

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

2.NP návrh						
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava	Poznámky	Označení skladby podlahy
2.02	zadveří	5,06	litá pryskyřice	malba		P3
2.03	schodišťový prostor	9,26	stávající	malba		P3
2.04	chodba	25,92	litá pryskyřice	malba		P3
2.05	denní místnost personálu	11,97	litá pryskyřice	malba	+ keramický obklad za linkou	P3
2.06	wc invalidé	2,72	keramická dlažba	keramický obklad		P4
2.07	wc personál	1,92	keramická dlažba	keramický obklad		P4
2.08	chodba	4,87	litá pryskyřice	malba		P3
2.09	koupelna	9,15	keramická dlažba	keramický obklad		P4
2.10	pokoje	12,76	litá pryskyřice	malba		P3
2.11	pokoje	12,16	litá pryskyřice	malba		P3
2.12	společný obytný pokoj	32,24	litá pryskyřice	malba	+ keramický obklad za linkou	P3
2.13	chodba	4,20	litá pryskyřice	malba		P3
2.14	koupelna	4,77	keramická dlažba	keramický obklad		P4
2.15	koupelna	4,21	keramická dlažba	keramický obklad		P4
2.16	pokoje	14,01	litá pryskyřice	malba		P3
2.17	pokoje	13,07	litá pryskyřice	malba		P3
2.18	čističí místnost	3,54	keramická dlažba	malba	+ keramický sokl	P4
2.19	pokoje	9,26	litá pryskyřice	malba		P3
2.20	pokoje	11,75	litá pryskyřice	malba		P3
2.21	úložný prostor	0,56	keramická dlažba	keramický obklad		P4
2.22	úložný prostor	0,55	keramická dlažba	keramický obklad		P4

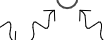
POZN: čistící a dekontaminační místnosti m. č. 1.18 a 2.18, budou mít nad obkladem, stěny s omyvatelnou povrchovou úpravou.


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 ZAŘIZOVACÍCH 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	DR	dřez vestavný s odkapávací plochou	M	myčka vestavná
WC	závěsný wc set do lehkých stěn	KÁ		KÁ	kávovar
VY	závěsný set do lehkých stěn, vyletká s mřížkou, splachovadlo + nástěnná baterie	DŘ2	dvoudřez vestavný s odkapávací plochou	MI	mikrovlnná trouba
		VM	indukční varná deska malá 2 plotýnková, vestavná	DI	digestoř
MM	myčka podložních mís	V	indukční varná deska vestavná	RZ	rozdělovač podlahového vytápění
SK	sprchový kout	TV	televize závěsná na stropním otočném držáku - musí být provedena příprava pro kotvení do nosné části stropu skrz SDK	TT	topné těleso
SP	sprchovací mixovací panel			LP	erární skříň pro čisté ložní prádlo
VN	vana zvedací max. délky 1950 mm			PH	požární hydrant H25D
				T <sup>1</sup>	trouba a mikrovlnná trouba vestavná vysoká umístěnná nad sebou


**POZNÁMKY:**


 kruhové tlalířové ventily vedené v podhledech  
- výstup čerstvého vzduchu a saní odpadního vzduchu


 nástěnný náznakník ochraňující stěny proti poškození ná  
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 dvířko do SDK podhledu bílé 200x200 mm

 navigační svítidlo

**LEGENDA SKLADEB:**

Z01 - SDK PRÍČKA AKUSTICKÁ 100 mm	
Jméno	tloušťka [mm]
vysokopevnostní SDK deska se zvýšenou pevností povrchu proti proražení, ve vlných prostorech impregnovaná	12,5
minerální izolová izolace ze skelné plsti tl. 60 mm v nosném CW profilu 75 vkládaném do UW profilu	75,0
vysokopevnostní SDK deska se zvýšenou pevností povrchu proti proražení, ve vlných prostorech impregnovaná	12,5
	<b>100,0 mm</b>

Z02 - SDK PRÍČKA AKUSTICKÁ 125 mm	
Jméno	tloušťka [mm]
vysokopevnostní SDK deska se zvýšenou pevností povrchu proti proražení, ve vlných prostorech impregnovaná minerální izolací z volavky ze skelné plsti tl. 80 mm v nosném CW profilu 100 vkládaném do UW profilů	12,5
vysokopevnostní SDK deska se zvýšenou pevností povrchu proti proražení, ve vlných prostorech impregnovaná	100,0
	12,5
	<b>125,0 mm</b>

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 vkládaném do UW profilů		12,5
Vzduchová mezera pro instalace 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
		<b>175,0 mm</b>

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 vkládaném do UW profilů		12,5 50,0
Vzduchová mezera pro instalace minerální zvuková izolace ze skelné plsti tl. 40 mm v nosném CW profilu 50 vkládaném do UW profilů		110,0 50,0
vysokopevnostní SDK deska se zvýšenou pevností povrchu proti proražení, ve vlhkých prostorech impregnovaná		12,5
		<b>235,0 mm</b>

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

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

Jméno	Tloušťka [mm]
Litá - pryskyřicová podlah	3,0
penetrace epoxidovou pryskyřičnou bází	0,0
rozsněží 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
	<b>90,0 mm</b>

Jméno	TLoušťka [mm]
Keramická dlažba	10,0
lepidlo pro keramickou dlažbu a obklady	5,0
rozčnížec nehybnitová 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
	<b>102,0 mm</b>

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
	<b>52,5 mm</b>

### **LEGENDA MATERIÁLŮ:**

Původní konstrukce

