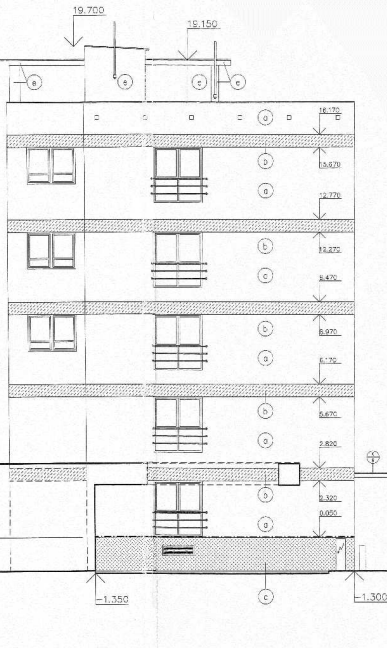


POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ



LEGENDA

- ④ FASOVÝ PĚNÍK POLYSTYREN EPS F 100, 120 mm
STUPEŇ REAKCE NA OHENÍ Δ (bezdrátový směsný průměr) $\lambda = 0,038 \frac{W}{m \cdot K}$
 - ⑤ FASOVÝ MINERALNÍ DESKY S POZDĚJNOU ORIENTACÍ VÁKEV, 120 mm
STUPEŇ REAKCE NA OHENÍ A2 $\lambda = 0,038 \frac{W}{m \cdot K}$
 - ⑥ FASOVÝ MINERALNÍ DESKY S POZDĚJNOU ORIENTACÍ VAKEM, 100 mm
STUPEŇ REAKCE NA OHENÍ A2 $\lambda = 0,038 \frac{W}{m \cdot K}$
 - ⑦ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN EPS II, 100 mm
STUPEŇ REAKCE NA OHENÍ Δ $\lambda = 0,038 \frac{W}{m \cdot K}$
 - ⑧ OPRAVA STAVIČKOVÝ OMÍTKY, NÁTER FASOVÝ SLÍKATOVÝ BARVU - DŘEVA DROKOVA

STĚRKOVÁ MINERÁLNÍ OMÍTKA S REAKcí NA OHEN B, INDEX ŠÍŘENÍ PLAVENÉ IS = 0

MIN. OHODNOSŤ KOTY® 0,4 N
KONTAKTNA PLOCHA SLYK KYVY MIN. 1,2 JN
(ČAS 1) - OSKLAD CHLUMETNÍ FASKY 2407/11x10 mm - KOTY® S OCEDOVÝM TRNOM PRE POKRÚBKY
OKLAUDKE CHLUMETNÍ FASKY MRAZUVODNIKU LEPENE DLE TECHNICKÝCH PREDPISOV VÝROBCE CHLUMETNÍ BALENÍ
PRI KOTVENI KOLAMI OTOVIA POSTUPOM DLE "TECHNICKÝCH PREDPISOV VÝROBCE KONTAKTNEHO ZATEPLUVACIHO
AROMAVIC SKA IN TANAKA 150 g/m²
VÝZUŤ ROKU, ŠPÄTY, NADPRÄ, SOKLIL DLE DETÁĽOU A TECHNICKÝCH PREDPISOV VÝROBCE KONTAKTNEHO ZATEPLUVACIHO
AROMAVIC SISTÉMU

$\pm 0,000 = 345,200$ B.p.v. - podlaha 1. NP

VED.	PROJEKTANT	PROJEKTANT	VÝPRAVČOVAL	KRESLIL
ro. Projekční řík.	Ing. Prokopský Tář			
INVESTOR	ČR-Office průč. ČR, Karlovo náměstí 1559/1, Praha 28			
MÍSTO SÁVY	Náchod, Kili Národní pl. 1628/1, 1626/4, 1625/2 a 1624/8			
AKCE	OP ČR-Náchod-Výměny oken a zateplení budovy Kladská 1092, Náchod			
VÝKRES	POHLEDY JZ, JV - zateplení			