

SKLADBY PODLAH:

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 deklarováním 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 deklarováním 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	

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

**Ve vlhkých protorech** bude na anhydridu v podlahovém souvrství proveden **hydroizolační nátěr**. Nátěr musí být těsnící, voděodolný, elastický a dobře přilnavý.

Do vhkých prostor a na schodiště musí být použita nášlapná vrstva s protikluznými vlastnostmi.

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	

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

**Ve vlhkých protorech** bude na anhydridu v podlahovém souvrství proveden **hydroizolační nátěr**. Nátěr musí být těsnící, voděodolný, elastický a dobře přilnavý.

Do vhkých prostor a na schodiště musí být použita nášlapná vrstva s protikluznými vlastnostmi.

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.11

DATUM

14.12.2023

FORMÁT

A4

MĚŘÍTKO

PARÉ Č.