



označ.	názov prvku	materiál	výmera	poznámka
①	zateplenie sokla	styrodur hr.100mm	12,5 m²	systém Ceresit, dvojité sieťkovanie
②	zateplenie sokla	minerálna vlna hr.100mm	14,6 m²	systém Ceresit, dvojité sieťkovanie
③	tepelná izolácia fasády	minerálna vlna hr.200mm	238,4 m²	systém Ceresit
④	tep.izolácia ostenia okien	minerálna vlna hr.100mm	53,5m²	systém Ceresit
⑤	tep.izolácia ostenia dverí	minerálna vlna hr.50mm	0,9 m²	systém Ceresit
⑥	tep.izolácia ostenia gar.brány	styrodur hr.30mm	3,0 m²	systém Ceresit
⑦	tep.izolácia podbitia	styrodur hr.100mm	3,3m²	systém Ceresit



SOCIÁLNA POISŤOVŇA

UPOZORNENIE !

Táto dokumentácia je v časti architektonického riešenia architektonickým dielom a je chránená autorským zákonom. Použitie diela je podmienené udelením súhlasu autora. Dodávateľ stavby je povinný realizovať všetky práce podľa platných STN s dodržaním technologických a bezpečnostných postupov. Všetky nové skutočnosti zistené počas stavebných prác treba konzultovať s projektantom.

Rozmery v projekte je nutné pri realizácii prispôbiť reálnym mieram a podmienkam na stavbe !

Adresa investora:	Ul. 29. augusta 8 a 10, 813 63 Bratislava 1		
Investor:	SOCIÁLNA POISŤOVŇA	Stupen:	PROJEKT PRE REALIZACIU STAVBY
Miesto stavby:	parc.č. 352, 355/2 v k.ú. Čadca	Format:	10 x A4
Zhotoviteľ:	ABUDETO, s.r.o., Sládkovičova 2876/2a, 022 01 Čadca	Datum:	06/2017
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Stanislav Sykora	Mierka:	1:50
Autor:	Ing. arch. Stanislav Sykora	Sada:	
Spoluautor:	Ing.arch. Tomáš Bytčanek		
Vypracoval:	Ing.arch. Tomáš Bytčanek		
Akcia:	SOCIÁLNA POISŤOVŇA, POBOČKA ČADCA - MODERNIZÁCIA A ZATEPLENIE BUDOVY		
Obsah:	POHĽAD VÝCHODNÝ MATERIÁLOVÉ ČLENENIE FASÁDY		C.vykreslu:
			9