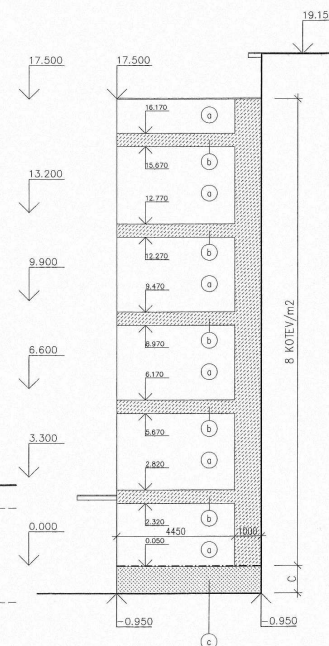


POHLED SEVEROZÁPADNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



LEGENDA

- (a) FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYRÉN EPS F 100, 120 mm $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$
STUPEŇ REAKCE NA OHĚŇ F (označený černým pruhem)
- (b) FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKY S PODELNOU ORIENTACÍ VLÁKEM, 120 mm $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$
STUPEŇ REAKCE NA OHĚŇ A2
- (c) FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKY S PODELNOU ORIENTACÍ VLÁKEM, 100 mm $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$
STUPEŇ REAKCE NA OHĚŇ A2
- (d) EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS P, 100 mm $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$
STUPEŇ REAKCE NA OHĚŇ F
- (e) OPRAVA STÁVAJÍCÍ OMÍTKY, NÁTĚR FASÁDNÍ SILIKÁTOVOU BARVOU – BARVA OKROVÁ

STĚRKOVÁ MINERÁLNÍ OMÍTKA S REAKCÍ NA OHĚŇ B, INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE is = 0

MIN. ÚČINNOSTI KOTVY 0,4 kN
KONTROLA VÝTAŽNÉ SÍLY KOTVY MIN. 1,2 kN
ČÁST (C) – OBKLAD CHELTYNÝ PÁSKY 240x71x10 mm – KOTVY S OCELOVÝM TRNEM PŘES PERLUNKU
OBKLADOVÉ CHELTYNÉ PÁSKY MRAZUZDORNĚ LEPEŇ DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE CHELTYNÝCH PÁSKŮ
PŘI KOTVENÍ KOLEM OTVORŮ POSTUPOVAT DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
ARMOVACÍ SKELNÁ TRÁNINA 160 g/m2
VÝZTUŽ ROHŮ, ŠPALET, NADPRAŽÍ, SOKLŮ DLE DETALŮ A TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

± 0,000 = 345,200 B.p.v. - podlaha 1. NP

VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VÝPRACOVÁN	KRESLIL
Ing. Radislav Těr	Ing. Radislav Těr		
INVESTOR	ČR - Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1, Praha 28		
MÍSTO STAVBY	Náchod, KÚ Náchod p.p.č. 1628/1, 1628/4, 2454, 1628/2 a 484/8		
AKCE	ÚP ČR-Náchod-výměna oken a zateplení budovy Kladská 1092, Náchod		
VÝKRES	POHLEDY SZ, SV - zateplení		

JOSTA
Poběžkova 1742
547 01 Náchod
tel./fax 481 423 460
E-mail josta.nachod@worldnet.cz

FORMAT 4 x A4
DATUM 09. 2012
DOKUMENTACE DPS
MĚŘÍTKO 1 : 100
ARCHIV. ČÍSLO 12-1039
KOPIE ČÍSLO VÝKRESU

A.1-13