

označ.	názov prvku	materiál	výmera	poznámka
①	zateplenie sokla	styrodur hr.100mm	13,5 m²	systém Ceresit, dvojité sieťkovanie
②	zateplenie sokla	minerálna vlna hr.100mm	5,1 m²	systém Ceresit, dvojité sieťkovanie
③	tepelná izolácia fasády	minerálna vlna hr.200mm	203,5 m²	systém Ceresit
④	tep.izolácia ostenia okien	minerálna vlna hr.100mm	60,5m²	systém Ceresit
⑤	tep.izolácia ostenia dverí	minerálna vlna hr.100mm	6,2 m²	systém Ceresit
⑥	tep.izolácia podbitia	styrodur hr.100mm	15m²	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		Stupen: PROJEKT PRE REALIZACIU STAVBY
Investor: SOCIÁLNA POISŤOVŇA		Format: 10 x A4
Miesto stavby: parc.č. 352, 355/2 v k.ú. Čadca	Zhotoviteľ: ABUDETO, s.r.o., Sládkovičova 2876/2a, 022 01 Čadca	Datum: 06/2017
Zodpovedný projektant: Ing. arch. Stanislav Sykora	Autor: Ing. arch. Stanislav Sykora	Mierka: 1:50
Spoluautor: Ing.arch. Tomáš Bytčanek	Vypracoval: Ing.arch. Tomáš Bytčanek	Sada:
Akcia: SOCIÁLNA POISŤOVŇA, POBOČKA ČADCA - MODERNIZÁCIA A ZATEPLENIE BUDOVY		
Obsah: POHĽAD ZÁPADNÝ MATERIÁLOVÉ ČLENENIE FASÁDY		C.vykresu: 11