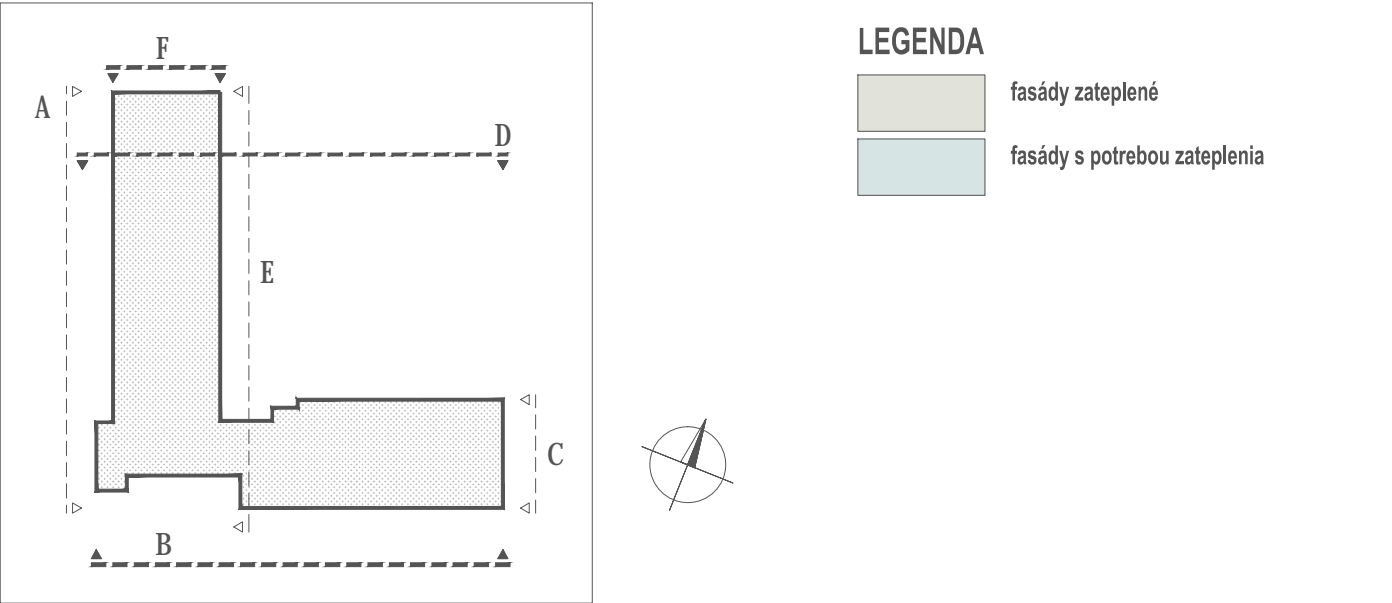


RIEŠENIE FASÁD

OZN. FASÁDY	CELKOVÁ VÝMERA	SPÔSOB RIEŠENIA ZATEPLENIA	POZNÁMKA
B	609,8 m²	Kontaktný zatepľovací systém (ETICS) : - steny : tepelná izolácia minerálna vlna, hr. 160 mm; - sokel do v.300 mm Styrodur hr.100 mm	
C	178,3 m²	Kontaktný zatepľovací systém (ETICS) : - steny : tepelná izolácia minerálna vlna, hr. 160 mm; - sokel do v.300 mm Styrodur hr.100 mm	
A	551,7 m²	Kontaktný zatepľovací systém (ETICS) : - steny : tepelná izolácia minerálna vlna, hr. 160 mm; - sokel do v.300 mm Styrodur hr.100 mm	

SCHÉMA PÔDORYSU - OZNAČENIE POHLADOV



GEN. PROJEKTANT	MikRo architects s.r.o., Hlinská 18, 010 01 Žilina	PROJEKTANT UCELENEJ ČASTI	MikRo architects s.r.o. HLINSKÁ 18 010 01 ŽILINA		miesto pre pečiatku
ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Zoltán Czovek				
VYPRACOVAL	Ing. arch. Adam Rožánek				
INVESTOR	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ				
NÁZOV	ZATEPLENIE OBJEKTU ŠKOLY GYMNÁZIUM KAROLA ŠTÚRA MODRA parc. číslo : 2531/1, kat. územie Modra	FORMÁT	3 A4		
OBJEKT	SO 01 - ZATEPLENIE FASÁD	DÁTUM	05/2017		
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	STUPEŇ PD	SP+RP		
OBSAH	POHLADY	MIERKA	1 : 200	PARÉ Č.	
		Č. VÝKRESU	2		