



LEGENDA SKLADEB:

Z01 - SDK PŘÍČKA AKUSTICKÁ 100 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. 60 mm v nosném CW profilu 75	75,0
vykládaném do UW profilů	
vysokopevnostní SDK deska se zvýšenou pevností povrchu proti proražení, ve vlhkých prostorech impregnovaná	12,5
	100,0 mm

Z02 - SDK PŘÍČKA AKUSTICKÁ 125 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. 80 mm v nosném CW profilu 100	100,0
vykládaném do UW profilů	
vysokopevnostní SDK deska se zvýšenou pevností povrchu proti proražení, ve vlhkých prostorech impregnovaná	12,5
	125,0 mm

Z03 - SDK PŘÍČKA AKUSTICKÁ INSTALAČNÍ 175 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	50,0
vykládaném do UW profilů	
Vzduchová mezera pro instalace	50,0
minerální zvuková izolace ze skelné plsti tl. 40 mm v nosném CW profilu 50	50,0
vykládaném do UW profilů	
vysokopevnostní SDK deska se zvýšenou pevností povrchu proti proražení, ve vlhkých prostorech impregnovaná	12,5
	175,0 mm

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	50,0
vykládaném do UW profilů	
Vzduchová mezera pro instalace	110,0
minerální zvuková izolace ze skelné plsti tl. 40 mm v nosném CW profilu 50	50,0
vykládaném do UW profilů	
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	50,0
vykládaném do UW profilů	
vysokopevnostní SDK deska se zvýšenou pevností povrchu proti proražení, ve vlhkých prostorech impregnovaná	12,5
	62,5 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	Původní konstrukce
--	--------------------

POZNÁMKY:

Z důvodu bezpečnosti konstrukce příček budou vislé nosné **profily CW osové 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 protorech bude na anhydridu v podlahovém souvrství proveden **hydroizolační nátěr**. Nátěr musí být těsnící, voděodolný, elastický a dobré přilnavý.

Skladby v 1.NP budou provedeny na původní konstrukci podkladního betonu základové desky. Stávající souvrství podlahy bude odstraněno.

Skladby v 2.NP budou provedeny na nosné části stropu, stávající souvrství podlahy bude odstraněno.

Požadavek na váženou stavební neprůzvučnost stropu ve zdravotnickém zařízení musí být **R'w >= 53 dB**. Tato hodnota musí být splněna za pomoci správně zvolených stavebních materiálů v konstrukci akustického podhledu a podlahy na stropě.

Před začátkem prací a objednáním materiálu je nutné udělat sondu do podlah pro určení výšky na umístění nových podlahových vrstev a zjištěnou skutečnost konzultovat s projektantem pro optimalizaci návrhu.

P01 - skladba podlahy na terénu - pryskyřice	
Jméno	Tloušťka [mm]
Litá - pryskyřicová podlaha	3,0
penetrace epoxidovou pryskyřičnou bází	0,0
roznášecí anhydritová vrstva broušená	40,0
systémová deska pro uložení potrubí podlahového vytápění s tepelnou izolací min. tl. 15 mm - celková tl. desky max. 40 mm	37,0
Tepelná izolace - vakuové izolační panely s deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti 0,007 W/(m.K)	60,0
cementové mléko	6,0
asfaltový hydroizolační pás - proti vlhkosti i radonu	4,0
	150,0 mm

P02 - skladba podlahy na terénu - dlažba	
Jméno	Tloušťka [mm]
Keramická dlažba	10,0
lepidlo pro keramickou dlažbu a obklady	5,0
roznášecí anhydritová vrstva broušená	40,0
systémová deska pro uložení potrubí podlahového vytápění s tepelnou izolací min. tl. 15 mm - celková tl. desky max. 40 mm	37,0
Tepelná izolace - vakuové izolační panely s deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti 0,007 W/(m.K)	60,0
cementové mléko	9,0
asfaltový hydroizolační pás - proti vlhkosti i radonu	4,0
	165,0 mm

P03 - skladba podlahy na stropě - pryskyřice	
Jméno	Tloušťka [mm]
Litá - pryskyřicová podlaha	3,0
penetrace epoxidovou pryskyřičnou bází	0,0
roznášecí anhydritová vrstva broušená	40,0
systémová deska pro uložení potrubí podlahového vytápění s tepelnou izolací min. tl. 15 mm - celková tl. desky max. 40 mm	37,0
cementové mléko	10,0
	90,0 mm

P04 - skladba podlahy na stropě - dlažba	
Jméno	Tloušťka [mm]
Keramická dlažba	10,0
lepidlo pro keramickou dlažbu a obklady	5,0
roznášecí anhydritová vrstva broušená	40,0
systémová deska pro uložení potrubí podlahového vytápění s tepelnou izolací min. tl. 15 mm - celková tl. desky max. 40 mm	37,0
cementové mléko	10,0
	102,0 mm

PD1 - skladba podhledu	
Jméno	Tloušťka [mm]
minerální zvuková izolace ze skelné plsti tl. 40 mm + nosné CD profily	40,0
akustická, protipožární SDK deska, ve vlkých prostorech i impregnovaná	12,5
	52,5 mm

PROJEKT

Humanizace třetí domácnosti

ADRESA

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

STAVEBNÍK

Srdce v domě, p.o.

NAVRH

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

STUPEŇ PROJEKTU

DPS

POLYCHROME

ČÁST PROJEKTU

D.1.1. Architektonicko stavební řešení
b) Výkresová část

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

řez A - návrh

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.b.8

DATUM

14.12.2023

FORMÁT

4xA4

MĚŘÍTKO

1:50

PARÉ Č.