz PD SO 01 (D1.1., D1.4.)

B1 Architektonicko výtvarný návrh, provozně dispoziční úpravy

výkresová dokumentace (pracovní úseky, podklady pro rozvody silnoproudu a ZTI) a **specifikace zařízení** (PD D1.4.1 ZTI, D1.4.3. VZT, D1.4.5. Silnoproud)

specifikace - tabulka s popisem prvků , výkaz výměr

Obecně, úvod

Vybavení prostor je znázorněno příklady certifikovaných výrobků oborových firem. Provedením, kvalitou a cenou nabízené řešení musí být srovnatelné nebo lepší, v případě změny řešení nutno doložit reálnými vzorky materiálů a provedení. Všechny stoly, police, regály, vozíky v provedení nerez (pokud není výslovně uvedeno jinak), stoly, skříně, zařízení opatřeno výškově stavitelnými nohami.

B1.1. Výdej a příprava stravy

Zajištění stravy pro dvě oddělení a jednu dětskou skupinu - z centrální kuchyně (ul Komenského 44, Šternberk– stravovací provoz) . Strava bude v mateřské škole předána ve vstupním prostoru v 1.NP v termoportech a na vozíku k tomu určenému převezena do místnosti 1.07a+1.07 do prostoru přípravy a výdeje.

Prostor místnosti s klenbami je rozčleněn na jednotlivá pracoviště. Zde bude strava připravována na talíře pro děti a přemístěna do jídelny (podávací pult/okno). V prostoru přípravy a jídel jsou 4 pracovní plochy –

– čistá příprava (pracovní plocha, vestavná trouba, sklokeramická /indukční deska, chladnička s mrazicí policí), usek mytí stolního nádobí (jednodřez, zásuvkový blok, myčka stolního nádobí, pracovní plocha, skříňky), mytí provozního nádobí (pracovní stůl s dřezem a policí, pracovní plocha, skříňky) a porostor/pracovní stůl manipulace.

I. Manipulace, příjem

II. **mytí transportního nádobí** (termoporty) sestava v celkové délce cca 2,5 m

III. **mytí stolního nádobí** (stolní nádobí – talíře, misky, hrnky)
(pracoviště/sestava v celkové délce 2,6 m, hl 0,7 m)

IV. **příprava/výdej** - pracovní linka –

- sestava v provedení nerez sestava v délce 2,6 m, hl. 0,7 m (pracovní stolová deska s blokem pro zabudování pečicí el. trouby a indukční desky s recirkulační digestoří)

- sestava v provedení nerez – výdej jídel v délce 2,6 m a hl 0,70 m

s pracovní plochou s el. ohřev 2GN 11 80*70 cm s recirkulační digestoří

- pracovní plocha pro čistou přípravu (chladnička , pracovní stůl s dřezem, úložný prostor)

Místnost pro přípravu a výdej bude vybavena dvěma umyvadly s pákovou baterií. 2 digestoře recirkulační vždy nad pracovištěm.

Větrání bude zajištěno okny v kuchyni a jídelně (opatřené sítí proti hmyzu), prostor výdejní kuchyně a dětské jídelny /ozn. 1.07a, 1.07 a 1.06 bude oddělena stěnou se dvěma podávacími otvory.

Odvoz zbytků bude zajištěn smluvně.

B 2. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Před finální volbou přesných rozměrů výrobků či jejich sestav nutno ověřit skutečné rozměry vybavovaných prostor.

Vybavení technologií má návaznost na stavební řešení prováděné v rámci stavby - výmalby, obklady, prvky se zvýšenými nároky na montáž. Řešený prostor je s klenbami.

2.1. Požadavky na klima, Osvětlení

Místnosti jsou větrány okny, nad zařizovacími předměty s vývinem pachů a par budou umístěny recirkulační digestoře (místnost orientována do ulice).

Místnosti osvětleny umělým osvětlením, nad pracovními stoly umístěny osvětlení dlouhými trubicemi.

2.2. Svislé konstrukce

Technologické předpisy pro zavěšování předmětů, min nosnost pro zatížení 150 kg/.

Jakékoliv drobné montážní práce pro uchycení nebo stabilizaci nábytkových prvků musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození celistvosti povrchů (narušení obkladů, omítek, SDK stěn atd.)

2.3. Úpravy vnějších povrchů

Do vnějších povrchů nebude zasahováno.

2.4 Vnitřní úpravy povrchů – stěny, stropy

Povrchy stěn

- otěruvzdorný, omyvatelný, desinfikovatelný, v případě poškození při montáži nábytku (např. zavěšení skříněk, fixace skříněk na zdi atd.) bude povrch opatřen nátěrem se stejnými technickými parametry jako stávající stav.

Stávající zdivo před napojením omítek zbavit nátěrů a penetrovat disperzí. Napojení stávajících a nových omítek provést ve stejné kvalitě výsledku nebo s jasně přiznaným rozhraním (provedeno v rámci stavby, nutno dodržet při vysprávkách).

Omítky stěn budou po provedených pracech vyspraveny.

Nové omítky provádět jako dvouvrstvé s vrchní štukovou vrstvou.

2.5. Vnitřní úpravy povrchů – podlahy vinylové, keramická dlažba

Na dokonale očištěný (odstranění původní nášlapné vrstvy a srovnání povrchu) povrch stávající podlahové konstrukce bude pomocí adhezního můstku provedeno celoplošné vyrovnaní cementovou hmotou (systémové řešení) – provedeno v rámci

stavby.

2.6. **Atypické konstrukce truhlářské, konstrukce zámečnické**

Dveřní křídla jsou navrhována z vysokotlakého laminátu (dveře s HPL, provedeno v rámci stavby), materiály v provedení nerez pro kontakt s potravinami (veškerá barevnost určena před realizací v koordinaci s barevným provedením mobiliáře, povrchů podlah), s kováním a panty provedení nerez).

2.7. **Stabilizace nábytkových prvků**

Pro zajištění bezpečnosti budou dle potřeby prvky kotveny k svislým konstrukcím, zajištěny stavěcími nožkami atd.

Jednotlivé skříně, sestavy prvků budou na místě pospojovány do stabilních jednotných celků. Ukotvení ke svislým konstrukcím vč. vzájemné propojení stolů a skříní do celků bude provedeno až po předchozím odsouhlasení rozmístění uživatelem, projektantem a investorem.

C **VÝPIS PRVKŮ, SPECIFIKACE** (podrobněji viz specifikace s vyobrazením)

Obecně

Vybavení prostor je znázorněno příklady certifikovaných výrobků oborových firem. Provedením, kvalitou a cenou nabízené řešení musí být srovnatelné nebo lepší, v případě změny řešení nutno doložit reálnými vzorky materiálů a provedení. Barevné dezény a detaily provedení budou odsouhlaseny před zahájením prací.

Místnost č. 1.07a,1.07, podrobněji viz příloha – specifikace gastrotechnologie

1a nerez servírovací vozík

1 vozík plošinový na přepravu termoportů

2.nerez výlevka kombinovaná s umyvadlem 50x70 cm

3.nerez dvodřez 120x70

4.nerezová skříň s dvířky a policemi 1200x600x1800 mm

5. nerez stůl s dřezem vedle myčky nádobí 140x70 cm

6.myčka nádobí 60x60 cm na podstavci

7.nerez umyvadlo rukou

8.nerez pracovní stůl s dřezem 140x70 cm

9.nerez stůl s policí, zadní lem 180x70 cm

10.nerez pracovní stůl 130x70 cm

11.nerez pracovní stůl 180x60 cm

12.nerez vodní lázeň 2xGN 1/1 80x70 cm

13.nerez pracovní stůl s vestavnou indukcí a troubou 120x70cm

14.vestavná indukce 4-zóny

15. vestavná trouba horkovzdušná

16.nerez pracovní/odkládací stůl 120x70

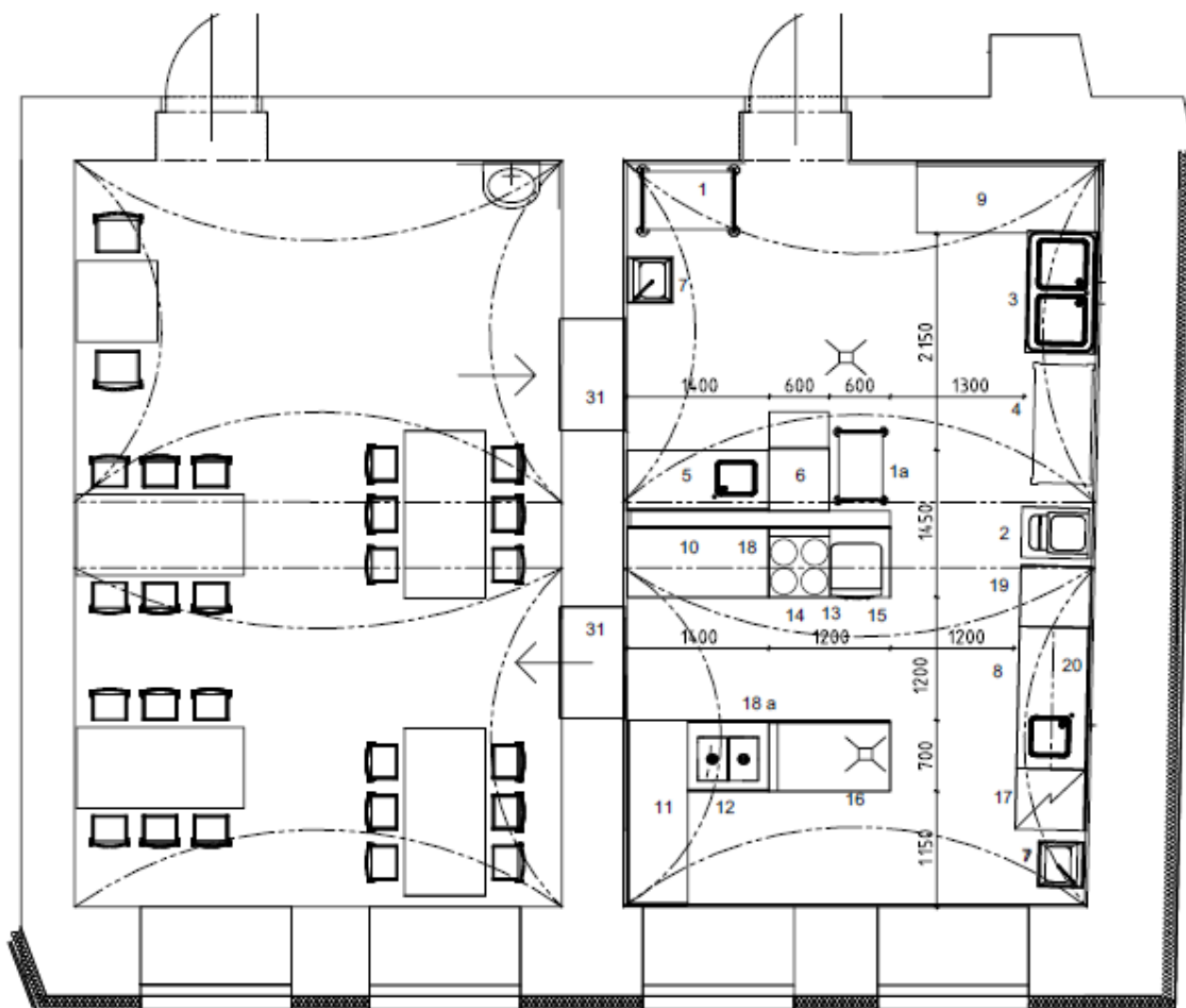
17. chladicí skříň 373 l

18. recirkulační digestoř

19. pracovní stůl s policí 70x70

20 nerez skříň závěsná 140x35x60

31. pracovní deska v podávacích otvorech 110x65





ohřívací el. vozík ozn. 12

zabudovaná indukční deska do pracovního stolu – ilustr. foto Ozn. 14





myčka na podestavbě – ilustr. Foto ozn. 6

C1 PROSTORY obecně – koordinace interiéru

Použité odstíny –

základ barva bílá , kombinace odstínu šedé RAL 0007000, RAL 0607005

chodby protiskluz min R9 200/200 (keramická dlažba)

výdejní kuchyně R10

PD z 15.12.2022, revize 15.08.2023

Vypracovala: Ing. Lenka Kováříčková