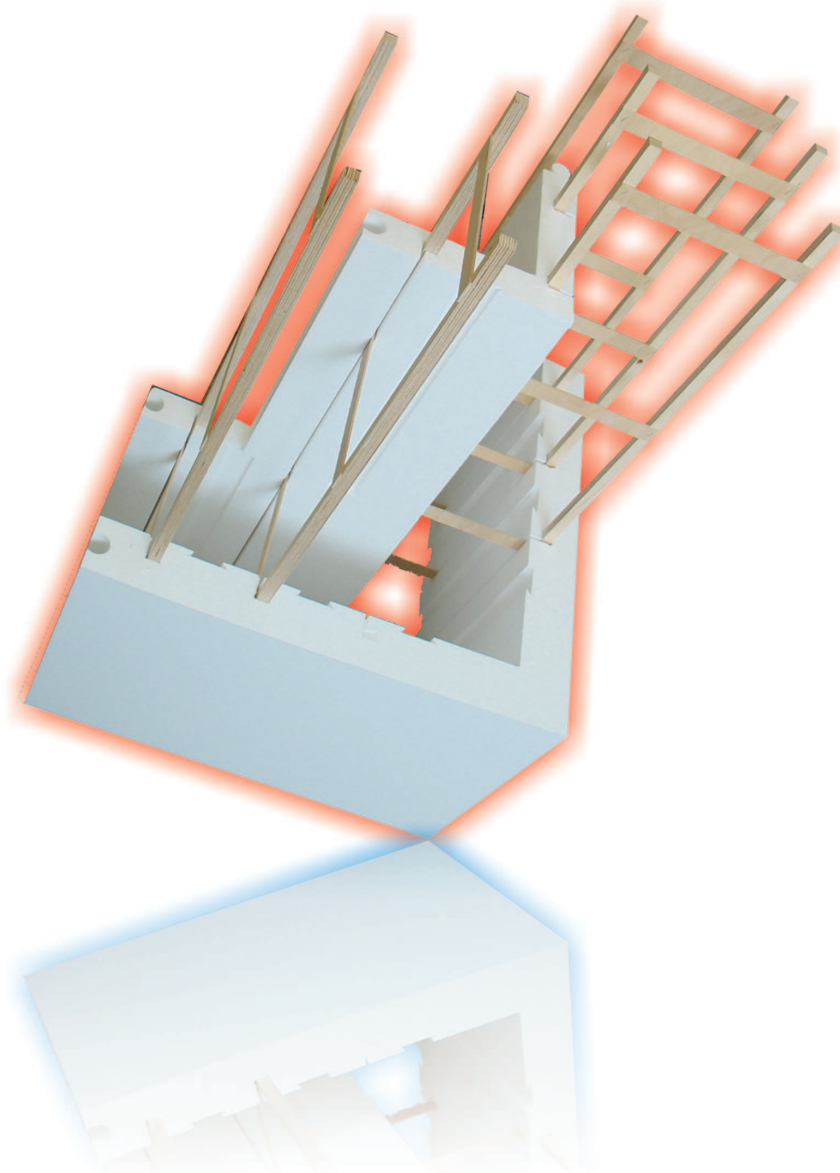


**H-THERM** system

stavební systém...

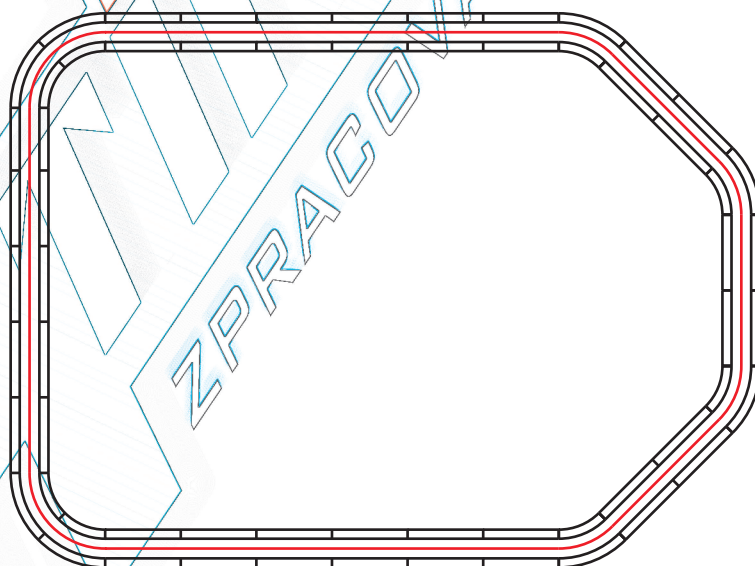
...pro každého



**KALKULACE H-THERM system KONKRÉTNÍCH PROJEKTŮ**

## CENOVÁ KALKULACE - BAZÉN

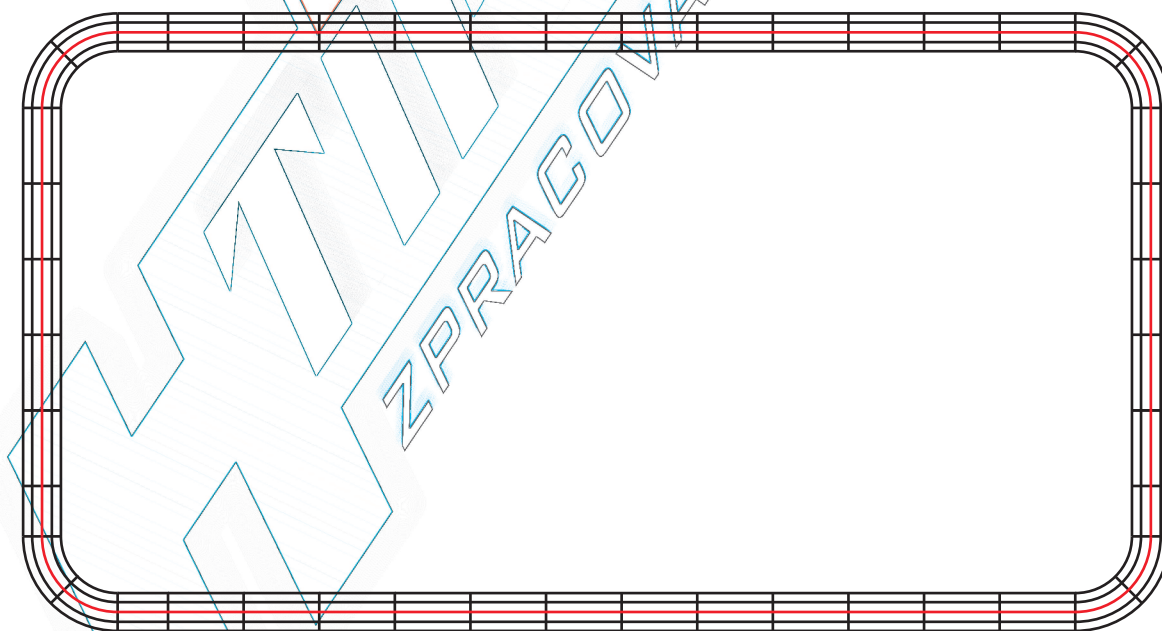
BAZÉN 3,6 x 4,9 m	
Použitá varianta stavebního systému	H-THERM 250/130
Rozměry (d x š x h)	4950 x 3665 x 1250 mm
Spotřeba betonu	2,4 m <sup>3</sup>
<b>CENA STAVEBNÍHO SYSTÉMU</b>	<b>9 654 Kč</b>



Pro kalkulaci je použita cena betonu C16/20. Veškeré ceny jsou uvedeny bez DPH 20%.

## CENOVÁ KALKULACE - BAZÉN

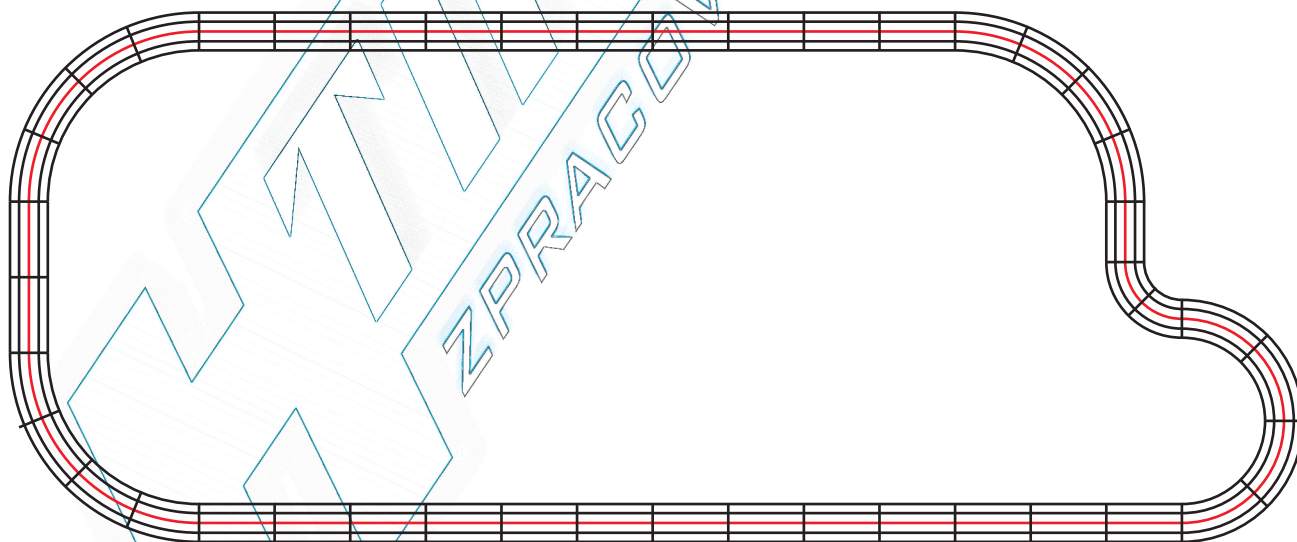
BAZÉN 7,6 x 4,1 m	
Použitá varianta stavebního systému	H-THERM 250/130
Rozměry (d x š x h)	7583 x 4083 x 1500 mm
Spotřeba betonu	4,2 m <sup>3</sup>
<b>CENA STAVEBNÍHO SYSTÉMU</b>	<b>16 388 Kč</b>



Pro kalkulaci je použita cena betonu C16/20. Veškeré ceny jsou uvedeny bez DPH 20%.

## CENOVÁ KALKULACE - BAZÉN

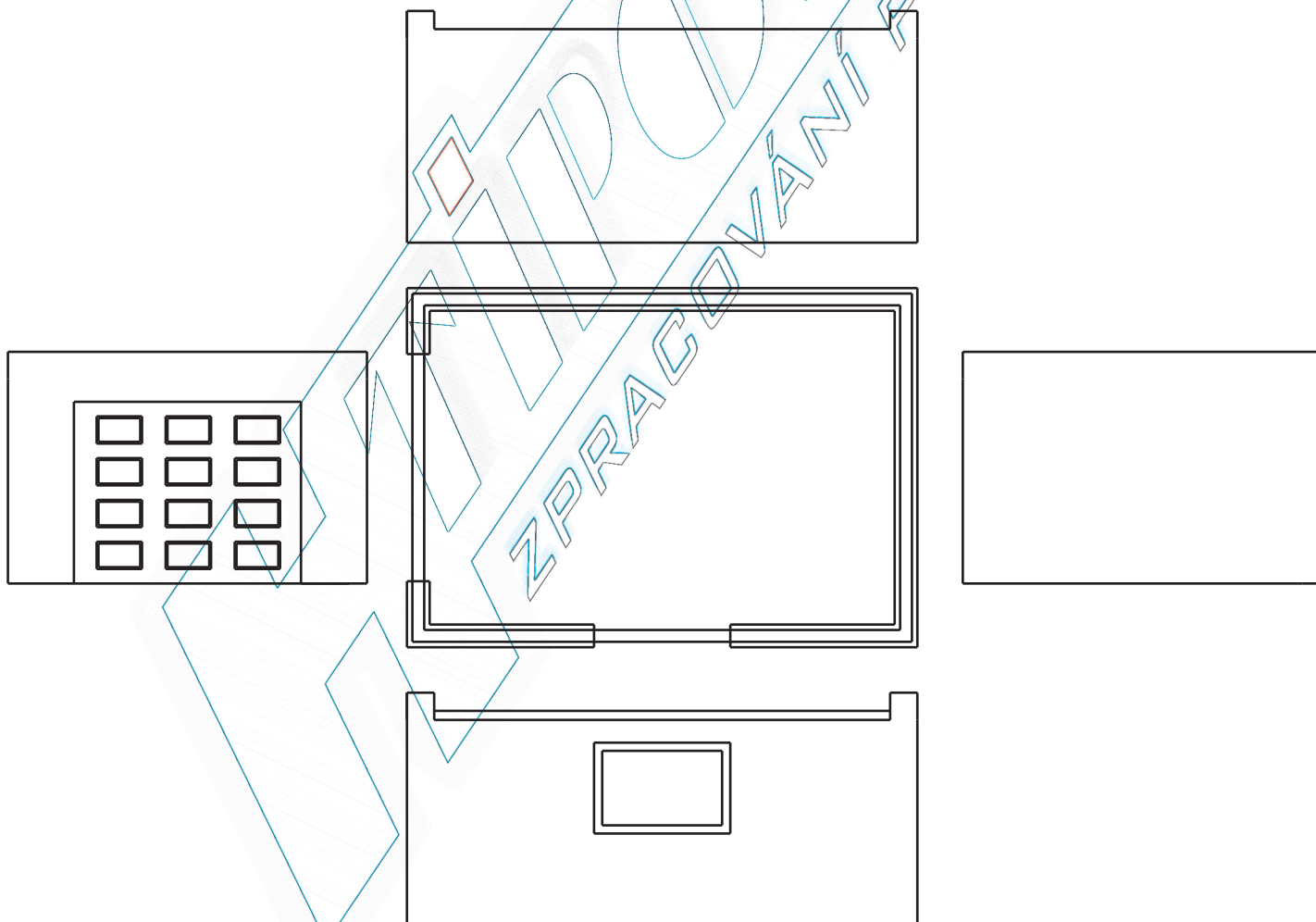
BAZÉN 8,5 x 3,5 m	
Použitá varianta stavebního systému	H-THERM 250/130
Rozměry (d x š x h)	8550 x 3500 x 1500 mm
Spotřeba betonu	4,1 m <sup>3</sup>
<b>CENA STAVEBNÍHO SYSTÉMU</b>	<b>17 744 Kč</b>



Pro kalkulaci je použita cena betonu C16/20. Veškeré ceny jsou uvedeny bez DPH 20%.

## CENOVÁ KALKULACE - GARÁŽ

GARÁŽ 5,6 x 3,95 m			
Půdorysné rozměry	5620 x 3950 mm	Spotřeba betonu	4,7 m <sup>3</sup>
Zastavěná plocha	22,2 m <sup>2</sup>	<b>CENA STAVEBNÍHO SYSTÉMU</b>	<b>10 148 Kč</b>
Užitná plocha	17,7 m <sup>2</sup>		
Výška stropu	2250 mm		
Použitá varianta stavebního systému	H-THERM 250/130		



Pro kalkulaci je použita cena betonu C16/20. Veškeré ceny jsou uvedeny bez DPH 20%.

## CENOVÁ KALKULACE - CHATKA 6,7x4,7

CHATKA 6,7 x 4,7 m			
Půdorysné rozměry	6 680 x 4 680 mm	Výška střechy	4 910 mm
Zastavěná plocha	31,5 m <sup>2</sup>	Sklon střechy	45°
Užitná plocha	44,5 m <sup>2</sup>	Použitá varianta stavebního systému - obvodové zdivo	H-THERM 350/200
Výška stropu	2,5 m	Použitá varianta stavebního systému - příčky	H-THERM 250/130

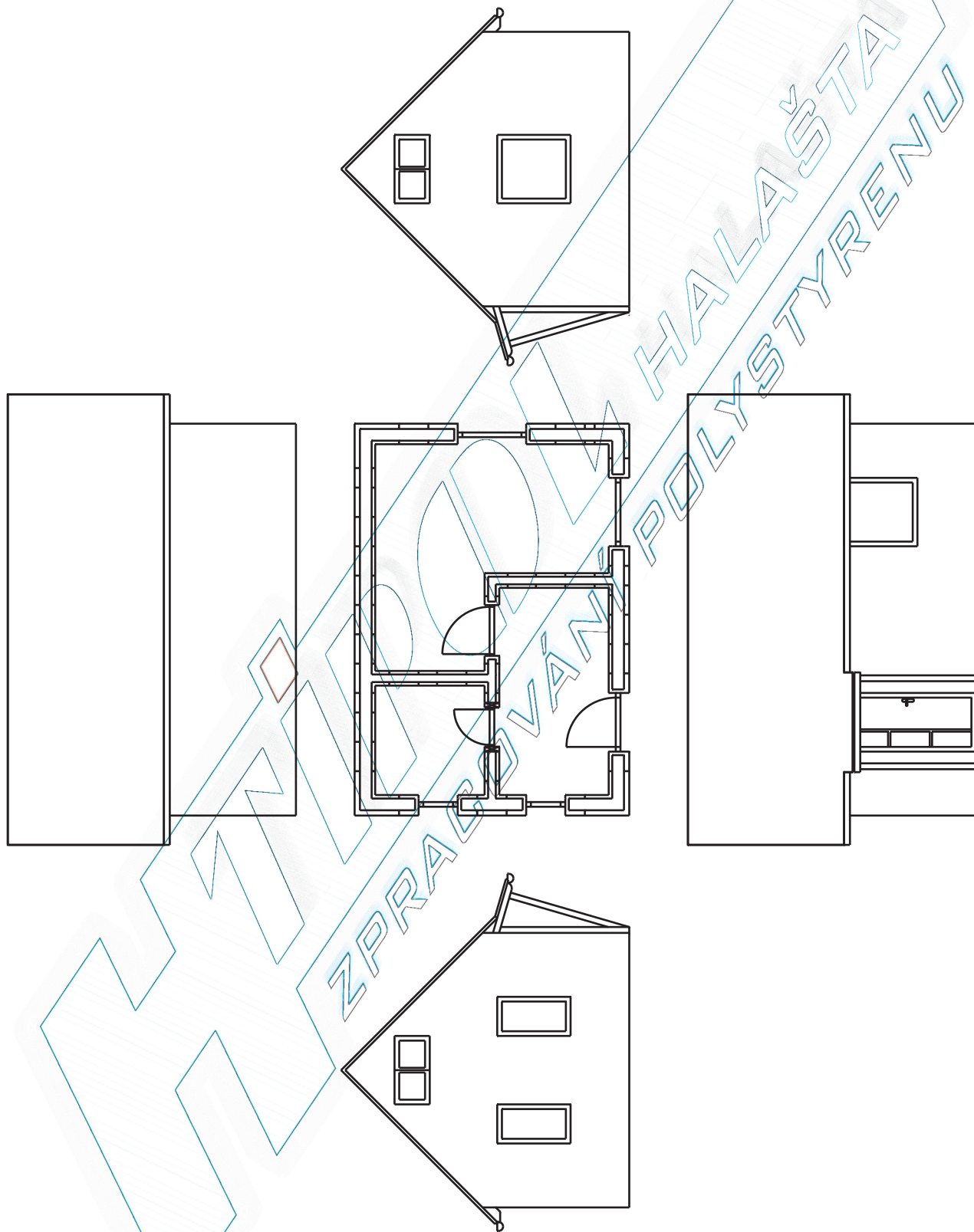
CHATKA 6,7 x 4,7 m			
Spotřeba betonu - obvodové zdivo	9,5 m <sup>3</sup>	Cena stavebního systému - obvodové zdivo	34 620 Kč
Spotřeba betonu - příčky	1,9 m <sup>3</sup>	Cena stavebního systému - příčky	8 209 Kč
<b>CENA STAVEBNÍHO SYSTÉMU CELKEM</b>			<b>42 829 Kč</b>

Pro kalkulaci je použita cena betonu C16/20. Veškeré ceny jsou uvedeny bez DPH 20%.

**H-THERM** system

stavební systém...

...pro každého





stavební systém...

...pro každého

### CENOVÁ KALKULACE - BUNGALOV 9,5x7

BUNGALOV 9,5 x 7 m			
Půdorysné rozměry	9480 x 6980 mm	Výška střechy	4 500 mm
Zastavěná plocha	66,5 m <sup>2</sup>	Sklon střechy	25°
Užitná plocha	58 m <sup>2</sup>	Použitá varianta stavebního systému - obvodové zdivo	H-THERM 400/200
Výška stropu	2,75 m	Použitá varianta stavebního systému - příčky	H-THERM 250/130

BUNGALOV 9,5 x 7 m			
Spotřeba betonu - obvodové zdivo	13 m <sup>3</sup>	Cena stavebního systému - obvodové zdivo	69 105 Kč
Spotřeba betonu - příčky	1,7 m <sup>3</sup>	Cena stavebního systému - příčky	5 393 Kč
<b>CENA STAVEBNÍHO SYSTÉMU CELKEM</b>			<b>74 498 Kč</b>

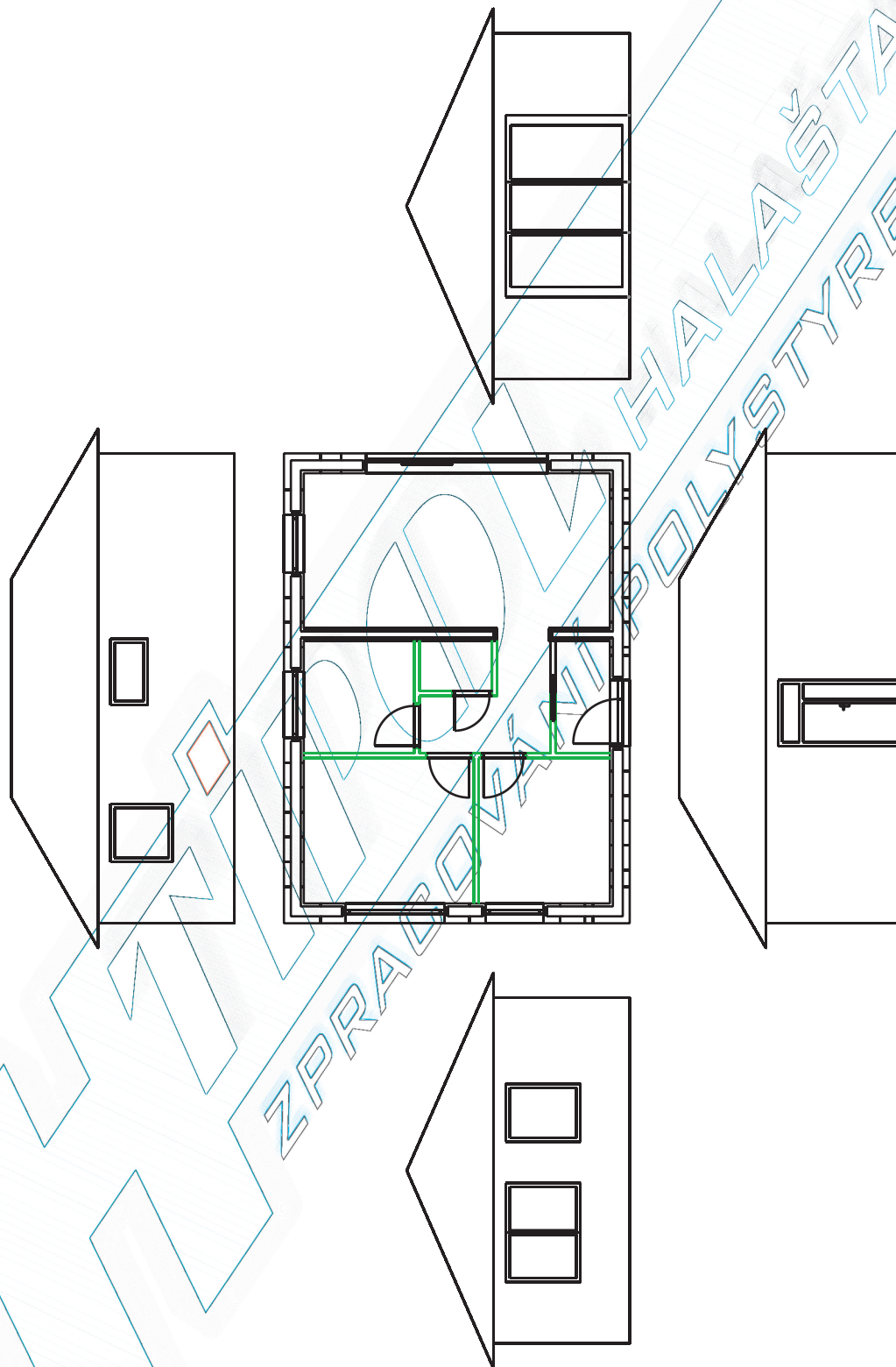
Pro kalkulaci je použita cena betonu C16/20. Veškeré ceny jsou uvedeny bez DPH 20%.



**H-THERM** system

stavební systém...

...pro každého



## CENOVÁ KALKULACE - RODINNÝ DŮM 8,3x8

RODINNÝ DŮM 8,3 x 8 m			
Půdorysné rozměry	8050 x 8380 mm	Výška střechy	8 000 mm
Zastavěná plocha	67,4 m <sup>2</sup>	Sklon střechy	43°
Užitná plocha	104,5 (52,5 + 52) m <sup>2</sup>	Použitá varianta stavebního systému - obvodové zdivo	H-THERM 350/200
Výška stropu	2,75 m	Použitá varianta stavebního systému - příčky	H-THERM 250/130

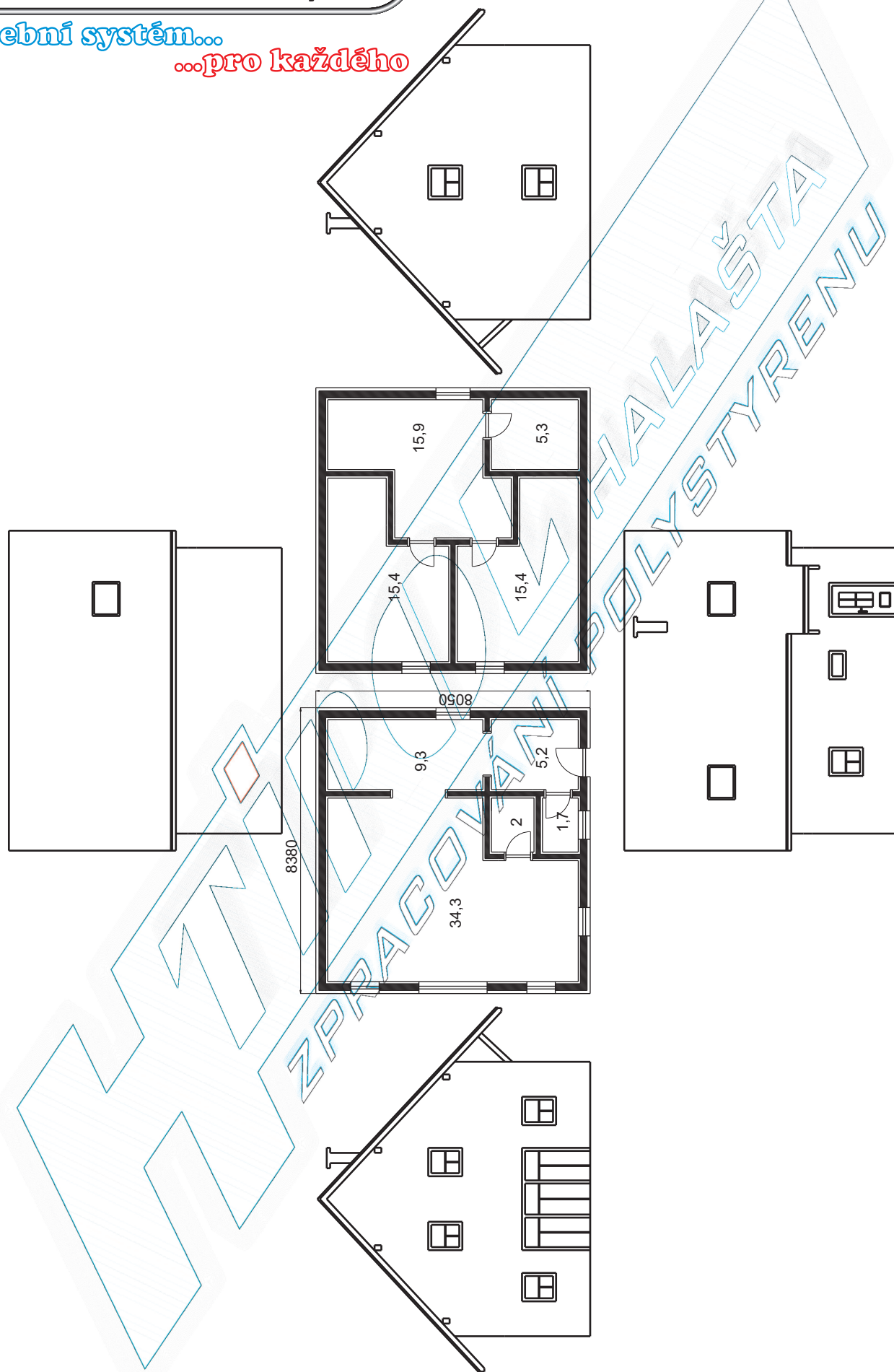
RODINNÝ DŮM 8,3 x 8 m			
Spotřeba betonu - obvodové zdivo	27,3 m <sup>3</sup>	Cena stavebního systému - obvodové zdivo	92 350 Kč
Spotřeba betonu - příčky	7,8 m <sup>3</sup>	Cena stavebního systému - příčky	31 050 Kč
<b>CENA STAVEBNÍHO SYSTÉMU CELKEM</b>			<b>123 400 Kč</b>

Pro kalkulaci je použita cena betonu C16/20. Veškeré ceny jsou uvedeny bez DPH 20%.

**H-THERM** system

stavební systém...

...pro každého





stavební systém...

...pro každého



**H-TIPOL Halašta**  
Zašová 678  
756 51 Zašová

tel./fax: +420 571 634 280  
[www.polystyren-halasta.cz](http://www.polystyren-halasta.cz)

**Kontaktní osoba:**  
**Ing. Jan Halašta**  
obchodní a marketingový manažer  
+420 607 982 689  
[jan.halasta@polystyren-halasta.cz](mailto:jan.halasta@polystyren-halasta.cz)

