

#### LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO Z YTONG, TVÁRNIC P3-550 TL. 300 MM, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY YTONG
- TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA ŠKRÁBANÁ ZRNITOST 2 - PROBARVENÁ + ZATEPLENÍ POLYSTYRENEM EPS F TL. 100 MM
- MEZIOKENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PREFABRIKOVANÝ VÝROBEK V tl. 195 mm

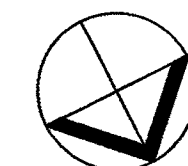
#### POZNÁMKA

- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V TL. 20 MM
- ZATEPLENÍ SOKLU - STYRODUR V TL. 80 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 BRÍZOLITU - DVORNÍ FASÁDY SE OMÍTKY VYSPRÁVÍ HRUBOU OMÍTKOU - 10% Z CELKOVÉ PLOCHY FASÁDY VŠECHNY ROHY ZESÍLIT ZDVOJENOU ARM.SÍTÍ V MÍSTECH OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ SE ZATEPLENÍ PROVEDE AŽ POD TERÉN A PROVEDE SE NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK

#### ZMĚNA FASÁDY

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM  
JE NAHRAZEN  
FASÁDNÍM SYSTÉMEM ALUCOBOND



3

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PRŮKLADY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
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			
ZATEPLENÍ OBJEKTŮ E a G VČ.STŘECH A ZAREGULOVÁNÍ ÚT, VŠB-TU OSTRAVA			DATUM	05/2007
			ÚČEL	DSP
			ČÍSLO ZAK.	1970.1
PŮDORYS 2.NP - PAVILON E			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
			1:150	105