

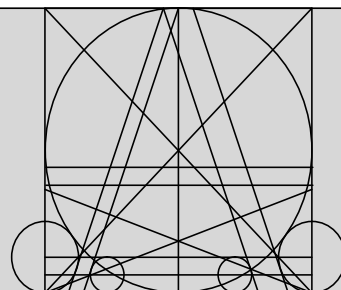
Souřadnicový systém : S-Jtsk

Výškový systém : Bpv

- +0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH

Žerotínova 357
Jaroměřice n. Rok. 675 51
IČO 64336824
DIČ CZ690304566
ČKA 03038
tel. 568441100
603218487
e-mail m.zlatuska@quick.cz



Zodpovědný projektant : ing. Michal Zlatuška arch
Číslo autorizace : ČKA 03038

Vypracoval : ing. Patrik Sobotka
Číslo autorizace : -

Pare :

Stupeň PD : DPS

Datum : březen 2023

CAD : ARCHICAD

Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice - Rekonstrukce učebny hudební a oken v kotelně

Oddíl : **SO 01 - D.1.1. Kotelna**

Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
Uživatel : Gymnázium a Střední odborná škola Mor. Budějovice

Místo stavby : Tyršova 365, Moravské Budějovice, 676 02
p. č. st. 707, k. ú. Moravské Budějovice

Obsah : **Skladby konstrukcí**

Kraj : Vysočina

Měřítko : -

Formát : -

Zakázkové číslo : -

Číslo výkresu : **D.1.1.12**

Zástupce investora : -

OZN.	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
------	---------------	----------

SF1	Obvodová stěna pod terénem	-
stávající skladba	Betonový základ	-
	Poznámka:	

SF2	Obvodová stěna - sokl	-
Bouraná skladba	Fasádní obkladový pásek - kabřinec	15
	Vápenocementová omítka	20
Stávající skladba	Nosná stěna z CPP	-
	Poznámka:	

SF3	Obvodová stěna nad soklem	-
Bouraná skladba	Fasádní nátěr	-
	Vápenocementová omítka - odsranění nesoudržných částí, předpoklad 30%	20
Stávající skladba	Nosná stěna z CPP (předpoklad)	-
	Poznámka:	

SF4	Obvodová stěna	-
	Dřevěný obklad	
Bouraná skladba	Dřevěný obklad	22
Stávající skladba	Nosná stěna z CPP (předpoklad)	-
	Poznámka:	

SF5	Vnější ostění a nadpraží	-
Bouraná skladba	Fasádní nátěr	-
	Vápenocementová omítka	20
Stávající skladba	Nosná stěna z CPP/překlad	-
	Poznámka:	

OZN.	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
SI1	Vnitřní ostění a nadpraží	-
Bouraná skladba	Interiérová malba	-
	Štuková omítka	2
	Vápenocementová omítka	20
Stávající skladba	Nosná stěna z CPP/překlad	-
	Poznámka:	

OZN.	FUNKCE	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
F01	Obvodová stěna pod terénem		-
nová skladba		Skladba okapového chodníku	-
	Drenážní	Profilovná nopová fólie s kulatými nopy a nakaširovanou geotextilií o hmotnosti 450g/m ² , velikost nopy 8 mm, nopy orientovány "od stěny"	8
stávající skladba	Nosná	Betonový základ	600
	Poznámka: Povrch betonového základu bude, v případě potřeby, před aplikací vyrovnávací vrstvy srovnán ručním bouracím kladivem		

F02	Obvodová stěna nad terénem do výšky min. 300 mm nad UT		-
nová skladba	Pohledová	Dekoratívni mozaiková omítka s přírodními mramorovými zrny , propustnost pro vodní páru V1, permeabilita vody W3, soudržnost >0,3 MPa	2
	Penetrační	Probarvený penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze , vhodný i pod marmolitové omítky	-
	Základní	Lepicí tmel vyztužen vlákny s armovací síťovinou , skelná tkanina plošná hmotnost 165 g/m ²	4
	Penetrační	Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze , ředění s vodou v poměru 1:5	-
	Vyrovnávací	Vodotěsná podkladní a vyrovnávací malta , odolná vůči síranům a tlaku vody, max. zrnitos 2 mm, pevnost v tlaku 12 MPa, propustnost vodních par 50 µ	30
	Adhézní	Minerální hydroizolační stěrka , s vysokou odolností vůči síranům, vetřena do spar zdiva, sloužící pro vytvoření adhézního můstku pro další vrstvy	-
stávající skladba	Nosná	Nosná stěna z CPP	450
	Poznámka:		

F03	Obvodová stěna V ploše stávající přebroušené štukové omítky 70%		-
nová skladba	Krycí	Elastický fasádní nátěr obsahující organické pojivo, silikonovou disperzi , nátěr schopný přemostit trhliny do šířky 0,5 mm	-
	Penetrace	Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze , ředění s vodou v poměru 1:5	-
	Pohledová	Štuková omítka , pro vnitřní i vnější použití, zrnitost 0,6 mm, pevnost v tlaku 0,4 - 2,5 Mpa	2
	Penetrace	Penetrační nátěr zpevněný křemičitým pískem	-
stávající skladba	Pohledová	Vápenocementová omítka	20
	Nosná	Nosná stěna z CPP	450
	Poznámka: Po přebroušení stávající štukové omítky nutno omýt tlakovou vodou!		

F04	Obvodová stěna		-
	V místě otlučení degenerovaných omítek 30%; v ploše demontovaného dřevěného obkladu		
nová skladba	Pohledová	Elastický fasádní nátěr obsahující organické pojivo, silikonovou disperzi , nátěr schopný přemostit trhliny do šířky 0,5 mm	-
	Penetrace	Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze , ředění s vodou v poměru 1:5	-
	Pohledová	Štuková omítka , pro vnitřní i vnější použití, zrnitost 0,6 mm, pevnost v tlaku 0,4 - 2,5 Mpa	2
	Vyrovňovací	Vápenocementová omítka pro ruční i strojní zpracování, do interiéru i exteriéru, pro zapravení	20
stávající skladba	Nosná	Nosná stěna z CPP	450
	Poznámka: Po otlučení omítek nutno omýt tlakovou vodou!		

F05	Vnější ostění a nadpraží		-
nová skladba	Pohledová	Elastický fasádní nátěr obsahující organické pojivo, silikonovou disperzi , nátěr schopný přemostit trhliny do šířky 0,5 mm	-
	Penetrace	Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze , ředění s vodou v poměru 1:5	-
	Pohledová	Štuková omítka , pro vnitřní i vnější použití, zrnitost 0,6 mm, pevnost v tlaku 0,4 - 2,5 Mpa	2
	Základní	Lepicí tmel vyztužen vlákny s armovací síťovinou , skelná tkanina plošná hmotnost 165 g/m ²	4
	Tepelněizolační	Tepelná izolace z XPS , $\lambda \leq 0,039 \text{ W/(m.K)}$	20
	Lepicí	Lepicí tmel vyztužený vlákny , nanesení po obvodu + 3 terče do plochy	5
	Penetrační	Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze , ředění s vodou v poměru 1:5	-
	Vyrovňovací	Vápenocementová omítka pro ruční i strojní zpracování, do interiéru i exteriéru, pro zapravení	20
stávající skladba	Nosná	Nosná stěna z CPP/překlad	450
	Poznámka:		

OZN.	FUNKCE	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
I01	Vnitřní ostění a nadpraží		-
nová skladba	Krycí	Interiérová malba, otěruvzdorná, minimálně ve dvou vrstvách	-
	Penetrace	Penetrační nátěr pod malbu	-
	Pohledová	Štuková omítka pro vnitřní i vnější použití, zrnitost 0,6 mm, pevnost v tlaku 0,4 - 2,5 Mpa	2
	Vyrovňovací	Vápenocementová omítka pro ruční i strojní zpracování, jednovrstvá, do interiéru i exteriéru	25
stávající skladba	Nosná	Nosná stěna z CPP/překlád	450
	Poznámka:		

OZN.	FUNKCE	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
ZP1	Okapový chodník		-
nová sklaba	Nášlapná	Betonová dlažba 600/600/62, vibrolisovaná	62
	Podkladní	Štěrka frakce 4/8	40
	Nosná	Štěrka frakce 16/32	200
	Separační	Netkaná geotextilie, 300 g/m ²	-
	Poznámka: Okapový chodník bude vypsádován směrem od objektu min. 3%		