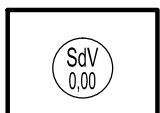


Legenda

STĚNY MÍSTNOSTÍ

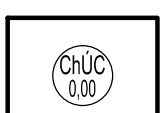
N1xx

ČÍSLA MÍSTNOSTÍ



PODHLÉD – vlhký prostor
s uvedenou výškou nad podlahou

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



PODHLÉD – chráněná úniková cesta
s uvedenou výškou nad podlahou

SAMONOSNÁ PLECHOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE; VČETNĚ VŠEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.

SKLADBA :

- Protipožární SDK 15mm
- Ocelové nosníky 2xCW100 á 500mm + mineral desky 50kg/m3 .. 60mm
- Protipožární SDK 15mm

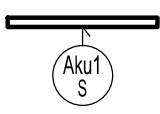
- NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A MONTÁŽ DLE NÁVODU VÝROBCE.



AKUSTICKÝ PODHLÉD – učebny
s uvedenou výškou nad podlahou

- MINERÁLNÍ DESKA 1200/600mm tl. 20mm
- Polozapuštěná hrana, laminovaný povrch s nástřikem.

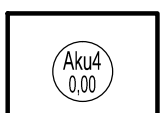
- ZAVĚŠENÁ PLECHOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE; VČETNĚ VŠEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A MONTÁŽ DLE NÁVODU VÝROBCE.



AKUSTICKÝ OBKLAD STĚNY – učebny
na výšku 0,60m / +2,25m od podlahy

- MINERÁLNÍ DESKA 1200/600mm tl. 20mm
- Polozapuštěná hrana, laminovaný povrch s nástřikem.

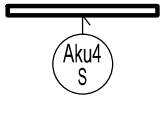
- PLECHOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE KOTVENÁ DO STĚNY; VČETNĚ VŠEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A MONTÁŽ DLE NÁVODU VÝROBCE.



AKUSTICKÝ PODHLÉD – tělocvična
s uvedenou výškou nad podlahou

- PLECHOVÁ DESKA DĚROVANÁ 400/1800mm tl. 40mm
- Tl. plechu 1mm, rovná hrana na skrytou konstrukci s těsněním na obou stranách, mikroperforace s otevřenou plochou cca 20% a akufísem.
- Povrch : polyesterový práškový lak.
- Ořezuvzdorný, omyvatelný, odolný proti nárazu míče dle ČSN EN 13964.

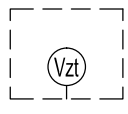
- ZAVĚŠENÁ PLECHOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE; VČETNĚ VŠEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A MONTÁŽ DLE NÁVODU VÝROBCE.



AKUSTICKÝ OBKLAD STĚNY – tělocvična
na výšku 1,80m / +3,70m od podlahy

- PLECHOVÁ DESKA DĚROVANÁ 400/1800mm tl. 40mm
- Tl. plechu 1mm, rovná hrana na skrytou konstrukci s těsněním na obou stranách, mikroperforace s otevřenou plochou cca 20% a akufísem.
- Povrch : polyesterový práškový lak.
- Ořezuvzdorný, omyvatelný, odolný proti nárazu míče dle ČSN EN 13964.

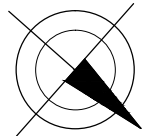
- PLECHOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE KOTVENÁ DO STĚNY; VČETNĚ VŠEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A MONTÁŽ DLE NÁVODU VÝROBCE.

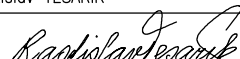



PODHLÉDOVÁ KONSTRUKCE VYNECHÁNA – DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ VZT JEDNOTKY

SO.01 - VZDĚLÁVACÍ CENTRUM

I. ETAPA



VEDOUCÍ PROJEKCE		AUTORIZACE		VYPRACOVAL	
Ing. Stanislav BREJCHA		Ing. Petr URUBEK		Ing.arch. Rostislav TESAŘÍK	
					
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 2.NP					

		HODONÍN s.r.o. Brněnská 3497 695 01 HODONÍN
DATUM	prosinec 2016	
STUPEŇ	PD dle §3 vyhl. 499/2006 Sb.	
FORMÁT	4x A4	
ZAKÁZKA ČÍSLO	PROST 2016-056	
MĚŘÍTKO	1:100	
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU	
STAVEBNÍ D.1.1	SO.01-D13	