

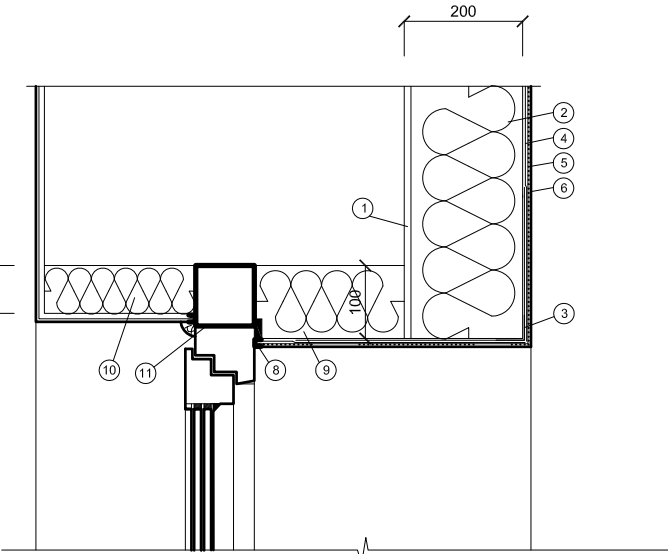
SKLADBA PODLAHY – Po1		
Cis.	Material	Hrúbka
1	MRAZUZVZDORNÁ PROTIŠMYKOVÁ GRESOVÁ DLAŽBA	10mm
2	LEPIDLO	
3	TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA 2x	
4	BETÓNOVÝ POTER V SPÁDE 1%	50mm
5	STYRODUR 2x70mm	140mm
6	PE FÓLIA	
7	POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA	
	HRUBKA PODLAHY	200mm

LEGENDA SRAFOVANIA

- POVODNÉ KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYREN, MIN. VĽNA
- BETONOVÉ KONŠTRUKCIE
- ZELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE
- STRKOVÝ NASYP
- ZEMNÝ NASYP
- POVODNÁ ZEMINA

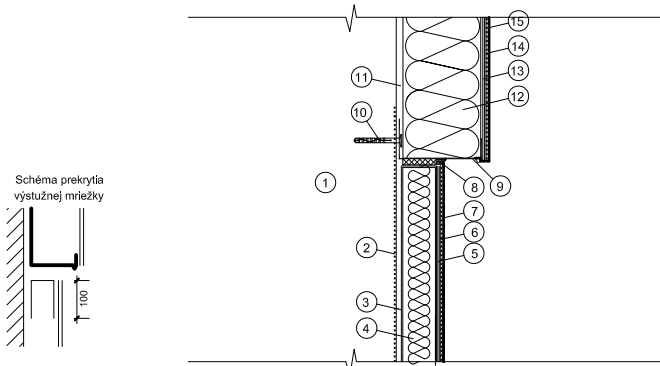
DETAIL 5 - Zateplenie nadpražia

- Leptacia hmota Ceresit
 - Tepel izolácia dosky - minerálna vlna hr.200mm
 - Keramická omietka Bita a pletivo
 - Výstužná vrstva
 - Základný náter Ceresit
 - Telesovrstvová omietka Ceresit
 - Styrodur hr.30mm
 - Okrajová omietková Bita
 - Minerálna vlna hr.100mm
 - Minerálna vlna hr.20mm
 - Rozlišujúci profil
- Alt. 1 Alt. 2
- Schéma prekrývajúcej výstužnej mriežky



Detail 4 - Zateplenie soklu budovy

- Kontakcia stavby
 - Základný náter pod antistat
 - Ceresit CP 43
 - Zateplenie sokla - minerálna vlna hr.100mm
 - Výstužná vrstva s dvojit
 - Základný náter Ceresit CT 16
 - Mociková omietka Ceresit CT 177
 - Tmal Ceresit + Tepelná izolácia
 - Soklový profil
 - Ktva
 - Leptacia hmota Ceresit
 - Tepel izolácia dosky - minerálna vlna hr.200mm
 - Výstužná vrstva s dvojit
 - Základný náter Ceresit
 - Telesovrstvová omietka Ceresit
- Schéma prekrývajúcej výstužnej mriežky



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: 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 B-B	C.vykresu: 7