

**VÝMĚNA OKEN A PROVEDENÍ MEZIOKENNÍCH  
VYZDÍVEK V PAVILONU TĚLOCVIČNÝ OBJEKTU  
ZÁKLADNÍ ŠKOLY DĚČÍN XXXII, MÍRU 152**

**TECHNICKÁ ZPRÁVA**

V rámci této etapy bude vyměněno celkem 8 ks oken v I.NP na východní straně pavilonu „Nové tělocvičny“. Dle výpisu prvků se jedná o 6 ks oken s ozn. 1 a 2 ks oken s označením 2. Dále budou vybourány původní meziokenní vložky a nahrazeny vyzdívkou s povrchovou úpravou.

### **Bourací práce**

V rámci stavebních prací bude provedena demontáž dřevěných zdvojených oken a meziokenních vložek. Ty budou následně odvezeny k likvidaci. Všechny vzniklý odpad bude zlikvidován dle platné legislativy. Provede se začištění okenního otvoru, aby byl zajištěn rovinný a soudržný podklad pro aplikaci těsnících pásek. V případě potřeby bude ostění, parapet či nadpraží upraveno přisekáním zdiva.

### **Stavební práce**

Na místo vybouraných meziokenních vložek budou provedeny vyzdívky z pórobetonových tvárnic tl. 300 mm. Budou osazena nová plastová okna dle specifikace.

Osazení a rám oken musí umožnit dodatečné zateplení nadpraží, ostění a parapetu tloušťkou tepelného izolantu min. 20 mm. U všech oken budou osazeny nové vnější parapety z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou polyesterovým lakem o tl. min. 25  $\mu$ . Přesah okapní hrany parapetu přes vnější povrch zdiva bude min. 30 mm. Vnitřní parapety budou u všech oken provedeny nové plastové, v bílém provedení.

Připojovací spára výplně bude pro zajištění neprůvzdušnosti na interiérové straně opatřena parotěsnicí (interiérovou) páskou, na vnější straně prodyšnou exteriérovou páskou.

### **Úpravy povrchů**

- Vnitřní:  
na provedenou meziokenní vyzdívkou bude proveden penetrační nátěr, následně nanесena armovací tkanina vtlačенá do lepícího tmelu. Na tuto vrstvu bude provedena vápenná štuková omítka. Stejným způsobem bude zednický začištěno i nadpraží. Po zpenetrování omítky bude finální vrstva dvojnásobná interiérová malba, bílá.
- Vnější:  
na provedenou meziokenní vyzdívkou a nadpraží bude proveden penetrační nátěr, následně nanесena armovací tkanina vtlačенá do lepícího tmelu. Na tuto zpenetrovanou vrstvu bude provedena tenkovrstvá venkovní silikonová probarvená škrábaná omítka (zrnitost 1,5 mm).