

VRCHLABÍ, ŠKOLNÍ ČP. 1395-1399
ZATEPLENÍ PANELOVÉHO BYTOVÉHO DOMU
AKTUALIZACE VI. 2021

Dokumentace pro stavební řízení / ohlášení stavby, provádění stavby a výběr zhotovitele

D. 1. 1. 0

SEZNAM PŘÍLOH

Architektonická a stavební část

Dokumentace včetně textové části je zpracována dle Přílohy č.12 vyhlášky č. 499/2006 Sb. v aktuálním znění s přihlédnutím k Příloze č.13

D. 1. 1. a Technická zpráva

D. 1. 1. b Výkresová část

D.1.1.b.11	Půdorys technického podlaží /1. NP/	- stávající stav	M 1: 100
D.1.1.b.12	Půdorys vstupního podlaží /2. NP/	- stávající stav	M 1: 100
D.1.1.b.13	Půdorys bytového podlaží /3.-7. NP/	- stávající stav	M 1: 100
D.1.1.b.14	Pohled na střechu	- stávající stav	M 1: 100
D.1.1.b.15	Příčný řez objektem	- stávající stav	M 1: 100
D.1.1.b.16	Pohled jižní a východní	- stávající stav	M 1: 100
D.1.1.b.17	Pohled severní a západní	- stávající stav	M 1: 100
D.1.1.b.21	Půdorys technického podlaží /1. NP/	- nový stav	M 1: 100
D.1.1.b.22	Půdorys vstupního podlaží /2. NP/	- nový stav	M 1: 100
D.1.1.b.23	Půdorys bytového podlaží /3.-7. NP/	- nový stav	M 1: 100
D.1.1.b.24	Pohled na střechu	- nový stav	M 1: 100
D.1.1.b.25	Příčný řez objektem	- nový stav	M 1: 100
D.1.1.b.26	Pohled jižní a východní	- nový stav	M 1: 100
D.1.1.b.27	Pohled severní a západní	- nový stav	M 1: 100
D.1.1.b.28	Rozmístění izolantů dle tloušťky a druhu	- nový stav	M 1: 100
D.1.1.b.29	Pohled jižní a východní		
	Rozmístění izolantů dle tloušťky a druhu	- nový stav	M 1: 100
	Pohled severní a západní		
D.1.1.b.31	Zábradlí lodžie	- nový stav	M 1: 10
	Poznámka : Zábradlí bytové a schodišťové lodžie je identické /bytová a schodišťová lodžie se odlišují jen zadní stěnou/		
DET. 1	Půdorysný řez zábradlím lodžie		
DET. 2	Pohled čelní na zábradlí lodžie		
DET. 3	Pohled čelní na ocelovou konstrukci		
DET. 4	Pohled boční na zábradlí lodžie		
DET. 5	Detaily kotevních prvků		
DET. 6	Příčný řez zábradlím lodžie		
D.1.1.b.32	Katalog výrobků	- nový stav	schema
D.1.1.b.33	Katalog detailů vnějšího kontaktního zateplovacího systému /ETICS/		
DET.1	Zakládací lišta /patní ukončovací profil/		
DET.2	Nanášení lepicí hmoty na izolační desky /rámeček+body/		
DET.3	Nanášení lepicí hmoty na izolační desky /celoplošně/		
DET.4	Lepení izolačních desek na nároží		
DET.5	Lepení izolačních desek v ploše u otvoru		
DET.6	Lepení izolačních desek v oblasti různých podkladů		
DET.7	Lepení izolačních desek v oblasti různé tloušťky podkladu		
DET.8	Lepení izolačních desek v rozích u otvorů a ve zúžených místech		
DET.9	Ztužení nároží		
DET.10	Rozmístění hmoždinek - desky 1000x500 mm, 6 a 8 ks/m2		
DET.11	Rozmístění hmoždinek - desky 1000x500 mm, 10 a 12 ks/m2		

DET.12	Rozmístění hmoždinek - desky 1000x500 mm, 14 a 16 ks/m ²
DET.13	Dilatační spára v ploše kontaktního zateplení
DET.14	Ukončení kontaktního zateplení u pronikajícího prvku
DET.15	Rozhraní dvou materiálů izolačních desek
DET.16	Vnější kontaktní zateplení na styku panelů
DET.17	Ukončení kontaktního zateplení u ploché střechy, římsy, markýzy
DET.18	Ukončení kontaktního zateplení u podlahy balkonu / lodžie
DET.19	Okenní parapet plastového okna – svislý řez
DET.20	Nadpraží otvoru s okapničkou /okno, balkonové dveře ap./
DET.21	Ostění okna, napojení okna na ETICS - vodorovný řez
DET.22	Oplechování parapetu u svislého ostění - svislý řez – varianta 1. Ohyb oplechování do tvaru „U“
DET.23	Oplechování parapetu u svislého ostění - svislý řez – varianta 4. Anputzleiste
DET.24	Sokl - průběžný izolant /nezeslabený/ v úrovni terénu
DET.25	Vnější okraj terasy, balkonu, lodžie
DET.26	Detail rozšíření atiky se stávající mPVC střešní krytinou