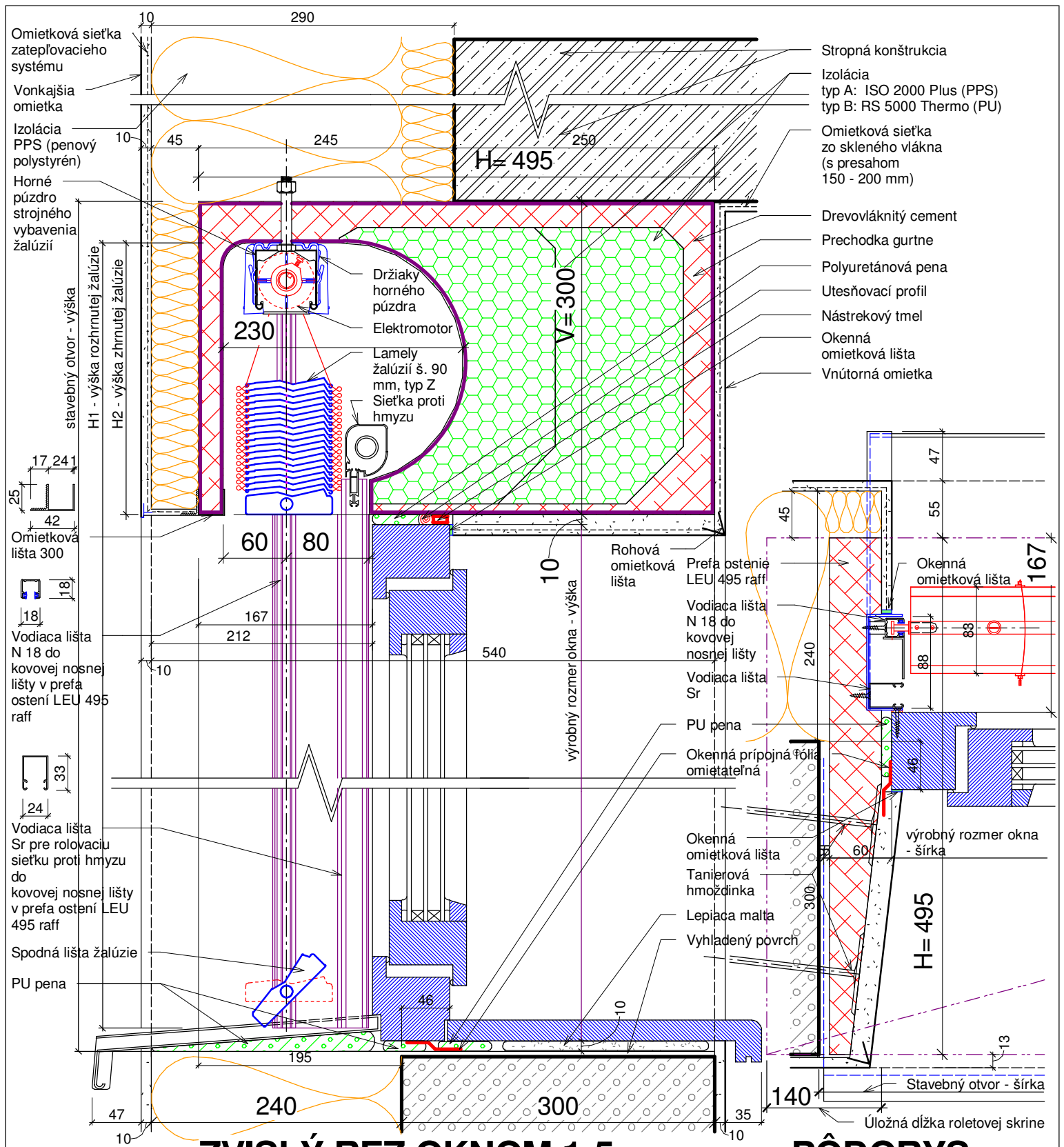


**ZVISLÝ REZ OKNOM 1:5**

**PÓDORYS OKNA 1:5**

Tento principiálny detail predstavuje možnosti uplatnenia sortimentu firmy RST ROLETY s.s r.o.. V konkrétnych prípadoch jeho využitia je potrebné použitie detailu prispôbiť podľa architektonických, statických a stavebnofyzikálnych požiadaviek a predpisov. Všetky kotviace a prípeňovacie prostriedky nie sú zobrazované.

<b>Názov projektu</b>		<b>RST ROLETY</b>	
Názov a miesto stavby: <b>Adresa</b>	5.5.1.0.	Račianske Mýto 1/c., 831 02 Bratislava tel./fax.: +421 2 444 417 86 rstrolety@rstrolety.sk, www.rstrolety.sk	
Vypracoval : Projektant	Zák. č. : ...	Dátum : november 2009	
Obsah : <b>Typ A (B) - 5. Zabudované samonos. skrine s izol. PPS (PU) pre rolety - hr. skrine = 495 mm do muriva hr. 490 mm</b>	Mierka <b>1:5</b>	Č. výkresu: ARCHITEKTÚRA	
		<b>Det. - 05.1</b>	



## ZVISLÝ REZ OKNOM 1:5

## PÔDORYS OKNA 1:5

Tento principiálny detail predstavuje možnosti uplatnenia sortimentu firmy RST ROLETY s.s.r.o.. V konkrétnych prípadoch jeho využitia je potrebné použiť detailu prispôbiť podľa architektonických, statických a stavebnofyzikálnych požiadaviek a predpisov. Všetky kotviace a pripevňovacie prostriedky nie sú zobrazené.

<b>Názov projektu</b>	
Názov a miesto stavby:	<b>Adresa</b>
Vypracoval :	Projektant
Obsah :	<b>Typ C (D) - 10. Zabud. samon. skrine s izol. PPS (PU) pre žalúzie (použitý typ ZES 90)-hr. skrine=495 mm do muriva hr.540 mm(energ.pas.domy)</b>
	Mierka 1 : 5

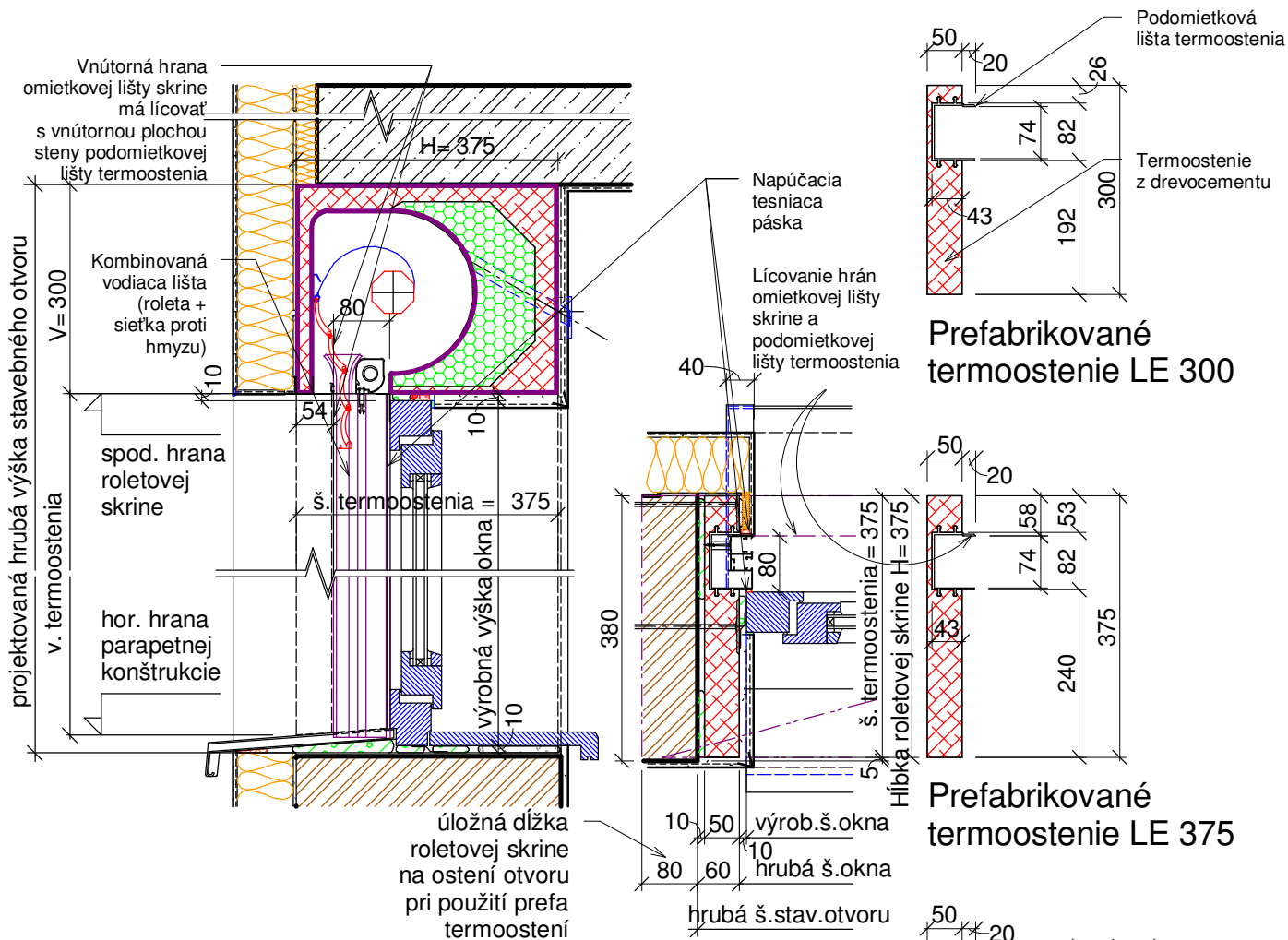


**RST ROLETY** s.s.r.o.

Račianske Mýto 1/c., 831 02 Bratislava  
 tel./fax.: +421 2 444 417 86  
 rstrolety@rstrolety.sk, www.rstrolety.sk

Zák. č. : ...  
 Dátum : február 2009  
 Č. výkresu : ARCHITEKTÚRA

Det. - 10



## ZVISLÝ REZ OKNOM PÔDORYSNÝ REZ

Prefabrikované termoostenie sa vyrába z drevoconementu so zabudovanou PVC podomietkovou lištou v šírkach roletových skriň 300, 375 a 495 mm.

Osádza sa po osadení roletovej skrine a vysekaní schránky navíjača gurtne na vymurované ostenie otvorov. Celková šírka otvoru pre použitie termoostení musí mať šírku väčšiu o 60 mm na každú stranu od šírky hrubého otvoru pre osadenie výplne otvoru. Poloha termoostenia sa zabezpečí vykľinovaním a dištančnými latami.

Do otvoru hrubej stavby sa termoostenie kotví tanierovými hmoždinkami (pre okná do výšky 1500 mm: 3 páry kotiev na 1 ostenie, pre okná vyššie ako 1500 mm: 4 páry kotiev na 1 ostenie) a polyuretánovou penou, ktorou sa vyplní medzipriestor medzi termoostením a murivom. DPO lišta sa utesní proti vnikaniu vody do muriva tmelom, silikónom. Doporučujeme vonkajší parapet urobiť širší ako bude šírka hotového otvoru o 40 mm.

Prefabrikované termoostenie LEU 495

TYPY PREFA TERMOOSTENÍ

Názov projektu		<b>RST ROLETY</b>	
Názov a miesto stavby: <b>Adresa</b>		Račianske Mýto 1/c., 831 02 Bratislava s.s.t.o. tel./fax.: +421 2 444 417 86 rstrolety@rstrolety.sk, www.rstrolety.sk	
Vypracoval : Projektant		Zák. č. : ...	Dátum : február 2009
Obsah : <b>Konštrukcie pre vodiace lišty - Prefabrikované termoostenia</b>		Č. výkresu : ARCHITEKTÚRA	
	Mierka <b>1 : 10</b>	<b>KZ - 07</b>	