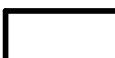

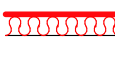
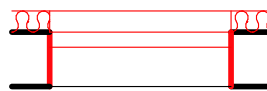


LEGENDA MATERIÁLŮ A KONSTRUKCÍ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OBVODOVÝ PLÁŠŤ - BLOKY Z CIHEL Cdm S TL. 365 MM
-  **NOVÉ KONSTRUKCE - ZDIVO**
OBEZDÍVKY A ZAZDÍVKY - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU tl.50 P4-500 (50x249x599 mm) NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTU
ZAZDÍVKA OTVORŮ PO VYBOURANÝCH OKENNÍCH VÝPLNĚNÍ ZE SKLENĚNÝCH TVÁRNIC LUXFER - DUTINOVÁ KERAMICKA TVAROVKA 248 x 365 x 238 mm NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTU
-  **NOVÉ KONSTRUKCE - ZATEPLENÍ FASÁDY A SOKLU**
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - MINERÁLNÍ FASÁDNÍ DESKA S PODÉLNÝMI A KOLMÝMI VLÁKNY (0,039 W/mK) tl.160 mm



OKENNÍ VÝPLNĚ DŘEVĚNÉ A ZDVOJENÉ - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ VČETNĚ PARAPETU A STÍNĚNÍ
DVOJKŘÍDLOVÉ 1500x1650 mm, DVOJKŘÍDLOVÉ (FRANZOUSKÁ OKNA) 1500x2400 mm, TROJKŘÍDLOVÉ 2250x1650 mm
BALKONOVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ A ZDVOJENÉ, ROZMĚR 750x2400 mm SDRUŽENNÉ S JEDNOKŘÍDLOVÝM OKNEM 750x1650 mm

NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA $U = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$
ZASKLENÍ 1.N.P. A SUTERÉN - IZOLAČNÍ TROJSKLO - BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ PROTI VANDALISMU (VSG 33.2) 6,8-14-4-14-4, $U_g = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$, plněno Argonem
RÁM - 6 KOMOROVÝ OKENNÍ RÁM
STÍNĚNÍ - BEZ OSAZENÍ STÍNICÍ TECHNIKY
VNITŘNÍ PARAPET - NOVÁ PARAPETNÍ DESKA V TL. 18 MM, DŘEVOTŘÍSKOVÁ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ
VNĚJŠÍ PARAPET - NOVÝ POPLASTOVANÝ PARAPET FeZn 0,63 VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK

STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE
DŘEVĚNÉ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO - BEZ ZÁSAHU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	---		
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava 746 26				
PROFESE: D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNIKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: Horní náměstí 33,34 a 35 Opava			FORMÁT	6x A4
HORNÍ NÁMĚSTÍ 33, 34, 35 VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ			DATUM	05/2017
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	108_2016
			PŮDORYS 1.N.P.	
			MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.1. - 02