

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

Ing. Lukáš Brotánek

Zodpovědný projektant:

Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Město Dobříš

Mírové náměstí 119, Dobříš, 263 01

PROJEKT:

CHLAZENÍ SPORTOVNÍ HALY

MÍSTO STAVBY: ul. Školní, č.p. 36, Dobříš, 263 01

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

SKLADBY KONSTRUKCÍ

Měřítko:

-

Zakázkové číslo:

220192

Datum:

15.12.2022

Stupeň:

DPS

razítko a podpis

Paré:

Č.výkr.:

D.1.1_ASR_07

STÁVAJÍCÍ STAV

S01 _ STĚNA (375mm)

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
15	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	interiér
375	CDm	
15	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	exteriér
	CERTIFIKOVANÝ ETICS (lepený a mechanicky kotvený – zápustná montáž)	
	– lepicí malta	
	– tepelná izolace – minerální vata tl.180mm	
	– stěrková vrstva s výztužnou tkaninou	
	– penetrace, probarvená omítka: odstín dle výběru investora	

S02 _ STĚNA (240mm)

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
15	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	interiér
240	CDm	
15	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	exteriér
	CERTIFIKOVANÝ ETICS (lepený a mechanicky kotvený – zápustná montáž)	
	– lepicí malta	
	– tepelná izolace – minerální vata tl.180mm	
	– stěrková vrstva s výztužnou tkaninou	
	– penetrace, probarvená omítka: odstín dle výběru investora	

S04 _ STĚNA (375mm–vyzdívka)

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
10	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	interiér
200	PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE	
	CERTIFIKOVANÝ ETICS (lepený a mechanicky kotvený – zápustná montáž)	exteriér
	– lepicí malta	
	– tepelná izolace – minerální vata tl.180mm	
	– stěrková vrstva s výztužnou tkaninou	
	– penetrace, probarvená omítka: odstín dle výběru investora	

F02 _ PODLAHA NAD VENKEM

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	KERAMICKÁ DLAŽBA	interiér
30	BETON HUTNÝ	
160	DUTINOVÝ ŽB STROPNÍ PANEL	exteriér
	CERTIFIKOVANÝ ETICS (lepený a mechanicky kotvený – zápustná montáž)	
	– lepicí malta	
	– tepelná izolace – minerální vata tl.320mm	
	– stěrková vrstva s výztužnou tkaninou	
	– penetrace, probarvená omítka: odstín dle výběru investora	

R01 _ STŘECHA HALA

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
400	AKUSTICKÝ PODHLED	interiér
160	IPN PANEL	
		exteriér

STÁVAJÍCÍ STAV

R02 _ STŘECHA NAD BYTEM A ZÁZEMÍM

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
15	OMÍTKA VÁPENNÁ	interiér
75	TVAROVKY HURDIS	
22	MALTA CEMENTOVÁ	
80	BETON ZE ŠKVÁRY	
3,5	SKLOBIT V	
3,5	SKLOBIT V	exteriér
260	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, $\lambda=0,037 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, VE DVOU VRSTVÁCH (140+120mm), MECHANICKY KOTVENÁ	
100	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, $\lambda=0,039 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, MECHANICKY KOTVENÁ	
cca 1,5	STŘEŠNÍ FÓLIE mPVC – lepená –požární klasifikace: Broof (t3)	

R03 _ STŘECHA NAD HLEDIŠTĚM

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
15	OMÍTKA VÁPENNÁ	interiér
75	TVAROVKY HURDIS	
22	MALTA CEMENTOVÁ	
70	BETON ZE ŠKVÁRY	
3,5	SKLOBIT V	
3,5	SKLOBIT V	exteriér
260	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, $\lambda=0,037 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, VE DVOU VRSTVÁCH (140+120mm), MECHANICKY KOTVENÁ	
100	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, $\lambda=0,039 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, MECHANICKY KOTVENÁ	
cca 1,5	STŘEŠNÍ FÓLIE mPVC – lepená –požární klasifikace: Broof (t3)	

R04 _ STŘECHA NAD KNIHOVNOU

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
15	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	interiér
150	DUTINOVÝ ŽB STROPNÍ PANEL	
60	BETON Z PERLITU	
3,5	SKLOBIT V	
3,5	SKLOBIT V	
220	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, $\lambda=0,037 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, VE DVOU VRSTVÁCH (120+100mm), MECHANICKY KOTVENÁ	exteriér
100	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, $\lambda=0,039 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, MECHANICKY KOTVENÁ	
cca 1,5	STŘEŠNÍ FÓLIE mPVC – mechanicky kotvená –požární klasifikace: Broof (t3)	