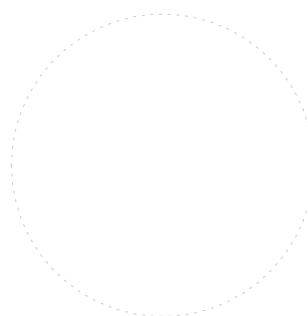


# D.1.1.23

## Seznam skladeb



AUTORIZACE

Č.PARÉ

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	<b>JIKAI CZ</b> Residence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Ing. Michal Vostrovský	
Kraj: Pardubický kraj	M.Ú.: Svitavy	Investor:	Krajský úřad Pardubického kraje Komenského nám. 125, Pardubice	
Akce:			Formát: A4	
<b>NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance</b>			Datum: 08/2018	Stupeň PD: DSP+DPS
			Č.zak.: 2017-01-003	
Název:			Číslo výkresu:	Měřítko:
<b>Seznam skladeb</b>			<b>D.1.1.23</b>	

## SKLADBY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH

Ozn.	Název skladby	
V1	<b>Elektrostaticky vodivá povlaková krytina</b> (zatížení do 3,5kN/m <sup>2</sup> ) - výdej, ambulance, přípravná, DMZ, ORL unit, lymfodrenáže, multiscan - infuze, příjem, přípravná roztoků, sklad nebezpečných látek	
	homogenní vodivý vinyl v roli	2 mm
	- homogenní neválcované PVC v roli	
	- el.odpor 10 <sup>4</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>6</sup>	
	- šířka role 2 m	
	- třída zátěže 34/43	
	- rozměrová stálost dle EN 434 ≤ 0,40%	
	- zbytkový otlak dle EN je 0,02mm	
	- protiskluznost R9	
	- reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1	
	- chemická odolnost dle ISO 26787/EN423 bez nutnosti nanášení dalších povrchových úprav	
	elektricky vodivé disperzní lepidlo pro povlakové krytiny	1 mm
	elektricky vodivá penetrace	-
	samonivelační stěrka (doporučuje se sytémově provázat s celou skladbou podlahy)	3 mm
	penetrační nátěr	-
	<b>celková tloušťka konstrukce</b>	<b>6 mm</b>

pozn. Včetně vytahovaného fabionu 100 mm - podložky z tvarovacího profilu (extrudované PVC) 38x38 mm, radius 38 mm, rohy vyztuženy rohovým podkladním profilem  
Odstín a typ dle výběru architekta a investora. Určení přesného typu nášlapné vrstvy může mít za následek úpravu jednotlivých tloušťek skladby podlahy.

V2	<b>Antistatická povlaková krytina</b> (zatížení do 3,5kN/m <sup>2</sup> ) - kancelář, chodba, šatna, čekárna, zádveří, boxy, recepce	
	homogenní vinyl v roli	2 mm
	- spojování systémovými svařovacími šňůrami	
	- šířka role 2 m	
	- třída zátěže 34/43	
	- rozměrová stálost dle EN 434 ≤ 0,40%	
	- zbytkový otlak dle EN je 0,03 mm	
	- protiskluznost R9	
	- reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1	
	- chemická odolnost dle ISO 26787/EN423 bez nutnosti nanášení dalších povrchových úprav	
	disperzní lepidlo pro povlakové krytiny	1 mm
	samonivelační stěrka (doporučuje se sytémově provázat s celou skladbou podlahy)	3 mm
	penetrační nátěr	-
	<b>celková tloušťka konstrukce</b>	<b>6 mm</b>

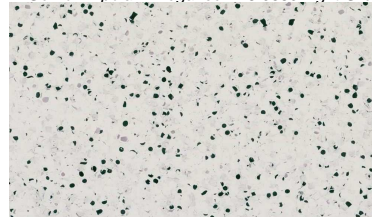
pozn. Včetně vytahovaného fabionu 100 mm - podložky z tvarovacího profilu (extrudované PVC) 20x20 mm, radius 20 mm, rohy vyztuženy rohovým podkladním profilem  
Odstín a typ dle výběru architekta a investora. Určení přesného typu nášlapné vrstvy může mít za následek úpravu jednotlivých tloušťek skladby podlahy.

V3	<b>Keramická dlažba v mokřém provozu</b> (zatížení do 3,5kN/m <sup>2</sup> ) - předsíň WC, WC, WC imobil, úklid	
	maloformátová sliutá keramická dlažba 298/298/9 s reliéfním povrchem	9 mm
	- voděodolná spárovací hmota v odstínu dlažby	
	- protiskluznost min R10, odolnost proti opotřebení PEI4	
	pružný lepicí tmel pro keramické dlažby	5 mm
	<b>hydroizolační stěrka včetně penetrace</b>	1 mm
	- provedena do výšky 150 mm nad podlahu, u sprchových koutů a van provedena na výšku místnosti	
	- včetně systémových těsnících pásek a rohů	
	penetrační nátěr	-
	<b>stávající podlaha - předpokládá se suchý, vyspravený, bezprašný podklad zbroušený na potřebnou úroveň</b>	
	<b>celková tloušťka konstrukce</b>	<b>15 mm</b>

Včetně soklu vytvořeného pomocí řezané dlažby v.100 mm s dodatečným zatmelením spáry  
Odstín a typ dle výběru architekta a investora. Určení přesného typu nášlapné vrstvy může mít za následek úpravu jednotlivých tloušťek skladby podlahy.

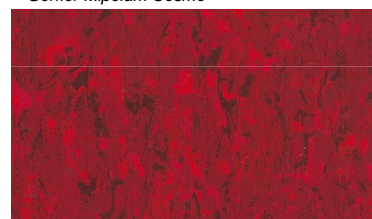
neodvzorkováno

Gerflor Mipolam Elegance EL5 0350 Light Grey



neodvzorkováno

Gerflor Mipolam Cosmo



neodvzorkováno

RAKO Taurus Granit 65SB Antracit TAB35065



## SPECIFIKACE PODHLEDŮ

Ozn.	Název skladby
C 1	<b>Minerální rastrový podhled stropu - chodba+čekárna, přípravná, ambulance, sklad léčiv, příjem, DMZ, lymfodrenáže, výdej, šatna, ORL unit, inhalace</b>
	Minerální rastrový akustický podhled určený do zdravotnických prostor
	- rastr 600x600mm
	- viditelná konstrukce rastru z pozinkované oceli
	- tl. desky 15mm
	- obvodová lišta dle systému, viditelná spára zatmelena
	- povrch hladký, barva bílá, viditelné profily bílé

Techn. reprezentant : ECOPHON  
Hygiene Meditec E



**SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN**

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
------	---------------	------------

<b>WI 01</b>	<b>Vnitřní stěna sádrokartonová, dvojité opláštěná 25 mm - nadzemní část (i-i)</b>	
	<i>povrch stěn dle specifikace viz tabulka místností</i>	
	opláštění z impregnované desky DFH2	12,5 mm
	opláštění z impregnované desky DFH2	12,5 mm
	<b>celková tloušťka konstrukce</b>	<b>25 mm</b>

<b>WI 02</b>	<b>Vnitřní stěna sádrokartonová, jednostranně opláštěná 75 mm - nadzemní část (i-i)</b>	
--------------	---	--

	<i>povrch stěn dle specifikace viz tabulka místností</i>	
	konstrukce 1xR-CW 50	50 mm
	opláštění ze sádrovláknitých desek Rigidur 2x12,5 mm	25 mm
	<b>celková tloušťka konstrukce</b>	<b>75 mm</b>

<b>WI 03</b>	<b>Vnitřní stěna sádrokartonová, dvojité opláštěná 100 mm - nadzemní část (i-i)</b>	
--------------	---	--

	<i>povrch stěn dle specifikace viz tabulka místností</i>	
	opláštění ze sádrovláknitých desek Rigidur 2x12,5 mm	25 mm
	konstrukce 1xR-CW 50	
	vložená minerální izolace tl. 40 mm	50 mm
	- min 15 kg/m <sup>3</sup>	
	- Rw min 56 dB dle ČSN 730532	
	opláštění ze sádrovláknitých desek Rigidur 2x12,5 mm	25 mm
	<b>celková tloušťka konstrukce</b>	<b>100 mm</b>

<b>WI 04</b>	<b>Vnitřní stěna sádrokartonová, dvojité opláštěná 150 mm - nadzemní část (i-i)</b>	
--------------	---	--

	<i>povrch stěn dle specifikace viz tabulka místností</i>	
	opláštění ze sádrovláknitých desek Rigidur 2x12,5 mm	25 mm
	konstrukce 1xR-CW 50	
	vložená minerální izolace tl. 100 mm	100 mm
	- min 15 kg/m <sup>3</sup>	
	- Rw min 56 dB dle ČSN 730532	
	opláštění ze sádrovláknitých desek Rigidur 2x12,5 mm	25 mm
	<b>celková tloušťka konstrukce</b>	<b>150 mm</b>

**SPECIFIKACE FABIONŮ**

Ozn.	Název skladby
P1	<b>Sokl koutový v. 100mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- fabion vytvořený pomocí podložky z tvarovacího profilu (extrudované PVC, radius 38mm) rohы vyztuženy podkladním profilem</li><li>- systémová dodávka</li></ul>

**SPECIFIKACE MALEB**

Ozn.	Název skladby
M1	Antibakteriální nátěr
	- vodou ředitelný, disperzní nátěr vhodný do zdravotnictví
	-omyvatelný, chemicky stálý
	-dle DIN 53778

**SPECIFIKACE OBKLADŮ**

Ozn.	Název skladby
<b>T1</b>	<b>Keramický obklad - za linkou, v. 600mm</b>
	- formát a barevné provedení dle domluvy s investorem, rozměr nutno koordinovat s dodavatelem SDK konstrukcí
	- systémová dodávka (ukončovací lišty, lepicí tmel, hydrofobní spárovací hmota)
	- vč. hydroizolační stěrky a penetrace podkladu
<b>T2</b>	<b>Keramický obklad - za umyvadly, v. 1500mm</b>
	- formát a barevné provedení dle domluvy s investorem, rozměr nutno koordinovat s dodavatelem SDK konstrukcí
	- systémová dodávka (ukončovací lišty, lepicí tmel, hydrofobní spárovací hmota)
	- vč. hydroizolační stěrky a penetrace podkladu
<b>T3</b>	<b>Keramický obklad - na výšku místnosti, (uvedeno ve výkresu)</b>
	- formát a barevné provedení dle domluvy s investorem, rozměr nutno koordinovat s dodavatelem SDK konstrukcí
	- systémová dodávka (ukončovací lišty, lepicí tmel, hydrofobní spárovací hmota)
	- vč. hydroizolační stěrky a penetrace podkladu

**SPECIFIKACE OMÍTEK**

Ozn.	Název skladby
<b>O1</b>	<b>Omítka vnitřní vápenocementová, štuková hladká - zděné konstrukce</b>
	- strojní provedení v tl. 10 mm
	- vyhlazení pro porovnění výmalby
	- vč. rohových omítníků, vč. podkladních vrstev
	- přechody různých podkladních materiálů je nutno přebandážovat skelnou tkaninou, přesah min. 100 mm
	- podléhá ČSN 732582, 732580, 732580
<b>O2</b>	<b>Omítka vnitřní vápenocementová, jádrová - zděné konstrukce pod keramický obklad</b>
	- strojní provedení v tl. 10 mm
	- přechody různých podkladních materiálů je nutno přebandážovat skelnou tkaninou, přesah min. 100mm
<b>O3</b>	<b>Stěrka vnitřní cementová - betonové konstrukce, SDK konstrukce pod obklad</b>
	- jemnozrnná, vyhlazená stěrka
<b>O4</b>	<b>Stěrka SDK - sádrokartonové konstrukce</b>
	- pro tmelení a vyhlazení spár mezi deskami SDK
	- tmel na bázi sádry
	- po obvodu konstrukcí zatmelit akrylátovým tmelem
	- vč. zpevňující pásy, dle dodavatele systému