

Stav

S1	Obvodová stěna pod úrovní terénu	
	zhuťněný terén	
	původní zdivo	810 mm
S2	Obvodová stěna sokl	
	fasádní omítka	15 mm
	původní zdivo	810 mm
	vnitřní omítka	
S3	Obvodová stěna	
	vnitřní omítka	25 mm
	zdivo z plných cihel	600 mm
	fasádní omítka	25 mm
S4	Obvodová stěna 02	
	vnitřní omítka	25 mm
	zdivo z porobetonových tvárnic	400 mm
	fasádní omítka	25 mm
S5	Zpevněné plochy	
	betonová dlažba	60 mm
	šterkopisková kladecí vrstva, frakce 4-8mm	40 mm
	drcené kamenivo, frakce 8-16mm	100 mm
	zhuťněný terén	
S6	Podlaha nad suterénem	
	stávající skladba podlahy + nosná vrstva	cca 300 mm
	vnitřní omítka	
S7	Konstrukce terasy – zateplená	
	keramická dlažba do betonového lože	20 mm
	PVC hydroizolační folie	
	geotextilie 300g/m2	
	spádová vrstva	100 mm
	dobetonávka, srovnání povrchu	200 mm
	stávající nosná konstrukce stropu	180 mm
S8	Skladba střešního pláště	
	skládaná tašková krytina	
	laťování 40/60	40 mm
	kontralatě 40/60	40 mm
	difúzní pojistná folie	
	krokve	
	zateplení minerální vatou mezi krokve	160 mm
	stávající podhled vč. parozábrany	

Návrh

Sn1	Obvodová stěna pod úrovní terénu - zateplená	
	zhuťněný terén	
	nová fólie	20 mm
	tepelná izolace - nenasákavý soklový polystyren λ=0,034	80 mm
	původní zdivo	810 mm
Sn2	Obvodová stěna sokl - zateplená	
	fasádní stěrka	
	penetrace	
	tmel s výztužnou tkaninou	
	tepelná izolace - nenasákavý soklový polystyren λ=0,034	80 mm
	původní zdivo	810 mm
Sn3	Obvodová stěna - zateplená	
	vnitřní omítka	25 mm
	původní zdivo z plných cihel	600 mm
	původní očištěná a vyrovnaná omítka	25 mm
	lepící hmota	
	tepelná izolace - fasádní desky MW + kotvy	140 mm
	tmel s výztužnou tkaninou	
	penetrace	
	fasádní silikátová stěrka	
Sn4	Obvodová stěna 02 - zateplená	
	vnitřní omítka	25 mm
	původní zdivo z porobetonových tvárnic	400 mm
	původní očištěná a vyrovnaná omítka	25 mm
	lepící hmota	
	tepelná izolace - fasádní desky MW + kotvy	140 mm
	tmel s výztužnou tkaninou	
	penetrace	
	fasádní silikátová stěrka	
Sn5	Zpevněné plochy	
	betonová dlažba	60 mm
	šterkopisková kladecí vrstva, frakce 4-8mm	40 mm
	drcené kamenivo, frakce 8-16mm	100 mm
	zhuťněný terén	

Sn6	Podlaha nad suterénem – zateplená	
	stávající skladba podlahy + nosná konstrukce	cca 300 mm
	stávající omítka	
	tepelná izolace - minerální vata	100 mm
	nosný rošt pro SDK podhled	27 mm
	podhled z SDK desek	12,5 mm
	penetrace	
	vnitřní omítka	
Sn7	Konstrukce terasy – zateplená	
	keramická samonosná dlažba na terčích	20 mm
	podkladní terče na vyrovnání spádu	30-80 mm
	PVC hydroizolační folie, tl. min. 1,5mm	
	spoje svařené a uzavřené zálivkou	
	geotextilie 300g/m2	
	betonová roznašecí deska vyztužená KARI sítí	50 mm
	PE separační folie	
	spádové polystyrenové dílce EPS 150S	20-70 mm
	tepelná izolace polystyrenem EPS 150S	120 mm
	dobetonávka, srovnání povrchu	20 mm
	stávající nosná konstrukce stropu	180 mm
Sn8	Skladba střešního pláště – zateplená	
	skládaná tašková krytina	
	laťování 40/60	40 mm
	kontralatě 40/60	40 mm
	difúzní pojistná folie min. 140 g/m2	
	tepelná izolace PIR – polyisokyanurát nad krokve	120 mm
	krokve	
	zateplení minerální vatou mezi krokve	160 mm
	stávající podhled vč. parozábrany	

ZODPOV. PROJEKTANT
Ing. arch. VOJTĚCH JIRSA

VYPRACOVAL
Ing. arch. VOJTĚCH JIRSA

KRESLIL
Ing. arch. Anna Vršková

INVESTOR
Arcidiecézní charita Praha, Londýnská 44, Praha 2

MÍSTO STAVBY
parc. č. 27, k.ú. Třeboradice [731528], Praha

AKCE

ZATEPLENÍ DOMU FATIMA – TŘEBORADICE

OBSAH VYKRESU
VÝPIS SKLADEB - návrh

JIRSA - ARCHITEKTĚ, s.r.o.	
ÚZKÁ 19/5 162 00 PRAHA 6 - Liboc	
Kancelář: ZELENÝ PRUH 1091/111 140 00 PRAHA 4 - Krč	
TEL. 222 362 965 info@jirsa-architekti.cz	
FORMÁT 1 x A4	VYHOTOVENÍ
DATUM 05/2021	
STUPEŇ PD PROJEKT	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.21
MĚŘITKO -	