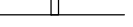




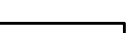


[illegible]

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZAVĚŠENÁ SYSTEMOVÁ FASÁDA
	ŽELEZOBETON
	OBVOODOVÉ ZDIVO LT 250 MM Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH IZOLAČNÍCH BLOKŮ NA TENKOVÝRSTVOU MALTY
	ZDIVO A PRÁČKY LT 100, 150, 200 A 250 MM Z PLYNSILIKÁTOVÝCH TVÁRNĚ PŘESNÉHO ZDĚNÍ
	PRÁČKY LT 100 A 200 MM ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
	INŠTALÁCE PŘESTŘENÝ Z DESEK Z CEMENTOVÝCH VODEMĚDLOVÝCH VLÁKEN SE ZASTĚROVANÝM VÝTŮŽNÝM SKLENÝM TANKINAM NA OBŮU POVRŠKĚ, OSAZENÉ NA NOSNÝ RŮST Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI
	TEPELNÁ IZOLACE Z XPS NEBO EPS

— HLAVNÍ STAVĚNÍ ÚPRAVY V RÁMKU DOPLNĚNÍ SEKUNDÁRNÍHO OHRAZENÍ  
 — ČERNOU PŘESTŘETÍ PRO ZTV. SL. MĚK. BUDOU ŘEŠENY NA STAVĚNÍ (PŘEDPOKLÁDÁ SE UŠETŘENÍ  
 PODLE POŽÁRNÍHO TŘÍDE)

## POZNÁMKA

[illegible]