



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

1.NP návrh						
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava	Poznámky	Označení sklady podlahy
1.02	zadveří	5,06	litá pryskyřice	malba		P1
1.03	schodiště	9,26	PVC lepená	malba		P2
1.04	chodba	25,05	litá pryskyřice	malba		P1
1.05	denní místnost personálu	11,25	litá pryskyřice	malba	+ keramický obklad za linkou	P1
1.06	wc invalidé	2,66	keramická dlažba	keramický obklad		P2
1.07	wc personál	1,91	keramická dlažba	keramický obklad		P2
1.08	chodba	4,87	litá pryskyřice	malba		P1
1.09	koupelna	9,15	keramická dlažba	keramický obklad		P2
1.10	pokoj	12,76	litá pryskyřice	malba		P1
1.11	pokoj	12,16	litá pryskyřice	malba		P1
1.12	společný obytný pokoj	30,75	litá pryskyřice + keramická dlažba	malba	+ keramický obklad za linkou	P1
1.13	chodba	4,20	litá pryskyřice	malba		P1
1.14	koupelna	4,77	keramická dlažba	keramický obklad		P2
1.15	koupelna	4,21	keramická dlažba	keramický obklad		P2
1.16	pokoj	14,01	litá pryskyřice	malba		P1
1.17	pokoj	13,07	litá pryskyřice	malba		P1
1.18	čističí místnost	5,22	keramická dlažba	malba	+ keramický sokl	P2
1.19	terapeutická místnost	19,80	litá pryskyřice	malba		P1
1.20	úložný prostor	0,80	keramická dlažba	keramický obklad		P2
1.21	sklad čističích prostředků	2,75	litá pryskyřice	malba		P1
1.22	úložný prostor	0,55	keramická dlažba	keramický obklad		P2
		194,26 m²				

POZN: čističí a dekontaminační místnosti m. č. 1.18 a 2.18, budou mít nad obkladem, stěny s omyvatelnou povrchovou úpravou.
Stávající nášlapná vrstva schodiště bude odstraněna. Stupně budou navýšeny cementovou expanzní zátlivkou s rychlým nárůstem pevnosti do požadované výšky stupně 154 mm. Po zatvrdnutí bude na schodiště aplikována nová nášlapná vrstva lepená PVC podlahu. V barevnosti podobné jako bude podlaha ostatních místností.
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.

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VYBAVENÍ:

UM1	umyvadlo	ML	minilednice	M	myčka vestavná
UM2	bezbariérové umyvadlo	L	lednice s mrazákem	PS	potravinová skříň
UM3	malé umyvadlo na wc	DŘ	dřez vestavný s odkapávací plochou	M	myčka vestavná
WC	závěsný wc set do lehkých stěn	DŘ2	dvoudřez vestavný s odkapávací plochou	KÁ	kávovar
VÝ	závěsný set do lehkých stěn, výlevka s mřížkou, splachovadlo + nástěnná baterie	VM	indukční varná deska malá 2 plotýnková, vestavná	MI	mikrovlnná trouba
MM	myčka podložních mís	V	indukční varná deska vestavná	DI	digestoř
SK	sprchový kout	TV	televize závěsná na stropním otočném držáku - musí být provedena příprava pro kotvení do nosné části stropu skrz SDK	RZ	rozdělovač podlahového vytápění
SP	sprchovací mixovací panel			TT	otopné těleso
VN	vana zvedací max. délky 1950 mm			LP	erární skříň pro čisté ložní prádlo
				PH	požární hydrant H25D
				TP	trouba a mikrovlnná trouba vestavná výška umístěná nad sebou

POZNÁMKY:

- kruhové talířové ventily vedené v podhledech - výstup čerstvého vzduchu a saní odpadního vzduchu
- nástěnný nárazník ochraňující stěny proti poškození nárazem invalidního vozíku - ve výšce 300 mm
- pomocné madlo kotvené ke stěně ve výšce 800 mm
- materiál madla bude specifikován investorem při realizaci
- autonomní hlásič kouře
- nouzové svítidlo se záložním zdrojem
- revizní dvířka do SDK podhledu bílé 200x200 mm
- navigační svítidlo

LEGENDA SKLADEB:

Z01 - SDK PŘÍČKA AKUSTICKÁ 100 mm	
Jméno	Tloušťka [mm]
vysokopevnostní SDK deska se zvýšenou pevností povrchu proti proražení, ve vlhkých prostorech impregnovaná minerální zvuková izolace ze skelné plsti tl. 60 mm v nosném CW profilu 75	12,5
kládaném do UW profilů	75,0
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 minerální zvuková izolace ze skelné plsti tl. 80 mm v nosném CW profilu 100	12,5
kládaném do UW profilů	100,0
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 minerální zvuková izolace ze skelné plsti tl. 40 mm v nosném CW profilu 50	12,5
kládaném do UW profilů	50,0
Vzduchová mezeza pro instalace	50,0
minerální zvuková izolace ze skelné plsti tl. 40 mm v nosném CW profilu 50	50,0
kládaném do UW profilů	12,5
vysokopevnostní SDK deska se zvýšenou pevností povrchu proti proražení, ve vlhkých prostorech impregnovaná	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 minerální zvuková izolace ze skelné plsti tl. 40 mm v nosném CW profilu 50	12,5
kládaném do UW profilů	50,0
Vzduchová mezeza pro instalace	110,0
minerální zvuková izolace ze skelné plsti tl. 40 mm v nosném CW profilu 50	50,0
kládaném do UW profilů	12,5
vysokopevnostní SDK deska se zvýšenou pevností povrchu proti proražení, ve vlhkých prostorech impregnovaná	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
kládaném do UW profilů	12,5
vysokopevnostní SDK deska se zvýšenou pevností povrchu proti proražení, ve vlhkých prostorech impregnovaná	62,5 mm

Tento projekt řeší stavební úpravy pro Humanizaci třetí domácnosti, která se dotýká dispozicních změn a vnitřního upřádání. Zateplení objektu a práce s tím související a dále energetickou náročnost nejsou tímto projektem řešeny. Zmínené body řeší firma ASA expert a.s..

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
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 vlhkých 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.

NÁVRH

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

STUPEŇ PROJEKTU

DPS

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

1.NP - návrh (4.domácnost)

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.b.3

DATUM	14.12.2023	PARÉ Č.
FORMÁT	945x210	
MĚŘÍTKO	1:50	