

Nákres spodního patra

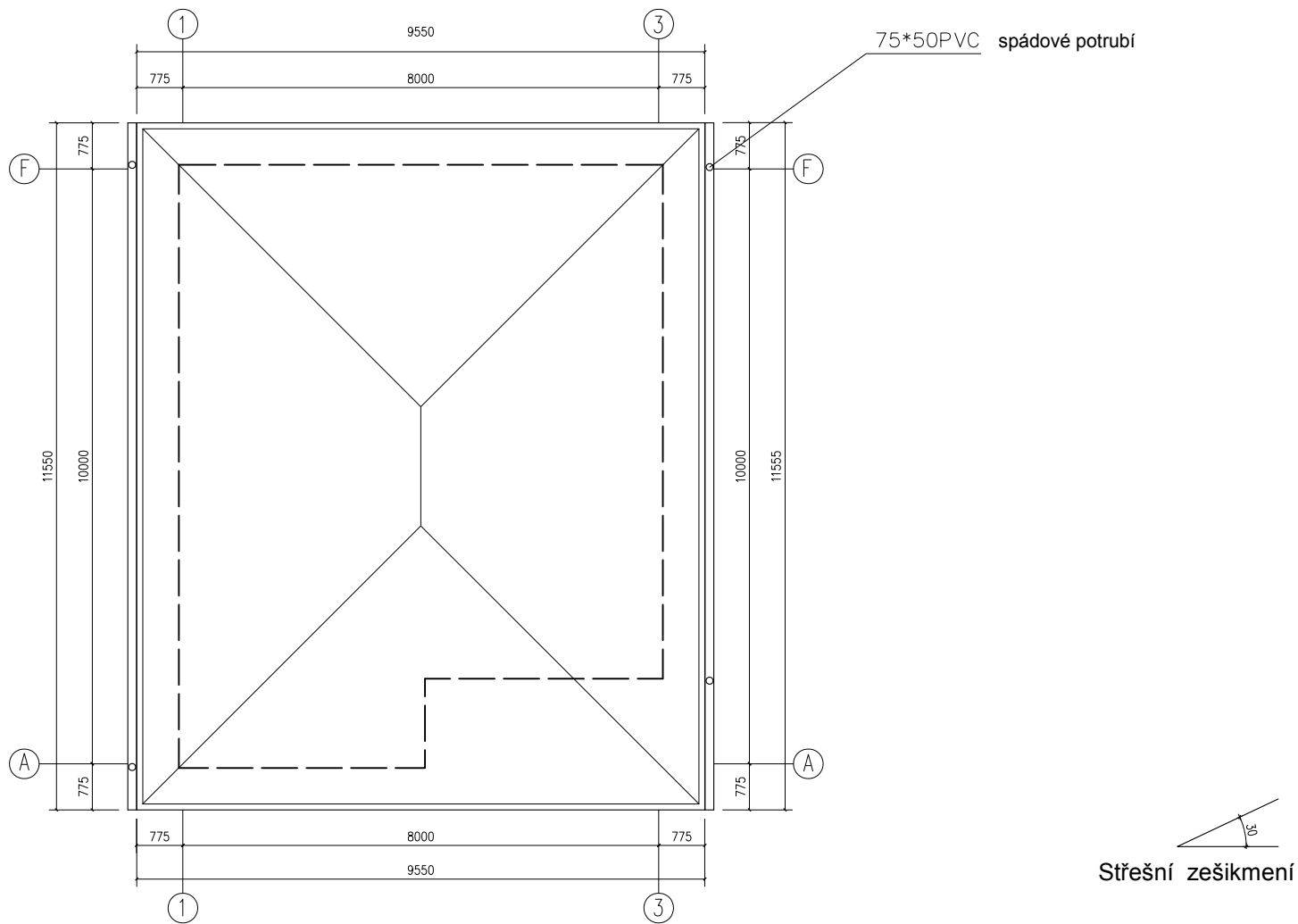
**Rozpis materiálu**

1. Materiál pro rám zdi typu C ocel: 89\*41\*0,95mm(Q550 pozinkování) a ostatní materiál
  2. Materiál pro střechu: 100mm skelná vata + 12mm OSB + obal domu + 0,5mm barevné ocelové, glazované obklady
  3. Materiál pro vnější zed' 2\*9mm sádrokartonová zed' + 100mm skelná vata + 12mm OSB deska + obal domu + 12mm reliéfní kovový PU sendvič panel
  4. Materiál pro vnitřní zed': dvojitá vrstva 2\*9mm sádrokartonové zdi + dvojitá vrstva obalu domu + 100mm skelná vata
  5. Materiál pro vnitřní strop: 9mm sádrokartonové zdi
  6. Materiál pro venkovní strop: barvený ocelový plech
1. ložnice
  2. ložnice
  3. ložnice
  4. toaleta + koupelna
  5. kuchyň
  6. obývací pokoj

Dveře a okna				
Typ	Číslo	Rozměr	Kvalita	Poznámka
Okno	W1	1500X1500	2	PVC jednotné posuvné okno
	W2	1200X1200	4	PVC jednotné posuvné okno
	W3	600X600	1	PVC jednotné otevíratelné okno
Dveře	D1	960x2050	1	Ocelové dveře
	ID1	800x2100	3	PVC dveře lisované do forem
	ID2	700x2100	1	PVC dveře lisované do forem



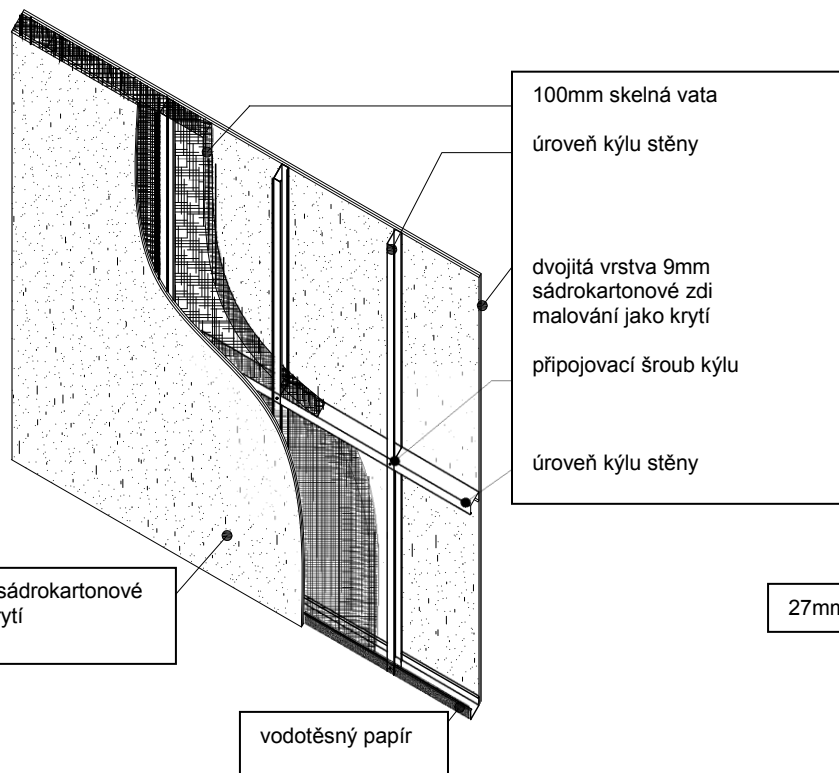
Project name	Item	Project No.	designer	Page
Light steel villa	Layout of ground floor	PTB-1		01
		Category	Date	Proportion
		Proposal		1:100



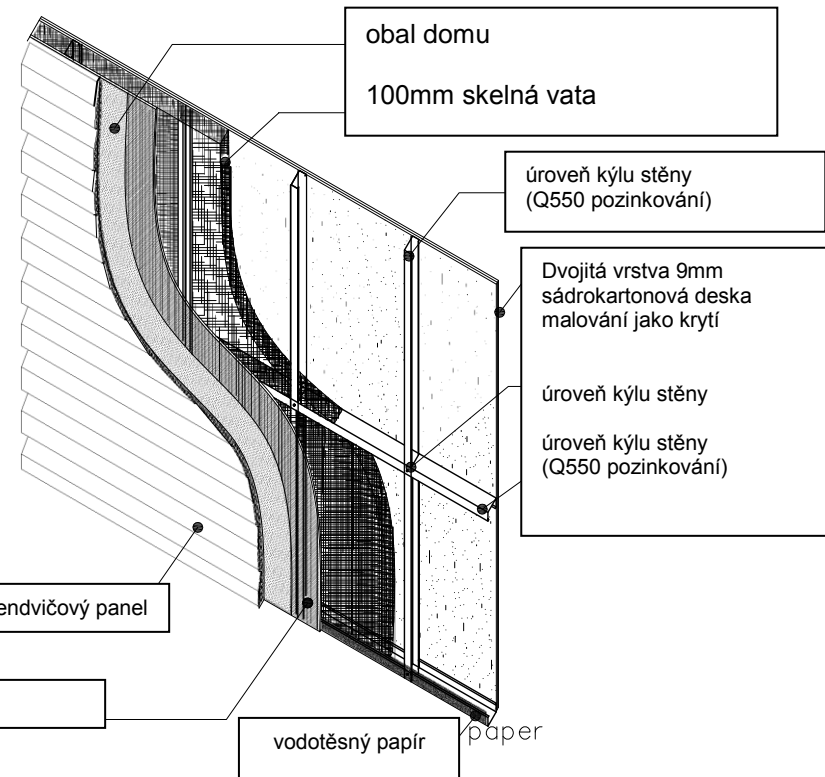
Nákres střechy



Project name	Item	Project No.	designer	Page
Light steel villa	Layout of roof	PTB-1		02
		Category	Date	Proportion
		Proposal		1:100



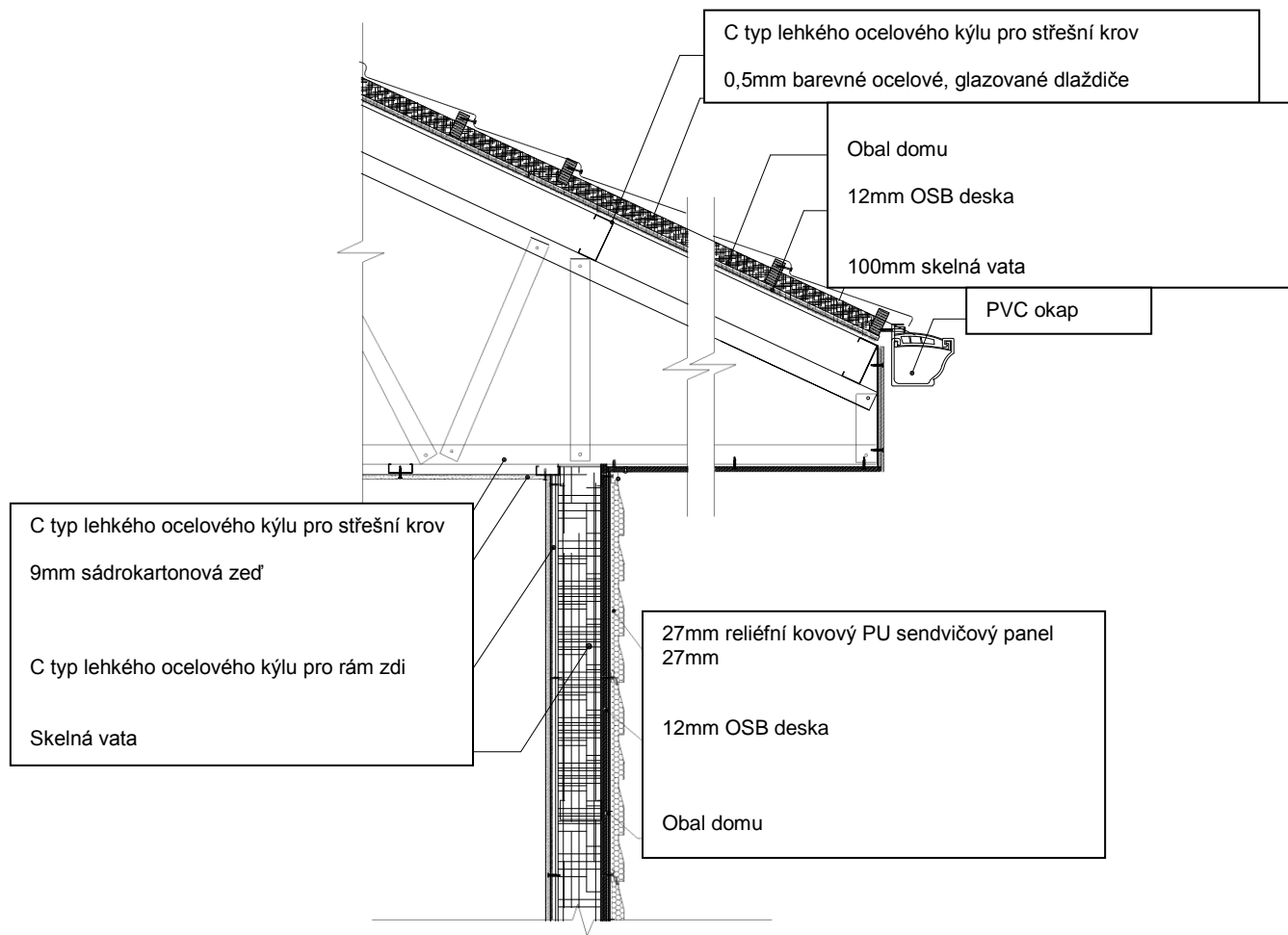
Internal Wall



External wall



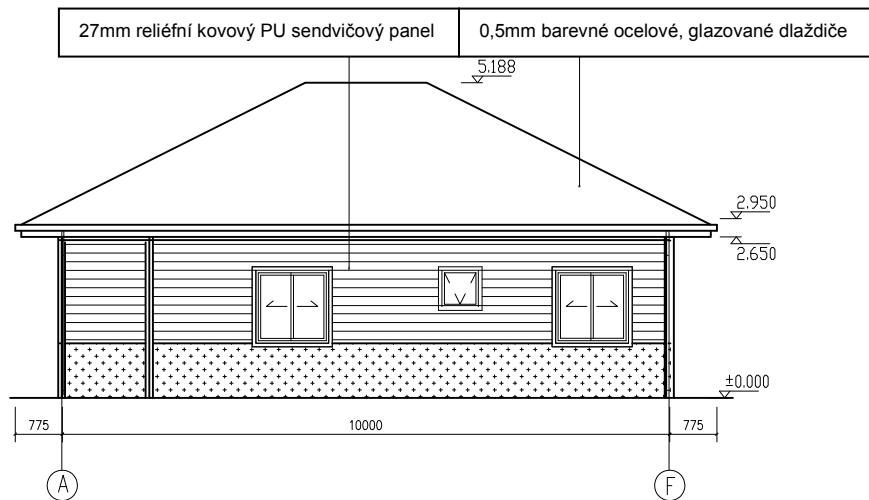
Project name	Item	Project No.	designer	Page
Light steel villa	Internal & external wall	PTB-1		03
		Catagory	Date	Proportlon
		Proposal		1:100



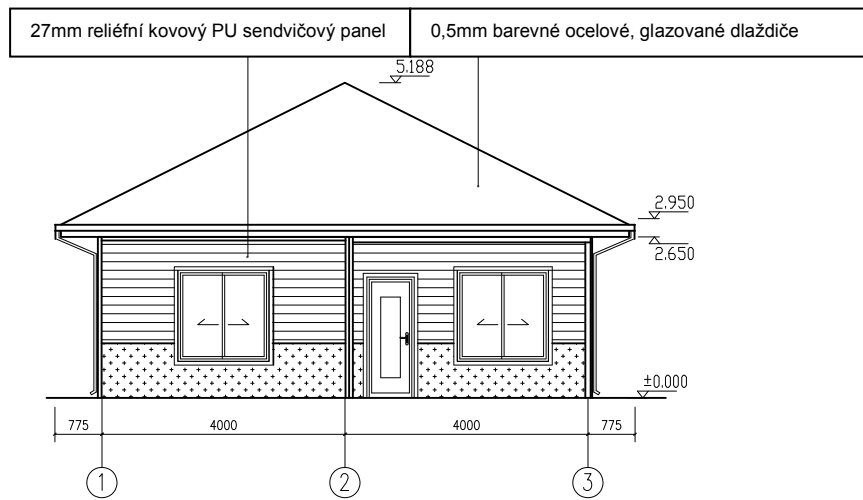
Detail okapu



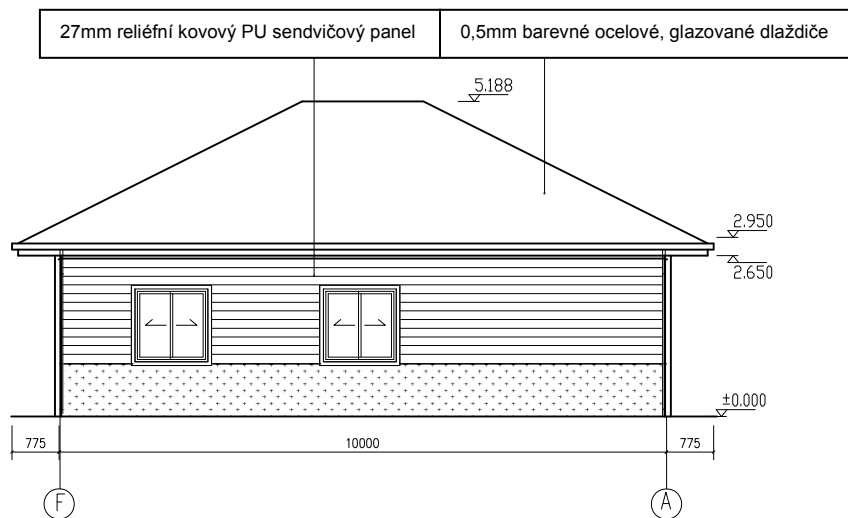
Project name	Item	Project No.	designer	Page
Light steel villa	Detials for eaves	PTB-1		04
		Catagory	Date	Proportion
		Proposal		1:100



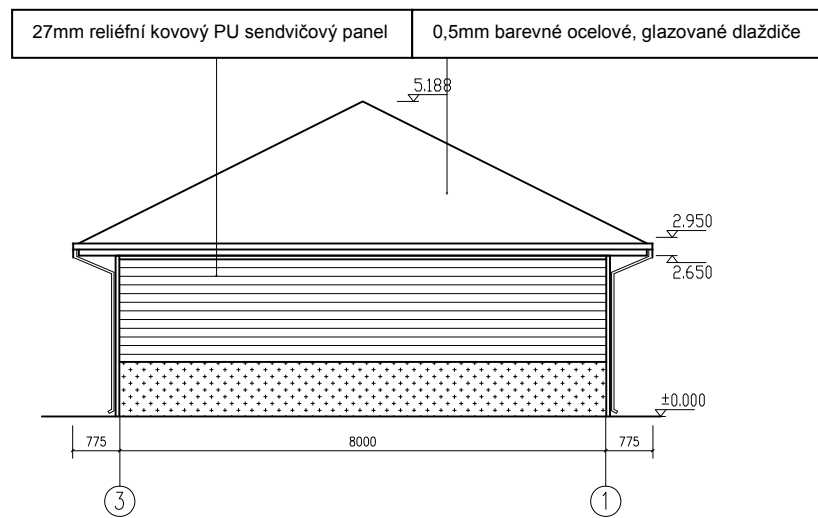
3 návrhy osy



návrh osy



návrh osy



Project name	Item	Project No.	designer	Page
Light steel villa	1,A,3,F axis elevation	PTB-1	Date	05
		Category		Proportion
		Proposal		1:100