

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## **A) ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ**

Nová odborná učebna bude vestavěna do stávajícího půdního prostoru, který je v současnosti bez využití.

## **B) VÝTVARNÉ ŘEŠENÍ**

Není měněno.

## **C) MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ**

Keramická dlažba - neglazované slinuté dlaždice, mrazuvzdorné, součinitel tření min. 0,6 (protiskluznost R9), lepená flexibilním lepidlem třídy C2T a spárována flexibilní mrazuvzdornou spárovací hmotou středně šedé barvy třídy CG2 W.

## **D) DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ**

Projekt řeší drobnou úpravu dispozice v přízemí.  
V přízemí bude ze stávajícího kabinetu vytvořeno WC pro imobilní a hygienická kabina pro dívky. Oba tyto prostory budou přístupné z chodby vedoucí k WC dívek.

## **E) PROVOZNÍ ŘEŠENÍ**

Není.

## **F) BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Pro imobilní bude nově v přízemí vybudováno samostatné WC.

## **G) KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**

V prostoru stávajícího kabinetu tělesné výchovy bude vybudováno bezbariérové WC a hygienická kabina pro dívky.  
Stávající příčku do chodby s dveřmi v ocelových zapouštěných zárubních a luxferovými okny vybourat. Prostor rozdělit novými cihelnými příčkami s osazením ocelových zapuštěných zárubní s nadsvětlíkem. Bude provedena oprava podlah po napojení instalací včetně nové keramické dlažby dotčených prostor a keramického obkladu stěn.

## **H) TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVBY – STAVEBNÍ FYZIKA**

(popis řešení, výpis použitých norem)

Technické vlastnosti stavby nejsou měněny.