



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA
tl. 150 mm - NA CW PROFILY tl. 100 mm
2x OBOUSTRANNÝ SÁDROKARTON GKB tl. 12,5 mm
IZOLACE PŘÍČKOVÉ DESKY tl. 60 mm
- TENKOVSTVÁ OMÍTKA ŠKRÁBANÁ
ZRNITOST 2 - PROBARVENÁ
+ ZATEPLĚNÍ POLYSTYRENEM EPS F TL. 100 MM
- MEZIOKENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
PREFABRIKOVANÝ VÝROBEK V tl. 195 mm

POZNÁMKA

- ZATEPLĚNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V TL. 20 MM

VYBOURAJÍ SE STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ A OSADÍ NOVÁ OKNA A MEZIOKENNÍ VLOŽKY. VNĚJŠÍ PARAPETY - NOVÝ HLINÍKOVÝ PLECH V BARVĚ MEZIOKENNÍCH VLOŽEK. NA OKNA FASÁDY JZ A SZ (PAVILON D) SE UMÍSTÍ NOVÉ VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE TYPU Z90 NA RUČNÍ OVLÁDÁNÍ. VYBOURÁ SE STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ FASÁDY A PROVEDE SE HRUBÁ OMÍTKA V CELÉ PLOŠE PO VYBOURÁNÍ. NA STRANĚ BRÝZOLITU - DVORNÍ FASÁDY SE OMÍTKY VYSRAVÍ HRUBOU OMÍTKOU - 10% Z CELKOVÉ PLOCHY FASÁDY. VŠECHNY ROHY ZESÍLIT ZDOVOJENOU ARM. SÍTÍ.

ZMĚNA FASÁDY

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
JE NAHRAZEN
FASÁDNÍM SYSTÉMEM ALUCOBOND

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. IVANA RETTOVÁ	TOMÁŠ PAVLÍK
MÍSTO	PAVILON E a G, VŠB-TU OSTRAVA-PORUBA	
INVESTOR	VŠB-TU OSTRAVA, 17. LISTOPADU 15, OSTRAVA	

ZATEPLĚNÍ OBJEKTŮ E a G VČ. STŘECH
A ZAREGULOVÁNÍ ÚT, VŠB-TU OSTRAVA

PŮDORYS 4 NP - PAVILON E

DATUM	05/2007
ÚČEL	DSP
ČÍSLO ZAK.	1970.1
MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.