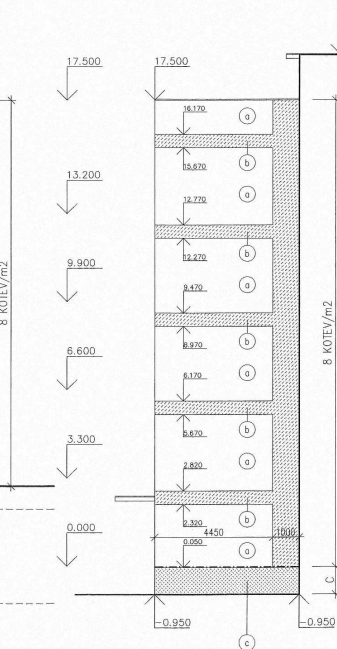


POHLED SEVEROZÁPADNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



LEGENDA

- (a) FASADNÍ PEÑOVÝ POLYSTYREN EPS F 100, 120 mm
STUPEŇ REAKCE NA OHŇ F (označený černým pruhem) $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$
- (b) FASADNÍ MINERÁLNÍ DESKY S PODĚLOU ORIENTACÍ VLAKEM, 120 mm
STUPEŇ REAKCE NA OHŇ A2 $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$
- (c) FASADNÍ MINERÁLNÍ DESKY S PODĚLOU ORIENTACÍ VLAKEM, 100 mm
STUPEŇ REAKCE NA OHŇ A2 $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$
- (d) EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN EPS P, 100 mm
STUPEŇ REAKCE NA OHŇ F $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$
- (e) OPRAVA STÁVAJÍCÍ OMÍTY, NÁTER FASADNÍ SILIKATOVOU BARVOU – BARVA OKROVÁ

STERKOVÁ MINERÁLNÍ OMÍTKA S REAKCIAMI NA OHŇ B, INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE is = 0

MIN. ČNOGNOST KOTVY 0,4 kN
KONTROLA VÝTAŽNÉ SÍLY KOTVY MIN. 1,2 kN
ČASŤ (c) – OBKLAD CHLELNÝ PÁSKY 240x71x10 mm – KOTVY S OCLOVÝM TRNEM PŘES PERLINKU
OBKLADOVÉ CHLELNÉ PÁSKY MRAZUVZDORNÉ LEPENÉ DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE CHLELNÝCH PÁSKÓ
PŘI KOTVENÍ KOLEM OTVORŮ POSTUPOVAT DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTE
ARMOVACÍ SKLENÁ TRÁNNINA 160 g/m²
VÝZLÚ ROH, SPÄLET, NADPAŘI, SOKLŮ DE TAILÓ A TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE KONTAKTNÍHO ZA
TEPLOVACÍHO SYSTE

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

VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVÁVÁ	KRESLÍ
Ing. Radislav Tér	Ing. Radislav Tér	Polskove 1742 547 21 Mladá Boleslav	
		tel/fax: 411 423 460	
		E-mail: josta@josta-cz	
INVESTOR	Cr-Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1, Praha 28		
MÍSTO STAVBY	Náchod, KÚ Náchod p.o. 162/1, 162/4, 162/2 a 45/8		
AKCE	OP ČR–Náchod–výměna oken a zateplení budovy Klášterská 1092, Náchod		
VÝKRES	POHLEDY SZ, SV - zateplení		A.1-13