



akce:

**VÝMĚNA ZTI A MODERNIZACE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ  
MŠ DĚČÍN XXXII, MÁJOVÁ 372**

investor:

Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín

místo stavby:

p.p.č. 877/17

katastrální území:

Boletice nad Labem

č. zakázky:

**707/2023**

stupeň:

dokumentace pro výběr zhotovitele

**VÝMĚNA ZTI A MODERNIZACE  
SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ  
MŠ DĚČÍN XXXII, MÁJOVÁ 372**

Májová 372, 407 11 Děčín XXXII – Boletice nad Labem

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

zpracovaná dle vyhl. č. 499/2006 Sb. v platném znění

**D TECHNICKÁ ZPRÁVA OBJEKTŮ  
SO03 LEVÝ PAVILÓN 2.NP  
MÍSTNOSTI 2.23, 2.24 A 2.25 – SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ**

vypracoval

Vítek Dočekal

kontroloval

Ing. Jaromír Matějčíček

Děčín, 11/2023

### D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

- tato část projektové dokumentace řeší stavební úpravy místností 2.25 (úklidová místnost), 2.24 (WC zaměstnanci) a 2.23 (šatna zaměstnanci) ve 2.NP levého pavilónu objektu občanské vybavenosti (mateřská škola), bez změny využití a bez zásahu do nosných konstrukcí
- nový návrh sociálního zázemí pro personál řeší výměnu nášlapných vrstev, instalační přízdívky, výměnu zařizovacích předmětů se shodným rozmístěním, úpravu povrchů, nové podhledy a úpravu elektroinstalace – výměna svítidel

#### D.1.1.1. DEMOLICE A VYKLÍZEČÍ PRÁCE

- před samotnou realizací budou vystěhovány všechny stávající zařizovací předměty a zařízení VZT
- odstranění nášlapných vrstev podlah (budou provedeny nové nášlapné vrstvy (keramická dlažba))
- v rámci demolic budou odstraněny všechny keramické obklady, stávající štukové omítky budou oškrábány (100 %), nesoudržné jádrové omítky budou otlučeny (40 % v případě jsou-li základní svislé zděné)
- dojde odstranění stávajících keramických obkladů
- dojde k částečné výměně vedení vody (výšková úprava)

#### D.1.1.2. SVISLÉ KONSTRUKCE

- bez zásahu do nosných svislých konstrukcí
- nové instalační přízdívka, tl. 150-250 mm, navržena z pórobetonových tvárnic zděných na tenkostěnnou maltu, výška do stropu
- v rámci příprav budou provedeny nové drážky pro rozvody ZTI
- zdící bloky budou zděny na lepidlo, povrchová úprava bude lepidlo s výztužnou tkaninou a tenkovrstvou omítkou pro vnitřní stěnu v místech s použitím keramického obkladu bez vnitřní štukové omítky
- v místech kde došlo k trhlinám budou tyto trhliny proškrábnuty a prohozeny jemnou cementovou maltou, trhliny budou sponkovány pomocí tyčoviny (Ø 6mm) zadrážkované do líce zdiva následně bude provedena povrchová úprava dle odstavce

#### D.1.1.5. ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍCH

#### D.1.1.3. VODOROVNÉ KONSTRUKCE

- budou oškrábány všechny tenkovrstvé omítky dle soudržnosti (odhad cca 40%)
- stropní konstrukce bude zpenetrována a budou opraveny oškrábaná místa
- na nové omítky bude provedena malba (vnitřní malba bílá 2x)
- dojde k osazení SDK podhledů – s.v. 2500 mm (použít **hydrofobizované** SDK desky – do vlhkého prostředí)
- spáry SDK desky budou zatmeleny, zbroušeny, napenetrovány a vymalovány vnitřním malířským nátěrem
- budou provedeny nové nášlapné vrstvy (keramická dlažba)

#### D.1.1.4. NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH

- viz projektová dokumentace – legendy místností

#### D.1.1.5. ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍCH

##### svislé povrchy a vodorovné povrchy

- na opravované svislé stěny bude dle rozsahu nanесeno lepidlo s výztužnou tkaninou a natažena štuková omítk tl. 2-3 mm
- provedené štukové omítky budou po vyzrání zpenetrovány, celoplošně, a vymalovány 2 x bílá
- na svislé stěny v místech, kde budou provedeny keramické obklady dle PD **nebudou** provedeny štukové omítky
- na připravený strop bude nataženo celoplošně lepidlo s výztužnou tkaninou (cca 5 mm) + tenkovrstvá štuková omítk tl. 2 mm
- po provedení instalační přízdívky z pórobetonových tvárnic budou provedeny keramické obklady
- keramické obklady lepit přímo na zdivo bez nutnosti předchozích úprav
- keramický obklad bude proveden do výšky 2100 mm
- výběr při jednání zhotovitelé firmy x projektant x investor, odsouhlasený typ obkladů bude zapsán do zápisu z jednání

#### D.1.1.6. VNITŘNÍ VYBAVENÍ

- sociální zázemí pro personál bude vybaveno typovými zařizovacími předměty (závěsné WC, zděný sprchový kout s vybavením, umyvadla, zrcadla nad umyvadly, výlevka)

## D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

### D.1.4.1 ÚVOD

- projektová dokumentace je zpracována s ohledem na stávající přípojná místa
- nový vodovod bude zhotoven dle platných:
  - ČSN EN 806 - Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě
  - ČSN 75 54 06 - Vnitřní vodovody
  - ČSN 75 54 55 - Výpočet vnitřního vodovodu
  - ČSN 75 54 01 - Navrhování vodovodního potrubí
  - zák. č. 274/2001 – Zákon o vodovodech a kanalizacích
  - vyhláška 428/2001 – Vyhláška Ministerstva zemědělství, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)
- nová kanalizace bude zhotovena dle platných:
  - ČSN EN 12 056 - Vnitřní kanalizace – gravitační systémy
  - Technické standardy vodohospodářských staveb

### D.1.4.2. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

#### D.1.4.1.1 VODOVOD

- v sociálním zařízení bude provedena výšková úprava stávajících rozvodů vody (stávající výška 2100 mm, rozvody budou přesunuty pod strop – do navrhovaného podhledu)
- řeší se výměna zařízení v předmětů bez změny umístění

#### D.1.4.1.2 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

- v sociálním zázemí dojde k rekonstrukci kanalizačních rozvodů
- stávající litinové stoupační potrubí bude vyměněno za plastové
- řeší se výměna zařízení v předmětů bez změny umístění

#### D.1.4.3 VZT

- vzduchotechnické zařízení řeší nucený odvod vzduchu místností 2.23, 2.24 a 2.25 ve 2.NP pavilónu objektu mateřské školky Májová
- každá místnost bude odvětrávána samostatným malým axiálním ventilátorem
- ventilátory navrženy se zpětnou klapkou s umístěním pod stropem (v podhledu)
  - v místnosti 2.23 navržen ventilátor s odvodem vzduchu 150 m<sup>3</sup>/h (min. výměna vzduchu 5x/hod)
  - ve zbylých místnostech navrženy ventilátory s odvodem vzduchu 50 m<sup>3</sup>/h (min. výměna vzduchu 5x/hod)
  - větrání bude podtlakové
  - vzduch bude vyveden do venkovního prostředí nad střechu objektu rekonstruovaným potrubím, které bude nad střechou ukončeno odvětrávací hlavicí
  - přípojovací potrubí bude z ohebného potrubí typu SEMIFLEX a páteřní rozvod (VZT1) nad střechu bude z pevného potrubí typu SPIRO
- přívod vzduchu bude zajištěn pomocí odstranění prahu, podříznutí dveří anebo pomocí dveřních mřížek a propojením místností s místnostmi, které jsou větrány přirozeně
- tepelné ztráty vzniklé odvodem vzduchu budou hrazeny otopnou soustavou
- zařízení VZT budou ovládána společně s osvětlením a po vypnutí bude zajištěn doběh

#### D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE

- osvětlení místností (nástěnná svítidla) bude vyměněno za nové LED osvětlení

#### Poznámka:

Zhotovitel stavby v rámci své dílenské dokumentace dopracuje případné odlišnosti nebo podrobnosti vyplývající z jeho materiálové, výrokové nebo technologické základny. Tyto úpravy budou odsouhlaseny zpracovatelem PD a poznamenány do stavebního deníku.