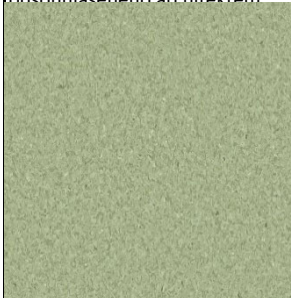

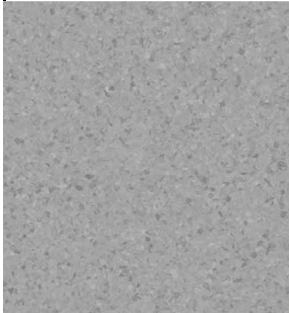



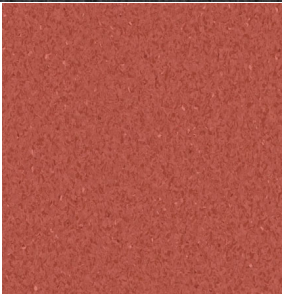
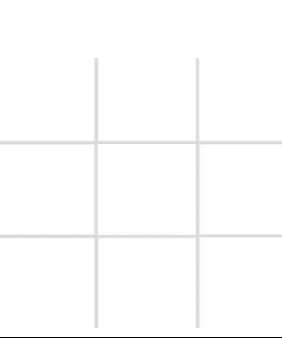

Podlahy - nově navrhované

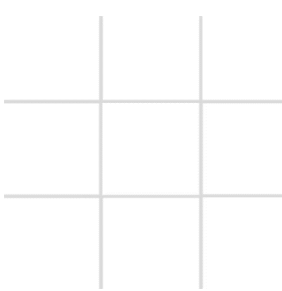
ozn	název	popis	skladba	vzorek
P01	Nová vinylová podlaha	<p>Nová podlahová krytina hlavního sálu je uvažována z vinylu bez měkké podkladní vložky (kročejové izolace). Cílem je zachování stávajících akustických vlastností, nebo jejich minimální změna. Posouzení nové podlahové krytiny bude provedeno na základě předložených vzorků a technických listů tak, aby se choval akusticky stejně, nebo velmi podobně jako původní podlahová krytina „Zlínolit“.</p> <p>Hrany budou řešeny hliníkovou skrytou lištou matného hliníkového profilu přírodní barvy, shora viditelná pouze tenká linie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - vinylová podlaha bez měkké vložky - celoplošné lepidlo - vyrovnávací cementová stěrka - odstranění stávajícího zlínolitu - odstranění lepidla - vyčištění a zbroušení podkladních vrstev 	<p>nejbližší barva RAL6013 výběr na základě vzorku odsouhlaseného architektem</p> 
P02	Protiskluzová podlaha v hledišti	<p>V části klesajících ramp podél hlediště bude použita speciální černá protiskluzová průmyslová podlahovina se vzorem - viz vzorek. Podlaha musí splňovat podmínky protiskluznosti. Bez měkké podkladní vložky (kročejové izolace). Cílem je zachování stávajících akustických vlastností, nebo jejich minimální změna. Posouzení nové podlahové krytiny bude provedeno na základě předložených vzorků a technických listů tak, aby se choval akusticky stejně, nebo velmi podobně jako původní podlahová krytina „Zlínolit“.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - průmyslová protiskluzová vinylová podlaha bez měkké vložky - celoplošné lepidlo - vyrovnávací cementová stěrka - odstranění stávajícího zlínolitu - odstranění lepidla - vyčištění a zbroušení podkladních vrstev 	<p>barva černá matná, vzor proužky</p> 

P03	Vinylové podlahy chodeb a schodišť	<p>Nová podlahová krytina nahradí původní zliňolit. Barva a vzor by měla co nejvíce odpovídat původnímu vzorku a barevnosti.</p> <p>Hrany budou řešeny hliníkovou skrytou lištou matného hliníkového profilu přírodní barvy, shora viditelná pouze tenká linie.</p> <p>U podlah bude zachován (a v průběhu stavby ochráněn) stávající mramorový sokl.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - vinylová podlaha - celoplošné lepidlo - vyrovnávací cementová stěrka - odstranění stávajícího zliňolitu - odstranění lepidla - vyčištění a zbroušení podkladních vrstev 	<p>nejbližší barva RAL7033 výběr na základě vzorku odsouhlaseného architektem</p> 
-----	------------------------------------	---	--	---

Podlahy - nově navrhované

ozn	název	popis	skladba	
P04	Vinylová podlaha malé scény	<p>Odolnost pro komerční použití s velmi vysoká zátěž (min 34), odolnost proti chemickému čištění podlah. Protiskluznost.</p> <p>Barva černá - výběr na základě vzorku odsouhlaseným architektem projektu.</p> <p>Materiál bude spojován svařovacími šňůrami zcela shodné barevnosti. Sokly budou řešeny bílou MDF deskou výšky 5cm.</p> <p>Hrany budou řešeny hliníkovou skrytou lištou matného hliníkového profilu přírodní barvy, shora viditelná pouze tenká linie.</p> <p><i>Pozn.: Nová podlahová krytina nahradí původní zliňolit.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - vinylová podlaha - celoplošné lepidlo - celoplošná nivelační stěrka - vyrovnávací cementová stěrka - oprava bet. mazaniny (cca 10%) - odstranění stávajícího zliňolitu - odstranění lepidla - vyčištění a zbroušení podkladních vrstev 	
P05	Vinylová podlaha galerie	<p>Odolnost pro komerční použití s velmi vysoká zátěž (min 34), odolnost proti chemickému čištění podlah. Protiskluznost.</p> <p>Barva černá - výběr na základě vzorku odsouhlaseným architektem projektu.</p> <p>Materiál bude spojován svařovacími šňůrami zcela shodné barevnosti. Sokly budou řešeny bílou MDF deskou výšky 5cm.</p> <p>Hrany budou řešeny hliníkovou skrytou lištou matného hliníkového profilu přírodní barvy, shora viditelná pouze tenká linie.</p> <p><i>Pozn.: Nová podlahová krytina nahradí původní zliňolit.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - vinylová podlaha - celoplošné lepidlo - celoplošná nivelační stěrka - vyrovnávací cementová stěrka - oprava bet. mazaniny (cca 10%) - odstranění stávajícího zliňolitu - odstranění lepidla - vyčištění a zbroušení podkladních vrstev 	

P06	Vinylová podlaha ubytování	<p>Nová podlahová krytina nahradí původní zlinolit.</p> <p>Odolnost pro komerční použití s velmi vysoká zátěž (min 34), odolnost proti chemickému čištění podlah. Protiskluznost.</p> <p>Barva červená - výběr na základě vzorku odsouhlaseným architektem projektu.</p> <p>Materiál bude spojován svařovacími šňůrami zcela shodné barevnosti. Sokly budou řešeny bílou MDF deskou výšky 5cm.</p> <p><i>Pozn: Prostory jsou po komplexní přestavbě příček, tj. před položením bude nutné provést dílčí opravy podkladní betonové mazaniny v rozsahu dle úspěšnosti bouracích prací (předpoklad 10% plochy).</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - vinylová podlaha celoplošná - celoplošné lepidlo - nivelační celoplošná stěrka - opravy betonové mazaniny (předpoklad 10% plochy) - odstranění stávajícího zlinolitu / keramické dlažby - odstranění lepidla - vyčištění a zbrúšení podkladních vrstev 	
P07	Keramická dlažba v koupelnách ubytování	<p>Nová keramická dlažba v prostorách koupelen nového ubytování.</p> <p>Dlažba bude z bílých keramických protiskluzových dlaždic formátu 15x15cm, pokládaných rovnoběžně s nejdelší stěnou místnosti. Formát bude shodný s obkladačkami stěn (ty budou též bílé formátu 15x15cm), spáry světle šedé.</p> <p>Prostor sprch bude vyspádován ke žlábkům zapuštěným v podlaze, bez prahu.</p> <p><i>Pozn: Prostory jsou po komplexní přestavbě příček, tj. před položením bude nutné provést dílčí opravy podkladní betonové mazaniny v rozsahu dle úspěšnosti bouracích prací (předpoklad 10% plochy).</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - nová keramická dlažba bílá matná 15x15cm, spára sv. šedá - celoplošné lepidlo - hydroizolační stěrka s přesahem na stěny - vyrovnávací cementová stěrka - odstranění stávajícího zlinolitu - odstranění lepidla - vyčištění a zbrúšení podkladních vrstev 	
Podlahy - nově navrhované				
ozn	název	popis	skladba	vzorek
P08	Koberec v ložích	<p>V ložích je uvažováno s měkkou podlahovou krytinou, na které nebudou vrzat volné židle. Pro minimální nárůst ekvivalentní pohltivé plochy v sálu je uvažováno s aplikací tzv. sametového vinylu, který je zároveň měkký a vykazuje minimální hodnoty činitele zvukové pohltivosti.</p> <p>Materiál bude celoplošný.</p> <p>Materiál a barevnost bude vybrán na základě konkrétního vzorku odsouhlaseného architektem projektu.</p> <p><i>Původní podlahy byly ze Zlinolitu.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - sametový vinyl - celoplošné lepidlo - celoplošná nivelační stěrka - vyrovnávací cementová stěrka - oprava bet. mazaniny (cca 10%) - odstranění stávajícího zlinolitu - odstranění lepidla - vyčištění a zbrúšení podkladních vrstev 	

P09	Keramická dlažba v koupelnách	<p>Nová keramická dlažba v prostorách sociálních zařízení.</p> <p>Dlažba bude z bílých keramických protiskluzových dlaždic formátu 15x15cm, pokládaných rovnoběžně s nejdelsí stěnou místnosti. Formát bude shodný s obkladačkami stěn (ty budou též bílé formátu 15X15cm), spáry světle šedé.</p> <p><i>Původní podlahy místností byly z keramické dlažby.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - nová keramická dlažba bílá matná 15x15cm, spára sv. šedá - celoplošné lepidlo - hydroizolační stěrka s přesahem na stěny - vyrovnávací cementová stěrka - odstranění stávající keramické dlažby včetně lepidla - vyčištění a zbroušení podkladních 	
P10	Nová epoxidová stěrka v technických místnostech	<p>Nová epoxidová stěrka v technických místnostech v suterénu.</p> <p>Součástí podlah jsou též kanály elektrorozvodů, které jsou zakryty stávajícími kryty z ocelových plechů.</p> <p><i>Pozn: Prostory jsou zpravidla po komplexní přestavbě příček, tj. před položením bude nutné provést dílčí opravy podkladní betonové mazaniny v rozsahu dle úspěšnosti bouracích prací (předpoklad 10%plochy).</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - nová epoxidová stěrka - vyrovnávací cementová stěrka - oprava betonové mazaniny (předpoklad 20% plochy z důvodu vybouraných příček a zařízení) 	barva světle šedá

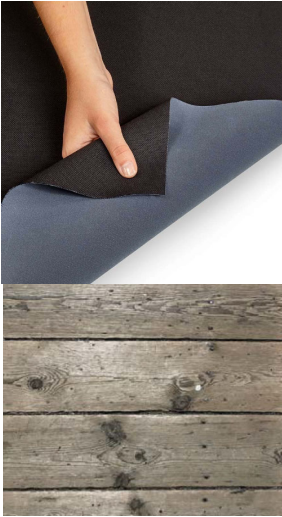

Podlahy - nově navrhované

ozn. název



popis

skladba


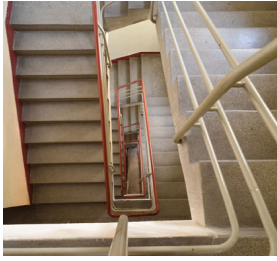
vzorek


P11	Prkenná podlaha jeviště	<p>Stávající dřevěná prkenná podlaha jeviště je položena na betonovém stropě, skladbu souvrství nebylo možné nedestructivním způsobem prověřit. Stávající prkna jsou za hranicí životnosti, renovace je obtížná. Navrhujeme novou konstrukci - povrch, typ prken a směr pokládky stejný jako P12</p> <p>Podlaha je členěná několika dílčími prvky, které umožňují propojení jeviště s podjevištním prostorem. Jsou to dva pevně zakryté demontovatelné obdélné otvory, dvě jevištní propadla s motorem a zadní odklopitelná část podlahy přes celou šířku jeviště, umožňující manipulaci s velkoplošnými předměty kulis. (viz půdorys 1.np a řez A-A)</p> <p><i>pozn:</i> <i>* nátěr tvrdý voskový olej černý</i> <i>pigmentovaný nátěr na bázi přírodních olejů a vosků pro mechanicky zatěžované plochy v interiéru, vodě odolný</i> <i>předpokládaný počet nátěrů: 2x</i> <i>přesný odstín a počet nátěrů bude odsouhlasen na základě vzorku 1x1m na místě architektem projektu</i></p>	<p>- divadelní ségl černý - nátěr černým tvrdým voskovým olejem *</p> <p>- nová topolová prkna hoblovaná 50/150mm - dřevěný rošt á 400mm z hranolů 80/80mm</p> <p>pozn.: podklad nebylo možné ověřit předpokládá se kotvení stávajícího roštu do betonové mazaniny;</p> <p>tl. roštu bude nutné stanovit po odkrytí konstrukce</p>	<p>barva nátěru: černá matná</p> 
P12	Rozebíratelná podlaha jeviště	<p>V přední části jeviště je dosud nezjištěné zaklopení skryté nápovědy (pravděpodobně pevným poklopem), a demontovatelná část podlahy zakrývající orchestřiště. Povrch typ prken a směr pokládky stejný jako P11!</p> <p>Podlaha bude kompletně demontována a nahrazena novým konstrukčním systémem. Podlahový panel - 3000x900mm - 12ks (2x 6 kusů atyp) Viz podrobně výkres A36</p> <p><i>pozn:</i> <i>* nátěr tvrdý voskový olej černý</i> <i>pigmentovaný nátěr na bázi přírodních olejů a vosků pro mechanicky zatěžované plochy v interiéru, vodě odolný</i> <i>předpokládaný počet nátěrů: 2x</i> <i>přesný odstín a počet nátěrů bude odsouhlasen na základě vzorku 1x1m na místě architektem projektu</i></p>	<p>- divadelní ségl černý - nátěr černým tvrdým voskovým olejem *</p> <p>- topolové fošny 150x50-3000 - dřevo 80x80-900 - 2x ocel jekl 100x100x4-3000</p> <p>podrobně viz výkres A37</p>	

Podlahy - nově navrhované

ozn	název	popis	skladba	vzorek
P13	Nová zvýšená podlaha hlediště	<p>Nová paluba zvýšených schodišťových stupňů hlediště zkušebny z dubových fošen 50/150mm.</p> <p>Dřevěná konstrukce z KVH profilů 80/200mm (počet vrstev dle výšky stupně).</p> <p>Viz podrobně výkres A34.</p> <p><i>pozn:</i> * nátěr tvrdý voskový olej bezbarvý hedvábně matný pigmentovaný nátěr na bázi přírodních olejů a vosků pro mechanicky zatěžované plochy v interiéru, vodě odolný předpokládaný počet nátěrů: 2x přesný odstín a počet nátěrů bude odsouhlasen na základě vzorku 1x1m na místě architektem projektu</p>	<p>- nátěr tvrdým voskovým olejem bezbarvým matným</p> <p>- nová dubová prkna tl. 50mm / 150mm</p> <p>- nový konstrukční systém skládané konstrukce z KVH dřevěných profilů 80/200mm počet vrstev dle výšky stupně)</p> <p>Podrobně viz výkres A34 !!!</p>	
P14	Nová podlaha rampy galerie	<p>Propojovací rampa mezi dvěma výškovými úrovněmi budovy.</p> <p><i>pozn:</i> * nátěr tvrdý voskový olej bezbarvý hedvábně matný pigmentovaný nátěr na bázi přírodních olejů a vosků pro mechanicky zatěžované plochy v interiéru, vodě odolný předpokládaný počet nátěrů: 2x přesný odstín a počet nátěrů bude odsouhlasen na základě vzorku 1x1m na místě architektem projektu</p>	<p>- nátěr tvrdým voskovým olejem bezbarvým matným</p> <p>- nová dubová prkna tl. 50mm</p> <p>- dřevěné schodnicové trámy</p> <p>- nový konstrukční systém skládané konstrukce</p> <p>Podrobně viz výkres A35 !!!</p>	

Podlahy - repasované

ozn	název	popis	skladba	vzorek
P21	Parquetové podlahy	<p>V některých částech budovy jsou použity dřevěné parquetové podlahy z dubových vlysů. Jde o prostor salóneků lóží, baletní sál, a 2 klubovny v zadní části budovy. Všechny tyto parquetové podlahy jsou zachovalé, vzhledem k jejich stáří je však nutná jejich renovace. Navrhujeme tyto podlahy zachovat, přebrousit a napustit bezbarvým olejem.</p> <p><i>pozn:</i> <i>* nátěr tvrdý voskový olej bezbarvý, hedvábně-matný</i> <i>nátěr na bázi přírodních olejů a vosků pro mechanicky zatěžované plochy v interiéru, vodě odolný</i> <i>předpokládaný počet nátěrů: 2x</i> <i>přesný odstín a počet nátěrů bude odsouhlasen na základě vzorku 1x1m na místě architektem projektu</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - tvrdý voskový olej bezbarvý matný * - vykitování zbrusky s lepidlem - přebroušení stávajících parket 	<p>bezbarvý, hedvábně matný na základě vzorku</p> 
P22	Teracové podlahy	<p>Teracové podlahy jsou použity a zachovány v chodbách zadního traktu budovy, navazují na boční schodiště zadního traktu, která jsou též z teracca shodné barevnosti. S ohledem na zchovalý stav těchto povrchů navrhujeme jejich kompletní zachování, a renovaci.</p> <p><i>Pozn.:</i> <i>* finální povrchový vosk bude vybrán na základě vzorku 1x1m po odsouhlasení architektem projektu</i> <i>** rozsah potřebné renovace ploch bude odsouhlasen na kontrolním dnu architektem projektu</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - finální leštění povrchu - protiskluzný lesklý finální vosk transparentní* - jemné přebroušení - celoplošné tmelení cementovou mazaninou s obsahem mramorové moučky a epoxidového pojiva - celoplošné obroušení 1-2mm (dle míry poškození)** 	

P31	Mramorové podlahy	Mramorové podlahy byly použity v hlavním vstupním foyer (obr. 2) a též v kuárně ve 2.np (obr. 1). Podlahy zůstaly zachované, v podstatě neporušené a navrhujeme jejich kompletní zachování. Pouze v místě, kde jsou umístěny stojany s vitrínami a poutači s programem, které navrhujeme odstranit, lze očekávat porušení od kotvení těchto prvků. V těchto místech bude nutná dílčí oprava mramorových dlaždic. Ve veřejně přístupných částech budovy, tedy ve foyer, na hlavních schodištích propojujících foyer, mezipatro a horní foyer a v horním foyer jsou použity a zachovány mramorové sokly. Tyto doporučujeme rovněž zachovat.	<ul style="list-style-type: none"> - finální leštění povrchu - protiskluzný lesklý finální vosk transparentní* - jemné přebroušení 	
-----	-------------------	---	---	---

Podlahy - stávající bez úprav

ozn	název	popis	skladba	vzorek
P32	Keramické dlažby zachovávané	Stávající podlahy v sociálních místnostech.	<ul style="list-style-type: none"> - vyčištění - ochrana před poškozením v průběhu stavby 	
P33	Koberce ponechávané	Stávající podlahy v šatnách herců.	<ul style="list-style-type: none"> - vyčištění - ochrana před poškozením v průběhu stavby 	
P34	Zlínolitové podlahy neřešených místností	Stávající podlahy v místnostech, které nejsou předmětem řešení.	<ul style="list-style-type: none"> - vyčištění - ochrana před poškozením v průběhu stavby 	
P35	Epoxidové podlahy v suterénu	Stávající podlahy v místnostech, které nejsou předmětem řešení.	<ul style="list-style-type: none"> - vyčištění - ochrana před poškozením v průběhu stavby 	

P36	Terracové podlahy bez úprav	Stávající podlahy v místnostech, které nejsou předmětem řešení.	- vyčištění - ochrana před poškozením v průběhu stavby	
-----	--------------------------------	---	--	--



