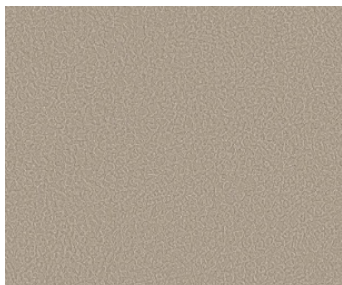







TABULKA PODLAH						
OZN.	Typ	Barva	NCS	LRV	Referenční obrázek	Popis
P.01	PVC	Běžová	NCS 4005-Y20R	LRV 30%		<p>odstin bezova; - heterogenní akustický vinyl s ionty stříbra bez obsahu ftalátu</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyztužení dvojitou kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna - ionty stříbra obsažené v povrchové úpravě a nášlapné vrstvě zajišťují permanentní bakteriostatický účinek po celou dobu životnosti krytiny - celková tloušťka materiálu 2,60 mm - tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm - šířka role 2m - třída zátěže 34/42 - kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - povrchová úprava PUR Plus zvýšená odolnost vůči dezinfekčním prostředkům - odolnost vůči skvrnám od chemikálií dle EN 423 je vynikající - zvýšená odolnost proti skvrnám: červený/žlutý/zelený betadin, eosin, dakin, fluorescein, hibiscrub, hydroalkoholický gel - odolnost proti bodovému zatížení, zbytkový otlak dle EN 433 je 0,05 mm - odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T - součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$ - rozměrová stálost (roztažnost) dle EN 434 je $\leq 0,1\%$ - barevná stálost dle ISO 105-B02 je 7 - konstrukce materiálu neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů - vyšší kročejový útlum než 15dB není žádoucí z důvodu zvýšení zbytkového otlaku a valivého odporu krytiny




TABULKA PODLAH						
OZN.	Typ	Barva	NCS	LRV	Referenční obrázek	Popis
P.02	PVC	Černá	NCS 7502-B	LRV 11%		<p>odstín černá; - heterogenní akustický vinyl s ionty stříbra bez obsahu ftalátu</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyztužení dvojitou kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna - ionty stříbra obsažené v povrchové úpravě a nášlapné vrstvě zajišťují permanentní bakteriostatický účinek po celou dobu životnosti krytiny - celková tloušťka materiálu 2,60 mm - tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm - šířka role 2m - třída zátěže 34/42 - kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - povrchová úprava PUR Plus zvýšená odolnost vůči dezinfekčním prostředkům - odolnost vůči skvrnám od chemikálií dle EN 423 je vynikající - zvýšená odolnost proti skvrnám: červený/žlutý/zelený betadin, eosin, dakin, fluorescein, hibiscrub, hydroalkoholický gel - odolnost proti bodovému zatížení, zbytkový otlak dle EN 433 je 0,05 mm - odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T - součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$ - rozměrová stálost (roztažnost) dle EN 434 je $\leq 0,1\%$ - barevná stálost dle ISO 105-B02 je 7 - konstrukce materiálu neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů - vyšší kročejový útlum než 15dB není žádoucí z důvodu zvýšení zbytkového otlaku a valivého odporu krytiny




TABULKA PODLAH						
OZN.	Typ	Barva	NCS	LRV	Referenční obrázek	Popis
P.03	PVC	Běžová	NCS 2005-Y50R	LRV 51%		<p>Homogenní antistatické neválcované PVC bez obsahu ftalátů</p> <ul style="list-style-type: none"> - hodnota el. odporu je $106 \leq R \leq 108 \Omega$ - rozměry čtverců 615mm x 615mm - celková tloušťka 2 mm - třídy zátěže 34/43 - roztažnost (rozměrová stálost) dle EN 434 je $\leq 0,05\%$ - odolnost proti bodovému zatížení, zbytkový otlak dle EN 433 je 0,035 mm - součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$ - reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1 - biologická odolnost dle ISO 846 intenzita růstu 0 - adheze mikroorganismů dle ISO 14698-1 třída A-B - třída čistitelnosti dle ISO 14644-9 úspěšnost čištění více než 99 % - ve složení materiálu nejsou obsaženy žádné látky ze skupiny ftalátů - vynikající chemická odolnost dle ISO 26787/ EN423 bez nutnosti nanášení dalších povrchových úprav - možnost oprav stejným materiálem bez nutnosti výměny čtverců - instalace na vodivé lepidlo a vodivou síť z Cu pásky, připojenou na uzemňovací svorky – skladba dle doporučení výrobce stavební chemie



TABULKA PODLAH						
OZN.	Typ	Barva	NCS	LRV	Referenční obrázek	Popis
P.04	PVC	Světlé dřevěná	NCS 2005-Y20R	LRV 15%		<p>Heterogenní akustický vinyl v rolích bez obsahu ftalátů</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyztužení kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna - celková tloušťka materiálu 2,60 mm - tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm - šířka role 2m - třída zátěže 34/42 - kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB - odolnost proti bodovému zatížení, zbytkový otlak dle EN 433 je 0,05 mm - roztažnost (rozměrová stálost) dle EN 434 je $\leq 0,1\%$ - povrchová úprava PUR - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T - součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$ - ve složení materiálu nejsou obsaženy žádné látky ze skupiny ftalátů - schopnost snížit intenzitu hluku při nárazu dle NF S 31-074 $L_{n,e,w} < 65\text{dB}$, třída A - vyšší kročejový útlum než 15dB není žádoucí z důvodu zvýšení zbytkového otlaku a valivého odporu krytiny

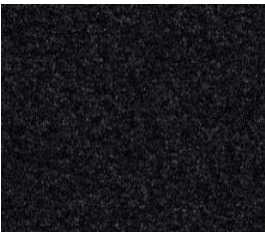
TABULKA PODLAH						
OZN.	Typ	Barva	NCS	LRV	Referenční obrázek	Popis
P.05	PVC	Světlé šedá	NCS S 7502-Y	LRV 17%		<p>Heterogenní akustický vinyl v rolích bez obsahu ftalátů</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyztužení kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna - celková tloušťka materiálu 2,60 mm - tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm - šířka role 2m - třída zátěže 34/42 - kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB - odolnost proti bodovému zatížení, zbytkový otlak dle EN 433 je 0,05 mm - roztažnost (rozměrová stálost) dle EN 434 je $\leq 0,1\%$ - povrchová úprava PUR - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T - součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$ - ve složení materiálu nejsou obsaženy žádné látky ze skupiny ftalátů - schopnost snížit intenzitu hluku při nárazu dle NF S 31-074 $L_{n,e,w} < 65\text{dB}$, třída A - vyšší kročejový útlum než 15dB není žádoucí z důvodu zvýšení zbytkového otlaku a valivého odporu krytiny


TABULKA PODLAH						
OZN.	Typ	Barva	NCS	LRV	Referenční obrázek	Popis
P.06	PVC	Běžově- šedá	NCS S 3005-Y20R	LRV 47%		<p>Heterogenní akustický vinyl s ionty stříbra bez obsahu ftalátů</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyztužení dvojitou kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna - ionty stříbra obsažené v povrchové úpravě a nášlapné vrstvě zajišťují permanentní bakteriostatický účinek po celou dobu životnosti krytiny - celková tloušťka materiálu 2,60 mm - tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm - šířka role 2m - třída zátěže 34/42 - kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - povrchová úprava PUR Plus zvýšená odolnost vůči dezinfekčním prostředkům - odolnost vůči skvrnám od chemikálií dle EN 423 je vynikající - zvýšená odolnost proti skvrnám: červený/žlutý/zelený betadin, eosin, dakin, fluorescein, hibiscrub, hydroalkoholický gel - odolnost proti bodovému zatížení, zbytkový otlak dle EN 433 je 0,05 mm - odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T - součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$ - rozměrová stálost (roztlačnost) dle EN 434 je $\leq 0,1\%$ - barevná stálost dle ISO 105-B02 je 7 - konstrukce materiálu neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů - vyšší kročejový útlum než 15dB není žádoucí z důvodu zvýšení zbytkového otlaku a valivého odporu krytiny

TABULKA PODLAH						
OZN.	Typ	Barva	NCS	LRV	Referenční obrázek	Popis
P.07	PVC	Šedá	NCS S 4500-N	LRV 28%		Celková tloušťka 2 mm; tloušťka nášlapné vrstvy 0.70 mm; celková hmotnost 2,750 g/m²; občanská výstavba - 34; lehký průmysl - 42; rozměrová stálost < 0.1 %; odolnost vůči bodovému zatížení ~0.05 mm; odolnost vůči kolečkům - ano; použití ve vlhkých prostorech - ano; barevná stálost ≥ 6; flexibilita ø 10mm; protiskluznost ESb, R10, třída C; odolnost vůči skvrnám - dobrá; elektrický odpor > 1,10(9) Ω; reakce na oheň - Bfl - s1; elektrostatický náboj E ≤ 2 kV; tepelná vodivost 0,25 W/(m.K); protiskluznost - třída DS (μ ≥ 0,30)
P.11	Dlažba	Černá	/	/		Typ výrobku: dlaždice sliňutá GL, rektifikována Povrch: reliéfní, matný Deklarovaný rozměr: 598x598x10 mm Nasákavost: E<0,3%;jedn.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N Otěruvzdornost: PEI 4 Protiskluznost: R10 / B
P.12	Dlažba	Šedá	/	/		Typ výrobku: dlaždice sliňutá UGL Povrch: SRM reliéf Deklarovaný rozměr: 298x298x9 mm Nasákavost: E<0,3%;jedn.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N Obrusnost: Max. 135 mm3 Protiskluznost: R11 / B

TABULKA PODLAH						
OZN.	Typ	Barva	NCS	LRV	Referenční obrázek	Popis
P.13	Dlažba	Šedá	/	/		Typ výrobku: dlaždice sli nuta UGL Povrch: SB hl. protiskluzný Deklarovaný rozměr: 298x298x9 mm Nasákavost: E<0,3%;jedn.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N Obrusnost: Max. 135 mm3 Protiskluznost: R10 / A
P.14	Dlažba	Šedá	/	/		Typ výrobku: dlaždice sli nuta UGL Povrch: standardní Deklarovaný rozměr: 298x298x9 mm Nasákavost: E<0,3%;jedn.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N Obrusnost: Max. 135 mm3 Protiskluznost: R9 / A
P.15	Dlažba	Světle šedá	/	/		Typ výrobku: dlaždice sli nuta GL Povrch: reliéfní Deklarovaný rozměr: 298x298x8 mm Nasákavost: E<0,3%;jedn.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N Otěruvzdornost: PEI 4 Protiskluznost: R10 / B

TABULKA PODLAH						
OZN.	Typ	Barva	NCS	LRV	Referenční obrázek	Popis
P.21	Stěrka se vsypem (Gastro/3.NP)	RAL 7001	/	/		Stěrka s prosypem písku pro zvýšení protiskluzu. Jednokomponentní polyuretanový tenkovrstvý podlahový nátěr s vysokou mechanickou a chemickou komponentní odolností. Složení - nátěr na rozpouštědlové bázi. Pevnost v tahu > 3N/mm ² ; přídržnost > 2N/mm ² ; průtažnost > 50%; tvrdost > 20; odolnost tlakové vodě - vodní sloupec 1 m/24 hod bez průsaku; teplotní zatížení -40°C až +90 °C; teplota při aplikaci +5°C až +35 °C; nelepivost 2–3 hod. dle povětrnosti; UV stabilní, beze změn; Omezené zatížení (lehká chůze) 12-24hod.; plné zatížení 7 dní. Chemická odolnost /+ stabilní, - nestabilní, ± krátkodobě stabilní./: + Hydroxid draselný 5 % / + Amoniak 5 % / + Kyselina chlorovodíková 5 % / + Domácí čisticí prostředky (zředěné) / + Motorová nafta / + Hydroxid sodný 5 % / + Kyselina sirová 5 % / + Mořská voda / - Dichlormethan / - N-methylpyrrolidon (brzdová kapalina)
P.22	Bezbarvý nátěr na beton (únikové schodiště)	/	/	/	/	Nízkoviskózní dvoukomponentní vodouředitelná hmota na polyuretanové bázi. Je vhodná pro vnitřní i venkovní povrchovou ochranu a zmatnění epoxidových a polyuretanových podlahových hmot. Nesmí být zpracováván při teplotách okolí a podkladu pod +5oC a nad +30oC - minimální doporučená teplota je +10 oC a lze jej zpracovávat do max. relativní vlhkosti vzduchu 75%. Doporučená teplota pro aplikaci je + 20oC. Specifická hmotnost při 23 oC 1,1 kg/l. Mísící poměr váhový - transparentní 5 : 1; teplotní stabilita HDT 50 oC; povrch - matný; Zpracovatelnost při 20 oC 50 min; schnutí při 20 oC nelepí cca 5 h; pochůzný cca 24h; plně vytvrzený 7 dní; Součinitel smykového tření ČSN 74 4507; za sucha staticky = 0,66; dynamicky = 0,8; za mokra staticky = 0,71 dynamicky = 0,58.
P.23	Stěrka se vsypem (hlavní schodiště)	RAL 1018	/	/		Je pigmentovaná, nízkoviskózní, dvoukomponentní, bezrozpouštědlová hmota na epoxidové bázi, s nízkým obsahem VOC, bez nonylfenolu. Materiál je vhodný pro vytváření podlah ve skladech, výrobních halách, elektrárnách, obchodech parkovištích, školách, jídelnách, letištích, nemocnicích atd. Tvrdost Shore D 70 (7 dní/+23 °C/50 % r. v.) / Pevnost v tlaku 50 N/mm ² (28 dní/+23 °C/50 % r. v.) / Pevnost v ohybu 23 N/mm ² (28 dní/+23 °C/50 % r. v.) / Tahová přídržnost > 1,5 N/mm ² (porušení v betonu) / Zpracovatelnost 30 minut (při 20 °C) / Chemická odolnost po 7 dnech (při 20 °C) / Doba pochůznosti cca 24 h (při 20 °C) / tato doba se může měnit v závislosti na klimatických podmínkách Plné zatížení po 7 dnech (při 20 °C) / Aplikace následné vrstvy nejpozději do 72 hodin

TABULKA PODLAH						
OZN.	Typ	Barva	NCS	LRV	Referenční obrázek	Popis
P.24	Olejozdorný nátěr (výtahy)	/	/	/	/	Antikoroziní olejozdorný nátěr vnitřních ploch, vytmelení a vybroušení vnějších ploch včetně aplikace polyuretanového nátěru v matném bílém odstínu.
P.31	Hrubý koberec	Černá	NCS S 9000-N	LRV 1%		<p>Kobercová čistící zóna v rolích složená z kombinace tří typů vláken zajišťujících maximální zachycení nečistot, seškrábání nečistot a absorpce vlhkosti z obuvi</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukce materiálu vpichované střížené vlákno - vlákno 100% polyamide (PA) ekologické recyklované vlákno - celková tloušťka materiálu cca 9 mm - délka vlákna cca 7 mm - hustota vlákna cca 0,105 gram/cm² - celková hmotnost cca 3400 g/m² - hmotnost vlákna cca cca 920 g/m² - počet vpichů 58000 /m² - zadní strana materiál vinyl - šířka role 105cm, 155cm, 205 cm - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - třída zátěže dle EN 1307 je 33 – těžká komerční zátěž - rozsah použití až do třídy 34 – velmi těžká komerční zátěž - ve složení materiálu nejsou obsaženy žádné látky ze skupiny ftalátů - čistící zóna musí být lepena k podkladu vhodným lepidlem

TABULKA PODLAH						
OZN.	Typ	Barva	NCS	LRV	Referenční obrázek	Popis
P.32	Hrubý koberec	Šedá	NCS S 9000-N	LRV 2%		<p>Kobercová čistící zóna v rolích složena z kombinace tří typů vláken zajišťujících maximální zachycení nečistot, seškrábání nečistot a absorpce vlhkosti z obuvi</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukce materiálu vpichované střižené vlákno - vlákno 100% polyamide (PA) ekologické recyklované vlákno - celková tloušťka materiálu cca 9 mm - délka vlákna cca 7 mm - hustota vlákna cca 0,105 gram/cm² - celková hmotnost cca 3400 g/m² - hmotnost vlákna cca cca 920 g/m² - počet vpichů 58000 /m² - zadní strana materiál vinyl - šířka role 105cm, 155cm, 205 cm - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - třída zátěže dle EN 1307 je 33 – těžká komerční zátěž - rozsah použití až do třídy 34 – velmi těžká komerční zátěž - ve složení materiálu nejsou obsaženy žádné látky ze skupiny ftalátů - čistící zóna musí být lepena k podkladu vhodným lepidlem
Poznámka: Všechny obklady budou předmětem vzorkování						