

SKLADBY PODLÁH :

	hrúbka mm	hr. celkom mm
P1		
(Endoskopia I, Endoskopia II, JIS + Stanovisko sestier) (-)		
- homogénna elektrostaticky vodivá PVC povlaková vinylová krytina ošetrovaná laserom vytvrdzenou polyuretánovou povrchovou úpravou s bezšpárovými stykmi, vyšší štandard, hodnota elektrického odporu podľa EN 1081 v rozmedzí $10^4\Omega$ až $10^6\Omega$, resp. $5 \times 10^4\Omega \leq R_t \leq 10^6\Omega$ podľa ANSI/ESDSTM 7.1, zvodová sieť vodivej podlahy musí byť spojená s prípojnou pospájania, sokel z totožnej krytiny výšky 100mm s kúťovou fabionovou lištou a ukončovacou lištou, pri prechodoch medzi rôznymi druhmi nášľapných vrstiev použiť prechodové lišty - tvar a farebnosť prvkov upresní investor po predložení vzoriek dodávateľom v čase realizácie stavby	2	6
(referenčný štandard : TARKETT iQ Toro SC - Static Control Flooring)		
- systémové celoplošné disperzné lepidlo + CU páska	1	
(referenčný štandard : UZIN KE 2000 S)		
- rýchlo tvrdnúca stabilná stierková hmota na vyrovnanie nerovností pre hrúbky od 2 ~ 15 mm (referenčný štandard : SOLOCRET-15)	3	
- jestvujúci prebrúsený, zdrsnený, vyčistený, suchý, únosný a pevný podklad z betónovej mazaniny, alebo cementového poteru		
P2		
(suché prevádzky s povlakovou krytinou) (-)		
- vinylová povlaková protišmyková krytina triedy R9 s bezšpárovými stykmi, vyšší štandard, sokel z totožnej krytiny výšky 100 mm s kúťovou fabionovou lištou a ukončovacou lištou, pri prechodoch medzi rôznymi druhmi nášľapných vrstiev použiť prechodové lišty - tvar a farebnosť prvkov upresní investor po predložení vzoriek dodávateľom v čase realizácie stavby	2	6
(referenčný štandard : TARKETT iQ Granit CONCRETE 0233)		
- systémové celoplošné disperzné lepidlo	1	
(referenčný štandard : UZIN KE 2000 S)		
- rýchlo tvrdnúca stabilná stierková hmota na vyrovnanie nerovností pre hrúbky od 2 ~ 15 mm (referenčný štandard : SOLOCRET-15)	3	
- jestvujúci prebrúsený, zdrsnený, vyčistený, suchý, únosný a pevný podklad z betónovej mazaniny, alebo cementového poteru		
P3		
(mokré prevádzky s povlakovou krytinou) (hydroizolácia)		
- vinylová povlaková protišmyková krytina triedy R11 s bezšpárovými stykmi, vyšší štandard, sokel z totožnej krytiny výšky 100 mm s kúťovou fabionovou lištou a ukončovacou lištou, pri prechodoch medzi rôznymi druhmi nášľapných vrstiev použiť prechodové lišty - tvar a farebnosť prvkov upresní investor po predložení vzoriek dodávateľom v čase realizácie stavby	2	6
(referenčný štandard : TARKETT Safetred Universal Plus 3822110)		
- systémové celoplošné disperzné lepidlo	1	
(referenčný štandard : UZIN KE 2000 S)		
- 2x náterová hydroizolačná hmota v sprche a v umývárni vytiahnuť do výšky 2000 mm od nivelety podlahy, náter zhotoviť na očistený a odmastený podklad, v kútoch a rohoch vložiť do hydroizolačnej hmoty izolačné pásy (referenčný štandard : AQUAFIN-2K/M PLUS + izolačný pás ASO-DICHTBAND-2000)		
- rýchlo tvrdnúca stabilná stierková hmota na vyrovnanie nerovností pre hrúbky od 2 ~ 15 mm (referenčný štandard : SOLOCRET-15)	3	
- jestvujúci prebrúsený, zdrsnený, vyčistený, suchý, únosný a pevný podklad z betónovej mazaniny, alebo cementového poteru		

UPOZORNENIE :

V miestnostiach s odtokovou vpust'ou (sprchy, umývárne) je nutné použiť typologický systém - t.j. kompatibilné odtokové vpuste pre PVC podlahy, kruhové, alebo obdĺžnikové, s nerezovou alebo plastovou krycou mriežkou.

(referenčný štandard : nerez TARKETT INOX - Low side 50, alebo PVC TARKETT Minimax 50)

ÚPRAVY NA VNÚTORNÝCH STENÁCH :

A1

(suché prevádzky s maľbou)

(pôvodná tehlová priečka)

- 3x umývateľný antibakteriálny dezinfikovateľný náter - druh a farebnosť upresní investor po predložení vzoriek dodávateľom v čase realizácie stavby
(referenčný štandard : antibakteriálny náter STERIDEX)
- 2x penetračný náter na báze disperzie syntetickej živice
(referenčný štandard : ASO-UNIGRUND-K)
- vyspravenie povrchu existujúcich sanovaných murovaných stien vápennocementovou omietkou s vrchnou tenkovrstvovou štukovou omietkou (alternatíva tenkovrstvová stierka)

A2

(suché prevádzky s maľbou)

(pôvodná tehlová priečka)

- 3x umývateľná interiérová maľba - druh a farebnosť upresní investor po predložení vzoriek dodávateľom v čase realizácie stavby
(referenčný štandard - farba JUPOL LATEX MATT)
- 2x penetračný náter na báze disperzie syntetickej živice
(referenčný štandard : ASO-UNIGRUND-K)
- vyspravenie povrchu existujúcich sanovaných murovaných stien vápennocementovou omietkou s vrchnou tenkovrstvovou štukovou omietkou (alternatíva tenkovrstvová stierka)

A3

(suché prevádzky s maľbou)

(pôvodná tehlová priečka)

- 3x umývateľný antibakteriálny dezinfikovateľný náter - druh a farebnosť upresní investor po predložení vzoriek dodávateľom v čase realizácie stavby
(referenčný štandard : antibakteriálny náter STERIDEX)
- 2x penetračný náter na báze disperzie syntetickej živice
(referenčný štandard : ASO-UNIGRUND-K)
- rýchlo tvrdnúca stabilná stierková hmota na vyrovnanie nerovností
(referenčný štandard : SOLOCRET 15)
- nová jadrová barytová tieniaca omietka proti prieniku ionizujúceho žiarenia o hrúbke 12 mm nanášaná v dvoch vrstvách, vrchná vrstva upravená filcovaním
(referenčný štandard : HASIT Röntgenputz, alt. barytová omietka X-RAY STOP)

A4

(suché prevádzky s maľbou)

(pôvodná tehlová priečka)

- 3x umývateľný antibakteriálny dezinfikovateľný náter - druh a farebnosť upresní investor po predložení vzoriek dodávateľom v čase realizácie stavby
(referenčný štandard : antibakteriálny náter STERIDEX)
- 2x penetračný náter na báze disperzie syntetickej živice
(referenčný štandard : ASO-UNIGRUND-K)
- rýchlo tvrdnúca stabilná stierková hmota na vyrovnanie nerovností
(referenčný štandard : SOLOCRET 15)
- nová jadrová barytová tieniaca omietka proti prieniku ionizujúceho žiarenia o hrúbke **12 mm** nanášaná v dvoch vrstvách, vrchná vrstva upravená filcovaním
(referenčný štandard : HASIT Röntgenputz, alt. barytová omietka X-RAY STOP)

B1

(suché prevádzky s maľbou)

(nová SDK priečka)

- 3x umývateľný antibakteriálny dezinfikovateľný náter - druh a farebnosť upresní investor po predložení vzoriek dodávateľom v čase realizácie stavby
(referenčný štandard : antibakteriálny náter STERIDEX)
- 2x penetračný náter na báze disperzie syntetickej živice
(referenčný štandard : ASO-UNIGRUND-K)
- 1x12,5 mm jednoduché opláštenie doskami RB(A), na jednoduchú systémovú podkonštrukciu z pozinkovaných profilov R-CW75 s rozponom 600 mm, s výplňou minerálnou izoláciou hrúbky 50 mm, s objemovou hmotnosťou min. 15 kg/m³, styky a diery po kotviacich skrutkách SDK dosiek prelepiť výstužnou páskou, pretmeliť a prebrúsiť
(referenčný štandard : RIGIPS 3.40.02 Kód : SK12)

ÚPRAVY NA VNÚTORNÝCH STENÁCH :

B2

(suché prevádzky s maľbou)

(nová SDK priečka)

- 3x umývateľná interiérová maľba - druh a farebnosť upresní investor po predložení vzoriek dodávateľom v čase realizácie stavby
(referenčný štandard - farba JUPOL LATEX MATT)
- 2x penetračný náter na báze disperzie syntetickej živice
(referenčný štandard : ASO-UNIGRUND-K)
- 1x12,5 mm jednoduché opláštenie doskami RB(A), na jednoduchej systémovej podkonštrukcii z pozinkovaných profilov R-CW75 s rozponom 600 mm, s výplňou minerálnou izoláciou hrúbky 50 mm, s objemovou hmotnosťou min. 15 kg/m³, styky a diery po kotviacich skrutkách SDK dosiek prelepiť výstužnou páskou, pretmeliť a prebrúsiť
(referenčný štandard : RIGIPS 3.40.02 Kód : SK12)

B3

(suché prevádzky s maľbou)

(nová SDK Ba priečka)

- 3x umývateľný antibakteriálny dezinfikovateľný náter - druh a farebnosť upresní investor po predložení vzoriek dodávateľom v čase realizácie stavby
(referenčný štandard : antibakteriálny náter STERIDEX)
- 2x penetračný náter na báze disperzie syntetickej živice
(referenčný štandard : ASO-UNIGRUND-K)
- 1x12,5 mm jednoduché opláštenie barytovými SDK doskami, na jednoduchej systémovej podkonštrukcii z pozinkovaných profilov R-CW75 s rozponom 600 mm, s výplňou minerálnou izoláciou hrúbky 50 mm, s objemovou hmotnosťou min. 15 kg/m³, styky a diery po kotviacich skrutkách SDK dosiek prelepiť výstužnou páskou, pretmeliť a prebrúsiť
(referenčný štandard : RIGIPS X-RAY PROTECTION (DFI))

C1

(mokré prevádzky s povlakovým obkladom)

(pôvodná tehlová priečka)(hydroizolácia)

- povlakový vinylový obklad stien hrúbky 1,5 mm, s bezšpárovými stykmi, celoplošne lepený na podklad, po znížený strop, vyšší štandard, s kútovou fabionovou lištou, pri prechodoch medzi rôznymi druhmi nášľapných vrstiev použiť prechodové lišty - druh a farebnosť upresní investor po predložení vzoriek dodávateľom v čase realizácie stavby
(referenčný štandard : TARKETT Aquarelle Wall Raw Concrete GREY)
- systémove disperzné lepidlo na povlakovú krytinu
(referenčný štandard : UZIN KE 2000S)
- 2x hydroizolačná hmota (v sprchovom boxe vytiahnuť do výšky po znížený strop, inde do výšky 300 mm od nivelety podlahy) náter zhotoviť podľa technologického predpisu výrobcu na očistený a odmastený podklad, v kútoch a rohoch vložiť do hydroizolačnej hmoty izolačný pás
(referenčný štandard : AQUAFIN 2 K/M PLUS + izolačný pás ASO-DICHTBAND-2000)
- 2x penetračný náter na báze disperzie syntetickej živice
(referenčný štandard : ASO-UNIGRUND-K)
- vyspravenie nerovností na povrchu existujúcich sanovaných murovaných stien rýchlo tvrdnúcou stabilnou stierkovou hmotou (referenčný štandard : SOLOCRET 15)

C2

(suché prevádzky s povlakovým obkladom)

(pôvodná tehlová priečka)(-)

- povlakový vinylový obklad stien hrúbky 1,5 mm, s bezšpárovými stykmi, celoplošne lepený na podklad, po znížený strop, vyšší štandard, s kútovou fabionovou lištou, pri prechodoch medzi rôznymi druhmi nášľapných vrstiev použiť prechodové lišty - druh a farebnosť upresní investor po predložení vzoriek dodávateľom v čase realizácie stavby
(referenčný štandard : TARKETT AQUARELLE WALL HFS)
- systémove disperzné lepidlo na povlakovú krytinu
(referenčný štandard : UZIN KE 2000S)
- 2x penetračný náter na báze disperzie syntetickej živice
(referenčný štandard : ASO-UNIGRUND-K)
- vyspravenie nerovností na povrchu existujúcich sanovaných murovaných stien rýchlo tvrdnúcou stabilnou stierkovou hmotou (referenčný štandard : SOLOCRET 15)

C3

(mokré prevádzky s povlakovým obkladom)

(nová SDK priečka)(hydroizolácia)

- povlakový vinylový obklad stien hrúbky 1,5 mm, s bezšpárovými stykmi, celoplošne lepený na podklad, po znížený strop, vyšší štandard, s kútovou fabionovou lištou, pri prechodoch medzi rôznymi druhmi nášľapných vrstiev použiť prechodové lišty - druh a farebnosť upresní investor po predložení vzoriek dodávateľom v čase realizácie stavby
(referenčný štandard : TARKETT Aquarelle Wall Raw Concrete GREY)

- systémové disperzné lepidlo na povlakovú krytinu (referenčný štandard : UZIN KE 2000S)

ÚPRAVY NA VNÚTORNÝCH STENÁCH :

- 2x hydroizolačná hmota (v sprchovom boxe vytiahnuť do výšky po znížený strop, inde do výšky 300 mm od nivelety podlahy) náter zhotoviť podľa technologického predpisu výrobcu na očistený a odmastený podklad, v kútoch a rohoch vložiť do hydroizolačnej hmoty izolačný pás
(referenčný štandard : AQUAFIN 2 K/M PLUS + izolačný pás ASO-DICHTBAND-2000)
- 2x penetračný náter na báze disperzie syntetickej živice
(referenčný štandard : ASO-UNIGRUND-K)
- dvojité opláštenie - na líci opláštenie 1x12,5 mm doskami do vlhkého prostredia + 1x12,5 opláštenie doskami RB(A), na jednoduchej systémovej podkonštrukcii z pozinkovaných profilov R-CW50 s rozponom 600 mm, s výplňou minerálnou izoláciou hrúbky 50 mm, s objemovou hmotnosťou min. 15 kg/m³, styky a diery po kotviacich skrutkách SDK dosiek prelepiť výstužnou páskou, pretmeliť a prebrúsiť
(referenčný štandard : DURAGIPS 3.38.01 Kód : SK14H)

C4

(suché prevádzky s povlakovým obkladom)

(nová SDK priečka)(-)

- povlakový vinylový obklad stien hrúbky 1,5 mm, s bezšpárovými stykmi, celoplošne lepený na podklad, po znížený strop, vyšší štandard, s kútovou fabionovou lištou, pri prechodoch medzi rôznymi druhmi nášľapných vrstiev použiť prechodové lišty - druh a farebnosť upresní investor po predložení vzoriek dodávateľom v čase realizácie stavby
(referenčný štandard : TARKETT Aquarelle Wall Raw Concrete GREY)
- systémové disperzné lepidlo na povlakovú krytinu
(referenčný štandard : UZIN KE 2000S)
- 2x penetračný náter na báze disperzie syntetickej živice
(referenčný štandard : ASO-UNIGRUND-K)
- dvojité opláštenie 2x12,5 mm doskami doskami RB(A), na jednoduchej systémovej podkonštrukcii z pozinkovaných profilov R-CW50 s rozponom 600 mm, s výplňou minerálnou izoláciou hrúbky 50 mm, s objemovou hmotnosťou min. 15 kg/m³, styky a diery po kotviacich skrutkách SDK dosiek prelepiť výstužnou páskou, pretmeliť a prebrúsiť
(referenčný štandard : RIGIPS 3.40.04 Kód : SK14)

D1

(obklady za zariadeniami predmetmi)

(pôvodná tehlová priečka)(-)

- keramický obklad s vysokou odolnosťou voči chemikáliám, rozmeru 200~300 x 300~600 mm do výšky podľa pôdorysu, so škárovacou hmotou pre šírku škáry 1~7 mm, obklad bude v rohoch a kútoch opatrený hliníkovými systémovými prvkami, rozmer, tvar, farebnosť obkladu, škárovačky a doplnkových uholníkových hliníkových profilov upresní investor po predložení vzoriek dodávateľom v čase realizácie stavby
(referenčný štandard : obklad AGROB BUCHTAL CHROMA PLURAL, škárovačka ASODUR-Design triedy R2T)
- tenko a strednovrstvová lepiaca malta na obkladové prvky
(referenčný štandard : SOLOFLEX)
- 2x penetračný náter na báze disperzie syntetickej živice
(referenčný štandard : ASO-UNIGRUND-K)
- vyspravenie nerovností na povrchu existujúcich sanovaných murovaných stien rýchlo tvrdnúcou stabilnou stierkovou hmotou (referenčný štandard : SOLOCRET 15)

D2

(Endoskopia II s RTG - obklad za umývadlom)

(pôvodná tehlová priečka)(-)

- keramický obklad s vysokou odolnosťou voči chemikáliám, rozmeru 200~300 x 300~600 mm do výšky podľa pôdorysu, so škárovacou hmotou pre šírku škáry 1~7 mm, obklad bude v rohoch a kútoch opatrený hliníkovými systémovými prvkami, rozmer, tvar, farebnosť obkladu, škárovačky a doplnkových uholníkových hliníkových profilov upresní investor po predložení vzoriek dodávateľom v čase realizácie stavby
(referenčný štandard : obklad AGROB BUCHTAL CHROMA PLURAL, škárovačka ASODUR-Design triedy R2T)
- tenko a strednovrstvová lepiaca malta na obkladové prvky
(referenčný štandard : SOLOFLEX)
- rýchlo tvrdnúca stabilná stierková hmota na vyrovnanie nerovností
(referenčný štandard : SOLOCRET 15)
- 2x penetračný náter na báze disperzie syntetickej živice
(referenčný štandard : ASO-UNIGRUND-K)
- nová jadrová barytová tieniaca omietka proti prieniku ionizujúceho žiarenia o hrúbke 12(16) mm nanášaná v dvoch vrstvách, vrchná vrstva upravená filcovaním
(referenčný štandard : HASIT Röntgenputz, alt. barytová omietka X-RAY STOP)

ÚPRAVY NA VNÚTORNÝCH STENÁCH :

E1

(príprava pacienta - obklad za pracovnou linkou)

(pôvodná tehlová priečka)(-)

- obklad steny medzi pracovnou doskou a hornými skrinkami linky z vysokotlakového laminátu HPL s farebnosťou a povrchovou úpravou ako skrinky pracovnej linky
- systémové celoplošné disperzné lepidlo
(referenčný štandard : UZIN KE 2000 S)

UPOZORNENIE :

V miestnosti 4.04 ENDOSKOPIA II v mieste prestupu rozvodov cez stenu s barytovou omietkou z CHODBY 4.14 do priestoru vyšetrovne po osadení všetkých rozvodov otvory zo strany chodby **NEVYSPRAVOVAŤ**, ponechať ich otvorené - stavba tieto otvory po ich finálnom vyhotovení a odskúšaní zo strany chodby vyplní barytovou omietkou a dokončí finálnou úpravou.

UPOZORNENIE :

Za krabicami elektrozásuviek a vypínačov v mn. č. 4.04 ENDOSKOPIA II zabezpečiť ochranu proti ionizujúcemu žiareniu olovenými pásmi 100x100mm hrúbky 1 mm prichytenými tmelom, alebo skrútkami o jestvujúce murované steny medzi miestnosťou ENDOSKOPIE II a JIS a miestnosťou ENDOSKOPIE II a UMYVÁRŇOU ENDOSKOPOV.

ÚPRAVY NA VNÚTORNÝCH STROPOCH :

a

(Endoskopia I, Kabínka pacienta, Príprava pacienta, DM lekára, Chodba)

- kazetový podhľad zo sadrokartonových demontovateľných kaziet formátu 600x600 mm, typ hrany E15, s povrchovou úpravou bielym matným náterom, na nosných systémových T-profiloch s rýchlozávesmi
(referenčný štandard : RIGIPS CASOPRANO CASOROC)

b

(Umyváreň endoskopov, Endoskopia II, Filter personálu, JIS + Stanovisko sestier, Dezinfekčná miestnosť)

- umývateľný dezinfikovateľný kovový kazetový podhľad s kazetami formátu 600x600x33 mm
(referenčný štandard : KCS Armstrong Metal Q-CLIP-IN PLAIN 3 mm 36,643 7 202,548 BioGuard RAL 9010)

c

(mokré prevádzky - Kúpeľňa, Hygiena pacienti, Predsieň, Sprcha, Kúpeľňa pacienti)

- 3x umývateľná interiérová maľba vhodná na sadrokartón a do vlhkého prostredia - odtieň upresní investor po predložení vzoriek dodávateľom v čase realizácie stavby
(referenčný štandard : JUPOL STRONG)
- plný sadrokartonový podhľad z dosiek vhodných do vlhkého prostredia z SDK dosiek s voduodpudivou povrchovou úpravou a jadrom dosiek odolným voči plesniam, so zosilnením sklenenými vláknami, hrúbka dosiek 1x12,5mm na jednoúrovňovom krížovom rošte z R-CD profilov, styky dosiek s prepáskovaním, pretmelením a prebrúsením
(referenčný štandard : RIGIPS GLASROC H OCEAN)

d

(suché prevádzky - WC, WC personálu, Sklad)

- 3x umývateľná interiérová maľba, odtieň upresní investor po predložení vzoriek dodávateľom v čase realizácie stavby
(referenčný štandard : JUPOL LATEX MATT)
- plný sadrokartonový podhľad z dosiek hrúbky 1x12,5 mm na jednoúrovňovom krížovom rošte z R-CD profilov, styky dosiek s prepáskovaním, pretmelením a prebrúsením
(referenčný štandard : RIGIPS 4.05.31, 1xRB(A), Kód : PK11)

e

(suché prevádzky - pri oknách : Endoskopia I, Príprava pacienta, Umyváreň a sklad endoskopov, Endoskopia II, JIS + Stanovisko sestier)

- 3x umývateľný antibakteriálny dezinfikovateľný náter - druh a farebnosť upresní investor po predložení vzoriek dodávateľom v čase realizácie stavby
(referenčný štandard : antibakteriálny náter STERIDEX)
- plný sadrokartonový podhľad z dosiek hrúbky 1x12,5 mm na jednoúrovňovom krížovom rošte z R-CD profilov, styky dosiek s prepáskovaním, pretmelením a prebrúsením
(referenčný štandard : RIGIPS 4.05.31, 1xRB(A), Kód : PK11)