

## Legenda

STĚNY MÍSTNOSTÍ

ČÍSLA MÍSTNOSTÍ

Aqua

0.00

### PODHLÉD – velmi vlhký prostor

s uvedenou výškou nad podlahou

- CEMENTOKERAMZITOVÁ DESKA DO VELMI VLEHKÝCH PROSTOR ..... tl. 12,5mm
- ZAVĚŠENÁ PLECHOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE S NAVÝŠENOU ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU A TO VČETNĚ VŠEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- STĚRKOVÁ VRSTVA S ARMOVAČÍ TKANINOU
- NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A MONTÁŽ DLE NÁVODU VÝROBCE.

SdV

0.00

### PODHLÉD – vlhký prostor

s uvedenou výškou nad podlahou

- SÁDROKARTONOVÁ DESKA DO VLEHKÝCH PROSTOR ..... tl. 12,5mm
- ZAVĚŠENÁ PLECHOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE; VČETNĚ VŠEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A MONTÁŽ DLE NÁVODU VÝROBCE.

SdA

0.00

### PODHLÉD – komunikační prostory

s uvedenou výškou nad podlahou

- SÁDROKARTONOVÁ DESKA DĚROVANÁ ..... tl. 12,5mm  
Přímé kulaté děrování, podíl děr 10–15%.
- ZAVĚŠENÁ PLECHOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE; VČETNĚ VŠEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A MONTÁŽ DLE NÁVODU VÝROBCE.

Aku1

0.00

### AKUSTICKÝ PODHLÉD – učebny

s uvedenou výškou nad podlahou

- MINERÁLNÍ DESKA 1200/600mm ..... tl. 20mm  
Polozapuštěná hrana, laminovaný povrch s nástřikem.
- ZAVĚŠENÁ PLECHOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE; VČETNĚ VŠEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A MONTÁŽ DLE NÁVODU VÝROBCE.

Aku1

S

### AKUSTICKÝ OBKLAD STĚNY – učebny

na výšku 0,60m / +2,25 od podlahy

- MINERÁLNÍ DESKA 1200/600mm ..... tl. 20mm  
Polozapuštěná hrana, laminovaný povrch s nástřikem.
- PLECHOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE KOTVENÁ DO STĚNY; VČETNĚ VŠEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A MONTÁŽ DLE NÁVODU VÝROBCE.

Aku2

0.00

### AKUSTICKÝ PODHLÉD – bazén

s uvedenou výškou nad podlahou

- MINERÁLNÍ DESKA 1200/600mm ..... tl. 20mm  
Rovná hrana, voděodolný povrch 100%.
- ZAVĚŠENÁ PLECHOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE S NAVÝŠENOU ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU A TO VČETNĚ VŠEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A MONTÁŽ DLE NÁVODU VÝROBCE.

Aku2

S

### AKUSTICKÝ OBKLAD STĚNY – bazén

na výšku 2,40m / +0,45 od podlahy

- MINERÁLNÍ DESKA 1200/600mm ..... tl. 20mm  
Rovná hrana, voděodolný povrch 100%.
- PLECHOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE KOTVENÁ DO STĚNY; VČETNĚ VŠEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A MONTÁŽ DLE NÁVODU VÝROBCE.

Aku3

0.00

### AKUSTICKÝ PODHLÉD – sborovna

s uvedenou výškou nad podlahou

- MINERÁLNÍ DESKA 1200/600mm ..... tl. 20mm  
Polozapuštěná hrana, laminovaný povrch s nástřikem.
- ZAVĚŠENÁ PLECHOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE; VČETNĚ VŠEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A MONTÁŽ DLE NÁVODU VÝROBCE.


Vzt


PODHLÉDOVÁ KONSTRUKCE VYNECHÁNA – DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ VZT JEDNOTKY

SO.01 - VZDĚLÁVACÍ CENTRUM

I. ETAPA

1M 2M 5M 10M

VEDOUcí PROJEKCE		AUTORIZACE		VYPRACOVAL	
Ing. Stanislav BREJCHA		Ing. Petr URUBEK		Ing.arch. Rastislav TESÁŘÍK	
					
STAVEBNÍK		Obec Vranovice, Školní 1, VRANOVICE, 691 25			
LOKALITA		Vranovice, U Floriánka č.57			
A K C E	Vzdělávací centrum U Floriánka 57				
	VRANOVICE				
	1. etapa PŘÍSTAVBA				
PODHLÉDY 1.NP					

		HODONIN s.r.o.	
		Brněnská 3497	
		695 01 HODONIN	
DATUM	prosinec 2016		
STUPEŇ	PD dle §3 vyhl. 499/2006 Sb.		
FORMÁT	4xA4		
ZAKÁZKA ČÍSLO	PROST 2016–056		
MĚŘÍTKO	1:100		
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU		
STAVEBNÍ D.1.1	SO.01–D12		