
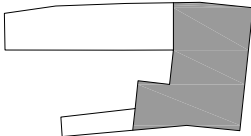
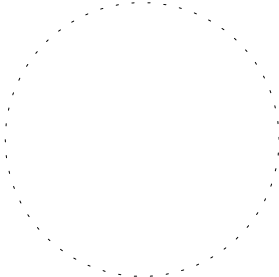


NÁZEV

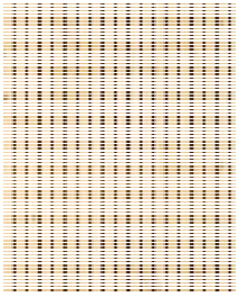
STAVEBNÍ ÚPRAVY
KULTURNÍHO DOMU
V OLEŠNICI

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><p>Pradlákova 18, 602 00 Brno IČO 06380417 +420 775 615 774 h@helenaflodr.cz www.helenaflodr.cz</p></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 VÝPIS STROPŮ		
DATUM	01/2023	VÝKRES
		C

SKLADBY STROPŮ

OZNAČENÍ	VRSTVY	TLOUŠŤKA (mm)	TECHNICKÁ SPECIFIKACE	POZNÁMKA
C01	Štukový podhled			
	Podklad		Stávající stropní konstrukce s jádrovou omítkou s odstraněnou štukovou vrstvou, očištěný	
	Penetrace		Penetrace stropní konstrukce 1x	
	Štuková omítka	4	Omítka štuková jednovrstvá	
	Malba	1	Celoplošný malířský nátěr, který se skládá z 1x penetrační nátěr a 2x malířský nátěr. Penetrace zajistí základní napouštěcí nátěr pod interiérové malby, zpevňuje podklad, sjednocuje savost, omezuje tvorbu vlasových trhlinek a zvyšuje přilnavost dalších vrstev maleb. Malba musí být malířskou barvou s vysokou kryvostí a bělostí.	
C02	Akustický dřevěný podhled z KWH profilů			
	Podklad		Stávající stropní konstrukce s jádrovou omítkou s odstraněnou štukovou vrstvou, očištěný	
	Akustická izolace	50	izolační desky z minerální vlny lepené k podkladu. Vlákna jsou po celém povrchu hydrofobizována. Lícový povrch desky aplikován nástřik bílé barvy s vysokým krycím efektem	
	Malba strop a stěny do výšky podhledu	1	Celoplošný malířský nátěr, který se skládá z 1x penetrační nátěr a 2x malířský nátěr.. Malba musí být malířskou barvou s vysokou kryvostí barva černá	
	Nosná konstrukce podhledu	150	Zavěšený dřevěný rastr z KWH hranolů max á 1,5 m	
	Pohledové KWH hranoly	60	pohledové KWH hranoly 40x60 na výšku, SI kvalita, mezera 20 mm, skryté kotvení, povrchová úprava olejová lazura 2x, směr kladení hranolů pod úhlem 45° od vstupu do sálu	
C03	Pnuté stropní podhledy			
	Podklad		Stávající stropní konstrukce s odstraněným stávajícím dřevěným podhledem, očištěný	
	Akustická izolace	50	izolační desky z minerální vlny lepené k podkladu. Vlákna jsou po celém povrchu hydrofobizována. Lícový povrch desky aplikován nástřik bílé barvy s vysokým krycím efektem	
	LED světla		LED světla v hliníkovém profilu, hlavní plocha pásek 24V/4,8W/m min 400LM/m, barva 3000K stmívatelné, ambiatní osvětlení po obvodu pnutého stropu v SDK podhledu, stmívatelný	
	Nosná konstrukce podhledu	50	stávající ocelová tahla na kterých bude zavěšen hliníkový rastr pro ukotvení jednotlivých pnutých panelů stropu	
	Stropní folie	1	pnutá folie, barva bílá průsvitná, splňuje požární požadavky B-s1-d0.	

SKLADBY STROPŮ

OZNAČENÍ	VRSTVY	TLOUŠŤKA (mm)	TECHNICKÁ SPECIFIKACE	POZNÁMKA
C04	Kovový mřížkový podhled v 1.np			
	Podklad		Stávající stropní konstrukce s odstraněným stávajícím kovovým podhledem, očištěný	
	Malba strop a stěny do výšky podhledu	1	Celoplošný malířský nátěr, který se skládá z 1x penetrační nátěr a 2x malířský nátěr. Malba musí být malířskou barvou s vysokou kryvostí barva černá	
	Nosná konstrukce podhledu	300	Zavěšený ocelový rastr pro mřížkový podhled	
	Mřížkový podhled	40	hliníkové podhledové panely se čtvercovém rastrem, velikost oka v rozmezí 50x50 mm až 100x100 mm, skryté kotvení, povrchová úprava prášková barva dle vzorníku dodavatele	

C05	Sádrokartonový podhled na zavěšené ocelové kostrukci kolem pnutého stropu v hlavním sálu			
	Podklad		Stávající stropní konstrukce s odstraněným stávajícím dřevěným podhledem, očištěný	
	Ocelová spodní konstrukce v jedné rovině		Zavěšený ocelový rastr pro sádrokartonový obklad.	
	Sádrokartonový obklad	12,5	Typ sádrokartonové desky protipožární GKB. Svěšené o 250 mm od stropu Včetně úpravy spar a rohů. Hrana cca 15cm - římsa polystyrenová viz detail	
	Štuková omítka	5	Jemnozrná štuková omítka na souvrství lepidlo - perlínka - lepidlo	
	Malba	1	Celoplošný malířský nátěr, který se skládá z 1x penetrační nátěr a 2x malířský nátěr. Penetrace zajistí základní napouštěcí nátěr pod interiérové malby, zpevňuje podklad, sjednocuje savost, omezuje tvorbu vlasových trhlinek a zvyšuje přilnavost dalších vrstev maleb. Malba musí být malířskou barvou s vysokou kryvostí a bělostí.	

C07	Zateplený podhled			
	Podklad		Stávající stropní konstrukce - kleštiny krovu s odstraněnými konstrukcemi původního podhledu.	
	Tepelná izolace	300	deska izolační poloměkká, univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 200,0 + 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 5,700 m ² K/W; obj. hmotnost 38,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno	
	parotěsná zábrana	0,2	parotěsná zábrana fólie izolační střešní parotěsná; tloušťka 0,20 mm; plošná hmotnost 140 g/m ² ; PE; sd do 55,00 m s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	
	Ocelová spodní konstrukce v jedné rovině	35	Zavěšený ocelový rastr pro sádrokartonový obklad.	
	Sádrokartonový obklad	12,5	Typ sádrokartonové desky GKB. Včetně úpravy spar a rohů.	
	Malba	1	Celoplošný malířský nátěr, který se skládá z 1x penetrační nátěr a 2x malířský nátěr. Penetrace zajistí základní napouštěcí nátěr pod interiérové malby, zpevňuje podklad, sjednocuje savost, omezuje tvorbu vlasových trhlinek a zvyšuje přilnavost dalších vrstev maleb. Malba musí být malířskou barvou s vysokou kryvostí a bělostí.	