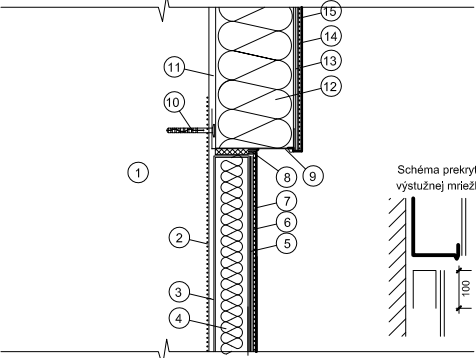


Detail 4 - Zateplenie soklu budovy

- 1) Konštrukcia stavby
- 2) Základný náter pod asfaltovú vrstvu, izoláciu, Cerest
- 3) Cerest CP 43
- 4) Zateplenie sokla - minerálna vlna hr.100mm
- 5) Vysutá vlna s ostením vysutým mliečkaním
- 6) Základný náter Cerest CT 16
- 7) Hocižkový omietka Cerest CT 177
- 8) Tmel Cerest - Tepelná izolácia
- 9) Soklový profil
- 10) Kohna
- 11) Lepacia hmota Cerest
- 12) Tepel izolácia dosky - minerálna vlna hr.200mm
- 13) Vysutá vlna s ostením vysutým mliečkaním do výšky min. 2 m nad terénom
- 14) Základný náter Cerest
- 15) Tepel izolácia omietka Cerest



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 REALIZÁCIU STAVBY
Miesto stavby:	parc.č. 352, 355/2 v k.ú. Čadca	Format: 6 x A4
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Stanislav Sykora	Datum: 06/2017
Autor:	Ing. arch. Stanislav Sykora	Mierka: 1:50
Spoluautor:	Ing.arch. Tomáš Bytčanek	Sada:
Vypracoval:	Ing.arch. Tomáš Bytčanek	
Akcia:	SOCIÁLNA POISŤOVŇA, POBOČKA ČADCA - MODERNIZÁCIA A ZATEPLENIE BUDOVY	
Obsah:	REZ A-A	C.vykesu: 6