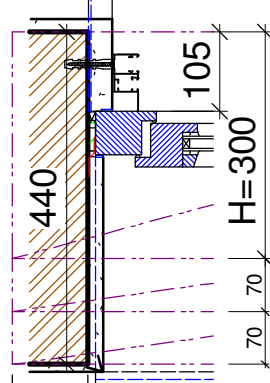


ZVISLÝ REZ OKNOM 1:10

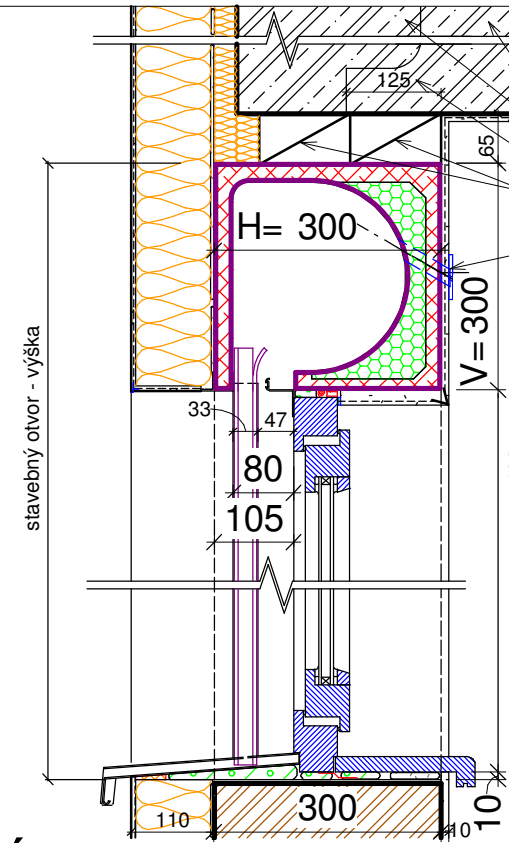
Stužujúci železobetónový veniec
 Prefabrikovaný strop z vložiek POROTHERM KSV 60 (45)
 Min. hĺbka uloženia predpätých nosníkov POROTHERM
 2 x predpäté preklady POROTHERM KP 23,8
 Atypické predĺženie dutiny prechodky gurtne
 v konštrukčnom nosníku
 Výška predpätých prekladov POROTHERM KP 23,8



Stavebný otvor - šírka
 Úložná dĺžka roletovej skrine

PÔDORYS OKNA 1:10

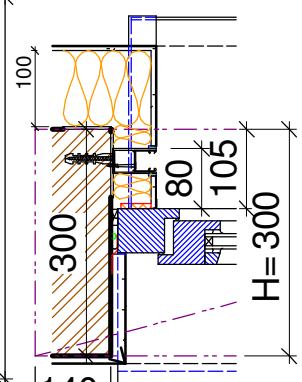
▲ Detail A(B)-01- varianta 3
 1:10



ZVISLÝ REZ OKNOM 1:10

▼ Detail A(B)-01- varianta 4
 1:10

Prefabrikovaný strop z vložiek POROTHERM KSV 60 (45)
 Stužujúci železobetónový veniec
 Min. hĺbka uloženia predpätých nosníkov POROTHERM
 2 x montážne predpäté preklady POROTHERM KPP
 pre vybudovanie stropnej konštrukcie
 Prechodka gurtne



Stavebný otvor - šírka
 Úložná dĺžka roletovej skrine

PÔDORYS OKNA 1:10

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.

Názov projektu	
Názov a miesto stavby:	Adresa
Vypracoval :	Projektant
Obsah :	Typ A(B) - 1. varianty riešení v súvislostiach s nosnými stropnými konštrukciami
Mierka	1 : 10

RST ROLETY

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

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

Det. - 01.2