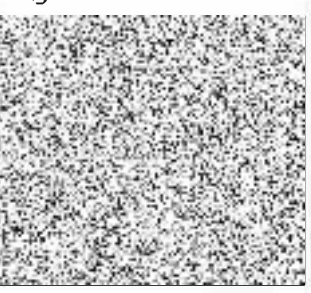


**Legenda miestnosti**

ČÍSLO MIESTY	PODLA POKRYTIE	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
2.11	keramická dlažba	keramický obklad	Stropovacia	v. obkladu 2000
2.12	keramická dlažba	keramický obklad	Stropovacia	v. obkladu 2000
2.13	keramická dlažba	keramický obklad	Stropovacia	v. obkladu 2000
2.14	keramická dlažba	keramický obklad	Stropovacia	v. obkladu 2000
2.15	keramická dlažba	keramický obklad	Stropovacia	v. obkladu 2000
2.16	keramická dlažba	keramický obklad	Stropovacia	v. obkladu 2000
2.17	keramická dlažba	keramický obklad	Stropovacia	v. obkladu 2000
2.18	keramická dlažba	keramický obklad	Stropovacia	v. obkladu 2000
2.19	keramická dlažba	keramický obklad	Stropovacia	v. obkladu 2000
2.20	keramická dlažba	keramický obklad	Stropovacia	v. obkladu 2000
2.21	keramická dlažba	keramický obklad	Stropovacia	v. obkladu 2000
2.22	keramická dlažba	keramický obklad	Stropovacia	v. obkladu 2000
2.23	keramická dlažba	keramický obklad	Stropovacia	v. obkladu 2000
2.24	keramická dlažba	keramický obklad	Stropovacia	v. obkladu 2000
2.25	keramická dlažba	keramický obklad	Stropovacia	v. obkladu 2000
2.26	keramická dlažba	keramický obklad	Stropovacia	v. obkladu 2000

**Legenda hmot**

- Okenné rámy š. 450mm z keramických kerám na lepidle-izolácii maku (R = 1,28m v/m)
- Valníkové rámy š. 1,250mm z keramických kerám na maku UVC 2,5
- Prvky z pískovo-cementových kerám na základovom maku
- Akustická prvky š. 250mm z keramických kerám na maku UVC 2,5 (R = 55dB)



**OPRAVENO  
DLE SKUTEČNÉHO  
PROVEDENÍ**



**SADAJÚCÝ SYSTÉM S-REX - BA**

PROJEKTOVÁ FIRMA: STATUTÁRNÉ ÚSTAVNÉ STAVBA, PROJEKTOVÝ ÚRADNÍK IŠOVB/BA 79 30 OSTRAVA

PROJEKTANT: ING. LENKA ŠUPÁKOVÁ

ARČ: ING. PĚTR BEHA, ING. DALIBOR VÁČKARA, ING. HAIPTOVÁ

REKONSTRUKČNÉ MIESTO ŠPORTOVNÉHO GYMNAZIA VĚKOVÉHO ÚSEKU CHRSTĚ ŠPORTOVNÍHO GYMNAZIA VO ZPĚVSKÉM NÁHRADĚ

STAVBA: STAVBA

PROJEKT: STUPĚŇ PD DSP, R0

MEŠTĚNÍK: 1:50

DATUM: 12/2008

1:0,000 = 233,16

**PROINEX**  
Kopierski technologickí ústav S, T  
Inžinierska spoločnosť, Opatovce - Vrchy