



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
SO01 PRAVÝ PAVILÓN 1.NP
MÍSTNOSTI 1.11 A 1.12 – WC

vypracoval

Vítek Dočekal

kontroloval

Ing. Jaromír Matějčíček

Děčín, 11/2023

D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

- tato část projektové dokumentace řeší stavební úpravy místností 1.11 (předsíň WC) a 1.12 (WC) v 1.NP hlavního pavilónu objektu občanské vybavenosti (mateřská škola) – z organizačních důvodů přiřčeno k pravému pavilónu v rámci SO01, bez změny využití a bez zásahu do nosných konstrukcí
- nový návrh sociálního zázemí pro personál řeší výměnu splaškové kanalizace pod základovou deskou a s tím spojené doplnění základové desky a nášlapných vrstev, instalační přízdívky, výměnu zařízeníových 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 zařízení a zařízení VZT
- spolu s rekonstrukcí SK je spojeno odstranění nášlapných vrstev podlah, probourání základové desky, výkopy zeminy až na úroveň stávajícího potrubí
- po výměně potrubí SK budou provedeny nové hutněné zasypy, podkladní betonová deska, opravena hydroizolační vrstva a provedena betonová deska, po vyzrání betonů budou provedeny nové nášlapné vrstvy (keramická dlažba)
- v rámci demolice 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

D.1.1.2. SVISLÉ KONSTRUKCE

- **bez zásahu do nosných svislých konstrukcí**
- nové instalační přízdívka, tl. 150 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, zbrušeny, napenetrovány a vymalovány vnitřním malířským nátěrem
- spolu s rekonstrukcí SK je spojeno odstranění nášlapných vrstev podlah, probourání základové desky, výkopy zeminy až na úroveň stávajícího potrubí
- po výměně potrubí SK budou provedeny nové hutněné zasypy, podkladní betonová deska, opravena hydroizolační vrstva a provedena betonová deska, po vyzrání betonů 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 nanášeno lepidlo s výztužnou tkaninou a natažena štuková omítko tl. 2-3
- 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 omítko 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, umyvadlo, zrcadlo nad umyvadlem)

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4.1 ÚVOD

- projektová dokumentace je zpracována s ohledem na stávající přípojná místa
- 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 budou ponechány vodovodní rozvody
- řeší se výměna zařizovacích předmětů bez změny umístění

D.1.4.1.2 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

- v sociálním zázemí dojde k rekonstrukci kanalizačních rozvodů
- stávající litinová splašková kanalizace pod základovou deskou bude demontována a nahrazena PVC potrubím
- stávající litinové stoupační potrubí bude vyměněno za plastové
- řeší se výměna zařizovacích předmětů bez změny umístění

D.1.4.3 VZT

- vzduchotechnické zařízení řeší nucený odvod vzduchu místností 1.11 a 1.12 v 1.NP hlavního 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 obou místnostech navrženy ventilátory s odvodem vzduchu 50 m³/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 hlavici
 - připojovací potrubí bude z ohebného potrubí typu SEMIFLEX a páteřní rozvod 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 místnosti (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, výrobní nebo technologické základny. Tyto úpravy budou odsouhlaseny zpracovatelem PD a poznamenány do stavebního deníku.