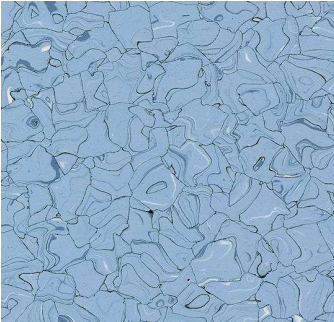





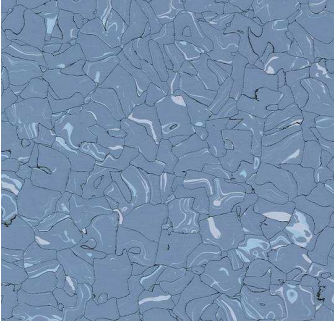

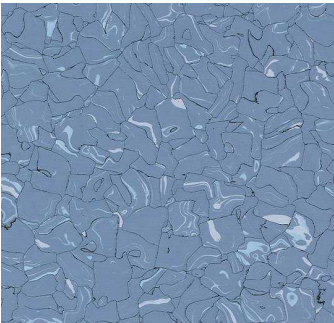
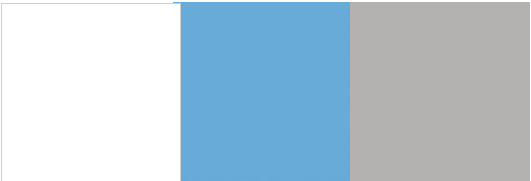


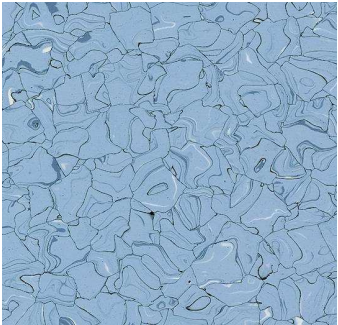

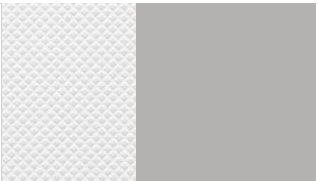
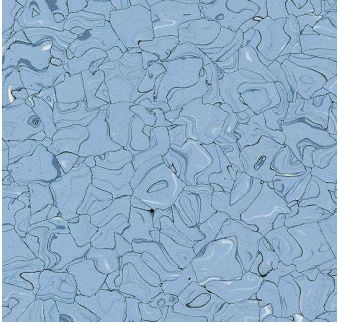

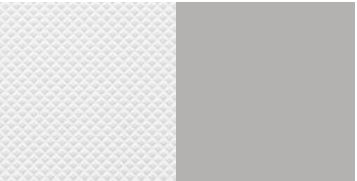
MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ

umístění	podlaží	dveře	podlaha	stěny	strop	mobiliář
chodba nesterilní, depozit lůžek (4.04, 4.07)	4.NP	povrch : CPL nebo HPL laminát šedá (RAL 7035) zárubeň -syntet. barva RAL 9006 - šedá oboustranně okopný plech v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm)	<u>homogenní zátěžová vinylová podlahovina</u> P.4.2 barevný vzor : modrá čtverce ~ 600*600mm,protiskluznost R9 rozměrová stálost dle EN 434 : < 0,25% souč. smykového tření dle ČSN 744 507 : > 0,6, reakce na oheň A1 - C , soklík: fabionky s přechodovými klínky, ukončené PVC lištou šedé barvy ref. Produkt: ColoRex Basic plus barva: niagara 	<u>nátěry</u> nad obklady 2x omyvatelný nátěr - bílý <u>ochrany stěn: E1</u> ochranná nárazová svodidla v. min. 200 mm ve dvou úrovních: 0,1-0,3m a 0,8-1,0 m nad podlahou, barva: světlá modrá  ref. Výrobek Acrovyn SCR 80m/SCR80 <u>keramický obklad</u> kombinace barev bílá, šedá rozm. 198 x 198 x 6,5-7 mm do v. min. 1,8 m ref. Výrobek Rako Color One/Two, mat, hladký nebo reliéfní povrch barvy:  spárovací hmota – bílá Schéma rozmístění obkladů SCH.1 je řešeno na samostatném výkrese.	kazetový podhled – KP.4.3 (akustický stropní systém) vyjímatelné omyvatelné panely 600x600 nosné profily bíle lakovány, povrch panelu-skelná tkanina v bílé barvě S povrchem pro hygienické čištění třída reakce na oheň - A2s1,d0, pohltivost zvuku - α _w min. 0,9, odrazivost světla - min. 84%, podhled pro použití v místnostech dle klasifikace ISO 5 (ISO 14644-1).	Vybavení interiéru jednotlivých místností je podrobně řešeno v samostatné části této PD - Zdravotnická technologie (TMS Prague) a v části Vestavba operačních sálů (AKC konstrukce).
Sterilní filtr, chodba sterilní (4.08, 4.09, 4.13, 4.14)	4.NP	povrch : CPL nebo HPL laminát šedá (RAL 7035) zárubeň -syntet. barva RAL 9006 - šedá oboustranně okopný plech v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm)	<u>homogenní zátěžová vinylová podlahovina - elektrovodivé PVC</u> P.4.3 barevný vzor : modrá čtverce ~ 600*600 mm, rozměrová stálost dle EN 434 : <0,05%, protiskluznost R9, souč. smykového tření dle ČSN 744 507 : > 0,6, reakce na oheň A1 _{fl} - C _{fl} , garantovaná hodnota el. odporu : 5x 10 ⁴ <R<10 ⁶ Ω. soklík: fabionky s přechodovými klínky, ukončené PVC lištou šedé barvy ref. Produkt: ColoRex EC, barva: niagara 	<u>nátěry</u> nad obklady 2x omyvatelný nátěr - bílý <u>ochrany stěn: E1</u> ochranná nárazová svodidla v. min. 200 mm ve dvou úrovních: 0,1-0,3m a 0,8-1,0 m nad podlahou, barva: sv. modrá  ref. Výrobek Acrovyn SCR 80m/SCR80 <u>keramický obklad</u> kombinace barev bílá, šedá rozm. 198 x 198 x 6,5-7 mm do v. min. 1,8 m ref. Výrobek Rako Color One/Two, mat, hladký nebo reliéfní povrch  barvy: spárovací hmota – bílá Schéma rozmístění obkladů SCH.1 je řešeno na samostatném výkrese.	kazetový podhled – KP.4.1 (hygienický akustický stropní systém) vyjímatelné omyvatelné panely 600x600 nosné profily bíle lakovány, povrch panelu- hygienická skelná tkanina v bílé barvě s povrchem pro hygienické čištění třída reakce na oheň - A2s1,d0, pohltivost zvuku - α _w min. 0,95, α _p (125Hz) = 0,50, odrazivost světla - min. 84%, podhled pro použití v místnostech dle klasifikace ISO 5 (ISO 14644-1), odolnost proti relativní vlhkosti prostředí 95% (při 30°C, dle ISO 4611), mikrobiologická rezistence systému - třída 0 (dle ASTM G21-96).	

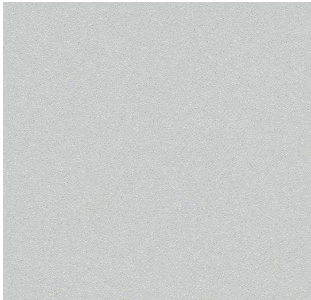
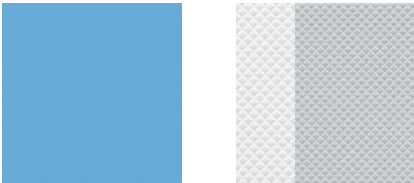
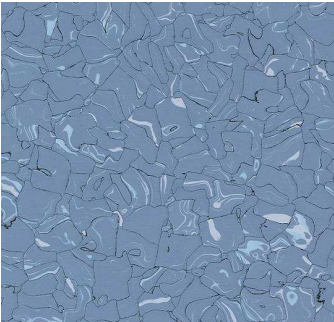

MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ

Sklady (4.10, 4.11, 4.15, 4.16, 4.48, 4.73)	4.NP	<p>povrch : CPL nebo HPL laminát šedá (RAL 7035) zárubeň -syntet. barva RAL 9006 - šedá</p> <p>oboustranně okopný plech v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm)</p>	<p><u>homogenní zátěžová</u> <u>vinylová podlahovina – antistatická</u> P.4.4 barevný vzor : tmavší modrá čtverce ~ 600*600 mm, rozměrová stálost dle EN 434 : <0,05%, protiskluznost R9, souč. smykového tření dle ČSN 744 507: >0,6, reakce na oheň A1_{fl} - C_{fl} , garantovaná hodnota el. odporu : 10⁶ <R<10⁸ Ω. soklík: fabionky s přechodovými klínky, ukončené PVC lištou šedé barvy ref. Produkt: Forbo ColoRex SD, barva: atlantic</p> 	<p><u>nátěry</u> nad obklady 2x omyvatelný nátěr – bílý <u>keramický obklad</u> kombinace barev bílá, šedá, modrá rozm. 198 x 198 x 6,5-7 mm do v. min. 1,8 m v m. 4.48 a 4.73 do v. min 2,0m ref. Výrobek Rako Color One/Two, mat, hladký povrch barvy: spárovací hmota – bílá</p> 	<p>kazetový podhled – KP.4.1 (hygienický akustický stropní systém) vyjímatelné omyvatelné panely 600x600 nosné profily bílé lakovány, povrch panelu- hygienická skelná tkanina v bílé barvě s povrchem pro hygienické čištění</p> <p>třída reakce na oheň - A2s1,d0, pohltivost zvuku - α_wmin. 0,95, α_p(125Hz) = 0,50, odrazivost světla - min. 84%,</p> <p>podhled pro použití v místnostech dle klasifikace ISO 5 (ISO 14644-1),</p> <p>odolnost proti relativní vlhkosti prostředí 95% (při 30°C, dle ISO 4611),</p> <p>mikrobiologická rezistence systému - třída 0 (dle ASTM G21-96).</p>	<p><i>Vybavení interiéru jednotlivých místností je podrobně řešeno v samostatné části této PD - Zdravotnická technologie (TMS Prague) a v části Vestavba operačních sálů (AKC konstrukce).</i></p>
Sklad (4.17, 4.12)	4.NP	<p>povrch : CPL nebo HPL laminát šedá (RAL 7035) zárubeň -syntet. barva RAL 9006 - šedá</p> <p>oboustranně okopný plech v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm)</p>	<p><u>homogenní zátěžová</u> <u>vinylová podlahovina</u> <u>- elektrovodivé PVC</u> P.4.3 barevný vzor : tmavší modrá čtverce ~ 600*600 mm, rozměrová stálost dle EN 434 : <0,05%, protiskluznost R9, souč. smykového tření dle ČSN 744 507 : > 0,6, reakce na oheň A1_{fl} - C_{fl} , garantovaná hodnota el. odporu : 5x 10⁴ <R<10⁶ Ω. soklík: fabionky s přechodovými klínky, ukončené PVC lištou šedé barvy ref. Produkt: ColoRex EC, barva: atlantic</p> 	<p><u>nátěry</u> stěny bez obkladu 2x omyvatelný nátěr - bílý <u>keramický obklad</u> kombinace barev bílá, šedá, modrá rozm. 198 x 198 x 6,5-7 mm do v. min. 1,8 m ref. Výrobek Rako Color One/Two, mat, hladký povrch barvy: spárovací hmota – bílá</p> 	<p>kazetový podhled – KP.4.1 (hygienický akustický stropní systém) vyjímatelné omyvatelné panely 600x600 nosné profily bílé lakovány, povrch panelu- hygienická skelná tkanina v bílé barvě s povrchem pro hygienické čištění</p> <p>třída reakce na oheň - A2s1,d0, pohltivost zvuku - α_wmin. 0,95, α_p(125Hz) = 0,50, odrazivost světla - min. 84%,</p> <p>podhled pro použití v místnostech dle klasifikace ISO 5 (ISO 14644-1),</p> <p>odolnost proti relativní vlhkosti prostředí 95% (při 30°C, dle ISO 4611),</p> <p>mikrobiologická rezistence systému - třída 0 (dle ASTM G21-96).</p>	


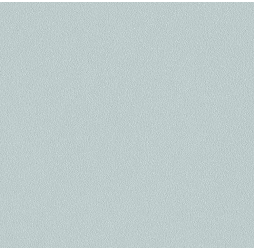
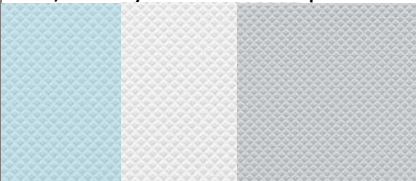
MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ

Filtr pacientů, chodba nesterilní, expedice (4.18, 4.19B, 4.30, 4.33, 4.88, 4.89, 4.90, 4.91)	4.NP	<p>povrch : CPL nebo HPL laminát šedá (RAL 7035) zárubeň -syntet. barva RAL 9006 - šedá</p> <p>oboustranně okopný plech v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm)</p>	<p><u>homogenní zátěžová vinylová podlahovina – antistatická P.4.4</u> barevný vzor : modrá čtverce ~ 600*600 mm, rozměrová stálost dle EN 434 : <0,05%, protiskluznost R9, souč. smykového tření dle ČSN 744 507: >0,6, reakce na oheň A1_{fl} - C_{fl} , garantovaná hodnota el. odporu : 10⁶ <R<10⁸ Ω.</p> <p>soklík: fabionky s přechodovými klínky, ukončené PVC lištou šedé barvy ref. Produkt: Forbo ColoRex SD, barva: niagara</p> 	<p><u>nátěry</u> nad obklady 2x omyvatelný nátěr - bílý <u>ochrany stěn: E1</u> ochranná nárazová svodidla v. min. 200 mm ve dvou úrovních: 0,1-0,3m a 0,8-1,0 m nad podlahou</p>  <p>barva: světle modrá ref. Výrobek Acrovyn SCR 80m/SCR80 <u>keramický obklad</u> kombinace barev bílá, šedá rozm. 198 x 198 x 6,5-7 mm do v. min. 1,8 m ref. Výrobek Rako Color One/Two, mat, hladký nebo reliéfní povrch barvy:</p>  <p>spárovací hmota – bílá Schéma rozmístění obkladů SCH.1 je řešeno na samostatném výkrese.</p>	<p>kazetový podhled – KP.4.3 (akustický stropní systém) vyjímatelné omyvatelné panely 600x600 nosné profily bíle lakovány, povrch panelu-skelná tkanina v bílé barvě s povrchem pro hygienické čištění</p> <p>třída reakce na oheň - A2s1,d0, pohltivost zvuku - α_wmin. 0,9, odrazivost světla - min. 84%, podhled pro použití v místnostech dle klasifikace ISO 5 (ISO 14644-1).</p>	<p>Vybavení interiéru jednotlivých místností je podrobně řešeno v samostatné části této PD - Zdravotnická technologie (TMS Prague) a v části Vestavba operačních sálů (AKC konstrukce).</p>
Dospávací, dohledový pokoj (4.32A)	4.NP	<p>povrch : CPL nebo HPL laminát šedá (RAL 7035) zárubeň -syntet. barva RAL 9006 - šedá</p> <p>oboustranně okopný plech v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm)</p>	<p><u>homogenní zátěžová vinylová podlahovina - elektrovodivé PVC P.4.3</u> barevný vzor : modrá čtverce ~ 600*600 mm, rozměrová stálost dle EN 434 : <0,05%, protiskluznost R9, souč. smykového tření dle ČSN 744 507 : > 0,6, reakce na oheň A1_{fl} - C_{fl} , garantovaná hodnota el. odporu : 5x 10⁴ <R<10⁶ Ω.</p> <p>soklík: fabionky s přechodovými klínky, ukončené PVC lištou šedé barvy ref. Produkt: ColoRex EC, barva: niagara</p> 	<p><u>nátěry</u> nad obklady 2x omyvatelný nátěr - bílý <u>ochrany stěn: E1</u> ochranná nárazová svodidla v. min. 200 mm ve dvou úrovních: 0,1-0,3m a 0,8-1,0 m nad podlahou barva: námořnická modrá (cobalt blue)</p>  <p>ref. Výrobek Acrovyn SCR 80m/SCR80 <u>keramický obklad</u> kombinace barev bílá, šedá rozm. 198 x 198 x 6,5-7 mm do v. min. 1,8 m ref. Výrobek Rako Color One/Two, mat, hladký nebo reliéfní povrch barvy:</p>  <p>spárovací hmota – bílá Schéma rozmístění obkladů SCH.5 je řešeno na samostatném výkrese.</p>	<p>kazetový podhled – KP.4.3 (akustický stropní systém) vyjímatelné omyvatelné panely 600x600 nosné profily bíle lakovány, povrch panelu-skelná tkanina v bílé barvě s povrchem pro hygienické čištění</p> <p>třída reakce na oheň - A2s1,d0, pohltivost zvuku - α_wmin. 0,9, odrazivost světla - min. 84%, podhled pro použití v místnostech dle klasifikace ISO 5 (ISO 14644-1).</p>	

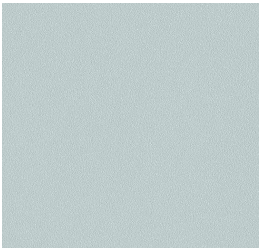
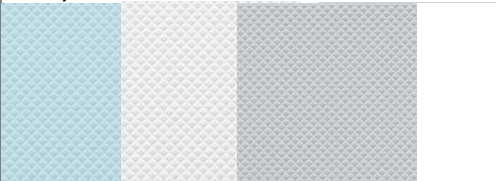


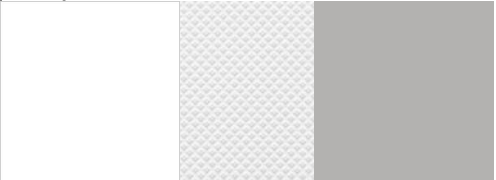
MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ

Čistící místnost (4.32B, 4.49, 4.74)	4.NP	<p>povrch : CPL nebo HPL laminát šedá (RAL 7035) zárubeň -syntet. barva RAL 9006 - šedá</p> <p>oboustranně okopný plech v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm)</p>	<p><u>zátěžová heterogenní vinylová krytina z pásů š. 2,0 m (protiskluzné PVC)</u> P.4.5 rozměrová stálost dle EN-ISO 23999 : < 0,1%, protiskluznost R10 (třída C), souč.smyk. tření dle ČSN 744507 : > 0,6, reakce na oheň A1_{fl}- C_{fl} , ohebnost dle EN 435 : Ø10 mm, soklíky soklík: fabionky s přechodovými klínky, ukončené PVC lištou šedé barvy ref. Produkt: Surestep, barva: laguna trout</p> 	<p><u>nátěry</u> stěny bez obkladu 2x omyvatelný nátěr - bílý <u>keramický obklad</u> kombinace barev bílá, šedá, modrá rozm. 198 x 198 x 6,5-7 mm do v. min. 2,0 m ref. Výrobek Rako Color One/Two, mat hladký nebo reliéfní povrch barvy: spárovací hmota – bílá</p> 	<p>kazetový podhled – KP.4.1 (hygienický akustický stropní systém) vyjímatelné omyvatelné panely 600x600 nosné profily bíle lakovány, povrch panelu- hygienická skelná tkanina v bílé barvě s povrchem pro hygienické čištění</p> <p>třída reakce na oheň - A2s1,d0, pohltivost zvuku - α_wmin. 0,95, α_p(125Hz) = 0,50, odrazivost světla - min. 84%,</p> <p>podhled pro použití v místnostech dle klasifikace ISO 5 (ISO 14644-1),</p> <p>odolnost proti relativní vlhkosti prostředí 95% (při 30°C, dle ISO 4611),</p> <p>mikrobiologická rezistence systému - třída 0 (dle ASTM G21-96).</p>	<p><i>Vybavení interiéru jednotlivých místností je podrobně řešeno v samostatné části této PD - Zdravotnická technologie (TMS Prague) a v části Vestavba operačních sálů (AKC konstrukce).</i></p>
Sklad, (4.32C)	4.NP	<p>povrch : CPL nebo HPL laminát šedá (RAL 7035) zárubeň -syntet. barva RAL 9006 - šedá</p> <p>oboustranně okopný plech v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm)</p>	<p><u>homogenní zátěžová vinylová podlahovina</u> P.4.2 barevný vzor : tmavší modrá čtverce ~ 600*600mm,protiskluznost R9 rozměrová stálost dle EN 434 : < 0,25% souč. smykového tření dle ČSN 744 507 : > 0,6, reakce na oheň A1 - C , soklík: fabionky s přechodovými klínky, ukončené PVC lištou šedé barvy</p> <p>ref. Produkt: ColoRex Basic plus barva: atlantic</p> 	<p><u>nátěry</u> nad obklady 2x omyvatelný nátěr - bílý <u>keramický obklad</u> kombinace barev bílá, šedá, modrá rozm. 198 x 198 x 6,5-7 mm do v. min. 1,8 m ref. Výrobek Rako Color One/Two, mat, hladký nebo reliéfní povrch barvy:</p> 	<p>kazetový podhled – KP.4.3 (akustický stropní systém) vyjímatelné omyvatelné panely 600x600 nosné profily bíle lakovány, povrch panelu-skelná tkanina v bílé barvě S povrchem pro hygienické čištění</p> <p>třída reakce na oheň - A2s1,d0, pohltivost zvuku - α_wmin. 0,9, odrazivost světla - min. 84%, podhled pro použití v místnostech dle klasifikace ISO 5 (ISO 14644-1).</p>	

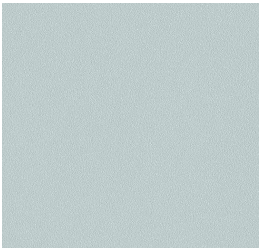
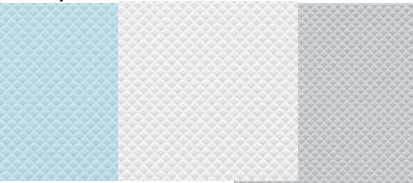
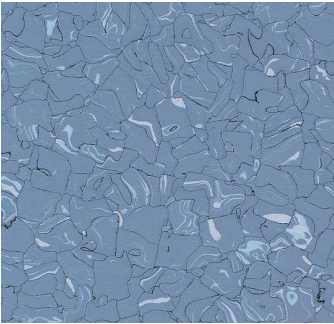

MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ

<p>Mytí personálu, příprava pacienta, sterilizace, dekontaminace, operační sály (4.34, 4.35, 4.36, 4.39, 4.40, 4.41, 4.42, 4.43, 4.44, 4.45, 4.46, 4.59, 4.60, 4.61, 4.62, 4.63, 4.64, 4.65, 4.66, 4.67, 4.68, 4.69)</p>	4.NP	<p><i>součástí samostatné části PD - vestavba operačních sálů (AKC konstrukce s.r.o.).</i></p>	<p><u>homogenní zátěžová vinylová podlahovina - elektrovodivé PVC</u> P.4.3 barevný vzor : světle zelená čtverce ~ 600*600 mm, rozměrová stálost dle EN 434 : <0,05%, protiskluznost R9, souč. smykového tření dle ČSN 744 507 : > 0,6, reakce na oheň A1_{fl} - C_{fl} , garantovaná hodnota el. odporu : $5 \times 10^4 < R < 10^6 \Omega$. soklík: fabionky s přechodovými klínky, ukončené PVC lištou šedé barvy ref. Produkt: ColoRex EC, barva: kiwi</p> 	<p>Stěnové panely – ocelové, lakované – viz. Vestavba operačních sálu (AKC konstrukce) Předpokládaná kombinace barev : bílá + šedá RAL 7035</p>	<p>Ocelový podhled lakovaný – viz. Vestavba operačních sálu (AKC konstrukce)</p>	<p><i>Vybavení interiéru jednotlivých místností je podrobně řešeno v samostatné části této PD - Zdravotnická technologie (TMS Prague) a v části Vestavba operačních sálů (AKC konstrukce).</i></p>
<p>WC (4.55, 4.56, 4.57, 4.58A, 4.58B, 4.80, 4.81, 4.82, 4.83A, 4.83B)</p>	4.NP	<p>povrch : CPL nebo HPL laminát šedá (RAL 7035) zárubeň -syntet. barva RAL 9006 - šedá</p> <p>oboustranně okopný plech v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm)</p>	<p><u>zátěžová heterogenní vinylová krytina</u> <u>zpásů š. 2,0 m (protiskluzné PVC)</u> P.4.5 rozměrová stálost dle EN-ISO 23999 : < 0,1%, protiskluznost R10 (třída C), souč. smykového tření dle ČSN 744507 : > 0,6, reakce na oheň A1_{fl} - C_{fl} , ohebnost dle EN 435 : Ø10 mm, soklíky soklík: fabionky s přechodovými klínky, ukončené PVC lištou šedé barvy ref. Produkt: Surestep, barva: laguna pale</p> 	<p><u>Nátěry</u> nad obklady 2x omyvatelný nátěr - bílý <u>keramický obklad</u> kombinace barev bílá, šedá, sv. modrá rozm. 198 x 198 x 6,5-7 mm do v. min. 1,8 m ref. Výrobek Rako Color One/Two, mat, hladký nebo reliéfní povrch</p>  <p>barvy: spárovací hmota – bílá Schéma rozmístění obkladů SCH.3 je řešeno na samostatném výkrese.</p>	<p>kazetový podhled – KP.4.2 (akustický stropní systém) vyjímatelné panely 600x600 nosné profily bíle lakovány, povrch panelu- skelná tkanina v bílé barvě</p> <p>třída reakce na oheň - A2s1,d0, pohltivost zvuku - α_w 1,0, odrazivost světla - min. 83%, rozptyl 99%</p>	

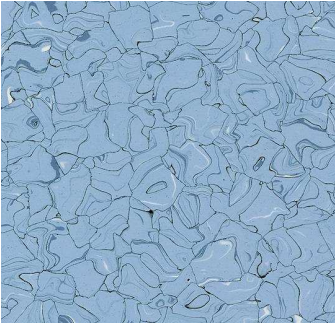
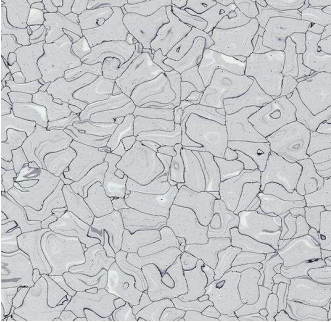
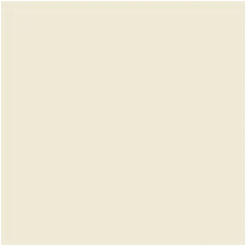


MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ

Hygiena -personál, (4.21, 4.26)	4.NP	<p>povrch : CPL nebo HPL laminát šedá (RAL 7035) zárubeň -syntet. barva RAL 9006 - šedá</p> <p>oboustranně okopný plech v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm)</p>	<p><u>zátěžová heterogenní vinylová krytina z pásů š. 2,0 m (protiskluzné PVC)</u> P.4.5 rozměrová stálost dle EN-ISO 23999 : < 0,1%, protiskluznost R10 (třída C), souč. smykového tření dle ČSN 744507 : > 0,6, reakce na oheň A1_{fl}- C_{fl} , ohebnost dle EN 435 : Ø10 mm, soklíky soklík: fabionky s přechodovými klínky, ukončené PVC lištou šedé barvy ref. Produkt: Surestep, barva: laguna pale</p> 	<p><u>nátěry</u> nad obklady 2x omyvatelný nátěr - bílý <u>keramický obklad</u> kombinace barev bílá, šedá, sv. modrá rozm. 198 x 198 x 6,5-7 mm na celou sv. v. místnosti ref. Výrobek Rako Color One/Two, mat, hladký nebo reliéfní povrch barvy:</p>  <p>spárovací hmota – bílá Schéma rozmístění obkladů SCH.3 je řešeno na samostatném výkrese.</p>	<p>kazetový podhled – KP.4.1 (hygienický akustický stropní systém) vyjímatelné omyvatelné panely 600x600 nosné profily bíle lakovány, povrch panelu- hygienická skelná tkanina v bílé barvě s povrchem pro hygienické čištění</p> <p>třída reakce na oheň - A2s1,d0, pohltivost zvuku - α_wmin. 0,95, α_p(125Hz) = 0,50, odrazivost světla - min. 84%,</p> <p>podhled pro použití v místnostech dle klasifikace ISO 5 (ISO 14644-1),</p> <p>odolnost proti relativní vlhkosti prostředí 95% (při 30°C, dle ISO 4611),</p> <p>mikrobiologická rezistence systému - třída 0 (dle ASTM G21-96).</p>	<p><i>Vybavení interiéru jednotlivých místností je podrobně řešeno v samostatné části této PD - Zdravotnická technologie (TMS Prague) a v části Vestavba operačních sálů (AKC konstrukce).</i></p>
Čištění operačních desek a lůžek, čistící místnost(mytí nástrojů), (4.19A, 4.31)		<p>povrch : CPL nebo HPL laminát šedá (RAL 7035) zárubeň -syntet. barva RAL 9006 - šedá</p> <p>oboustranně okopný plech v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm)</p>	<p><u>homogenní zátěžová vinylová podlahovina – antistatická</u> P.4.4 barevný vzor : modrá rozměrová stálost dle EN 434 : <0,05%, protiskluznost R9, souč. smykového tření dle ČSN 744 507: >0,6, reakce na oheň A1_{fl}- C_{fl} , garantovaná hodnota el. odporu : 10⁶ <R<10⁸ Ω. soklík: fabionky s přechodovými klínky, ukončené PVC lištou šedé barvy ref. Produkt: Forbo ColoRex SD,</p>  <p>barva: niagara</p>	<p><u>nátěry</u> nad obklady 2x omyvatelný nátěr - bílý <u>ochrany stěn: E1</u> ochranná nárazová svodidla v. min. 200 mm ve dvou úrovních: 0,1-0,3m a 0,8-1,0 m nad podlahou barva: světle modrá</p>  <p>ref. Výrobek Acrovyn SCR 80m/SCR80 <u>keramický obklad</u> kombinace barev bílá, šedá rozm. 198 x 198 x 6,5-7 mm do v. min. 1,8 m v m 4.31 min do v. 2,0m ref. Výrobek Rako Color One/Two, mat, hladký nebo reliéfní povrch barvy:</p>  <p>Schéma rozmístění obkladů SCH.1 je řešeno na samostatném výkrese.</p>	<p>kazetový podhled – KP.4.1 (hygienický akustický stropní systém) vyjímatelné omyvatelné panely 600x600 nosné profily bíle lakovány, povrch panelu- hygienická skelná tkanina v bílé barvě s povrchem pro hygienické čištění</p> <p>třída reakce na oheň - A2s1,d0, pohltivost zvuku - α_wmin. 0,95, α_p(125Hz) = 0,50, odrazivost světla - min. 84%,</p> <p>podhled pro použití v místnostech dle klasifikace ISO 5 (ISO 14644-1),</p> <p>odolnost proti relativní vlhkosti prostředí 95% (při 30°C, dle ISO 4611),</p> <p>mikrobiologická rezistence systému - třída 0 (dle ASTM G21-96).</p>	

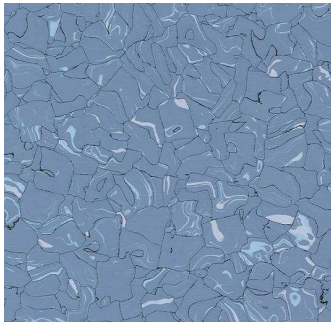
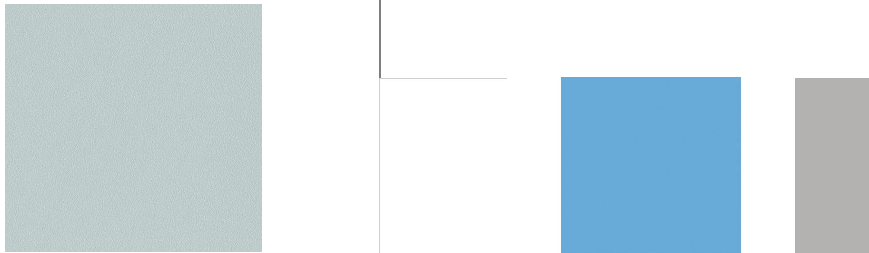

MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ

Filtry, WC, hygiena (4.20, 4.22, 4.23, 4.24, 4.25, 4.27, 4.28, 4.29,)	4.NP	<p>povrch : CPL nebo HPL laminát šedá (RAL 7035) zárubeň -syntet. barva RAL 9006 - šedá</p> <p>oboustranně okopný plech v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm)</p>	<p><u>zátěžová heterogenní vinylová krytina z pásů š. 2,0 m (protiskluzné PVC)</u> P.4.5 rozměrová stálost dle EN-ISO 23999 : < 0,1%, protiskluznost R10 (třída C), souč. smykového tření dle ČSN 744507 : > 0,6, reakce na oheň A1_{fl}- C_{fl} , ohebnost dle EN 435 : Ø10 mm, soklíky soklík: fabionky s přechodovými klínky, ukončené PVC lištou šedé barvy ref. Produkt: Surestep, barva: laguna pale</p> 	<p><u>nátěry</u> nad obklady 2x omyvatelný nátěr - bílý <u>keramický obklad</u> kombinace barev bílá, šedá, sv. modrá rozm. 198 x 198 x 6,5-7 mm do v. min. 1,8 m ref. Výrobek Rako Color One/Two, mat, hladký nebo reliéfní povrch barvy:</p>  <p>spárovací hmota – bílá Schéma rozmístění obkladů SCH.3 je řešeno na samostatném výkrese.</p>	<p>kazetový podhled – KP.4.3 (akustický stropní systém) vyjímatelné omyvatelné panely 600x600 nosné profily bíle lakovány, povrch panelu-skelná tkanina v bílé barvě S povrchem pro hygienické čištění</p> <p>třída reakce na oheň - A2s1,d0, pohltivost zvuku - α_wmin. 0,9, odrazivost světla - min. 84%, podhled pro použití v místnostech dle klasifikace ISO 5 (ISO 14644-1).</p>	
Sklad (4. 37, 4.70)		<p>povrch : CPL nebo HPL laminát šedá (RAL 7035) zárubeň -syntet. barva RAL 9006 - šedá</p> <p>oboustranně okopný plech v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm)</p>	<p><u>homogenní zátěžová vinylová podlahovina - elektrovedivé PVC</u> P.4.3 barevný vzor : tmavší modrá čtverce ~ 600*600mm, rozměrová stálost dle EN 434 : <0,05%, protiskluznost R9, souč. smykového tření dle ČSN 744 507 : > 0,6, reakce na oheň A1_{fl}- C_{fl} , garantovaná hodnota el. odporu : 5x 10⁴ <R<10⁶ Ω. soklík: fabionky s přechodovými klínky, ukončené PVC ištou šedé barvy ref. Produkt: ColoRex EC, barva: atlantic</p> 	<p><u>nátěry</u> stěny bez obkladu 2x omyvatelný nátěr - bílý <u>keramický obklad</u> kombinace barev bílá, šedá, modrá rozm. 198 x 198 x 6,5-7 mm do v. min. 1,8 m ref. Výrobek Rako Color One/Two, mat, hladký nebo reliéfní povrch barvy: spárovací hmota – bílá</p>  <p>Schéma rozmístění obkladů SCH.2 je řešeno na samostatném výkrese.</p>	<p>kazetový podhled – KP.4.3 (akustický stropní systém) vyjímatelné omyvatelné panely 600x600 nosné profily bíle lakovány, povrch panelu-skelná tkanina v bílé barvě S povrchem pro hygienické čištění</p> <p>třída reakce na oheň - A2s1,d0, pohltivost zvuku - α_wmin. 0,9, odrazivost světla - min. 84%, podhled pro použití v místnostech dle klasifikace ISO 5 (ISO 14644-1).</p>	

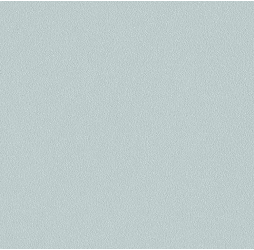

MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ

Chodba zázemí, filtr B (4.50, 4.75. 4.84)	4.NP	<p>povrch : CPL nebo HPL laminát šedá (RAL 7035) zárubeň -syntet. barva RAL 9006 - šedá</p> <p>oboustranně okopný plech v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm)</p>	<p><u>homogenní zátěžová</u> <u>vinylová podlahovina</u> P.4.2 barevný vzor : modrá čtverce ~ 600*600mm,protiskluznost R9 rozměrová stálost dle EN 434 : < 0,25% souč. smykového tření dle ČSN 744 507 : > 0,6, reakce na oheň A1 - C , soklík: fabionky s přechodovými klínky, ukončené PVC ištou šedé barvy</p> <p>ref. Produkt: ColoRex Basic plus barva: naigara</p> 	<p><u>Nátěry</u> do v. 1,5m omyvatelný nátěr, barva: světle šedá RAL 7040</p> <p>nad v. 1,5m 2x omyvatelný nátěr - bílý</p>	<p>kazetový podhled – KP.4.3 (akustický stropní systém) vyjímatelné omyvatelné panely 600x600 nosné profily bíle lakovány, povrch panelu-skelná tkanina v bílé barvě S povrchem pro hygienické čištění</p> <p>třída reakce na oheň - A2s1,d0, pohltivost zvuku - α_wmin. 0,9, odrazivost světla - min. 84%, podhled pro použití v místnostech dle klasifikace ISO 5 (ISO 14644-1).</p>	<p><i>Vybavení interiéru jednotlivých místností je podrobně řešeno v samostatné části této PD - Zdravotnická technologie (TMS Prague) a v části Vestavba operačních sálů (AKC konstrukce).</i></p>
Denní místnost, vrchní sestra, popisovna (4.51, 4.52, 4.76, 4.77, 4.78, 4.79)	4.NP	<p>povrch : CPL nebo HPL laminát šedá (RAL 7035) zárubeň -syntet. barva RAL 9006 - šedá</p> <p>oboustranně okopný plech v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm)</p>	<p><u>homogenní zátěžová</u> <u>vinylová podlahovina</u> P.4.2 barevný vzor : světle šedá čtverce ~ 600*600mm,protiskluznost R9 rozměrová stálost dle EN 434 : < 0,25% souč. smykového tření dle ČSN 744 507 : > 0,6, reakce na oheň A1 - C , soklík: fabionky s přechodovými klínky, ukončené PVC ištou šedé barvy</p> <p>ref. Produkt: ColoRex Basic plus barva: mont blanc</p> 	<p><u>Nátěry</u> do v. 1,5m omyvatelná nátěr barva: béžová RAL 1015 nad v. 1,5m 2x omyvatelný nátěr - bílý</p>  <p><u>keramický obklad kuchyňský kout v m 4.51 a v m 4.76:</u> kombinace barev bílá, sv. béžová rozm. 198 x 198 x 6,5-7 mm do v. min. 1,5 m ref. Výrobek Rako Color Two, mat, reliéfní povrch barvy:</p>  <p>spárovací hmota – bílá Schéma rozmístění obkladů SCH.6 je řešeno na samostatném výkrese.</p>	<p>kazetový podhled – KP.4.2 (akustický stropní systém) vyjímatelné panely 600x600 nosné profily bíle lakovány, povrch panelu- skelná tkanina v bílé barvě</p> <p>třída reakce na oheň - A2s1,d0, pohltivost zvuku - α_w 1,0, odrazivost světla - min. 83%, rozptyl 99%</p>	<p><i>Vybavení interiéru jednotlivých místností je podrobně řešeno v samostatné části této PD - Zdravotnická technologie (TMS Prague) a v části Vestavba operačních sálů (AKC konstrukce).</i></p> <p>DTD laminát</p> <p>dekor: buk Wodego R5186</p> 

MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ

UPS (4.85, 4.87)	4.NP	<p>povrch : CPL nebo HPL laminát šedá (RAL 7035) zárubeň -syntet. barva RAL 9006 - šedá</p> <p>oboustranně okopný plech v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm)</p>	<p><u>homogenní zátěžová vinylová podlahovina – antistatická</u> P.4.4 barevný vzor : tmavší modrá, čtverce ~ 600*600mm, rozměrová stálost dle EN 434 : <0,05%, protiskluznost R9, souč. smykového tření dle ČSN 744 507: >0,6, reakce na oheň A1_{fl} - C_{fl} , garantovaná hodnota el. odporu : 10⁶ <R<10⁸ Ω. soklík: fabionky s přechodovými klínky, ukončené PVC lištou šedé barvy ref. Produkt: Forbo ColoRex SD, barva: atlantic</p> 	<p><u>Nátěry</u> do v. 1,5m omyvatelná nátěr barva: sv. šedá RAL 7040</p> <p>nad v. 1,5m 2x omyvatelný nátěr - bílý</p>	<p>kazetový podhled – KP.4.2 (akustický stropní systém) vyjímatelné panely 600x600 nosné profily bíle lakovány, povrch panelu- skelná tkanina v bílé barvě</p> <p>třída reakce na oheň - A2s1,d0, pohltivost zvuku - α_w 1,0, odrazivost světla - min. 83%, rozptyl 99%</p>	<p><i>Vybavení interiéru jednotlivých místností je podrobně řešeno v samostatné části této PD - Zdravotnická technologie (TMS Prague) a v části Vestavba operačních sálů (AKC konstrukce).</i></p>
Filtry, WC, úklid (4.47, 4.72)	4.NP	<p>povrch : CPL nebo HPL laminát šedá (RAL 7035) zárubeň -syntet. barva RAL 9006 - šedá</p> <p>oboustranně okopný plech v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm)</p>	<p><u>zátěžová heterogenní vinylová krytina z pásů š. 2,0 m (protiskluzné PVC)</u> P.4.5 rozměrová stálost dle EN-ISO 23999 : < 0,1%, protiskluznost R10 (třída C), souč. smykového tření dle ČSN 744507 : > 0,6, reakce na oheň A1_{fl} - C_{fl} , ohebnost dle EN 435 : Ø10 mm, soklíky soklík: fabionky s přechodovými klínky, ukončené PVC lištou šedé barvy ref. Produkt: Surestep, barva: laguna pale</p> 	<p><u>nátěry</u> stěny bez obkladu 2x omyvatelný nátěr - bílý <u>keramický obklad</u> kombinace barev bílá, šedá, modrá rozm. 198 x 198 x 6,5-7 mm do v. min. 1,8 m ref. Výrobek Rako Color One/Two, mat, hladký povrch barvy: spárovací hmota – bílá</p> 	<p>kazetový podhled – KP.4.3 (akustický stropní systém) vyjímatelné omyvatelné panely 600x600 nosné profily bíle lakovány, povrch panelu-skelná tkanina v bílé barvě S povrchem pro hygienické čištění</p> <p>třída reakce na oheň - A2s1,d0, pohltivost zvuku - α_wmin. 0,9, odrazivost světla - min. 84%, podhled pro použití v místnostech dle klasifikace ISO 5 (ISO 14644-1).</p>	
				<p>Schéma rozmístění obkladů SCH.2 je řešeno na samostatném výkrese.</p>		

MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ

Mediciální plyny (4.06)	4.NP	<p>povrch : CPL nebo HPL laminát šedá (RAL 7035) zárubeň -syntet. barva RAL 9006 - šedá</p> <p>oboustranně okopný plech v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm)</p>	<p>Zátěžová dlažba – teraco P.4.6 rozměry: min. 300*300mm zvýšená mechanická odolnost (manipulace s tlakovými lahvemi), součinitel smykového tření >0,5, protiskluznost R9</p>	<p><u>Nátěry</u> do v. 1,5m omyvatelný nátěr, barva: sv. šedá RAL 7040</p> <p>nad v. 1,5m 2x omyvatelný nátěr - bílý</p>	<p>kazetový podhled – KP.4.2 (akustický stropní systém) vyjímatelné panely 600x600 nosné profily bíle lakovány, povrch panelu- skelná tkanina v bílé barvě</p> <p>třída reakce na oheň - A2s1,d0, pohltivost zvuku - α_w 1,0, odrazivost světla - min. 83%, rozptyl 99%</p>	<p><i>Vybavení interiéru jednotlivých místností je podrobně řešeno v samostatné části této PD - Zdravotnická technologie (TMS Prague) a v části Vestavba operačních sálů (AKC konstrukce).</i></p>
Úklid, WC (4.05)	4.NP	<p>povrch : CPL nebo HPL laminát šedá (RAL 7035) zárubeň -syntet. barva RAL 9006 - šedá</p> <p>oboustranně okopný plech v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm)</p>	<p><u>zátěžová heterogenní vinylová krytina</u> <u>zpásů š. 2,0 m (protiskluzné PVC)</u> P.4.5 rozměrová stálost dle EN-ISO 23999 : < 0,1%, protiskluznost R10 (třída C), souč. smykového tření dle ČSN 744507 : > 0,6, reakce na oheň A1_{fl} - C_{fl} , ohebnost dle EN 435 : Ø10 mm, soklíky soklík: fabionky s přechodovými klínky, ukončené PVC lištou šedé barvy ref. Produkt: Surestep, barva: laguna pale</p> 	<p><u>nnátěry</u> stěny bez obkladu 2x omyvatelný nátěr - bílý <u>keramický obklad</u> kombinace barev bílá, šedá, modrá rozm. 198 x 198 x 6,5 mm do v. min. 1,8 m ref. Výrobek Rako Color One/Two, mat, hladký povrch</p>  <p>barvy: spárovací hmota – bílá</p> <p>Schéma rozmístění obkladů SCH.2 je řešeno na samostatném výkrese.</p>	<p>kazetový podhled – KP.4.2 (akustický stropní systém) vyjímatelné panely 600x600 nosné profily bíle lakovány, povrch panelu- skelná tkanina v bílé barvě</p> <p>třída reakce na oheň - A2s1,d0, pohltivost zvuku - α_w 1,0, odrazivost světla - min. 83%, rozptyl 99%</p>	

