



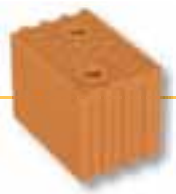

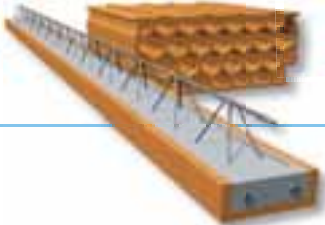


## Ceník 2006

platný od 20. 4. 2006



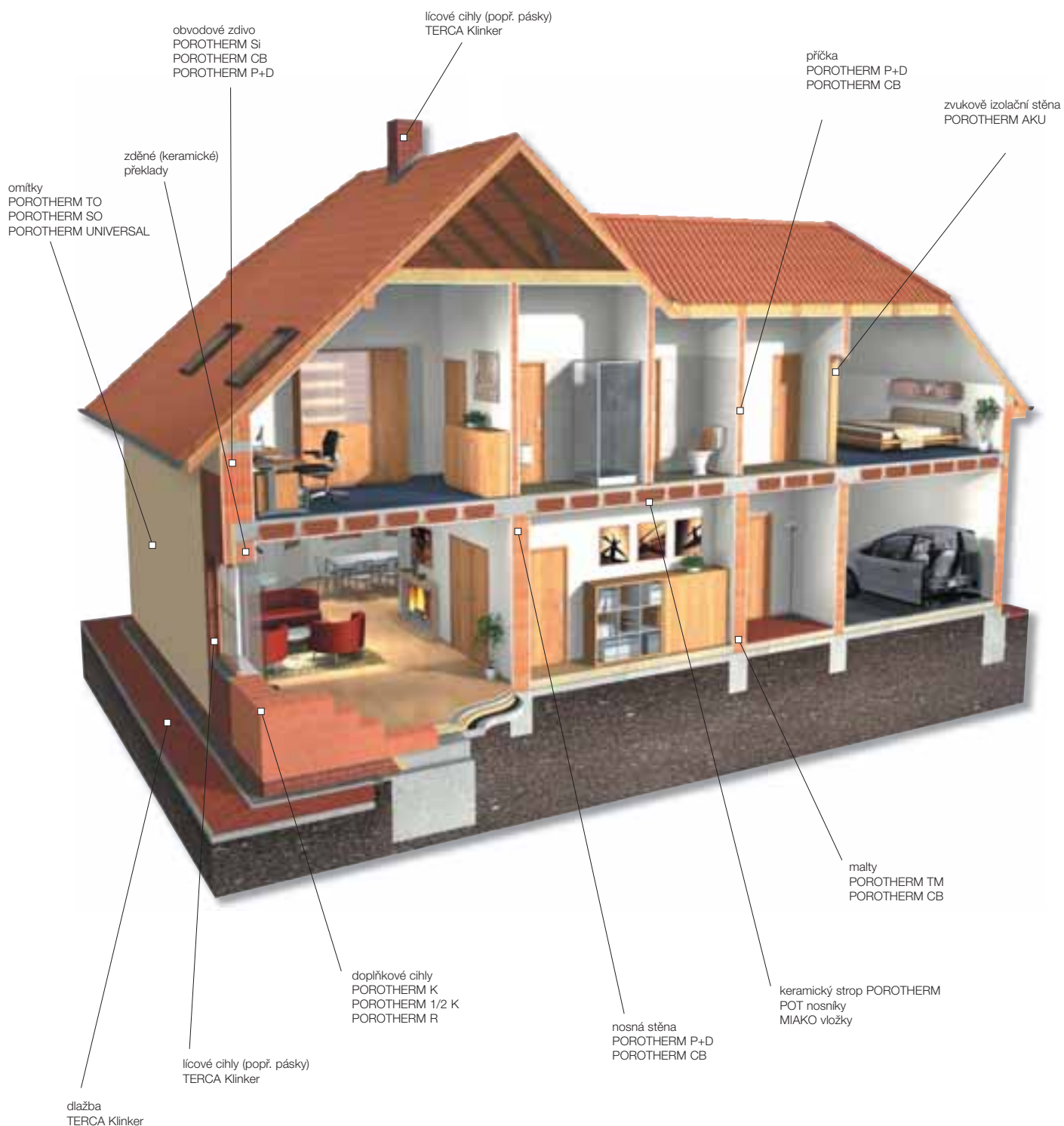
# OBSAH

<b>POROTHERM CB</b> broušené cihly malty CB a pracovní pomůcky	str. 4 – 7	
<b>POROTHERM Si</b> superizolační cihly	str. 8 – 9	
<b>POROTHERM P+D</b> cihly pero + drážka	str. 10 – 13	
<b>POROTHERM MALTY A OMÍTKY</b> suché maltové směsi	str. 14	
<b>POROTHERM AKU</b> akustické cihly	str. 15	
<b>POROTHERM PŘEKLADY</b> zděné (keramické)	str. 16 – 17	
<b>POROTHERM STROPY</b> stropní nosníky, vložky a věncovky	str. 18 – 19	
<b>Prodejní a dodací podmínky</b> Obchodní podmínky	str. 22 – 23	

# VÝROBNÍ ZÁVODY

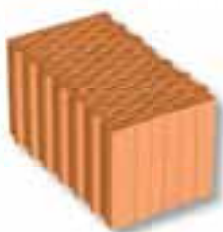
Závod	Adresa	Telefon	Fax
3216+17 <b>Řepov</b>	Řepov 43, 293 01 Mladá Boleslav	326 370 565-6	326 370 561
3219 <b>Hostomice</b>	Palackého ul., 417 52 Hostomice nad Blínou	417 825 161	417 816 916
3220 <b>Novosedly</b>	Novosedly 365, 691 82 Novosedly na Moravě	519 521 213	519 521 215
3221 <b>Číčenice</b>	Číčenice 101, 387 71 Číčenice	385 701 213	385 701 228
3222 <b>Týn nad Vltavou</b>	Týn nad Vltavou 295, 375 01 Týn nad Vltavou	385 701 916	385 722 816
3223 <b>Lety</b>	398 07 Orlík nad Vltavou	382 274 360	382 274 239
3226 <b>Tuněchody</b>	Tuněchody, 537 01 Chrudim	469 660 912	469 694 103
3227 <b>Holice</b>	534 01 Holice v Čechách	466 009 412	466 681 092
3240 <b>Kostelec nad Orlicí</b>	Hálkova 1359, 517 41 Kostelec nad Orlicí	494 339 011	494 322 816
3241 <b>Jezernice</b>	Jezernice, 751 31 Lipník nad Bečvou	581 250 558	581 250 550
3224 <b>Lišov</b> (prodejní sklad)	Hůrecká 174, 373 71 Lišov	387 994 365, 602 358 262	387 994 579

# moderní cihlový systém



Cihlový systém POROTHERM je vyráběn podle nejpřísnějších kritérií jakosti.

POROTHERM 44 CB													obvodové zdivo 44 cm		
Výrobek	Rozměry cihly d/š/v cm	Pevnost v tlaku MPa	Součinitel prostupu tepla U [W/m <sup>2</sup> K] (tepelný odpor R [m <sup>2</sup> K/W]) <sup>1)</sup>			Spotřeba ks/m <sup>2</sup>	Cena cihel včetně malty POROTHERM CB			Balení ks/pal.	Spotřeba hotové POROTHERM				
			U <sub>1</sub> (R <sub>1</sub> )	U <sub>2</sub> (R <sub>2</sub> )	U <sub>3</sub> (R <sub>3</sub> )		cihly a malty Kč/ks	cihel a malty v m <sup>2</sup> zdiva Kč/m <sup>2</sup>	cihel a malty v m <sup>3</sup> zdiva Kč/m <sup>3</sup>		malty CB <sup>2)</sup> l/m <sup>2</sup>	omítky TO <sup>3)</sup> l/m <sup>2</sup>	omítky UNI <sup>3)</sup> l/m <sup>2</sup>		
<b>44 CB</b>	24,8/44/24,9	P8/P10	0,30 (3,26)	0,31 (3,11)	0,29 (3,36)	16	<b>72,60*</b>	<b>1 162,-</b>	<b>2 640,-</b>	60	5,3	30	15		
<b>44 1/2 K CB</b>	12,7/44/24,9	P8/P10	-	-	-	-	<b>39,30*</b>	-	-	120	-	-	-		
<b>44 K CB</b>	25,2/44/24,9	P8/P10	-	-	-	-	<b>75,60*</b>	-	-	60	-	-	-		
<b>44 R CB</b>	18,7/44/24,9	P8/P10	-	-	-	-	<b>62,80*</b>	-	-	72	-	-	-		



POROTHERM 44 CB



POROTHERM 44 1/2 K CB



POROTHERM 44 K CB



POROTHERM 44 R CB

POROTHERM 40 CB													obvodové zdivo 40 cm		
Výrobek	Rozměry cihly d/š/v cm	Pevnost v tlaku MPa	Součinitel prostupu tepla U [W/m <sup>2</sup> K] (tepelný odpor R [m <sup>2</sup> K/W]) <sup>1)</sup>			Spotřeba ks/m <sup>2</sup>	Cena cihel včetně malty POROTHERM CB			Balení ks/pal.	Spotřeba hotové POROTHERM				
			U <sub>1</sub> (R <sub>1</sub> )	U <sub>2</sub> (R <sub>2</sub> )	U <sub>3</sub> (R <sub>3</sub> )		cihly a malty Kč/ks	cihel a malty v m <sup>2</sup> zdiva Kč/m <sup>2</sup>	cihel a malty v m <sup>3</sup> zdiva Kč/m <sup>3</sup>		malty CB <sup>2)</sup> l/m <sup>2</sup>	omítky TO <sup>3)</sup> l/m <sup>2</sup>	omítky UNI <sup>3)</sup> l/m <sup>2</sup>		
<b>40 CB</b>	24,7/40/24,9	P8/P10	0,32 (2,95)	0,34 (2,82)	0,31 (3,07)	16	<b>63,10*</b>	<b>1 010,-</b>	<b>2 524,-</b>	60	4,8	30	15		
<b>40 1/2 K CB</b>	13,2/40/24,9	P8/P10	-	-	-	-	<b>34,40*</b>	-	-	120	-	-	-		
<b>40 K CB</b>	25,7/40/24,9	P8/P10	-	-	-	-	<b>65,70*</b>	-	-	60	-	-	-		
<b>40 R CB</b>	14,7/40/24,9	P8/P10	-	-	-	-	<b>54,60*</b>	-	-	96	-	-	-		



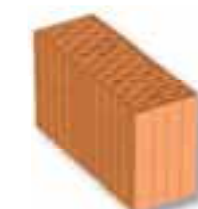
POROTHERM 40 CB



POROTHERM 40 1/2 K CB



POROTHERM 40 K CB



POROTHERM 40 R CB

#### Důležité:

\* Cena broušené cihly je uvedena včetně malty POROTHERM CB pro tenké spáry. Ke každým dvěma paletám broušených cihel POROTHERM CB se dodává jeden pytel této malty.

#### Doporučení pro koncové cihly:

Odstranění krycích přepážek u koncových cihel POROTHERM K CB a POROTHERM 1/2 K CB pro vložení izolace doporučujeme provést až po zabudování do zdiva.

#### Poznámky:

CB – cihla broušená, 1/2 K – poloviční koncová cihla, K – koncová cihla, R – rohová cihla, TO – tepelně izolační omítka, UNI – omítka POROTHERM UNIVERSAL. • <sup>1)</sup> Součinitel prostupu tepla U [W/m<sup>2</sup>K] a tepelný odpor R [m<sup>2</sup>K/W] zdiva z cihel POROTHERM CB vyzděného na maltu pro tenké spáry POROTHERM CB: U<sub>1</sub> (R<sub>1</sub>) – v suchém stavu bez omítek; U<sub>2</sub> (R<sub>2</sub>) – při praktické vlhkosti, bez omítek; U<sub>3</sub> (R<sub>3</sub>) – při praktické vlhkosti, s omítkou POROTHERM TO (tl. 30 mm) a POROTHERM UNIVERSAL (tl. 10 + 5 mm). Hodnoty stanoveny výpočtem podle EN 1745. • <sup>2)</sup> Spotřeba hotové malty (l/m<sup>2</sup>) při průměrné tloušťce ložné spáry 1 mm. • <sup>3)</sup> Spotřeba hotové omítky (l/m<sup>2</sup>) při tloušťce omítky POROTHERM TO 30 mm a POROTHERM UNIVERSAL 10 + 5 mm. • Ceny jsou uvedeny bez DPH.

POROTHERM 30 CB											nosné zdivo 30 cm
Výrobek	Rozměry cihly d/š/v cm	Pevnost v tlaku MPa	Součinitel prostupu tepla U [W/m <sup>2</sup> K] (tepelný odpor R [m <sup>2</sup> K/W]) <sup>1)</sup>			Spotřeba ks/m <sup>2</sup>	Cena cihel včetně malty POROTHERM CB			Balení ks/pal.	Spotřeba hotové POROTHERM malty CB <sup>2)</sup> l/m <sup>2</sup>
			U <sub>1</sub> (R <sub>1</sub> )	U <sub>2</sub> (R <sub>2</sub> )	U <sub>3</sub> (R <sub>3</sub> )		cihly a malty Kč/ks	cihel a malty v m <sup>2</sup> zdiva Kč/m <sup>2</sup>	cihel a malty v m <sup>3</sup> zdiva Kč/m <sup>3</sup>		
<b>30 CB</b>	24,7/30/24,9	P10	0,50 (1,72)	0,50 (1,68)	0,50 (1,73)	16	<b>43,00*</b>	<b>688,-</b>	<b>2 293,-</b>	80	3,6
<b>30 1/2 CB</b>	13,2/30/24,9	P10	-	-	-	-	<b>23,30*</b>	-	-	160	-

POROTHERM 24 CB											nosné zdivo 24 cm
Výrobek	Rozměry cihly d/š/v cm	Pevnost v tlaku MPa	Součinitel prostupu tepla U [W/m <sup>2</sup> K] (tepelný odpor R [m <sup>2</sup> K/W]) <sup>1)</sup>			Spotřeba ks/m <sup>2</sup>	Cena cihel včetně malty POROTHERM CB			Balení ks/pal.	Spotřeba hotové POROTHERM malty CB <sup>2)</sup> l/m <sup>2</sup>
			U <sub>1</sub> (R <sub>1</sub> )	U <sub>2</sub> (R <sub>2</sub> )	U <sub>3</sub> (R <sub>3</sub> )		cihly a malty Kč/ks	cihel a malty v m <sup>2</sup> zdiva Kč/m <sup>2</sup>	cihel a malty v m <sup>3</sup> zdiva Kč/m <sup>3</sup>		
<b>24 CB</b>	37,2/24/24,9	P10	0,90 (0,86)	0,90 (0,84)	0,85 (0,90)	10,7	<b>50,70*</b>	<b>542,-</b>	<b>2 260,-</b>	60	2,9

POROTHERM 11,5 CB											příčka 11,5 cm
Výrobek	Rozměry cihly d/š/v cm	Pevnost v tlaku MPa	Součinitel prostupu tepla U [W/m <sup>2</sup> K] (tepelný odpor R [m <sup>2</sup> K/W]) <sup>1)</sup>			Spotřeba ks/m <sup>2</sup>	Cena cihel včetně malty POROTHERM CB			Balení ks/pal.	Spotřeba hotové POROTHERM malty CB <sup>2)</sup> l/m <sup>2</sup>
			U <sub>1</sub> (R <sub>1</sub> )	U <sub>2</sub> (R <sub>2</sub> )	U <sub>3</sub> (R <sub>3</sub> )		cihly a malty Kč/ks	cihel a malty v m <sup>2</sup> zdiva Kč/m <sup>2</sup>	cihel a malty v m <sup>3</sup> zdiva Kč/m <sup>3</sup>		
<b>11,5 CB</b>	49,7/11,5/24,9	P10	1,40 (0,45)	1,45 (0,44)	1,30 (0,50)	8	<b>41,50*</b>	<b>332,-</b>	<b>2 887,-</b>	96	1,4



POROTHERM 30 CB



POROTHERM 30 1/2 CB



POROTHERM 24 CB

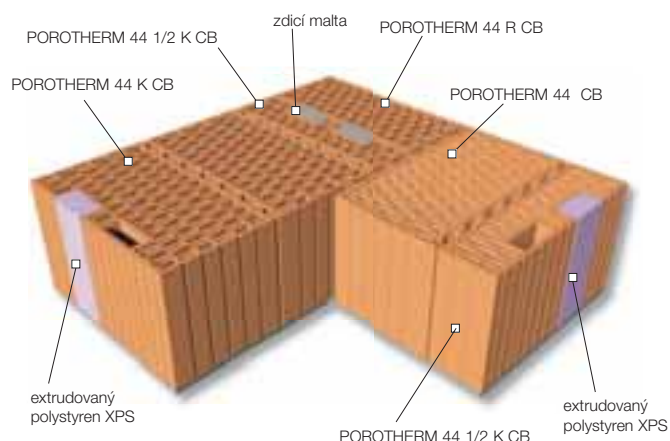


POROTHERM 11,5 CB

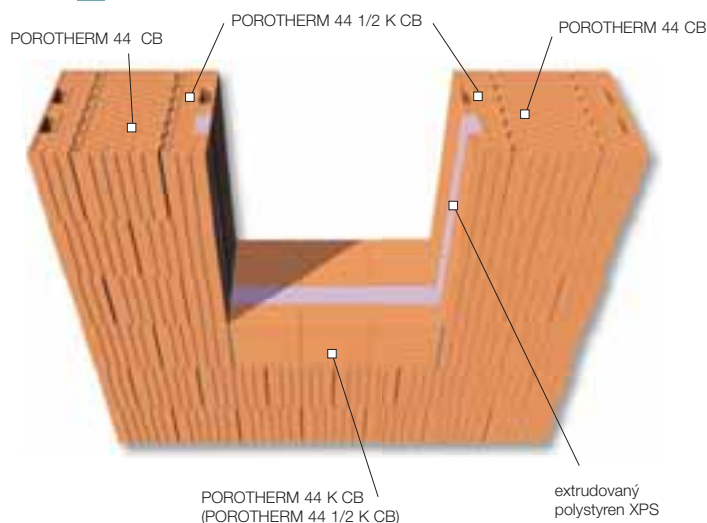
## POROTHERM CB

## detaily použití

## Řešení vazby rohu POROTHERM 44 CB



## Řešení ostění a parapetu POROTHERM 44 CB



## Důležité:

\* Cena broušené cihly je uvedena včetně malty POROTHERM CB pro tenké spáry. Ke každým dvěma paletám broušených cihel POROTHERM CB se dodává jeden pytel této malty.

## Doporučení pro koncové cihly:

Odstranění krycích přepážek u koncových cihel POROTHERM K CB a POROTHERM 1/2 K CB pro vložení izolace doporučujeme provést až po zabudování do zdiva.

## Poznámky:

CB – cihla broušená, 1/2 K – poloviční koncová cihla, K – koncová cihla, R – rohová cihla, TO – tepelně izolační omítka, UNI – omítka POROTHERM UNIVERSAL. • <sup>1)</sup> Součinitel prostupu tepla U [W/m<sup>2</sup>K] a tepelný odpor R [m<sup>2</sup>K/W] zdiva z cihel POROTHERM CB vyzděného na maltu pro tenké spáry POROTHERM CB: U<sub>1</sub> (R<sub>1</sub>) – v suchém stavu bez omítek; U<sub>2</sub> (R<sub>2</sub>) – při praktické vlhkosti, bez omítek; U<sub>3</sub> (R<sub>3</sub>) – při praktické vlhkosti, s oboustrannou vápenocementovou omítkou o tl. 15 mm. Hodnoty stanoveny výpočtem podle EN 1745. • <sup>2)</sup> Spotřeba hotové malty (l/m<sup>2</sup>) při průměrné tloušťce ložné spáry 1 mm. • Ceny jsou uvedeny bez DPH.



## POROVNÁNÍ CEN HOTOVÉHO ZDIVA Z VÝROBKŮ POROTHERM CB a POROTHERM P+D

Použití	Zdivo z cihel dle typu	Cena		Cena zakládací malty			Cena malty			Cena práce 1m <sup>2</sup> zdiva		Porovnání cen zdiva	
		cihly Kč/ks	cihel v m <sup>2</sup> zdiva (Kč/m <sup>2</sup> )	litr malty Kč/l	spotř. l/bm	ve zdivu Kč/m <sup>2</sup>	litr Kč/l	spotř. l/m <sup>2</sup>	ve zdivu Kč/m <sup>2</sup>	spotřeba Nhod/m <sup>2</sup>	ve zdivu Kč/m <sup>2</sup>	cena zdiva Kč/m <sup>2</sup>	úspora
Obvodové zdivo	<b>44 CB</b>	72,60	1161,60	17,-	11,0	68,00	v ceně cihel	5,3	-	0,96	192,-	<b>1 422,-</b>	<b>4,2 %</b>
	<b>44 P+D</b>	62,00	1001,60	-	-	-	5,31	42	223,02	1,30	260,-	<b>1 485,-</b>	0 %
	<b>40 CB</b>	63,10	1009,60	17,-	10,0	61,82	v ceně cihel	4,8	-	0,90	180,-	<b>1 251,-</b>	<b>5,1 %</b>
	<b>40 P+D</b>	54,00	875,20	-	-	-	5,31	38	201,78	1,21	242,-	<b>1 319,-</b>	0 %
Vnitřní nosné zdivo	<b>30 CB</b>	43,00	688,00	17,-	7,5	46,36	v ceně cihel	3,6	-	0,70	140,-	<b>874,-</b>	<b>5,2 %</b>
	<b>30 P+D</b>	37,00	592,00	-	-	-	5,31	28	148,7	0,91	182,-	<b>923,-</b>	0 %
	<b>24 CB</b>	50,70	542,49	17,-	6,0	37,09	v ceně cihel	2,9	-	0,60	120,-	<b>700,-</b>	<b>7,6 %</b>
	<b>24 P+D</b>	44,60	477,22	-	-	-	5,31	23	122,1	0,79	158,-	<b>757,-</b>	0 %
Vnitřní nenosné zdivo	<b>11,5 CB</b>	41,50	332,00	17,-	2,9	17,93	v ceně cihel	1,4	-	0,47	94,-	<b>444,-</b>	<b>5,3 %</b>
	<b>11,5 P+D</b>	37,80	302,40	-	-	-	5,31	11	58,4	0,54	108,-	<b>469,-</b>	0 %

Zdivo z cihelných bloků POROTHERM CB je o  $\approx$  5,5 % ekonomicky výhodnější ve srovnání se zdivem POROTHERM P+D. Důvodem je menší pracnost a nižší spotřeba malty.



## POROTHERM CB MALTY

Výrobek	Pevnost v tlaku MPa	Součinitel tepelné vodivosti W/mK	Obsah pytle kg/pytel	Vydatnost hotové malty l/pytel	Balení pytlů/pal.	Cena	
						pytle Kč/pytel	hotové malty Kč/l
<b>CB malta zakládací (Anlegemörtel)</b>	10,0	0,80	25	14	30	<b>238,-</b>	<b>17,-</b>
<b>CB malta (Dünnbettmörtel)</b>	10,0	0,80	25	21	60	<b>297,-</b>	<b>14,14</b>



POROTHERM CB malta zakládací



POROTHERM CB malta

### Důležité:

\* Cena broušené cihly je uvedena včetně malty POROTHERM CB pro tenké spáry. Ke každým dvěma paletám broušených cihel POROTHERM CB se dodává jeden pytel této malty.

### Doporučení pro koncové cihly:

Odstranění krycích přepážek u koncových cihel POROTHERM K CB a POROTHERM 1/2 K CB pro vložení izolace doporučujeme provést až po zabudování do zdiva.

### Poznámky:

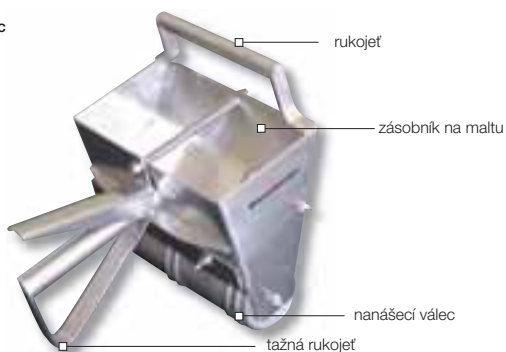
Cena práce 200,- Kč/Nhod. • CB – cihla broušená, 1/2 K – poloviční koncová cihla, K – koncová cihla, R – rohová cihla, • Suché maltové a omítkové směsi dodáváme na EUR paletách 120 x 80 cm. Množství POROTHERM CB zakládací malty bude pro danou stavbu kalkulováno individuálně dle projektové dokumentace. Spotřeba malty (l/m<sup>2</sup>) pro zdivo podle jednotlivých druhů cihel je uvedena v tabulkách POROTHERM CB. • Ceny jsou uvedeny bez DPH.

**PRACOVNÍ POMŮCKY PRO NANÁŠENÍ MALTY A SPONY**

Výrobek	Balení ks	Cena Kč/ks	Cena Kč/balení
<b>Vyrovnávací souprava</b>	1	<b>17 600,-</b>	-
<b>Nanášecí válec 44 cm</b>	1	<b>8 400,-</b>	-
<b>Nanášecí válec 40 cm</b>	1	<b>8 000,-</b>	-
<b>Nanášecí válec 30 cm</b>	1	<b>7 600,-</b>	-
<b>Nanášecí válec 25 cm</b>	1	<b>7 300,-</b>	-
<b>Smyková spona z korozivzdorné oceli</b>	250	<b>8,50</b>	<b>2 125,-</b>

**Pracovní pomůcky**

Nanášecí válec



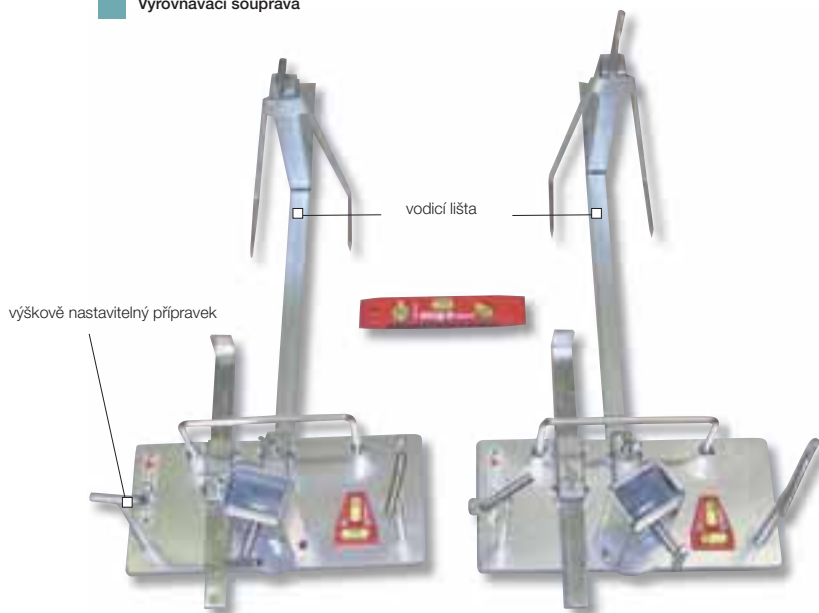
Smyková spona (plochá kotva)



Přepavní kufr pro vyrovnávací soupravu



Vyrovnávací souprava



**Důležité:**

**Objednáte-li si broušené cihly, pomůžeme Vám s výstavbou.**

Doporučené stavebniny i proškolené stavební firmy jsou připraveny Vám pomoci s realizací Vaší stavby. Kompletní seznam stavebnin a stavebních firem, stejně jako další informace získáte na internetových stránkách [www.porotherm.cz/BROUSENACihla](http://www.porotherm.cz/BROUSENACihla).

**Poznámky:**

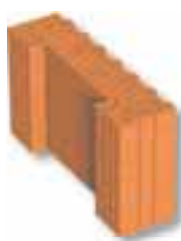
Pracovní pomůcky pro nanášení malty nezapůjčujeme. • Další nutné pracovní pomůcky: laserový rotační nivelační přístroj a elektrická ruční pila na cihly.



POROTHERM 44 Si														obvodové zdivo 44 cm	
Výrobek	Rozměry cihly d/š/v cm	Pevnost v tlaku MPa	Součinitel prostupu tepla U [W/m <sup>2</sup> K] (tepelný odpor R [m <sup>2</sup> K/W])			Spotřeba ks/m <sup>2</sup>	Cena			Balení ks/pal.	Spotřeba hotové POROTHERM			Cena cihel a malty TM ve zdivu Kč/m <sup>2</sup>	
			U <sub>1</sub> (R <sub>1</sub> )	U <sub>2</sub> (R <sub>2</sub> )	U <sub>3</sub> (R <sub>3</sub> )		cihly Kč/ks	cihel v m <sup>2</sup> zdiva <sup>4)</sup> Kč/m <sup>2</sup>	cihel v m <sup>3</sup> zdiva <sup>4)</sup> Kč/m <sup>3</sup>		malty TM <sup>2)</sup> l/m <sup>2</sup>	omítky TO <sup>3)</sup> l/m <sup>2</sup>	omítky UNI <sup>3)</sup> l/m <sup>2</sup>		
<b>44 Si</b>	24,8/44/23,8	P6	0,24 (4,03)	0,25 (3,87)	0,23 (4,12)	16	<b>69,10</b>	<b>1 106,-</b>	<b>2 513,-</b>	60	42	30	15	<b>1 328,-</b>	
<b>44 1/2 Si</b>	13,0/44/23,8	P6	-	-	-	-	<b>34,60</b>	-	-	120	-	-	-	-	
<b>44 K Si</b>	25,7/44/23,8	P6	-	-	-	-	<b>72,00</b>	-	-	60	-	-	-	-	
<b>44 R Si</b>	18,7/44/23,8	P6	-	-	-	-	<b>52,20</b>	-	-	72	-	-	-	-	



POROTHERM 44 Si



POROTHERM 44 1/2 Si



POROTHERM 44 K Si



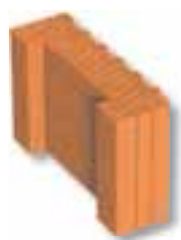
POROTHERM 44 R Si



POROTHERM 40 Si														obvodové zdivo 40 cm	
Výrobek	Rozměry cihly d/š/v cm	Pevnost v tlaku MPa	Součinitel prostupu tepla U [W/m <sup>2</sup> K] (tepelný odpor R [m <sup>2</sup> K/W])			Spotřeba ks/m <sup>2</sup>	Cena			Balení ks/pal.	Spotřeba hotové POROTHERM			Cena cihel a malty TM ve zdivu Kč/m <sup>2</sup>	
			U <sub>1</sub> (R <sub>1</sub> )	U <sub>2</sub> (R <sub>2</sub> )	U <sub>3</sub> (R <sub>3</sub> )		cihly Kč/ks	cihel v m <sup>2</sup> zdiva <sup>4)</sup> Kč/m <sup>2</sup>	cihel v m <sup>3</sup> zdiva <sup>4)</sup> Kč/m <sup>3</sup>		malty TM <sup>2)</sup> l/m <sup>2</sup>	omítky TO <sup>3)</sup> l/m <sup>2</sup>	omítky UNI <sup>3)</sup> l/m <sup>2</sup>		
<b>40 Si</b>	24,8/40/23,8	P6	0,26 (3,68)	0,27 (3,53)	0,25 (3,78)	16	<b>62,90</b>	<b>1 006,-</b>	<b>2 516,-</b>	60	38	30	15	<b>1 208,-</b>	
<b>40 1/2 Si</b>	13,0/40/23,8	P6	-	-	-	-	<b>31,50</b>	-	-	120	-	-	-	-	
<b>40 K Si</b>	25,7/40/23,8	P6	-	-	-	-	<b>65,40</b>	-	-	60	-	-	-	-	
<b>40 R Si</b>	14,7/40/23,8	P6	-	-	-	-	<b>47,60</b>	-	-	96	-	-	-	-	



POROTHERM 40 Si



POROTHERM 40 1/2 Si



POROTHERM 40 K Si



POROTHERM 40 R Si

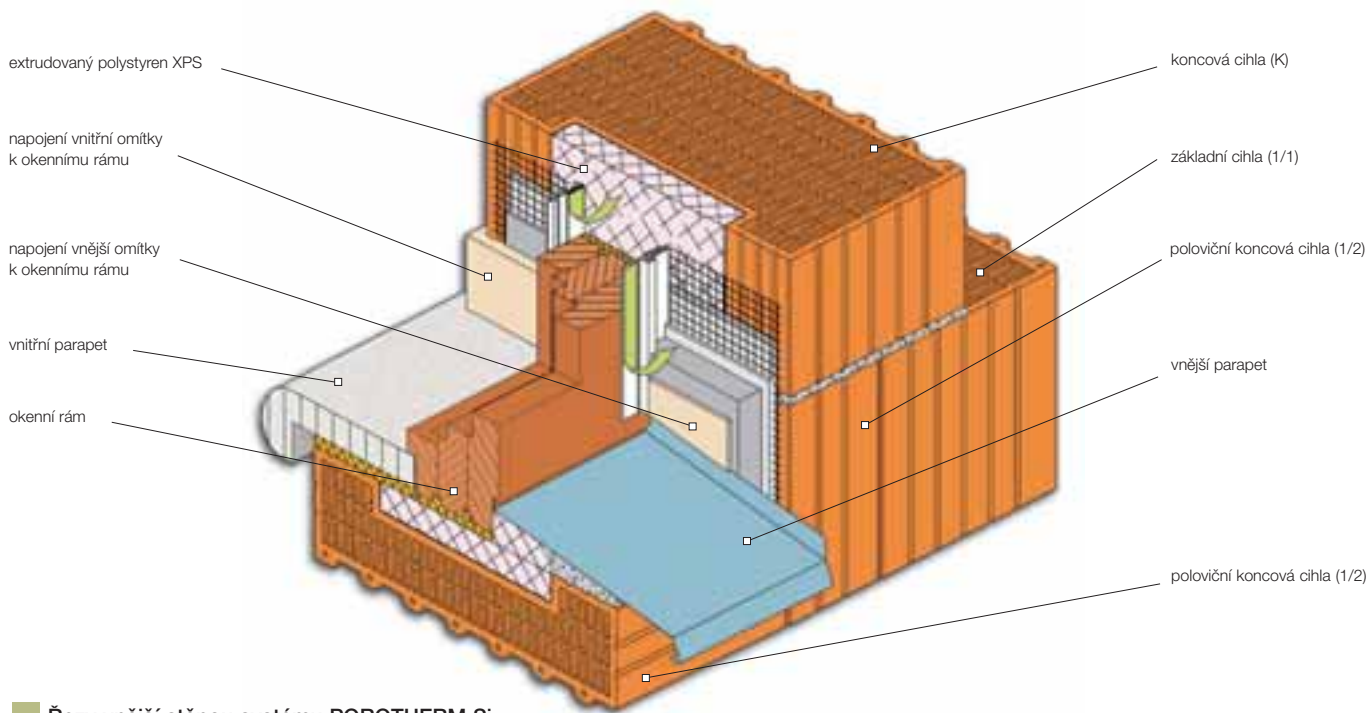
### Poznámky:

Si – superizolační, 1/2 – poloviční koncová cihla, K – koncová cihla, R – rohová cihla, TM – tepelně izolační malta, TO – tepelně izolační omítka, UNI – omítka POROTHERM UNIVERSAL. • <sup>1)</sup> Součinitel prostupu tepla U [W/m<sup>2</sup>K] a tepelný odpor R [m<sup>2</sup>K/W] zdiva vyzděného na lehkou maltu POROTHERM TM, s plně promaltovanou ložnou spárou: U<sub>1</sub> (R<sub>1</sub>) – v suchém stavu bez omítek; U<sub>2</sub> (R<sub>2</sub>) – při praktické vlhkosti, bez omítek; U<sub>3</sub> (R<sub>3</sub>) – při praktické vlhkosti, s omítkou POROTHERM TO (tl. 30 mm) a POROTHERM UNIVERSAL (tl. 10 + 5 mm). Hodnoty stanoveny výpočtem podle EN 1745. • <sup>2)</sup> Spotřeba hotové malty (l/m<sup>2</sup>) při průměrné tloušťce ložné spáry 12 mm. • <sup>3)</sup> Spotřeba hotové omítky (l/m<sup>2</sup>) při tloušťce omítky POROTHERM TO 30 mm a POROTHERM UNIVERSAL 10 + 5 mm. • <sup>4)</sup> Cena nezahrnuje maltu POROTHERM TM. • Ceny jsou uvedeny bez DPH.

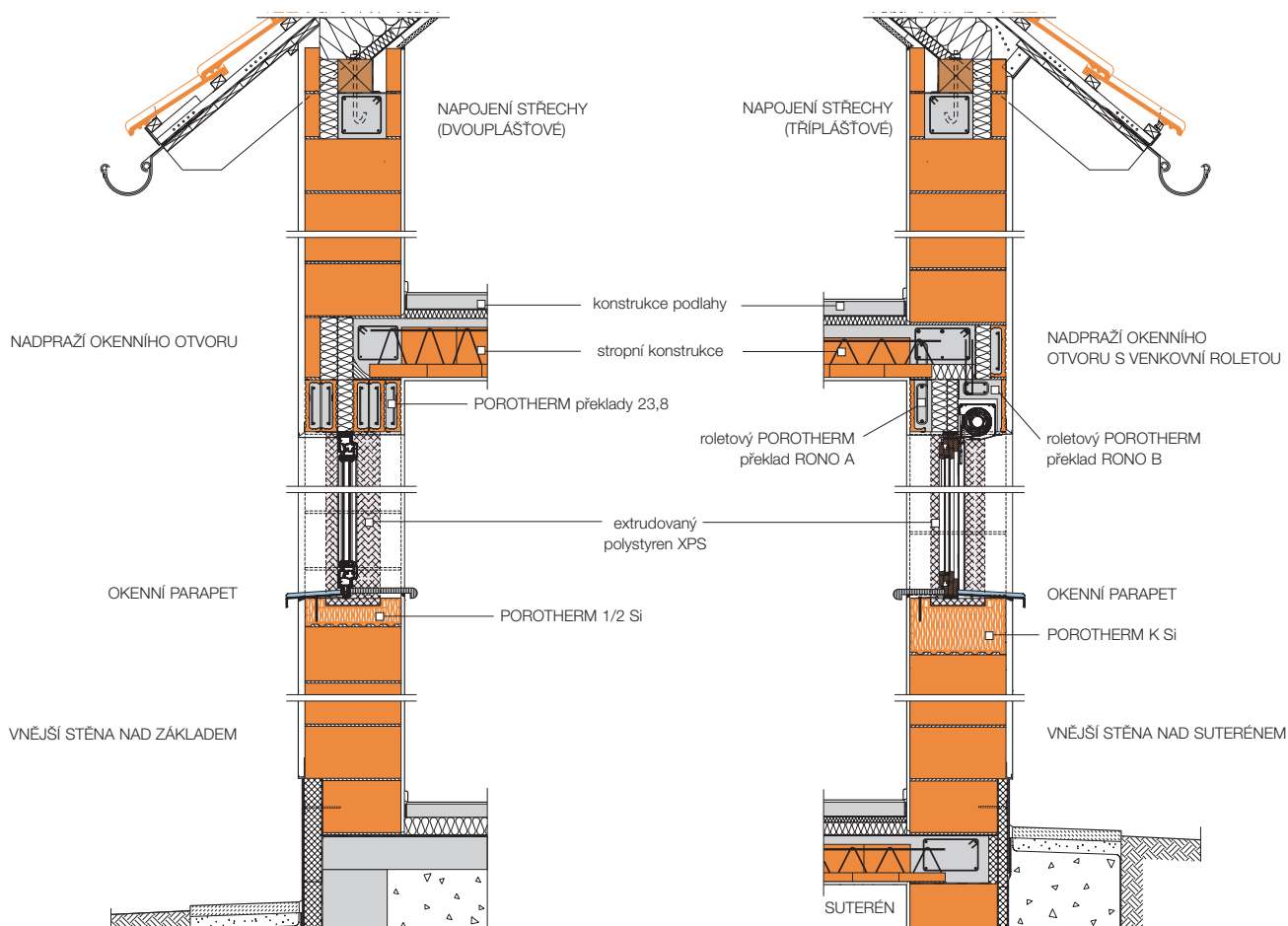
**POROTHERM Si**

detaily použití

**Řešení ostění systému POROTHERM Si**



**Řezy vnější stěnou systémem POROTHERM Si**





## POROTHERM 44 P+D obvodové zdivo 44 cm

Výrobek	Rozměry cihly d/š/v cm	Pevnost v tlaku MPa	Součinitel prostupu tepla U [W/m²K]			Spotřeba ks/m²	Cena			Balení cihel ks/pal.	Spotřeba hotové POROTHERM			Cena cihel a malty TM ve zdivu Kč/m²
			U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	U <sub>3</sub>		cihly Kč/ks	cihel v m <sup>2</sup> zdiva <sup>4)</sup> Kč/m <sup>2</sup>	cihel v m <sup>3</sup> zdiva <sup>4)</sup> Kč/m <sup>3</sup>		malty TM <sup>2)</sup> l/m <sup>2</sup>	omítky TO <sup>3)</sup> l/m <sup>2</sup>	omítky UNI <sup>3)</sup> l/m <sup>2</sup>	
<b>44 P+D</b>	24,7/44/23,8	P8/10	Je splněn požadavek ČSN 73 0540-2 U < 0,38 W/m²K			16	<b>62,00</b>	<b>992,-</b>	<b>2 255,-</b>	60	42	30	15	<b>1 162,-</b>
<b>44 P+D</b>	24,7/44/23,8	P15				16	<b>67,00</b>	<b>1 072,-</b>	<b>2 436,-</b>	60	42	30	15	<b>1 242,-</b>
<b>NOVINKA</b> 44 1/2 K	12,7/44/23,8	P8/10	-	-	-	-	<b>32,80</b>	-	-	120	-	-	-	-
<b>NOVINKA</b> 44 1/2 K	12,7/44/23,8	P15	-	-	-	-	<b>35,50</b>	-	-	120	-	-	-	-
<b>NOVINKA</b> 44 K	25,2/44/23,8	P8/10	-	-	-	-	<b>64,40</b>	-	-	60	-	-	-	-
<b>NOVINKA</b> 44 K	25,2/44/23,8	P15	-	-	-	-	<b>69,60</b>	-	-	60	-	-	-	-
<b>44 N P+D</b>	24,7/44/15,5	P8/10	-	-	-	24	<b>49,00</b>	<b>1 176,-</b>	<b>2 673,-</b>	96	62	30	15	<b>1 431,-</b>
<b>44 R</b>	18,7/44/23,8	P8/10	-	-	-	-	<b>49,70</b>	-	-	72	-	-	-	-
<b>44 R</b>	18,7/44/23,8	P15	-	-	-	-	<b>52,20</b>	-	-	72	-	-	-	-



POROTHERM 44 P+D



POROTHERM 44 N P+D



POROTHERM 44 R

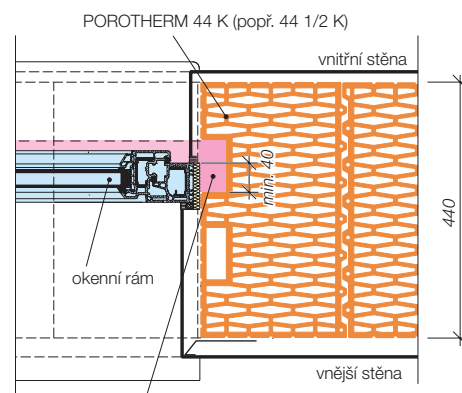


**NOVINKA**  
POROTHERM 44 1/2 K



**NOVINKA**  
POROTHERM 44 K

### Detail ostění POROTHERM 44 P+D při použití RONO překladu



extrudovaný polystyren XPS nalepený do vybrání cihel v ostění a v parapetu (min. přesah okenního rámu přes XPS je 4 cm)

#### Doporučení pro koncové cihly:

Odstranění krycích přepážek u koncových cihel POROTHERM K a POROTHERM 1/2 K pro vložení izolace doporučujeme provést až po zabudování do zdiva.

#### Poznámky:

P+D – pero + drážka, 1/2 K – poloviční koncová cihla, K – koncová cihla, R – rohová cihla, N – nízká cihla, TM – tepelně izolační malta, TO – tepelně izolační omítka, UNI – omítka POROTHERM UNIVERSAL. • <sup>1)</sup> Součinitel prostupu tepla U [W/m²K] zdiva vyzděného na lehkou maltu POROTHERM TM s plně promaltovanou ložnou spárou: U<sub>1</sub> – v suchém stavu bez omítek; U<sub>2</sub> – při praktické vlhkosti bez omítek; U<sub>3</sub> – při praktické vlhkosti, s omítkou POROTHERM TO (tl. 30 mm) a POROTHERM UNIVERSAL (tl. 10 + 5 mm). Hodnoty stanoveny výpočtem podle EN 1745. • <sup>2)</sup> Spotřeba hotové malty (l/m²) při průměrné tloušťce ložné spáry 12 mm. • <sup>3)</sup> Spotřeba hotové omítky (l/m²) při tloušťce omítky POROTHERM TO 30 mm a POROTHERM UNIVERSAL 10 + 5 mm. • <sup>4)</sup> Cena nezahrnuje maltu POROTHERM TM. • Ceny jsou uvedeny bez DPH.

POROTHERM 40 P+D												obvodové zdivo 40 cm		
Výrobek	Rozměry cihly d/š/v cm	Pevnost v tlaku MPa	Součinitel prostupu tepla U [W/m²K]			Spotřeba ks/m²	Cena			Balení cihel ks/pal.	Spotřeba hotové POROTHERM			Cena cihel a malty TM ve zdivu Kč/m²
			U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	U <sub>3</sub>		cihly Kč/ks	cihel v m² zdiva <sup>4)</sup> Kč/m²	cihel v m³ zdiva <sup>4)</sup> Kč/m³		malty TM <sup>2)</sup> l/m²	omítky TO <sup>3)</sup> l/m²	omítky UNI <sup>3)</sup> l/m²	
<b>40 P+D</b>	24,7/40/23,8	P8/10	Je splněn požadavek ČSN 73 0540-2 U < 0,38 W/m²K			16	<b>54,00</b>	<b>864,-</b>	<b>2 160,-</b>	60	38	30	15	<b>1 018,-</b>
<b>40 P+D</b>	24,7/40/23,8	P15				16	<b>58,30</b>	<b>933,-</b>	<b>2 332,-</b>	60	38	30	15	<b>1 087,-</b>
<b>NOVINKA</b> <b>40 1/2 K</b>	13,2/40/23,8	P8/10	-	-	-	-	<b>28,60</b>	-	-	120	-	-	-	-
<b>NOVINKA</b> <b>40 1/2 K</b>	13,2/40/23,8	P15	-	-	-	-	<b>30,90</b>	-	-	120	-	-	-	-
<b>NOVINKA</b> <b>40 K</b>	25,7/40/23,8	P8/10	-	-	-	-	<b>56,20</b>	-	-	60	-	-	-	-
<b>NOVINKA</b> <b>40 K</b>	25,7/40/23,8	P15	-	-	-	-	<b>60,70</b>	-	-	60	-	-	-	-
<b>40 N P+D</b>	24,7/40/15,5	P8/10	-	-	-	24	<b>43,00</b>	<b>1032,-</b>	<b>2 580,-</b>	96	56	30	15	<b>1 265,-</b>
<b>40 R</b>	14,7/40/23,8	P8/10	-	-	-	-	<b>34,10</b>	-	-	96	-	-	-	-
<b>40 R</b>	14,7/40/23,8	P15	-	-	-	-	<b>35,80</b>	-	-	96	-	-	-	-



POROTHERM 40 P+D



POROTHERM 40 N P+D



POROTHERM 40 R



**NOVINKA**

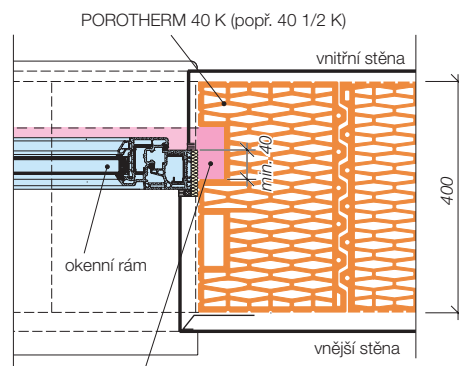
POROTHERM 40 1/2 K



**NOVINKA**

POROTHERM 40 K

Detail ostění POROTHERM 40 P+D při použití RONO překladi



extrudovaný polystyren XPS nalepený do vybrání cihel v ostění a v parapetu (min. přesah okenního rámu přes XPS je 4 cm)

**Doporučení pro koncové cihly:**

Odstranění krycích přepážek u koncových cihel POROTHERM K a POROTHERM 1/2 K pro vložení izolace doporučujeme provést až po zabudování do zdiva.

**Poznámky:**

P+D – pero + drážka, 1/2 K – poloviční koncová cihla, K – koncová cihla, R – rohová cihla, N – nízká cihla, TM – tepelně izolační malta, TO – tepelně izolační omítka, UNI – omítka POROTHERM UNIVERSAL. • <sup>1)</sup> Součinitel prostupu tepla U [W/m²K] zdiva vyzděného na lehkou maltu POROTHERM TM s plně promatovanou ložnou spárou: U<sub>1</sub> – v suchém stavu bez omítek; U<sub>2</sub> – při praktické vlhkosti bez omítek; U<sub>3</sub> – při praktické vlhkosti, s omítkou POROTHERM TO (tl. 30 mm) a POROTHERM UNIVERSAL (tl. 10 + 5 mm). Hodnoty stanoveny výpočtem podle EN 1745. • <sup>2)</sup> Spotřeba hotové malty (l/m²) při průměrné tloušťce ložné spáry 12 mm. • <sup>3)</sup> Spotřeba hotové omítky (l/m²) při tloušťce omítky POROTHERM TO 30 mm a POROTHERM UNIVERSAL 10 + 5 mm. • <sup>4)</sup> Cena nezahrnuje maltu POROTHERM TM. • Ceny jsou uvedeny bez DPH.

POROTHERM 36,5 P+D													obvodové zdivo 36,5 cm	
Výrobek	Rozměry cihly d/š/v cm	Pevnost v tlaku MPa	Součinitel prostupu tepla U [W/m <sup>2</sup> K]			Spotřeba ks/m <sup>2</sup>	Cena			Spotřeba hotové POROTHERM	Cena cihel a malty TM ve zdivu Kč/m <sup>2</sup>			
			U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	U <sub>3</sub>		cihly Kč/ks	cihel v m <sup>2</sup> zdiva <sup>4)</sup> Kč/m <sup>2</sup>	cihel v m <sup>3</sup> zdiva <sup>4)</sup> Kč/m <sup>3</sup>			malty TM <sup>2)</sup> l/m <sup>2</sup>	omítky TO <sup>3)</sup> l/m <sup>2</sup>	omítky UNI <sup>3)</sup> l/m <sup>2</sup>
<b>36,5 P+D</b>	24,7/36,5/23,8	P8/10	Je splněn požadavek ČSN 73 0540-2 U < 0,38 W/m <sup>2</sup> K			16	<b>46,70</b>	<b>747,-</b>	<b>2 047,-</b>	60	34	30	15	<b>890,-</b>
<b>36,5 P+D</b>	24,7/36,5/23,8	P15				16	<b>53,90</b>	<b>862,-</b>	<b>2 363,-</b>	60	34	30	15	<b>1 006,-</b>
<b>NOVINKA</b> 36,5 1/2 K	13,2/36,5/23,8	P8/10	-	-	-	-	<b>24,70</b>	-	-	120	-	-	-	-
<b>NOVINKA</b> 36,5 1/2 K	13,2/36,5/23,8	P15	-	-	-	-	<b>28,50</b>	-	-	120	-	-	-	-
<b>NOVINKA</b> 36,5 K	25,7/36,5/23,8	P8/10	-	-	-	-	<b>48,20</b>	-	-	60	-	-	-	-
<b>NOVINKA</b> 36,5 K	25,7/36,5/23,8	P15	-	-	-	-	<b>55,60</b>	-	-	60	-	-	-	-
<b>36,5 N P+D</b>	24,7/36,5/15,5	P8/10	-	-	-	24	<b>37,30</b>	<b>895,-</b>	<b>2 453,-</b>	96	51	30	15	<b>1 107,-</b>



POROTHERM 36,5 P+D



**NOVINKA**  
POROTHERM 36,5 1/2 K

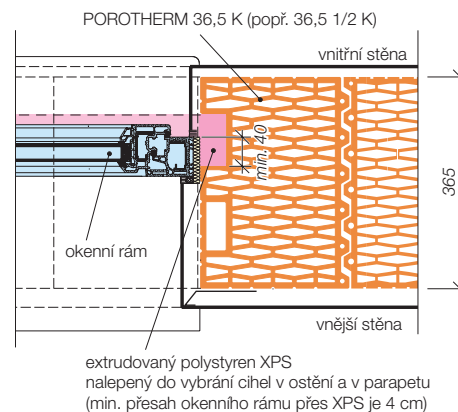


**NOVINKA**  
POROTHERM 36,5 K



POROTHERM 36,5 N P+D

**Detail ostění POROTHERM 36,5 P+D při použití RONO překladu**



**Doporučení pro koncové cihly:**

Odstranění krycích přepážek u koncových cihel POROTHERM K a POROTHERM 1/2 K pro vložení izolace doporučujeme provést až po zabudování do zdiva.

**Poznámky:**

P+D – pero + drážka, 1/2 K – poloviční koncová cihla, K – koncová cihla, N – nízká cihla, TM – tepelně izolační malta, TO – tepelně izolační omítky, UNI – omítky POROTHERM UNIVERSAL.  
 • <sup>1)</sup> Součinitel prostupu tepla U [W/m<sup>2</sup>K] zdiva vyzdřeného na lehkou maltu POROTHERM TM s plně promatovanou ložnou spárou: U<sub>1</sub> – v suchém stavu bez omítek; U<sub>2</sub> – při praktické vlhkosti bez omítek; U<sub>3</sub> – při praktické vlhkosti, s omítkou POROTHERM TO (tl. 30 mm) a POROTHERM UNIVERSAL (tl. 10 + 5 mm). Hodnoty stanoveny výpočtem podle EN 1745. • <sup>2)</sup> Spotřeba hotové malty (l/m<sup>2</sup>) při průměrné tloušťce ložné spáry 12 mm. • <sup>3)</sup> Spotřeba hotové omítky (l/m<sup>2</sup>) při tloušťce omítky POROTHERM TO 30 mm a POROTHERM UNIVERSAL 10 + 5 mm. • <sup>4)</sup> Cena nezahrnuje maltu POROTHERM TM. • Ceny jsou uvedeny bez DPH.



POROTHERM 30 P+D							nosné zdivo 30 cm			
Výrobek	Rozměry cihly d/š/v cm	Tloušťka stěny neomítnuté cm	Pevnost v tlaku MPa	Součinitel prostupu tepla U [W/m²K] (tepelný odpor R [m²K/W])		Spotřeba ks/m²	Cena			Balení ks/pal.
				U <sub>1</sub> (R <sub>1</sub> )	U <sub>2</sub> (R <sub>2</sub> )		cihly Kč/ks	cihel v m <sup>2</sup> zdiva <sup>2)</sup> Kč/m <sup>2</sup>	cihel v m <sup>3</sup> zdiva <sup>2)</sup> Kč/m <sup>3</sup>	
<b>30 P+D</b>	24,7/30/23,8	30	P10	0,70 (1,21)	0,70 (1,18)	16	<b>37,00</b>	<b>592,-</b>	<b>1 973,-</b>	80
<b>30 P+D</b>	24,7/30/23,8	30	P15	0,70 (1,21)	0,70 (1,18)	16	<b>38,20</b>	<b>611,-</b>	<b>2 037,-</b>	80
<b>30 1/2 P+D</b>	13,2/30/23,8	30	P10/15	-	-	-	<b>20,10</b>	-	-	160
<b>30 R P+D</b>	18,2/30/23,8	30	P10/15	-	-	-	<b>29,60</b>	-	-	96
<b>30/24 N</b>	30/24/15,5	24/30	P10/15	-	-	-	<b>29,20</b>	-	-	128



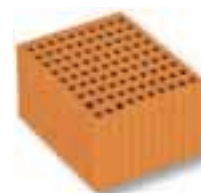
POROTHERM 30 P+D



POROTHERM 30 1/2 P+D



POROTHERM 30 R P+D



POROTHERM 30/24 N

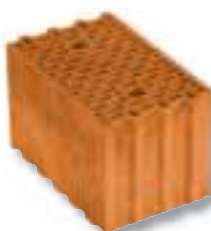


POROTHERM 24 P+D							nosné zdivo 24 cm			
Výrobek	Rozměry cihly d/š/v cm	Tloušťka stěny neomítnuté cm	Pevnost v tlaku MPa	Součinitel prostupu tepla U [W/m²K] (tepelný odpor R [m²K/W])		Spotřeba ks/m²	Cena			Balení ks/pal.
				U <sub>1</sub> (R <sub>1</sub> )	U <sub>2</sub> (R <sub>2</sub> )		cihly Kč/ks	cihel v m <sup>2</sup> zdiva <sup>2)</sup> Kč/m <sup>2</sup>	cihel v m <sup>3</sup> zdiva <sup>2)</sup> Kč/m <sup>3</sup>	
<b>24 P+D</b>	37,2/24/23,8	24	P10	1,10 (0,65)	1,10 (0,64)	10,7	<b>44,60</b>	<b>477,-</b>	<b>1 988,-</b>	60
<b>24 P+D</b>	37,2/24/23,8	24	P15	1,10 (0,65)	1,10 (0,64)	10,7	<b>46,20</b>	<b>494,-</b>	<b>2 060,-</b>	60

POROTHERM 17,5 P+D							nosné zdivo 17,5 cm			
Výrobek	Rozměry cihly d/š/v cm	Tloušťka stěny neomítnuté cm	Pevnost v tlaku MPa	Součinitel prostupu tepla U [W/m²K] (tepelný odpor R [m²K/W])		Spotřeba ks/m²	Cena			Balení ks/pal.
				U <sub>1</sub> (R <sub>1</sub> )	U <sub>2</sub> (R <sub>2</sub> )		cihly Kč/ks	cihel v m <sup>2</sup> zdiva <sup>2)</sup> Kč/m <sup>2</sup>	cihel v m <sup>3</sup> zdiva <sup>2)</sup> Kč/m <sup>3</sup>	
<b>17,5 P+D</b>	37,2/17,5/23,8	17,5	P8	1,25 (0,53)	1,30 (0,52)	10,7	<b>35,70</b>	<b>382,-</b>	<b>2 183,-</b>	84
<b>17,5 P+D</b>	37,2/17,5/23,8	17,5	P10	1,25 (0,53)	1,30 (0,52)	10,7	<b>36,90</b>	<b>395,-</b>	<b>2 256,-</b>	84

POROTHERM 11,5 P+D							příčka 11,5 cm			
Výrobek	Rozměry cihly d/š/v cm	Tloušťka stěny neomítnuté cm	Pevnost v tlaku MPa	Součinitel prostupu tepla U [W/m²K] (tepelný odpor R [m²K/W])		Spotřeba ks/m²	Cena			Balení ks/pal.
				U <sub>1</sub> (R <sub>1</sub> )	U <sub>2</sub> (R <sub>2</sub> )		cihly Kč/ks	cihel v m <sup>2</sup> zdiva <sup>2)</sup> Kč/m <sup>2</sup>	cihel v m <sup>3</sup> zdiva <sup>2)</sup> Kč/m <sup>3</sup>	
<b>11,5 P+D</b>	49,7/11,5/23,8	11,5	P8/10	1,65 (0,34)	1,70 (0,33)	8	<b>37,80</b>	<b>302,-</b>	<b>2 630,-</b>	96/100

POROTHERM 6,5 P+D							příčka 6,5 cm			
Výrobek	Rozměry cihly d/š/v cm	Tloušťka stěny neomítnuté cm	Pevnost v tlaku MPa	Součinitel prostupu tepla U [W/m²K] (tepelný odpor R [m²K/W])		Spotřeba ks/m²	Cena			Balení ks/pal.
				U <sub>1</sub> (R <sub>1</sub> )	U <sub>2</sub> (R <sub>2</sub> )		cihly Kč/ks	cihel v m <sup>2</sup> zdiva <sup>2)</sup> Kč/m <sup>2</sup>	cihel v m <sup>3</sup> zdiva <sup>2)</sup> Kč/m <sup>3</sup>	
<b>6,5 P+D</b>	37,2/6,5/23,8	6,5	P8/10	2,1 (0,22)	2,1 (0,21)	10,7	<b>19,60</b>	<b>210,-</b>	<b>3 226,-</b>	192



POROTHERM 24 P+D



POROTHERM 17,5 P+D



POROTHERM 11,5 P+D



POROTHERM 6,5 P+D

**Poznámky:**

P+D – pero + drážka, 1/2 – poloviční cihla, R – rohová cihla, N – nízká cihla. • <sup>1)</sup> Součinitel prostupu tepla U [W/m²K] a tepelný odpor R [m²K/W] zdiva vyzděného na vápenocementovou maltu s plně promaltovanou ložnou spárou: U<sub>1</sub> (R<sub>1</sub>) – v suchém stavu bez omítek; U<sub>2</sub> (R<sub>2</sub>) – při praktické vlhkosti bez omítek. Hodnoty stanoveny výpočtem podle EN 1745. • <sup>2)</sup> Cena nezahrnuje maltu pro zdění. • Ceny jsou uvedeny bez DPH.

POROTHERM MALTY A OMÍTKY							výrobky	
Výrobek	Pevnost v tlaku MPa	Součinitel tepelné vodivosti W/mK	Obsah pytle	Vydatnost hotové malty/om. l/pytel	Spotřeba hotové omítky m <sup>2</sup> /pytel	Balení pytlů/pal.	Cena	
							pytle Kč/pytel	hotové malty/omítky Kč/l
<b>TM – tepelně izolační malta</b>	5	0,20	50 l	40	- <sup>1)</sup>	50	<b>212,-</b>	<b>5,31</b>
<b>TO – tepelně izolační omítka</b>	1,5	0,13	50 l	40	1,33 <sup>2)</sup>	50	<b>212,-</b>	<b>5,30</b>
<b>SO – strojní omítka</b>	2,5	0,47	40 kg	29	1,45 <sup>3)</sup>	35	<b>164,-</b>	<b>5,66</b>
<b>UNIVERSAL – omítka</b>	2,5	0,80	25 kg	18	3,60 <sup>2)</sup>	48	<b>157,-</b>	<b>8,70</b>

NOVINKA



tepelně izolační malta  
POROTHERM TM



tepelně izolační omítka  
POROTHERM TO



**NOVINKA**  
strojní omítka  
POROTHERM SO



omítka  
POROTHERM UNIVERSAL

#### Poznámky:

Suché maltové a omítkové směsi dodáváme na EUR paletách 120 x 80 cm. • <sup>1)</sup> Spotřeba zdicí malty v čerstvém stavu (l/m<sup>2</sup>) pro zdivo podle jednotlivých druhů cihel je uvedena v tabulkách obvodového zdiva. • <sup>2)</sup> Spotřeba hotové omítky (m<sup>2</sup>/pytel) je uvedena pro tloušťku izolační omítky 3 cm a pro tloušťku univerzální omítky 0,5 cm. • <sup>3)</sup> Spotřeba hotové omítky je uvedena pro minimální tloušťku strojní omítky 20 mm. • Ceny jsou uvedeny bez DPH.

## POROTHERM AKU

výrobky

Výrobek	Rozměry cihly d/š/v cm	Tloušťka stěny neomít. cm	Pevnost v tlaku MPa	Vážená laboratorní vzduchová neprůzvučnost $R_w(C, C_w)^1$ dB	Součinitel prostupu tepla U [W/m <sup>2</sup> K] (tepelný odpor R [m <sup>2</sup> K/W]) <sup>2)</sup>	Spotřeba cihel ks/m <sup>2</sup>	Cena			Balení ks/pal.
							cihly Kč/ks	cihel v m <sup>2</sup> zdiva <sup>3)</sup> Kč/m <sup>2</sup>	cihel v m <sup>3</sup> zdiva <sup>3)</sup> Kč/m <sup>3</sup>	
<b>36,5 AKU</b>	24,7/36,5/23,8	36,5	P10/15	57 (-2;-6)	0,60 (1,40)	16	<b>45,00</b>	<b>720,-</b>	<b>1 973,-</b>	60
<b>30 AKU P+D</b>	24,7/30/23,8	30	P10/15	56 (-2;-6)	0,85 (0,89)	16	<b>70,40</b>	<b>1 126,-</b>	<b>3 755,-</b>	80
<b>30 AKU P+D</b>	24,7/30/23,8	30	P20	56 (-2;-6)	0,85 (0,89)	16	<b>72,00</b>	<b>1 152,-</b>	<b>3 840,-</b>	80
<b>25 AKU P+D</b>	37,2/25/23,8	25	P10/15	55 (-2;-6)	1,00 (0,74)	10,7	<b>86,00</b>	<b>920,-</b>	<b>3 681,-</b>	60
<b>25 AKU P+D</b>	37,2/25/23,8	25	P20	55 (-2;-6)	1,00 (0,74)	10,7	<b>88,00</b>	<b>942,-</b>	<b>3 766,-</b>	60
<b>11,5 AKU</b>	49,7/11,5/23,8	11,5	P10/15	47 (-2;-5)	1,65 (0,34)	8	<b>40,30</b>	<b>322,-</b>	<b>2 803,-</b>	96



POROTHERM 36,5 AKU



POROTHERM 30 AKU P+D



ZLATÁ MEDAILE IBF 2005

POROTHERM 25 AKU P+D



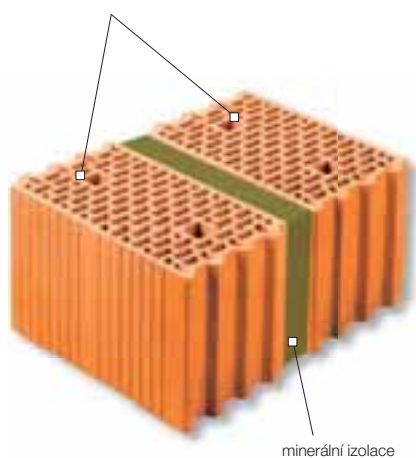
POROTHERM 11,5 AKU

## DVOJITÉ STĚNY

příklady použití

### Dvojitá nosná přička z cihel POROTHERM 24 P+D

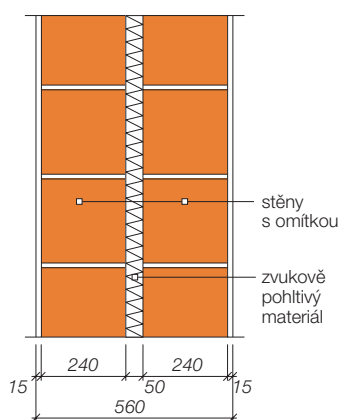
POROTHERM 24 P+D



minerální izolace

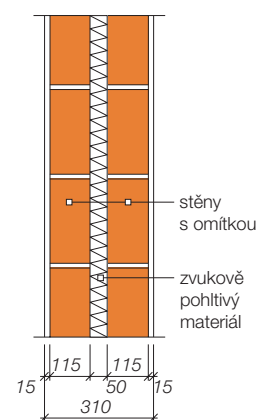
### Řez dvojitou nosnou přičkou z cihel POROTHERM 24 P+D

Objemová hmotnost 870 kg/m<sup>3</sup>,  
hmotnost stěny 508 kg/m<sup>2</sup>,  
 $R_w = 63$  dB, požadavek normy  $R_w = 57$  dB



### Řez dvojitou nenosnou přičkou z cihel 11,5 AKU

Objemová hmotnost 1050 kg/m<sup>3</sup>,  
hmotnost stěny 304 kg/m<sup>2</sup>,  
 $R_w = 56$  dB, požadavek normy  $R_w = 52$  dB



## Poznámky:

AKU – výjimečné akustické (zvukově izolační) a akumulční vlastnosti. • <sup>1)</sup> Všechny hodnoty stanoveny měřením na oboustranně omítnutém zdivu omítkou tl. 15 mm; C, C<sub>w</sub> – faktory přizpůsobení spektru (viz ČSN 73 0532:2000, čl. 7). • <sup>2)</sup> Součinitel prostupu tepla U (W/m<sup>2</sup>K) a tepelný odpor R (m<sup>2</sup>K/W) zdiva vyzděného na vápenocementovou maltu, s plně promaltovanou ložnou spárou, při praktické vlhkosti, omítnutého vápenocementovou omítkou tl. 2 x 15 mm. Hodnoty stanoveny výpočtem podle EN 1745. • <sup>3)</sup> Cena nezahrnuje maltu pro zdění. • Ceny jsou uvedeny bez DPH.

# POROTHERM PŘEKLADY

zděné (keramické)



POROTHERM překlad 23,8					výrobky				
Délka cm	Šířka cm	Výška cm	Cena <sup>2)</sup> Kč/ks	Balení <sup>1)</sup> ks/bal.	Délka cm	Šířka cm	Výška cm	Cena <sup>2)</sup> Kč/ks	Balení <sup>1)</sup> ks/bal.
100	7	23,8	173,-	20	250	7	23,8	683,-	20
125	7	23,8	233,-	20	275	7	23,8	730,-	20
150	7	23,8	279,-	20	300	7	23,8	776,-	20
175	7	23,8	361,-	20	325	7	23,8	830,-	20
200	7	23,8	471,-	20	350	7	23,8	898,-	20
225	7	23,8	538,-	20					

POROTHERM překlad RONO A+B <sup>3)</sup>					výrobky				
Délka cm	Šířka cm (A+B)	Výška cm	Cena Kč/ks	Balení <sup>1)</sup> ks/bal.	Délka cm	Šířka cm (A+B)	Výška cm	Cena Kč/ks	Balení <sup>1)</sup> ks/bal.
100	10+21,5	24	1 861,-	6	225	10+21,5	24	4 174,-	6
125	10+21,5	24	2 325,-	6	250	10+21,5	24	4 638,-	6
150	10+21,5	24	2 782,-	6	275	10+21,5	24	5 100,-	6
175	10+21,5	24	3 247,-	6	300	10+21,5	24	5 565,-	6
200	10+21,5	24	3 717,-	6	325	10+21,5	24	6 029,-	6

POROTHERM překlad 11,5					výrobky				
Délka cm	Šířka cm	Výška cm	Cena <sup>2)</sup> Kč/ks	Balení <sup>1)</sup> ks/bal.	Délka cm	Šířka cm	Výška cm	Cena <sup>2)</sup> Kč/ks	Balení <sup>1)</sup> ks/bal.
75	11,5	7,1	73,-	40	200	11,5	7,1	205,-	40
100	11,5	7,1	98,-	40	225	11,5	7,1	231,-	40
125	11,5	7,1	122,-	40	250	11,5	7,1	264,-	40
150	11,5	7,1	148,-	40	275	11,5	7,1	294,-	40
175	11,5	7,1	181,-	40	300	11,5	7,1	320,-	40

POROTHERM překlad 14,5					výrobky				
Délka cm	Šířka cm	Výška cm	Cena <sup>2)</sup> Kč/ks	Balení <sup>1)</sup> ks/bal.	Délka cm	Šířka cm	Výška cm	Cena <sup>2)</sup> Kč/ks	Balení <sup>1)</sup> ks/bal.
75	14,5	7,1	79,-	30	200	14,5	7,1	218,-	30
100	14,5	7,1	106,-	30	225	14,5	7,1	247,-	30
125	14,5	7,1	134,-	30	250	14,5	7,1	282,-	30
150	14,5	7,1	160,-	30	275	14,5	7,1	312,-	30
175	14,5	7,1	191,-	30	300	14,5	7,1	342,-	30

**Poznámky:**

<sup>1)</sup> Překlady jsou expedovány na nevrátných dřevěných prokladech. • <sup>2)</sup> Uvedené ceny platí pro odběr ucelených balení. Při odběru jiného množství z výrobního závodu účtujeme 25 % manipulační přírážku. • <sup>3)</sup> Roletové POROTHERM překlady RONO se skládají z dílu A a dílu B, které nelze prodávat samostatně. Manipulační přírážka 25 % se nevztahuje na roletové POROTHERM překlady RONO. • Ceny jsou uvedeny bez DPH.

zděné (keramické)

# POROTHERM PŘEKLADY

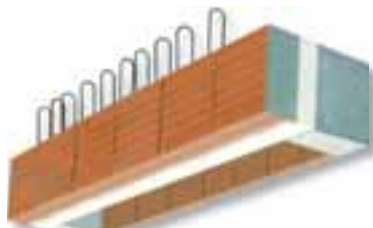


## POROTHERM překlady

detaily výrobků



POROTHERM překlad 23,8



POROTHERM překlad RONO



POROTHERM překlad 11,5

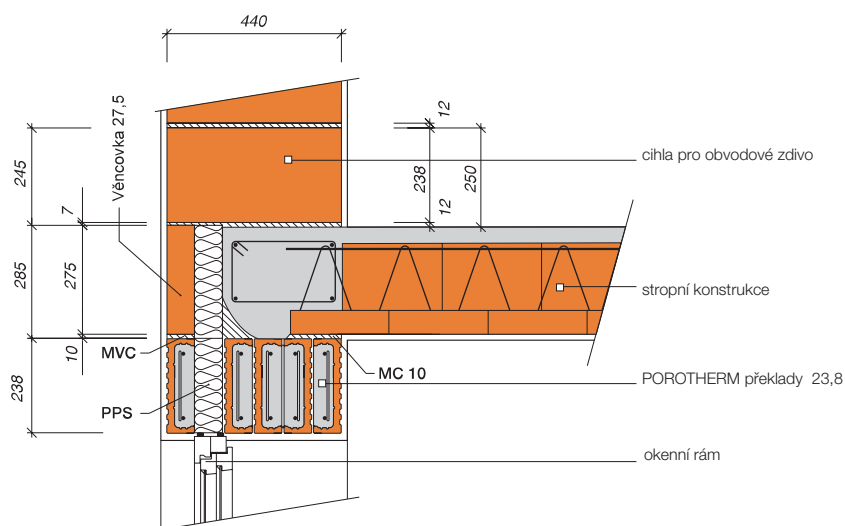


POROTHERM překlad 14,5

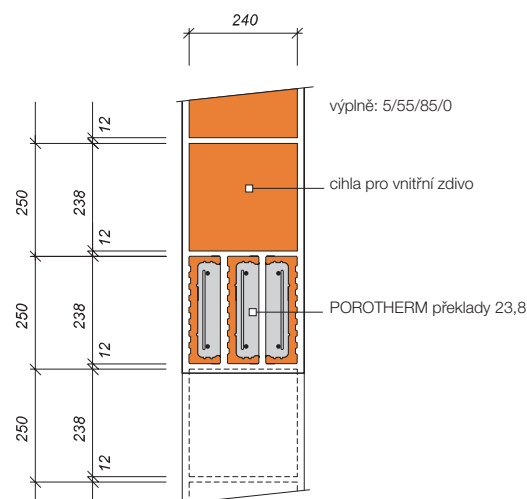
## POROTHERM překlady

detaily použití

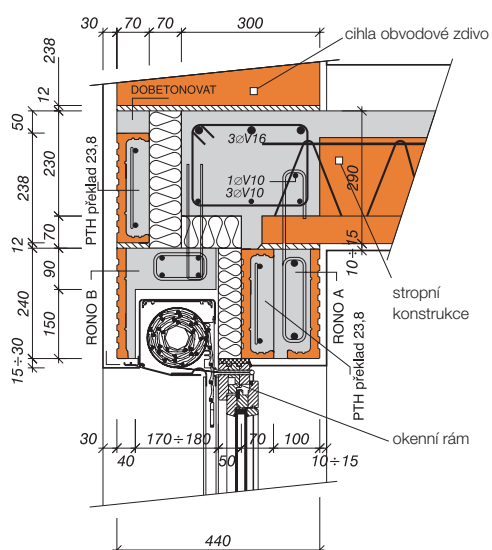
**Překlad 23,8** – pro obvodové zdivo



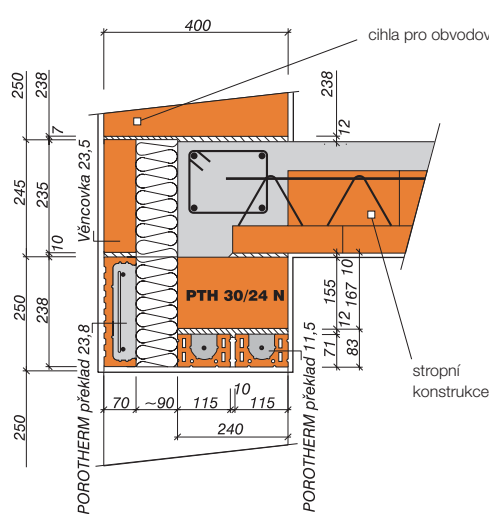
**Překlad 23,8** – pro vnitřní nosné zdivo



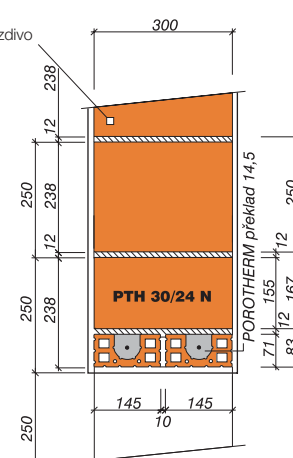
**RONO** – roletové překlady pro obvodové zdivo



**Překlad 11,5** – pro obvodové zdivo



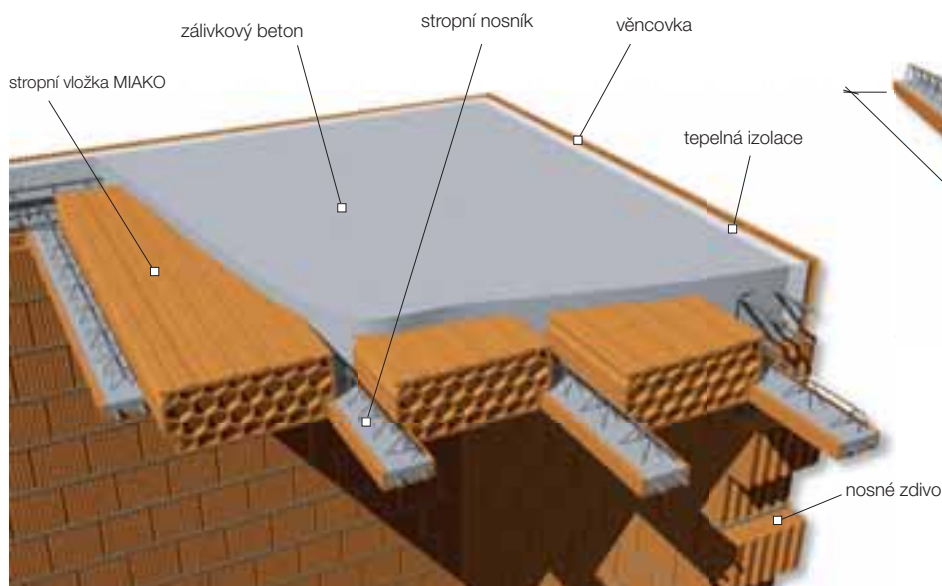
**Překlad 14,5** – pro vnitřní nosné zdivo



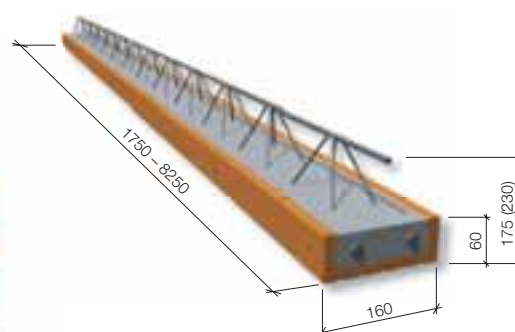
Nosníky POT					délka 175 – 500 cm				
Výrobek	Rozměry d/š/v cm	Cena			Výrobek	Rozměry d/š/v cm	Cena		
		nosníku Kč/ks	nosníku OVN <sup>2)</sup> 50 cm Kč/m <sup>2</sup> 1)	nosníku OVN <sup>2)</sup> 62,5 cm Kč/m <sup>2</sup> 1)			nosníku Kč/ks	nosníku OVN <sup>2)</sup> 50 cm Kč/m <sup>2</sup> 1)	nosníku OVN <sup>2)</sup> 62,5 cm Kč/m <sup>2</sup> 1)
POT 175/902	175/16/17,5	306,-	408,-	326,-	POT 350/902	350/16/17,5	685,-	422,-	337,-
POT 200/902	200/16/17,5	350,-	400,-	320,-	POT 375/902	375/16/17,5	734,-	419,-	336,-
POT 225/902	225/16/17,5	394,-	394,-	315,-	POT 400/902	400/16/17,5	867,-	462,-	370,-
POT 250/902	250/16/17,5	437,-	388,-	311,-	POT 425/902	425/16/17,5	921,-	461,-	368,-
POT 275/902	275/16/17,5	480,-	384,-	307,-	POT 450/902	450/16/17,5	1 006,-	473,-	379,-
POT 300/902	300/16/17,5	589,-	428,-	343,-	POT 475/902	475/16/17,5	1 082,-	481,-	385,-
POT 325/902	325/16/17,5	638,-	425,-	340,-	POT 500/902	500/16/17,5	1 167,-	491,-	393,-

Nosníky POT					délka 525 – 825 cm				
Výrobek	Rozměry d/š/v cm	Cena			Výrobek	Rozměry d/š/v cm	Cena		
		nosníku Kč/ks	nosníku OVN <sup>2)</sup> 50 cm Kč/m <sup>2</sup> 1)	nosníku OVN <sup>2)</sup> 62,5 cm Kč/m <sup>2</sup> 1)			nosníku Kč/ks	nosníku OVN <sup>2)</sup> 50 cm Kč/m <sup>2</sup> 1)	nosníku OVN <sup>2)</sup> 62,5 cm Kč/m <sup>2</sup> 1)
POT 525/902	525/16/17,5	1 262,-	505,-	404,-	POT 700/902	700/16/23	2 134,-	632,-	506,-
POT 550/902	550/16/17,5	1 323,-	504,-	403,-	POT 725/902	725/16/23	2 209,-	631,-	505,-
POT 575/902	575/16/17,5	1 383,-	503,-	402,-	POT 750/902	750/16/23	2 326,-	642,-	513,-
POT 600/902	600/16/17,5	1 541,-	536,-	429,-	POT 775/902	775/16/23	2 518,-	671,-	537,-
POT 625/902	625/16/17,5	1 606,-	535,-	428,-	POT 800/902	800/16/23	2 597,-	670,-	536,-
POT 650/902	650/16/23	1 830,-	586,-	468,-	POT 825/902	825/16/23	2 679,-	670,-	-
POT 675/902	675/16/23	1 959,-	603,-	482,-					

### Řez keramickým stropem POROTHERM



### Stropní nosník POT



#### Poznámky:

<sup>1)</sup> Cena nosníků na 1 m<sup>2</sup> stropu je vypočítána pro maximálně přípustné světlé rozpětí stropu (tzn. odečteno uložení nosníků 2 x 125 mm). • <sup>2)</sup> OVN – osová vzdálenost nosníků.  
• Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Stropní vložky				pro OVN <sup>1)</sup> 62,5 cm
Výrobek	Rozměry d/š/v cm	Cena		Balení ks/pal.
		stropní vložky Kč/ks	stropních vložek ve stropu Kč/m <sup>2</sup>	
<b>MIAKO 15/62,5</b>	25/52,5/15	<b>38,60</b>	<b>247,-</b>	64
<b>MIAKO 19/62,5</b>	25/52,5/19	<b>48,30</b>	<b>309,-</b>	48
<b>MIAKO 23/62,5</b>	25/52,5/23	<b>58,80</b>	<b>376,-</b>	40
<b>MIAKO 8/62,5</b>	25/51,5/8	<b>30,50</b>	<b>195,-</b>	96



MIAKO 15/62,5



MIAKO 19/62,5



MIAKO 23/62,5



MIAKO 8/62,5

Stropní vložky				pro OVN <sup>1)</sup> 50 cm
Výrobek	Rozměry d/š/v cm	Cena		Balení ks/pal.
		stropní vložky Kč/ks	stropních vložek ve stropu Kč/m <sup>2</sup>	
<b>MIAKO 15/50</b>	25/40/15	<b>29,40</b>	<b>235,-</b>	96
<b>MIAKO 19/50</b>	25/40/19	<b>37,00</b>	<b>296,-</b>	72
<b>MIAKO 23/50</b>	25/40/23	<b>44,80</b>	<b>358,-</b>	60
<b>MIAKO 8/50</b>	25/39/8	<b>29,00</b>	<b>232,-</b>	144



MIAKO 15/50



MIAKO 19/50



MIAKO 23/50



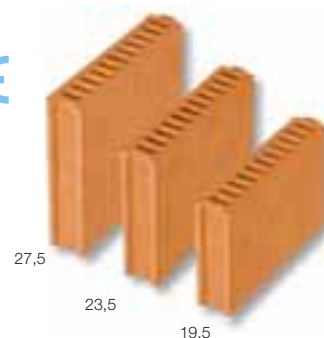
MIAKO 8/50

**Důležité:**

**Skladování vložek MIAKO**

Při skladování stropních vložek MIAKO je nutné dodržet maximální počet dvou palet na sobě. V opačném případě se zvyšuje riziko poškození výrobků ve spodních paletách.

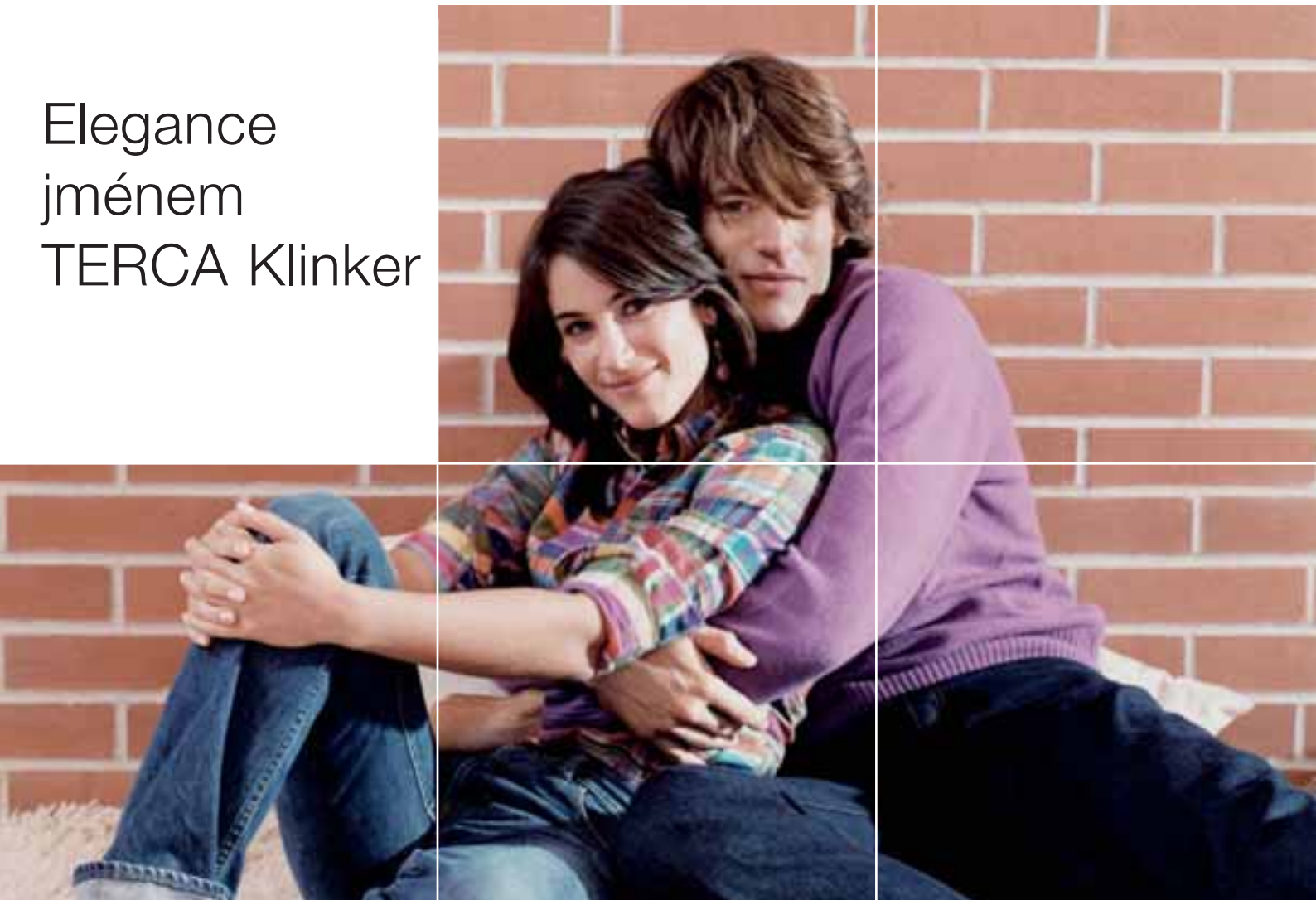
Věncovky <sup>2)</sup>			
Výrobek	Rozměry d/š/v cm	Cena Kč/ks	Balení ks/pal.
<b>Věncovka 19,5</b>	33/7/19,5	<b>16,20</b>	240
<b>Věncovka 23,5</b>	33/7/23,5	<b>23,00</b>	192
<b>Věncovka 27,5</b>	33/7/27,5	<b>30,30</b>	192



**Poznámky:**

<sup>1)</sup> OVN – osová vzdálenost nosníků. • <sup>2)</sup> U všech druhů věncovek je potřeba 3 ks na 1 bm délky zdiva. • Ceny jsou uvedeny bez DPH.

# Elegance jménem TERCA Klinker



## Lícové cihly a pásy

Nabízejí široké využití při řešení fasád domů, prvků zahradní architektury a uplatnit je lze i v interiérech. Kromě estetické funkce umožňují u vrstveného zdiva i velmi dobré tepelně akustické vlastnosti. Na výběr je přitom řada formátů i barevností. Dobře odolávají povětrnostním vlivům, nevyžadují údržbu a zaručují stálou krásu po mnoho let.

## Keramická dlažba

Je možné ji harmonicky utvářet na soukromých plochách nebo veřejných prostranstvích, která jsou vhodná pro pěší, cyklisty i ostatní dopravu. Vedle jedinečných užitných vlastností vynikají nejen pestrou škálou barevných tónů s novými formáty, ale také různými způsoby kladení dlažeb, které otevírají širokou možnost využití.



Potřebujete  
dům?



[www.porothermDUM.cz](http://www.porothermDUM.cz)

**Zákaznická linka: 844 111 123**

POROTHERM DŮM je komplexní program výstavby rodinných domů s kontrolou kvality provedení stavby, jistota termínu, ceny, kvality a spolehlivého stavění prostřednictvím kompetentní stavební firmy s možností vybrat si mezi projektem typovým nebo vlastním.

Tak počítejte výhody projektu POROTHERM DŮM:

- ✓ sami si vyberete, kde chcete stavět
- ✓ dům Vám postaví prověřená stavební firma
- ✓ pomůžeme Vám kontrolovat správné provedení stavby
- ✓ dostanete projekt POROTHERM DŮM zdarma
- ✓ jistí Vás garanční listina – nadstandardní finanční záruka



Katalog programu POROTHERM DŮM + CD-ROM „Váš nový domov“ lze objednat na zákaznické lince 844 111 123.

**POROTHERM DŮM. Stavte chytrě.**

# PRODEJNÍ A DODACÍ PODMÍNKY

platné od 20. 4. 2006

Prodejní a dodací podmínky slouží k tomu, aby obchodní vztahy s našimi zákazníky měly jasný, právně závazný základ pro obě strany při vyřizování jednotlivých obchodních případů. Tyto podmínky vycházejí z českého práva a vztahy založené na jejich základě se jím řídí. Ceník, tyto Prodejní a dodací podmínky, Reklamační řád vydávaný a aktualizovaný společností Wienerberger cihlářský průmysl, a. s., jsou nedílnou součástí našich nabídek, prodejů a dodávek.

## 1. ZÁVAZKY

Všechny naše nabídky, kupní smlouvy, prodej a dodávky se uskutečňují na základě následujících Prodejních a dodacích podmínek, které po objednávce případně nákupu za hotové na expedicích jednotlivých závodů platí jako kupujícími schválené a jsou tudíž jak pro nás, tak i pro něj závazné. Obchodní podmínky kupujícího nás nezavazují. Objedná-li kupující na základě svých obchodních podmínek, nebude námi tato objednávka akceptována.

## 2. NABÍDKY, ROZPOČTY NÁKLADŮ

Naše nabídky jsou závazné pouze po dobu třiceti dní, není-li dohodnuto jinak. Námi provedené předběžné výpočty spotřeby a ceny dodávky výrobků a zboží pro zákazníky jsou závazné jen tehdy, pokud byla jejich závaznost výslovně písemně stvrzena, a to uvedením konkrétní doby platnosti.

## 3. DODÁVKY

Výrobky a zboží pro Vás expedujeme z výrobních závodů a skladů ložené na dřevěných paletách za podmínek uvedených v závěrečné části Ceníku a v těchto Prodejních a dodacích podmínkách. V návaznosti na nákladku výrobků a zboží je kupující povinen respektovat možnosti prodávajícího v sortimentní skladbě výrobků a zboží na jednotlivých závodech, resp. skladech. O možné sortimentní skladbě Vás budeme průběžně informovat. Přepravu si může kupující zajistit vlastní nebo využít nabídky dopravy zajištěné prodávajícím (doprava zdarma) na základě vyplněného údaje v písemné objednávce. Případnou odpovědnost za vady výrobků a zboží řeší Reklamační řád.

## 4. DOPRAVA ZDARMA

Dopravu zdarma se rozumí zajištění dodání výrobků a zboží prodávajícím a na jeho náklady. Doprava zdarma bude prodávajícím zajištěna, pokud budou kupujícími splněny následující podmínky:

- odběr v množství plně naloženého kamionu, např. minimálně 18 palet cihel;
- jedno místo nakládky a jedno místo vykládky na území ČR;
- příjezd na místo vykládky po zpevněné cestě;
- na místě bude vykládka zajištěna tak, aby její doba nepřesáhla jednu hodinu od příjezdu kamionu;
- na místě vykládky bude přítomna osoba oprávněná jménem kupujícího k převzetí zboží, jeho kontrole (množství, druh – sortiment, jakost, stav palet) a potvrzení převzetí zboží na dodacím listu prodávajícího.

Kupující zodpovídá za všechny škody, které vzniknou nedodržím kterékoli z výše uvedených podmínek. Nadstandardní služby spojené s dopravou zdarma jsou detailně uvedeny v závěrečné části Ceníku. Proávající upozorňuje, že potvrzením objednávky s požadavkem dopravy zdarma negarantuje tímto dodávky na místo určené v termínu požadovaném kupujícími. Obvyklá dodací lhůta je pět pracovních dnů s tím, že přesnější termín a čas lze dohodnout s dopravcem uvedeným na potvrzení objednávky. Změna místa vykládky uvedeného na potvrzení objednávky předem neodsouhlasená s prodávajícím je hrubým porušením podmínek pro získání dopravy zdarma. Náklady za tuto dopravu budou kupujícímu vyúčtovány.

## 5. VLASTNÍ ODVOZ

V případě, kdy kupující nepožaduje dopravu zdarma nebo při množství menším než ucelený kamion (min. 18 palet), poskytujeme slevu z ceny výrobků a zboží na dopravu zajištěnou kupujícími. Tato sleva se nevztahuje na zboží TERCA Klinker, systém ArgeTon, maltové a omítkové směsi a pracovní pomůcky pro broušené cihly. Výše slevy a dopravní pásma jsou uvedeny v závěru Ceníku.

## 6. DODACÍ LHŮTY

Dodání výrobků uskutečňujeme v souladu s potvrzenou Vaší objednávkou nejpozději do pěti pracovních dnů což odpovídá zákonnému termínu „ihned“, pokud není s příslušným dopravcem dohodnuto jinak. Proávající si vyhrazuje právo nepotvrdit nebo nedodržet již potvrzené dodací lhůty z následujících závažných důvodů:

- vyšší moci, např. živelné pohromy;
- havárie technologického zařízení prodávajícího;
- přechodného nedostatku výrobních případně přepravních kapacit prodávajícího.

Plynulost dodávek je podmíněna dodržováním platebních podmínek.

## 7. PROSPEKTY A PODKLADY

Veškeré rozměry, váhy nebo údaje o jakosti uváděné v Ceníku, v katalogu, v technických listech, prospekttech nebo zobrazeních, jakož i ukázkové zlomky a vzorky, jsou průměrné ukazatele za naší výroby. Veškeré výkresy, plány, údaje o množství a spotřebě, které vám poskytneme, vycházejí z průměrných údajů ve stavebnictví.

## 8. DALŠÍ PRODEJ

Další prodej našich výrobků a zboží se dále může uskutečnit pouze v námi deklarované jakosti a technických parametrech při (prvním) prodeji. Jednání v rozporu s tímto požadavkem by bylo považováno za hrubé porušení prodejních a dodacích podmínek.

## 9. CENY

Prodejní podmínky vycházejí z cen uvedených v Ceníku. Při změně cen v Ceníku bude vyúčtována cena vycházející z ceny platné v den prodeje. Dnem prodeje se rozumí den expedice. Ceny uvedené v Ceníku jsou cenami za výrobky a zboží včetně nákladky, případně dopravy bez daně z přidané hodnoty.

## 10. PLATBY

Platby jsou realizované na základě daňového dokladu (faktury, prodejky za hotové) vystaveného prodávajícím. Částky jsou splatné v rámci dohodnutých platebních podmínek. Platby kryjí vždy nejstarší otevřenou pohledávku. Při neplnění platební povinnosti je prodávající oprávněn při nedokončeném odběru plnění smlouvy pozastavit a požadovat platbu nebo dostatečnou jistotu předem. Při opožděné platbě je prodávající oprávněn vyúčtovat kupujícímu smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % za každý den prodlení od data splatnosti pohledávky prodávajícího až do dne, kdy byla částka připsána na bankovní účet prodávajícího. Vada našeho výrobku nebo zboží nezakládá kupujícímu právo odkládat platbu nebo nárokovat kompenzace (započtení) z jakýchkoli jiných obchodních vztahů k nám.

## 11. ODPOVĚDNOST ZA VADY

Prodávající odpovídá a ručí za vady výrobků i zboží v rozsahu stanoveném zákonem (Obchodním a Občanským zákoníkem). Postup při odstranění vad se řídí aktuálně platným Reklamačním řádem prodávajícího. Jakoukoliv reklamaci zjištělných vad musí kupující uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu a to ještě před zapracováním výrobků do stavby. Reklamující musí zboží skladowat až do konečného rozhodnutí o reklamaci tak, aby bylo možné objektivně zjistit stav věci.

## 12. PALETY

Prodejní i výkupní cena vratných palet je vždy stanovena v následující části Ceníku. Nepoškozené znovu použitelné vratné palety lze vrátit do expedujícího závodu nebo do jiného závodu prodávajícího, který tyto palety používá, pokud není přechodně stanoveno jinak. Bližší informace o možnostech vrácení palet poskytne kupujícímu expedice kteréhokoliv závodu. Zpět bude přijato pouze tolik palet, kolik jich kupující odebral. Nevratné palety zpět nepřijímáme.

## 13. STORNO NEBO ZMĚNA OBJEDNÁVKY

Storno nebo změnu objednávky může kupující provést pouze písemně na adresu sídla prodávajícího, a to pouze do okamžiku expedice objednaných výrobků a zboží. K účinnosti storna nebo změny objednávky (a tím i kupní smlouvy) je zapotřebí potvrzení prodávajícího.

## 14. MÍSTO PLNĚNÍ

Místem plnění:

- pro prodej podle Obchodního zákoníku (zákon č. 513/1991 Sb.) je pro výrobky a zboží, při dopravě zajištěné prodávajícím, místo určení uvedené v potvrzené objednávce; při vlastní dopravě kupujícího jsou to závody a sklady prodávajícího;
- pro účely zákona o dani z přidané hodnoty (zákon č. 588/1992 Sb., §2b, odstavec 1) je místem plnění při dodání zboží místo, kde se zboží nachází v době, kdy se přeprava nebo odeslání zboží začíná uskutečňovat, je-li dodání zboží spojeno s přepravou nebo odesláním zboží; přitom nezáleží na tom, kdo přepravu nebo odeslání zboží uskutečňuje;
- pro platby RAIFFEISENBANK a. s., pobočka České Budějovice, účet číslo 1100028443/5500, případně HVB Bank Czech Republic, a. s., pobočka České Budějovice, účet číslo 735-007/2700.

## 15. MÍSTO ŘEŠENÍ PŘÍPADNÝCH SPORŮ

Místem pro řešení případných sporů, které přes maximální úsilí nebylo možné vyřešit mimosoudním způsobem, je u tuzemských zákazníků soud místně příslušný podle sídla žalované strany. U zahraničních zákazníků je místem pro řešení případných sporů Okresní soud v Českých Budějovicích, popř. Krajský soud v Českých Budějovicích.

# OBCHODNÍ PODMÍNKY

Veškeré dodávky se řídí platnými Prodejními a dodacími podmínkami (viz strana 22). Uvedené ceny jsou ze závodu, na paletách včetně fólie a naložení na nákladní vozy nebo vagony, bez daně z přidané hodnoty.

## Paletové hospodářství

Palety	Prodejní cena	Výkupní cena	Výrobní závod pro vrácení palet
118 x 100 cm	200,- Kč/ks	180,- Kč/ks	Hostomice, Lety, Tuněchody, Holice, Čičenice, Novosedly, Kostelec nad Orlicí, Týn nad Vltavou, Jezernice
120 x 80 cm EUR	270,- Kč/ks	250,- Kč/ks	Hostomice, Tuněchody, Lišov, Čičenice, Novosedly, Kostelec nad Orlicí, Týn nad Vltavou, Jezernice

Nepoškozené znovu **použitelné** palety lze vrátit do výrobního závodu dle paletového hospodářství. Lhůta pro vrácení palet je 12 měsíců od odběru zboží (nutno doložit dodacím listem). **Palety musí být složeny na sebe!** V opačném případě je přijímající expediční sklad oprávněn žádat na řidiči jejich přerovnění. Zpět budou přijaty jen ty palety, které jsme prodali. Nepřevzaté poškozené palety, které zůstanou na závodě, jsou zákazníkům k dispozici pro odvoz po dobu 30 dnů, po této době budou zlikvidovány.

### PLATEBNÍ PODMÍNKY

- platba v hotovosti v místě expedice
- platba na fakturu se splatností 17 dní – pouze pro smluvní partnery
- platba předem na základě proforma faktury
- pro soukromé osoby účtujeme při nákupu manipulační poplatek 10 %.

**Dnem splatnosti se rozumí den, kdy je příslušná částka připsána na účet dodavatele.**

### DOPRAVA

**Doprava zdarma – podmínky, za kterých poskytujeme dopravu zdarma:**

- odběr **uceleného** kamionu
- jedno místo nakládky, **jedno místo** vykládky na území ČR
- na objednávce je **přesně uvedeno:** místo vykládky (místo, ulice, PSČ), přijímající osoba či firma
- na místě dodání je zajištěna vykládka (VZV nebo jeřáb)
- na místě vykládky je přítomna **osoba oprávněná k převzetí zboží a potvrzení dodacího listu**

- doba vykládky **nepřesáhne** jednu hodinu od příjezdu kamionu
- příjezd na místo vykládky pouze po zpevněné cestě

Při překročení uvedené doby vykládky je **dopravce oprávněn vyúčtovat příjemci zboží náhradu** za čekání vozidla. Naši nabídku bezplatné dopravy nepovažujte, prosím, za zajištění komplexního dopravního servisu. To je náš cíl, o který velmi usilujeme, ale který Vám zatím nemůžeme garantovat. I z tohoto důvodu Vás žádáme, abyste se s případnými urgencemi obraceli včas na expediční firmu, které mají nejaktuálnější informace o konkrétních přepravách. **S výslovným souhlasem pracovníka odbytu a příslušné expedice** lze výjimečně povolit další nakládku nebo vykládku s tím, že za každou další nakládku nebo vykládku bude účtována cena **400,- Kč do faktury za dodané zboží. Tento požadavek musí být uveden písemně na objednávce.** Po domluvě s příslušnou expedicí může dopravce poskytnout nadstandardní službu – **auto s hydraulickou rukou.** Při použití hydraulické ruky bude za vykládku jedné palety účtováno 120,- Kč, cena bude účtována do faktury za dodané zboží. **Tento požadavek musí být uveden písemně na objednávce.**

### SLEVY NA DOPRAVU

V případě, kdy nebude využita nabídka dopravy zdarma, poskytujeme následující slevy na dopravu s místem vykládky na území ČR. Nevztahuje se na zboží TERCA Klinker (lícové cihly, keramická dlažba), systém ArgeTon, maltové a omítkové směsi a pracovní pomůcky pro broušené cihly.

## Slevy na dopravu

Vzdálenost od místa nakládky	km	Sleva	Vzdálenost od místa nakládky	km	Sleva
Zóna 1 – 2	1 – 40	4,0 %	Zóna 7 – 10	81 – 120	7,0 %
Zóna 3 – 6	41 – 80	6,0 %	Zóna 11 – 32	nad 120	8,0 %

Uvedené vzdálenosti jsou měřeny vzdušnou čarou. Sleva na dopravu se poskytuje z ceníkové ceny bez DPH a bez palet.  
Telefon: 387 766 311-4, 387 766 316-8, fax: 387 766 315.

### Písemné ujištění výrobce

Na stropní nosníky a stropní vložky bylo vydáno „Prohlášení o shodě“ s technickými požadavky na stavební výrobky podle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Na všechny ostatní výrobky uvedené v tomto ceníku vyjma pracovních pomůcek pro broušené cihly bylo vydáno „ES prohlášení o shodě“ s technickými požadavky na stavební výrobky podle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a podle nařízení vlády č. 190/2002 Sb.

V Českých Budějovicích, dne 20. 4. 2006



Ing. Roman Busta  
ředitel prodeje a marketingu



**Wienerberger  
cihlářský průmysl, a. s.**

Plachého 388/28  
370 46 České Budějovice

Tel.: + 420 387 766 111  
Fax: + 420 387 766 115

[www.porotherm.cz](http://www.porotherm.cz)  
[info@wienerberger.cz](mailto:info@wienerberger.cz)  
zákaznická linka: 844 111 123

