
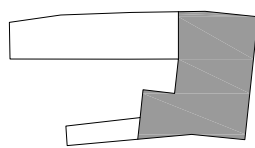
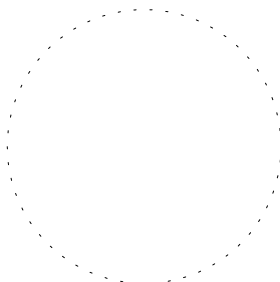


NÁZEV

# 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 INTERIÉROVÝCH STĚN		
DATUM	01/2023	VÝKRES
		W

## SKLADBY INTERIÉROVÝCH STĚN


OZNAČENÍ	VRSTVY	TLOUŠŤKA (mm)	TECHNICKÁ SPECIFIKACE	POZNÁMKA
W01			Omítka + malba na vnitřních stěnách	
	Podklad		Stávající cihelné zdivo, s otlučenými omítkami 100%, očištěné.	
	Vyrovnání	0-30	Vyrovnání stávající cihelného zdiva vápeno-cementovou jádrovou omítkou do roviny.	
	Jádrová omítka	15	Vápeno-cementová jádrová omítka tloušťky 15 mm.	
	Štuková omítka	4	Jemnozrná štuková omítka.	
	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.	

W03	Dřevěné obložení + lak			
	Podklad		Stávající zdivo, očištěné	
	Rošt	20	Podkladní rošt z dřevěných latí o rozměrech 20x50 mm svisle, připevněný vrtáním na hmoždiny do zdiva. Mezera mezi latěmi min 20 mm bude odvětrávána. Latě bude přiveněny na rozteč po max 0,5 m.	
	Obklad	19	Oboustranně dýhovaná dřevostřísková deska tloušťky 18 mm. Pohledová strana dubová dýha, rovnoletá, třída jakosti I, min. tl 1,2 mm. Konkrétní dýha bude vyspecifikovaná na základě fyzických vzorků. Olepení všech čtyřech hran dýhou. Nepohledová strana dýhovaná konstrukční dýhou. Skryté spoje a kotvení.	
	Lak	1	min. 2 vrstvy zátěžový lak, hedvábně matný, bezbarvý, transparentní. Jednotlivé vrstvy laku jsou přebroušené jemným brusným papírem. Přesný typ bude určen na základě fyzických vzorků	

**Pozn.:** Dýhované panely jsou zakončené soklem z lakovaného plechu na kompaktní desce, barva bude určena na základě fyzických vzorků. Sokl je omyvatelný.

## SKLADBY INTERIÉROVÝCH STĚN

OZNAČENÍ	VRSTVY	TLOUŠŤKA (mm)	TECHNICKÁ SPECIFIKACE	POZNÁMKA
W04	Malby			
	Podklad		Stávající cihelné zdivo s původními omítkami, s oškrabanými malbami, očištěné. V případě potřeby s částečnou opravou stávajících omítek.	
	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.	

W05	Dřevěné obložení + lak			
	Podklad		Stávající konstrukce jeviště + sloupy směrem do sálu	
	Rošt	100	Podkladní rošt z dřevěných latí o rozměrech 100x50 mm svíse, připevněný vrtáním na hmoždiny do zdiva. Mezera mezi latěmi bude odvětrávána. Latě bude přiveněny na rozteč po 0,5 m.	
	Obklad	19	Oboustranně dýhovaná DTD deska tloušťky 18 mm. Pohledová strana dubová dýha, rovnoletá, třída jakosti I. Konkrétní dýha bude vyspecifikovaná na základě fyzických vzorků. Olepení všech čtyřech hran dýhou. Nepohledová strana dýhovaná konstrukční dýhou. Skryté spoje a kotvení.	
	Lak	1	3x zátěžový lak, hedvábně matný, bezbarvý, transparentní. Jednotlivé vrstvy laku jsou přebroušené jemným brusným papírem. Přesný typ bude určen na základě fyzických vzorků.	

**Pozn.:** Dýhované panely jsou zakončené soklem z lakovaného plechu na kompaktní desce, barva bude určena na základě fyzických vzorků. Sokl je omyvatelný.

W08	Akustický obklad na stávající zdivo			
	Podklad		Stávající zdivo, stržený koberec, očištěné.	
	Akustický obklad	100	Akustický nástěnný čalouněný panel, velikost cca 600x150x60 mm, vyskádáné do vzoru rybí kosti, montáž na podkladní dřevěný rastr, požární bezpečnost třída A2-s1,d0, výplň - akustická pěna. Látko odolná proti znečištění a oděru, jednoduše otíratelná, barva tmavě modrá s bílým dekorem, dekorovaná tradiční technikou potisku Modrotisk. Přesný typ a vzor látky bude vyspecifikovaný na základě fyzických vzorků. Ve 2.np na obklad navazuje dýhovaný panel osvětlený led psákem ve výšce parapetu oken v příslálí. Viz prvek 02T.	


## SKLADBY INTERIÉROVÝCH STĚN

OZNAČENÍ	VRSTVY	TLOUŠŤKA (mm)	TECHNICKÁ SPECIFIKACE	POZNÁMKA
<b>W10</b>	<b>Omítka + nátěr na stávající zdivo s vysoce porušenými povrchy</b>			
	Podklad		Stávající cihelné zdivo, s otlučenými omítkami do výšky 1,5m, očištěné.	
	Můstek		Lokálně v místech bez omítek (plochy-upřesnit dle skutečnosti) systémový omítkový podhoz.	
	Sanační jádrová omítka	<b>25</b>	Vápeno cementová sanační jádrová omítka.	
	Sanační štuková omítka	<b>4</b>	Sanační jemnozrná štuková omítka. 100% plochy	
	Malba	<b>1</b>	Celoplošný malířský nátěr difúzně otevřený, 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.	

<b>W15</b>	<b>Vnější izolace předstěny galerie</b>			
	Tepelná izolace	<b>150</b>	Ze strany půdy bude po obnažení střechy k stávající stěně přivrstvena deska izolační masivní monolitická; minerální; tl. 150,0 mm; R = 3,570 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 110,00 kg/m <sup>3</sup>	
	Podklad	<b>100</b>	Stávající nosná konstrukce svislé předstěny z dřevěných hranolů , na straně z interiéru stržení koberce a odstranění obkladu z desek OSB	
	Podkladová konstrukce	<b>35</b>	R-CD profil vyroben z ocelového pozinkovaného plech, který je určen pro konstrukce přesazených stěn.Montáž bude probíhat na přímý závěs, který bude montován svisle. Maximální osová vzdálenost mezi profily 625 mm.	
	Sádrokartonový obklad	<b>12,5</b>	Typ sádrokartonové desky GKB. Včetně úpravy spar a rohů.	
	Malba	<b>1</b>	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.	

<b>W16</b>	<b>Vnější izolace stěny nad stropem galerie</b>			
	Tepelná izolace	<b>125</b>	Ze strany půdy bude po obnažení střechy k stávající stěně přivrstvena deska izolační masivní monolitická; minerální; tl. 125,0 mm; R = 3,570 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 110,00 kg/m <sup>3</sup>	
	Výrovnávací vrstva	<b>20</b>	Stávající podklad opatřit vyrovnávací vápenocementovou omítkou tl.20mm	
	Podklad	<b>600</b>	Stávající cihelná stěna tl.600mm	

## SKLADBY INTERIÉROVÝCH STĚN

OZNAČENÍ	VRSTVY	TLOUŠŤKA (mm)	TECHNICKÁ SPECIFIKACE	POZNÁMKA
W17	Zrcadlová stěna			
	Podklad		Demontáž stávajícího zrcadla a obložení - Stávající zdivo, očištěné	
	Rošt	21	Podkladní rošt z dřevěných latí o rozměrech 20x50 mm svisle, připevněný vrtáním na hmoždiny do zdiva. Mezera mezi latěmi min 20 mm bude odvětrávána. Latě budou připevněny na rozteč po max 0,5 m.	
	Obklad	19	Dřevostřísková deska, tloušťky 19 mm. Nalepené zrcadlo	
W18	Dekoratívni stěrka			
	Podklad		Stávající zdivo, stržený koberec, očištěné, nový SDK napenetrováno	
	podkladní stěrka + nátěr	4	Jemnozrná vyrovnávací stěrka na původní jádrové omítce nebo na novém SDK + podkladní 2X nátěr v odstínu dle zvoleného finálního materiálu	
	Finální stěrka	2	Speciální dekortativní nátěr s metalickým vzhledem	