

SKLADBY STĚN:

Z04 - SDK PŘÍČKA AKUSTICKÁ INSTALAČNÍ 235 mm	
Jméno	Tloušťka [mm]
vysokopevnostní SDK deska se zvýšenou pevností povrchu proti proražení, ve vlhkých prostorech impregnovaná	12,5
minerální zvuková izolace ze skelné plsti tl. 40 mm v nosném CW profilu 50 vkládaném do UW profilů	50,0
Vzduchová mezera pro instalace	110,0
minerální zvuková izolace ze skelné plsti tl. 40 mm v nosném CW profilu 50 vkládaném do UW profilů	50,0
vysokopevnostní SDK deska se zvýšenou pevností povrchu proti proražení, ve vlhkých prostorech impregnovaná	12,5
235,0 mm	

Z05 - PŘEDSTĚNA PRO INSTLACE	
Jméno	Tloušťka [mm]
minerální zvuková izolace ze skelné plsti tl. 40 mm v nosném CW profilu 50 vkládaném do UW profilů	50,0
vysokopevnostní SDK deska se zvýšenou pevností povrchu proti proražení, ve vlhkých prostorech impregnovaná	12,5
62,5 mm	

Z důvodu bezpečnosti konstrukce příček budou svislé nosné **profily CW osově vzdáleny max. 400 mm**. Požadavek na váženou stavební neprůzvučnost příček ve zdravotnickém zařízení musí být **R'w >= 47 dB**. Tato hodnota musí být splněna i v detailech napojení příčky na podlahu a strop.

Ve vlhkých prostorech budou použity imregnované SDK desky.

PROJEKT

Humanizace třetí domácnosti

ADRESA

Klentnice 81, Klentnice 692 01
k.ú.: Klentnice, č.p.: 389

STAVEBNÍK

Srdce v domě, p.o.

NÁVRH

POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o.
Tomáš Čech, Ing. arch. Roman Osika

STUPEŇ PROJEKTU

DPS



ČÁST PROJEKTU

D.1.1. Architektonicko stavební řešení
c) Dokumenty podrobností

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jan Řehoř

POZNÁMKA

projektová dokumentace je vyhotovená pro účely stavebního povolení a nenahrazuje prováděcí dokumentaci

VYPRACOVAL

POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o.
Tomáš Čech, Ing. arch. Roman Osika,
Ing. arch. Veronika Schwarz

VÝKRES

skladby

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.c.13

DATUM

14.12.2023

FORMÁT

A4

MĚŘÍTKO

PARÉ Č.