
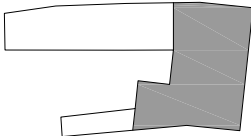
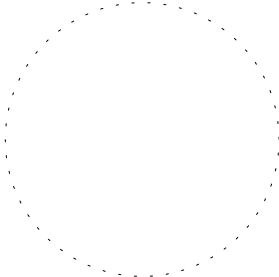


NÁZEV

STAVEBNÍ ÚPRAVY
KULTURNÍHO DOMU
V OLEŠNICI


STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ
STAVBY


ČÍSLO PROJEKTU	ORIENTACE	PARÉ
055		
MÍSTO STAVBY Křtěnoská 157, Olešnice		
K.Ú. Olešnice na Moravě	PARC. Č. 621,626	
NADMOŘSKÁ VÝŠKA 0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP		
INVESTOR Město Olešnice, nám. Míru 20, 679 74 Olešnice		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / PROJEKTANT ČÁSTI PD Helena Flodrová_architekt_____		
<div>Pradlák 18, 602 00 Brno IČO 06380417 +420 775 615 774 h@helenafldr.cz www.helenafldr.cz</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Helena Flodrová		
VYPRACOVALI Ing. arch. Helena Flodrová, Ing. arch. Viktor Jindra, Ing. arch. Andrea Prajsová, Ing. arch. Štěpán Hirsch, Tomáš Hron		
SCHÉMA OBJEKTU	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
		
MĚŘÍTKO -	FORMÁT A4	
ČÁST PROJEKTU D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST		
NÁZEV VÝKRESU SKLADBY PODLAH		
DATUM	01/2023	VÝKRES
		P

SKLADBY PODLAH

OZNAČENÍ	VRSTVY	TECHNICKÁ SPECIFIKACE	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
P03	Nátěry podlah		0	
	Podkladní plocha	Stávající dřevěná hoblovaná prkna, 3x broušená očištěná, s vytmelením defektů. V případě větších deformací nebo poškození demontáž a zpětná montáž nového obroušeného prkna. (předpoklad výměny cca 100%)		
	Nátěr	1x základová barva, 2x nátěr		

P04	PVC podlaha s nášlapnou vrstvou - výměna podlahy v přísálí m.č.202		16	
	Nášlap	<ul style="list-style-type: none"> - sametový vinyl, vinylová textilní podlahová krytina v rolích vyrobená systémem vložkování bez obsahu ftalátů - vzory vytvořeny pomocí digitálního tisku s vysokým rozlišením až 600dpi - spodní vrstva PVC - elastická, nepropustná, voděodolná, vyztužená skelným rounem - antimikrobiální úprava brání růstu a množení bakterií a roztočů - konstrukce materiálu neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů - vlákno 100% Nylon 6.6 - hustota vláken: 70-80 milionů vláken/m 2 - celková tloušťka: 4,3 mm - šířka role: 2m - třída zátěže: 33 - reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1 - hodnoty kročejového útlumu: $\Delta L_w = 20$ dB - součinitel smykového tření dle ČSN 744507 je μ > 0,6 - protiskluznost dle DIN 51130 je > R10 - absorpce zvuku dle ISO 354 hodnota 0,10 – zabraňuje šíření hluku v místnosti - možnost rotačního kartáčového čištění - nezadržuje pachy - odstranitelnost skvrn od běžných tekutin mokrou cestou např. skvrny od vína, kávy atd. - splňuje emisní certifikáty INDOOR AIR COMFORT GOLD 	4,3	
	Lepicí vrstva	Lepidlo na podlahové krytiny bez obsahu rozpouštědel s vysokou počáteční přilnavostí pro pokládku PVC krytiny v rolích a dílcích, měkkých vinylů, koberců s rubovou stranou z PVC, pryžových podlah v rolích a dílcích s hladkou rubovou stranou a polyolefinové podlahové krytiny. Bez rozpouštědel, nehořlavé, snadné a bezpečné používání, vysoká počáteční přilnavost a výsledná pevnost, příznivá vydatnost, odolné vůči kolečkovému provozu.	2	
	Nivelační stěrka	Samonivelační rychleschnoucí stěrka, tloušťky 4 mm, včetně penetrace	10	
	Podklad	Betonová plocha - stávající betonová mazanina		Stávající podklad bude odfrézovaný dle nové skladby podlahy tak, aby nová skladba podlahy lícovala se stávající podlahou hlavního sálu

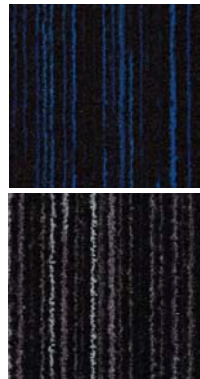
SKLADBY PODLAH

OZNAČENÍ	VRSTVY	TECHNICKÁ SPECIFIKACE	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
P05	PVC podlaha s nášlapnou vrstvou výměna podlahy galerie m.č.302 - plochy s výměnou deskového záklopu		54	
	Nášlap	<ul style="list-style-type: none"> - sametový vinyl, vinylová textilní podlahová krytina v rolích vyrobená systémem vločkování bez obsahu ftalátů - vzory vytvořeny pomocí digitálního tisku s vysokým rozlišením až 600dpi - spodní vrstva PVC - elastická, nepropustná, voděodolná, vyztužená skelným rounem - antimikrobiální úprava bránící růstu a množení bakterií a roztoků - konstrukce materiálu neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů - vlákno 100% Nylon 6.6 - hustota vláken: 70-80 milionů vláken/m 2 - celková tloušťka: 4,3 mm - šířka role: 2m - třída zátěže: 33 - reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1 - hodnoty kročejového útlumu: ΔLw = 20 dB - součinitel smykového tření dle ČSN 744507 je μ &gt; 0,6 - protiskluznost dle DIN 51130 je &gt; R10 - absorpce zvuku dle ISO 354 hodnota 0,10 – zabraňuje šíření hluku v místnosti - možnost rotačního kartáčového čištění - nezadržuje pachy - odstranitelnost skvrn od běžných tekutin mokrou cestou např. skvrny od vína, kávy atd. - splňuje emisní certifikáty INDOOR AIR COMFORT GOLD 	4,3	
	Lepicí vrstva	Lepidlo na podlahové krytiny bez obsahu rozpouštědel s vysokou počáteční přilnavostí pro pokládku PVC krytiny v rolích a dílcích, měkčených vinylů, koberců s rubovou stranou z PVC, pryžových podlah v rolích a dílcích s hladkou rubovou stranou a polyolefinové podlahové krytiny. Bez rozpouštědel, nehořlavé, snadné a bezpečné používání, vysoká počáteční přilnavost a výsledná pevnost, příznivá vydatnost, odolné vůči kolečkovému provozu.	2	
	Nivelační stěrka	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační rychleschnoucí stěrka, tloušťky 4 mm, včetně penetrace	4	
	Vyrovnání podlahy deskami	Podlaha z desek tl. 22 mm, na P+D, přibitím, včetně dodávky desky dřevoštěpkové	22	
	Záklop	Záklop stropu, z desek tl. 22 mm, na P+D, přibitím, včetně dodávky desky dřevoštěpkové	22	

P06	Dřevěný záklop půdy na stropě nad hledištěm		332	
	Nášlap	Dřevěný deskový záklop stropu nad hledištěm bude částečně rozebrán v rozsahu nutném k provedení foukané tepelné izolace do stropního prostoru	32	
	Tepelná izolace doplnění	Foukaná minerální vata	150	
	Stávající tepelná izolace	Stávající foukaná tepelná izolace předpokládané tl. 150mm	150	
	Stávající stropní konstrukce	Stávající stropní konstrukce		

SKLADBY PODLAH

OZNAČENÍ	VRSTVY	TECHNICKÁ SPECIFIKACE	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
P07	Nášlapná vrstva pro schodiště u jeviště		5	
	Nášlap	<ul style="list-style-type: none"> - sametový vinyl, vinylová textilní podlahová krytina v rolích vyrobená systémem vločkování bez obsahu ftalátů - vzory vytvořeny pomocí digitálního tisku s vysokým rozlišením až 600dpi - spodní vrstva PVC - elastická, nepropustná, voděodolná, vyztužená skelným rounem - antimikrobiální úprava brání růstu a množení bakterií a roztočů - konstrukce materiálu neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů - vlákno 100% Nylon 6.6 - hustota vláken: 70-80 milionů vláken/m 2 - celková tloušťka: 4,3 mm - šířka role: 2m - třída zátěže: 33 - reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1 - hodnoty kročejového útlumu: $\Delta L_w = 20$ dB - součinitel smykového tření dle ČSN 744507 je μ &gt; 0,6 - protiskluznost dle DIN 51130 je μ &gt; R10 - absorpce zvuku dle ISO 354 hodnota 0,10 – zabraňuje šíření hluku v místnosti - možnost rotačního kartáčového čištění - nezadržuje pachy - odstranitelnost skvrn od běžných tekutin mokrou cestou např. skvrny od vína, kávy atd. - splňuje emisní certifikáty INDOOR AIR COMFORT GOLD 	4,3	
	Lepicí vrstva	Lepidlo na podlahové krytiny bez obsahu rozpouštědel s vysokou počáteční přilnavostí pro pokládku PVC krytiny v rolích a dílcích, měkkčených vinylů, koberců s rubovou stranou z PVC, pryžových podlah v rolích a dílcích s hladkou rubovou stranou a polyolefinové podlahové krytiny. Bez rozpouštědel, nehořlavé, snadné a bezpečné používání, vysoká počáteční přilnavost a výsledná pevnost, příznivá vydatnost, odolné vůči kolečkovému provozu.	1	
	Podklad	Stávající dřevěná konstrukce očištěná, obroušená		
	Stávající stropní konstrukce	Stávající stropní konstrukce		

P08	Čistící zóna vestibul 101 a 102		7	
	Nášlap	<ul style="list-style-type: none"> - kobercová čistící zóna v rolích s lineárním vzorem složena z kombinace dvou typů ekologických recyklovaných vláken zajišťujících maximální zachycení nečistot a vlhkosti z obuvi a zadní strany vyrobené z recyklovaných PET láhví, díky které má vynikající ekologické hodnocení - konstrukce materiálu vpichované střížené vlákno - vlákno 100% polyamide ekologické recyklované vlákno - celková tloušťka materiálu cca 9 mm - délka vláken cca 6,3 mm - hustota vláken cca 0,111 gram/cm 2 - celková hmotnost cca 3950 g/m 2 - hmotnost vláken cca 750 g/m 2 - počet vpichů 79300 /m 2 - zadní strana materiál vinyl - základní rubová vrstva vyrobená z recyklovaných PET láhví - šířka role 205 cm - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je B fl – S 1 - třída zátěže dle EN 1307 je 33 – těžká komerční zátěž - ve složení materiálu nejsou obsaženy žádné látky ze skupiny ftalátů 	6,3	
	Lepicí vrstva	Lepidlo na podlahové krytiny bez obsahu rozpouštědel s vysokou počáteční přilnavostí pro pokládku PVC krytiny v rolích a dílcích, měkkčených vinylů, koberců s rubovou stranou z PVC, pryžových podlah v rolích a dílcích s hladkou rubovou stranou a polyolefinové podlahové krytiny. Bez rozpouštědel, nehořlavé, snadné a bezpečné používání, vysoká počáteční přilnavost a výsledná pevnost, příznivá vydatnost, odolné vůči kolečkovému provozu.	1	
	Podklad	Stávající konstrukce podlahy		

SKLADBY PODLAH

OZNAČENÍ	VRSTVY	TECHNICKÁ SPECIFIKACE	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
P09	Renovace vlysů hlavní sál		0	
	Nášlap	Stávající dřevěná konstrukce očištěná, obroušená, spáry a mezery budou zatmeleny. Povrch celoplošně přebroušený a nalakovaný ve třech vrstvách zátěžovým lakem v neutrálním přírodním odstínu	–	