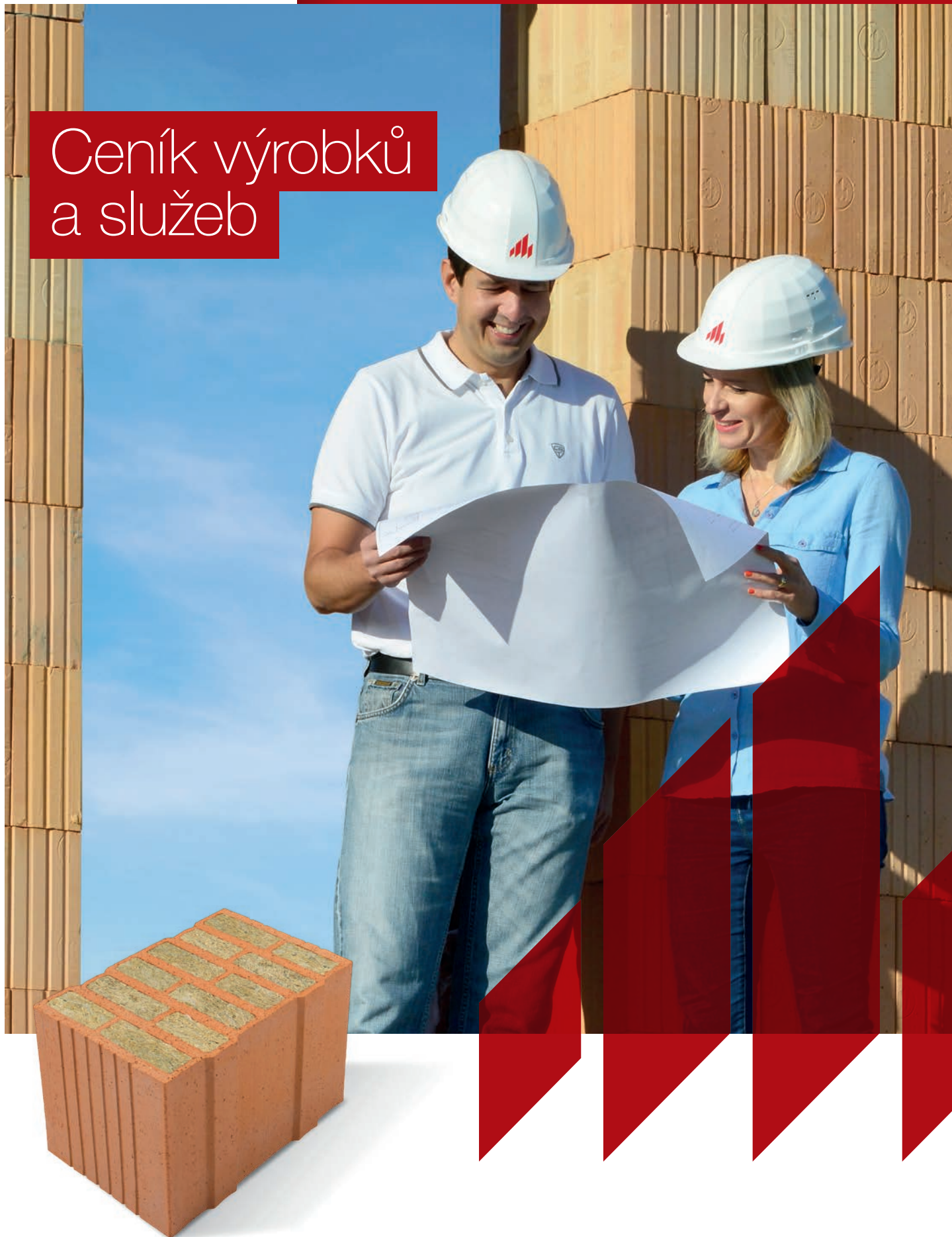


Ceník výrobků a služeb

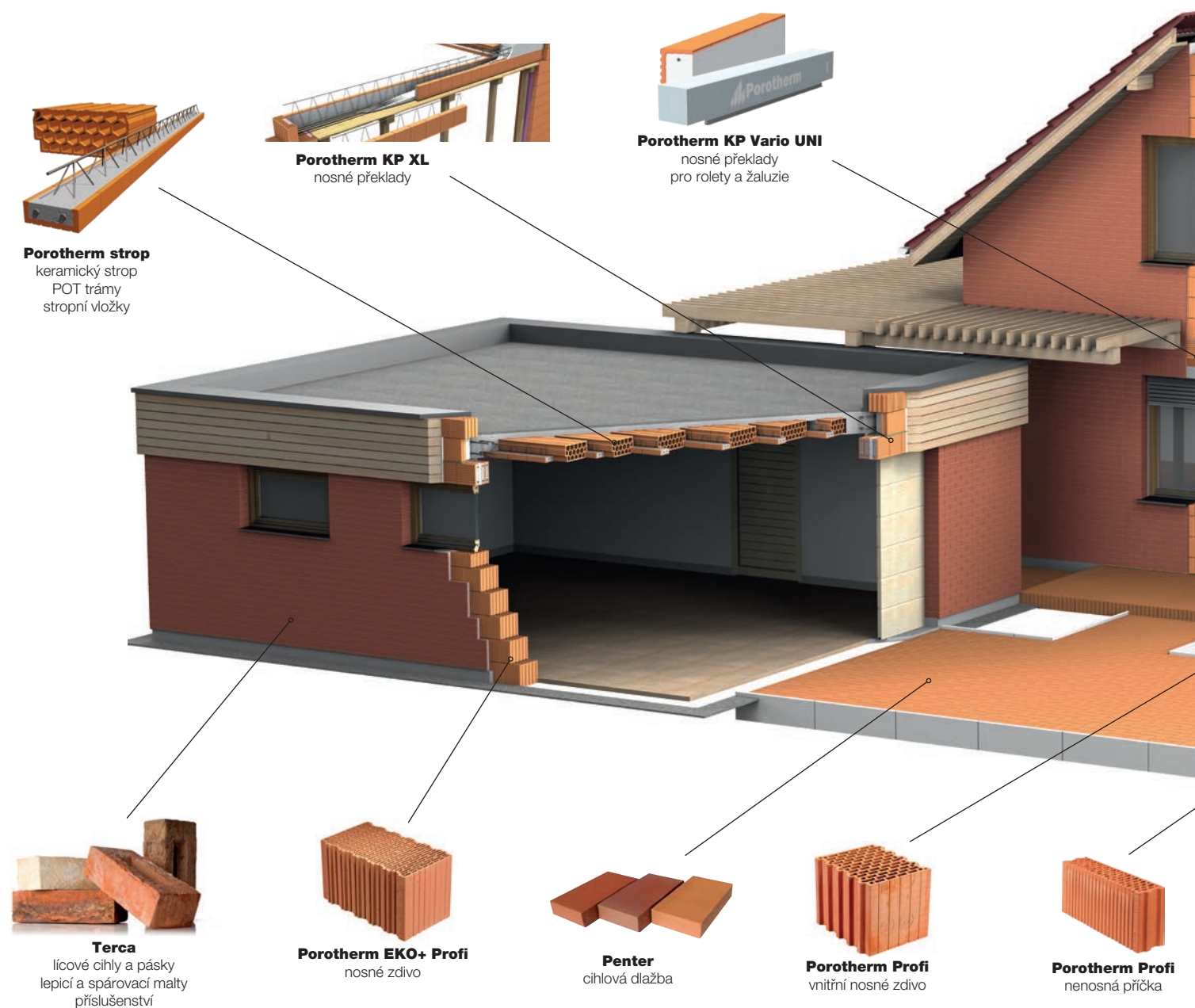


Platnost od 1. 1. 2018




Wienerberger


Společnost Wienerberger nabízí ucelený sortiment keramických výrobků. Pálené stavební materiály jsou vyrobeny z přírodních surovin a bydlení v nich je zdravé a komfortní. Pro vaši stavbu si z portfolia společnosti Wienerberger vyberete zdicí systém **Porotherm**, pálené střešní tašky **Tondach**, obkladové a lícové cihly **Terca** a cihlovou dlažbu **Penter**.





Obsah:

Součinitel prostupu tepla **U** str. 6

 **Energy+** str. 8

 **Comfort** str. 10

 **Classic** str. 12

 **AKU** str. 15

 **Complete** str. 16

 **Special** str. 20

Nabídka služeb str. 23

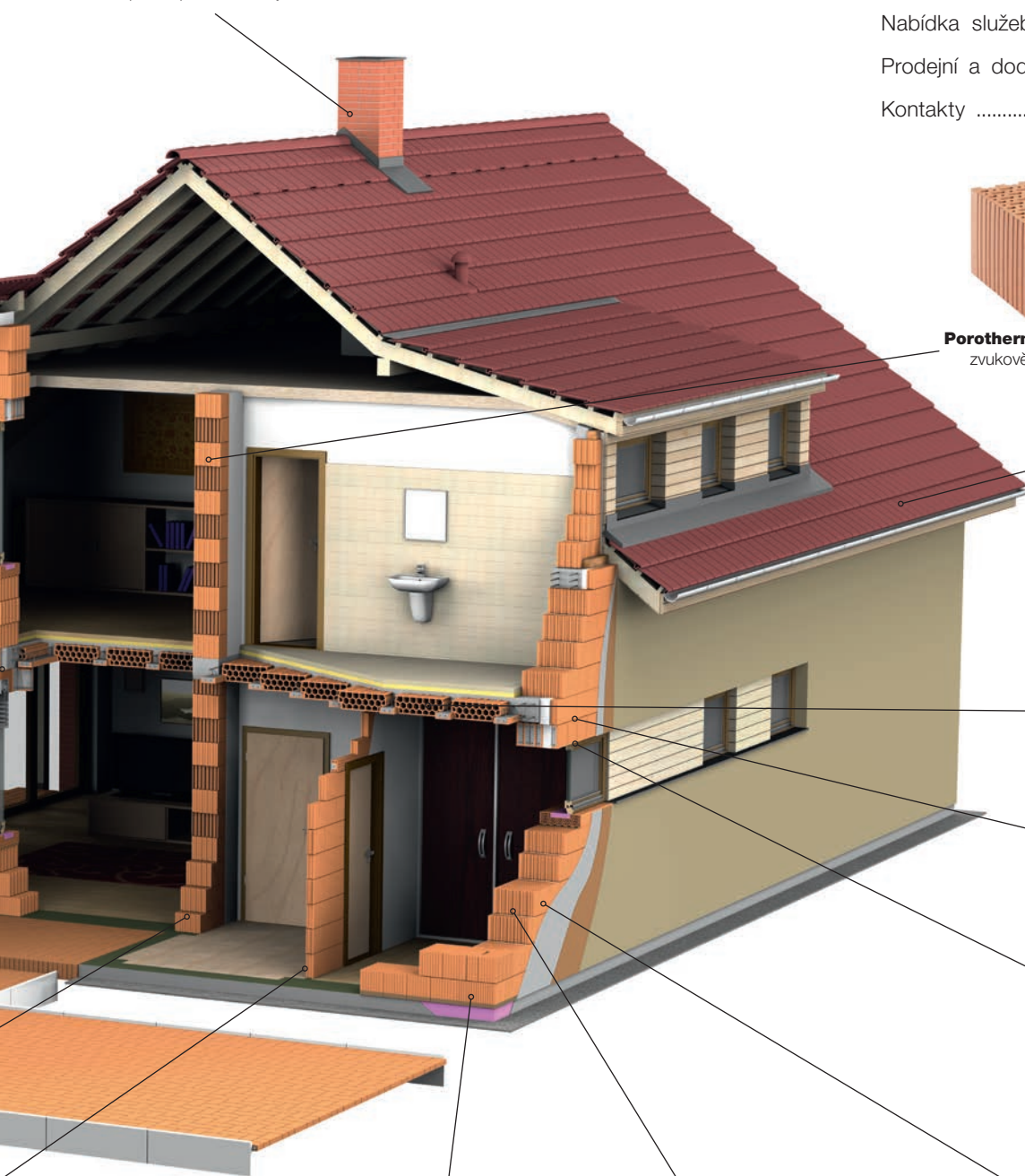
Prodejní a dodací podmínky str. 28

Kontakty str. 30



Terca

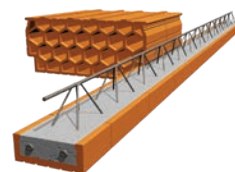
lícové cihly a pásky
lepicí a spárovací malty



Porothersm AKU Z Profi
zvukověizolační cihly



TONDACH
pálená střešní
krytina
vč. příslušenství



Porothersm strop
keramický strop
POT trámy
stropní vložky

věncovky



Porothersm KP 7
nosné překlady



Porothersm TS Profi
soklové zdivo



Porothersm T Profi
obvodové zdivo



malta **Porothersm Profi**
zdicí pěna **Porothersm Dryfix**

 **Porothersm**

 **Tondach**

 **Terca**

 **Penter**



e4 cihlový dům. Bydlení budoucnosti.



Projekt e4 představuje řešení společnosti Wienerberger pro bydlení v domech s keramickou obálkou po roce 2020. Je odpovědí nejen na legislativní podmínky upravující energetickou náročnost budov, ale i na zvyšující se nároky a individuální přání každého investora. e4 není jen návodem ke stavbě, je systémovým řešením pro moderní bydlení, jehož základem je využití synergie při spojení cihelného systému Porotherm, pálené střešní krytiny Tondach a lícového zdiva Terca. Spojením tradičních a léty prověřených keramických materiálů s moderními technologiemi lze postavit dům na míru každému investorovi, nabídnout vysoký uživatelský komfort a zároveň splnit nejpřísnější nároky energetické náročnosti budov po roce 2020.

Čtyři pilíře pro jedinečný domov podle e4:



Energie

Dům postavený dle konceptu e4 je energeticky efektivní. Použitím ucelených systému Porotherm a Tondach je docíleno snížení nákladů na energie a emise CO₂. Tradiční keramická konstrukce efektivně využívá akumulaci tepla pro udržení tepla v zimě nebo chladu v létě. Samozřejmostí je splnění náročných nároků pasivních domů nebo domů s téměř nulovou spotřebou energie.



Ekonomika

Investice do domu e4 přináší hodnotu za peníze. Poměr pořizovací ceny a užitné hodnoty je pro investora velmi výhodný a dosažitelný. Dům e4 má vysokou životnost, minimální náklady na údržbu a provoz a jeho tržní cena v čase neklesá, ale roste.



Ekologie

Dům postavený dle konceptu e4 je ekologický. Keramické stavební materiály jsou přírodní, získávané šetrným způsobem v daném regionu. Kritéria konceptu e4 kladou důraz na snižování spotřeby vody, energií a emisí CO₂. To z e4 dělá trvale udržitelný koncept.



Emoce

Dům postavený dle konceptu e4 je estetický a zdravý. Keramické materiály jsou zdravé neškodné výrobky. Respektují individualitu každého stavitele. Dům postavený z cihlového zdiva systému Porotherm a pálené střešní tašky Tondach má zdravé vnitřní klima, je pohodlný, bezpečný a krásný.

Jak správně vybírat zdivo pro stavbu rodinného domu

Výběr vhodných stavebních materiálů zásadně ovlivňuje vlastnosti domu i celkový uživatelský komfort. V neposlední řadě mají technické parametry domu vliv na jeho hodnotu nejen v čase výstavby, ale i po mnoho dalších let.

Pokud jste se rozhodli postavit si cihlový dům, je důležité si předem rozmyslet, o jaký se bude jednat objekt. Cihelný systém Porotherm nabízí kompletní řešení pro všechny typy objektů díky svému modulárnímu stavebnímu uspořádání.

Obvodové nosné zdivo

U obvodového zdiva sledujeme dva základní parametry, a to:

- Tepelněizolační vlastnosti cihel
- Akustické vlastnosti cihel

Materiál obvodových stěn má zásadní vliv na akumulaci tepla a energetickou náročnost domu. Zvyšující se tlak na úspory energie ovlivňuje podobu a parametry cihel určených pro obvodové zdivo. Vodítkem pro jejich správný výběr je mimo jiné **součinitel prostupu tepla U** . Společnost Wienerberger doporučuje jednovrstvou konstrukci obvodového zdiva za použití cihel ze segmentu Energy+ a Comfort. Cihly **Porotherm T Profi** plněné minerální vatou i cihly **Porotherm EKO+ Profi** jsou extrémně energeticky úsporné a díky svým vynikajícím tepelněizolačním vlastnostem jsou vhodné i pro pasivní domy a domy s téměř nulovou spotřebou energie, a to bez dalších vrstev zateplení.

Stále náročnější požadavky na zvukovou izolaci, odborně **vzduchovou neprůzvučnost**, a to i u rodinných domů, byly impulsem pro vývoj akustických cihel **Porotherm AKU Profi**. Pro obvodové zdivo, kde je žádoucí vyšší vzduchová neprůzvučnost (například v místech s vyšší vnější hlukovou zátěží), doporučujeme broušené akustické cihly řady Porotherm AKU Profi, které jsou kompatibilní s ostatními broušenými cihlami Porotherm Profi.

Nabídku cihel pro obvodové zdivo doplňuje nabídka **soklových cihel**. Pro obvodové zdivo doporučujeme vždy soklové cihly plněné minerální vatou **Porotherm TS Profi**. Cihly Porotherm TS Profi jsou ze spodní strany opatřeny hydrofobizačním přípravkem, který zabráňuje nasáknutí vodou odzola při zatečení vody během výstavby.

Vnitřní zdivo

Vnitřní příčky dělíme na **nosné** a **nenosné**. Z hlediska pevnosti v tlaku je pro rodinné domy dostačující pevnost P10, pouze mimořádně se používají cihly s pevností P15. Nosná vnitřní příčka by měla mít šířku alespoň 14 cm, doporučujeme ale cihly **Porotherm Profi** šířky 17,5 cm a více. Všechny cihly doporučené pro vnitřní zdivo jsou plně kompatibilní v systému Porotherm, garantují tedy velmi jednoduché zdění. Kromě toho všechny vyhovují i z hlediska statiky.

Zvláště u vnitřního zdiva jsou velmi důležité jeho **akustické vlastnosti**, společnost Wienerberger má nabídku akustických cihel i pro vnitřní příčky. Zvukový komfort jednotlivých místností je nejen



zákazníky žádán, ale i legislativou vyžadován. Současná legislativa určuje povinnost vybudovat v rodinném domě nejméně jednu **chráněnou místnost**, kde hodnota vzduchové neprůzvučnosti (R'_{w}) stěny oddělující ostatní místnosti téhož bytu je rovna minimálně 42 dB. Tuto hodnotu dokáže splnit i stěna z nejtenčí příčkovky Porotherm 11,5 AKU Profi.

Pro vnitřní nosné zdivo nabízíme soklové zdivo řady **Porotherm S Profi**, které je stejně jako řada TS Profi určené pro první vrstvu stěny a z jedné strany opatřeno hydrofobizačním přípravkem zabírajícím nasáknutí vodou.

Stropy

Při rozhodování o konstrukci stropu je důležité zvážit, jakým směrem budou ukládány stropní trámy. Rovněž je třeba vzít v potaz rozpětí nosných stěn, ujasnit si řešení kolem schodiště apod. Při menším rozpětí nosných stěn je možné dosáhnout levnějšího řešení.

Společnost Wienerberger nabízí dva základní způsoby konstrukce stropu:

- **S celoplošnou nadbetonávkou**
- **Bez celoplošné nadbetonávky**

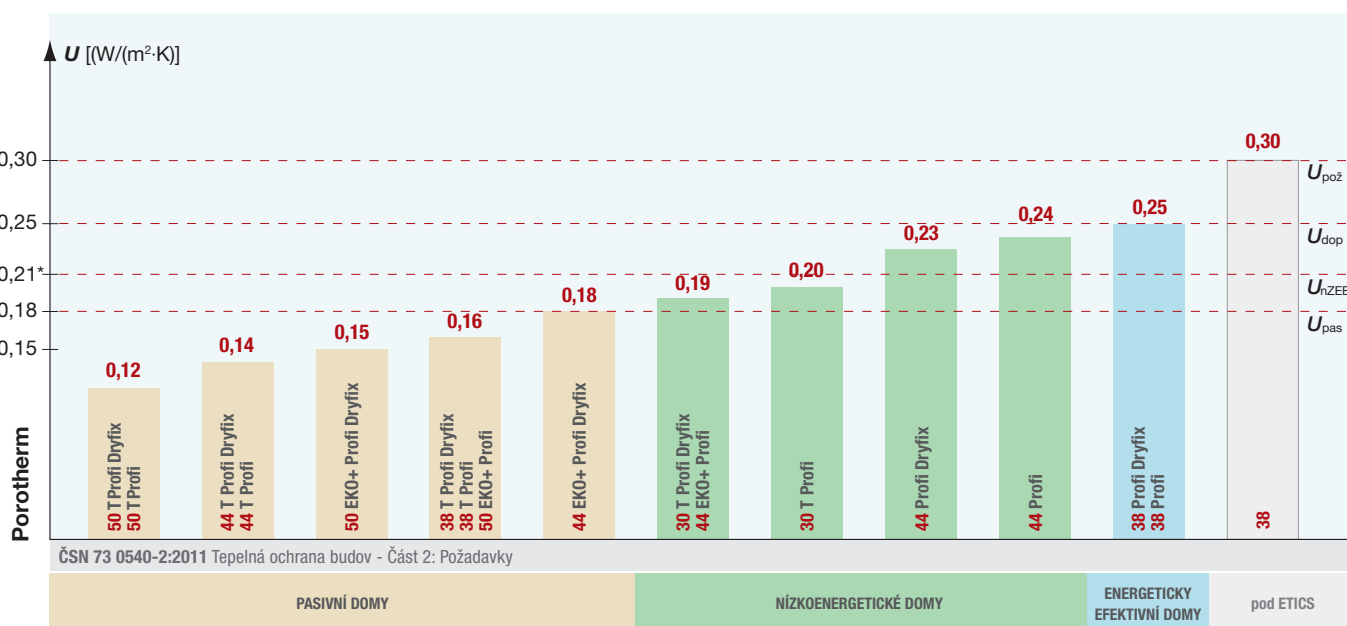
Obě varianty se liší typem stropních vložek a způsobem (mírou) zalití betonem. Varianta **s celoplošnou nadbetonávkou** je vhodná i pro větší rozpětí nosných stěn. Její nespornou výhodou je větší únosnost. Při použití této technologie se používají stropní vložky řady **Porotherm MIAKO**, které se po celé ploše zalijí vrstvou betonem.

Varianta **bez celoplošné nadbetonávky** je vhodná především pro rekonstrukce. Její výhodou je nižší pracnost, úspora betonové zálivky a vynechání betonářských sítí. Na druhou stranu zde dosahujeme nižší únosnosti stropu, což se během času a měnících se požadavků na užívání domu může stát nevýhodou. Stropní vložky řady **Porotherm MIAKO BN**, které při této technologii používáme, jsou pochozí, betonem se vyplňuje pouze prostor nad trámy mezi vložkami.

Součinitel prostupu tepla U

Pro obvodové zdivo včetně omítek, v suchém stavu. Nižší hodnota = nižší náklady na vytápění.

Název výrobku Porotherm	Tloušťka zdiva (bez omítky)	Druh povrchové úpravy	JEDNOVRSTVÉ STĚNY		Součinitel prostupu tepla U při tloušťce tepelného izolantu včetně přírážky na vliv tepelných vln						
			Tepelný odpor R zdiva (vč. omítek) v suchém stavu	Součinitel prostupu tepla zdiva U (vč. omítek) v suchém stavu	Tloušťka						
					2	4	6	8	10	12	14
50 T Profi Dryfix	50	1	8,16	0,12	0,14	0,13	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11
50 T Profi	50		7,94	0,13	0,14	0,13	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11
44 T Profi Dryfix	44		7,20	0,14	0,15	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12	0,11
44 T Profi	44		7,00	0,14	0,16	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12	0,12
50 EKO+ Profi Dryfix	50		6,43	0,15	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12
50 EKO+ Profi	50		6,30	0,16	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13	0,12
38 T Profi Dryfix	38		6,25	0,16	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13	0,12
38 T Profi	38		6,09	0,16	0,18	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13	0,13
44 EKO+ Profi Dryfix	44		5,34	0,18	0,20	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13
44 EKO+ Profi	44		5,24	0,19	0,20	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14
30 T Profi Dryfix	30		5,15	0,19	0,20	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14
30 T Profi	30		5,01	0,19	0,21	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14
44 Profi Dryfix	44		4,14	0,23	0,24	0,22	0,20	0,19	0,17	0,16	0,15
44 Profi	44		4,07	0,24	0,25	0,22	0,20	0,19	0,17	0,16	0,15
38 Profi Dryfix	38		3,90	0,25	0,25	0,23	0,21	0,19	0,18	0,17	0,16
38 Profi	38		3,85	0,25	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18	0,17	0,16
38	38		3,20	0,30	0,30	0,26	0,24	0,22	0,20	0,18	0,17
30 Profi Dryfix	30	2	1,80	0,53	0,43	0,36	0,31	0,27	0,24	0,22	0,20
30 Profi	30		1,78	0,53	0,43	0,36	0,31	0,27	0,24	0,22	0,20
30	30		1,56	0,60	0,47	0,38	0,33	0,28	0,25	0,23	0,21
30 AKU Z Profi	30		1,03	0,88	0,61	0,47	0,38	0,33	0,28	0,25	0,23
30 AKU Z	30		0,97	0,93	0,63	0,48	0,39	0,33	0,29	0,26	0,23
24 Profi Dryfix	24		0,92	0,97	0,65	0,49	0,40	0,34	0,29	0,26	0,23
24 Profi	24		0,92	0,97	0,65	0,49	0,40	0,34	0,29	0,26	0,23
25 AKU Z Profi Dryfix	25		0,91	0,98	0,65	0,50	0,40	0,34	0,29	0,26	0,23
25 AKU Z Profi	25		0,89	1,00	0,66	0,50	0,40	0,34	0,29	0,26	0,23
25 AKU Z	25		0,85	1,04	0,68	0,51	0,41	0,34	0,30	0,26	0,24
24	24		0,71	1,22	0,75	0,55	0,43	0,36	0,31	0,27	0,24
17,5 Profi Dryfix	17,5		0,71	1,22	0,75	0,55	0,43	0,36	0,31	0,27	0,24
17,5 Profi	17,5		0,71	1,22	0,75	0,55	0,43	0,36	0,31	0,27	0,24
19 AKU Profi	19		0,71	1,22	0,75	0,55	0,43	0,36	0,31	0,27	0,24
19 AKU	19		0,67	1,28	0,77	0,56	0,44	0,36	0,31	0,27	0,24
17,5	17,5		0,59	1,43	0,81	0,58	0,45	0,37	0,32	0,28	0,25



STĚNÉ STĚNY

izolantu v cm, při λ izolantu = **0,038 W/(m·K)** (v suchém stavu)

vazeb obálky budovy ve výši $\Delta U = 0,02 \text{ W/(m}^2\text{·K)}$

tepelného izolantu [cm]

16	18	20	22	24	26	28	30
0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08
0,11	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09
0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09
0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09
0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09
0,12	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,09
0,12	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,09
0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,09
0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10
0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10
0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10
0,13	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10
0,14	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11
0,14	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11
0,15	0,14	0,13	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11
0,15	0,14	0,13	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11
0,16	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12	0,12	0,11
0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13	0,12
0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13	0,12
0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,13
0,21	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13
0,21	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13
0,21	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13
0,21	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13
0,21	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13
0,21	0,20	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13
0,21	0,20	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13
0,22	0,20	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14
0,22	0,20	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14
0,22	0,20	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14
0,22	0,20	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14
0,22	0,20	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14
0,22	0,20	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14
0,22	0,20	0,19	0,18	0,16	0,15	0,15	0,14

$U < 0,12 \text{ W/(m}^2\text{·K)}$

Doporučené pro pasivní domy $U = 0,12$ až $0,18 \text{ W/(m}^2\text{·K)}$

Doporučené $U \leq 0,25 \text{ W/(m}^2\text{·K)}$

Požadované $U \leq 0,30 \text{ W/(m}^2\text{·K)}$

Součinitel prostupu tepla U stěn s ETICS je uveden i s přírážkou na vliv tepelných vazeb obálky ve výši **0,02 W/(m²·K)**

Všechny stěny z cihel určených pro obvodové zdivo s vnější omítkou (1) jsou omítnuty z vnitřní strany sádrovápennou omítkou tl. 10 mm, $\lambda = 0,34 \text{ W/(m·K)}$. Ostatní stěny (2) jsou z vnitřní strany omítnuty vápenocementovou omítkou tl. 15 mm, $\lambda = 0,80 \text{ W/(m·K)}$.

Na tepelný izolant je do stěrkové malty natažena síťovina a provedena finální povrchová úprava.

Povrchová úprava vnější strany stěn bez ETICS

1 - tepelněizolační omítko tl. 30 mm, $\lambda = 0,10 \text{ W/(m·K)}$ + stěrková malta tl. 3 mm se síťovinou, $\lambda = 0,80 \text{ W/(m·K)}$ + pastózní omítko tl. 2 mm, $\lambda = 0,70 \text{ W/(m·K)}$

2 - vápenocementová omítko tl. 15 mm, $\lambda = 0,80 \text{ W/(m·K)}$





Energy+

Úspory energií na vytápění a život ve zdravém a bezpečném prostředí - to je váš nový rodinný dům postavený z cihel Porootherm skupiny **Energy+**. Dům, jehož individualitu a skutečnou hodnotu povýší sám čas.

Energy+ zahrnuje cihelné bloky plněné minerální vatou **Porootherm T Profi** a **Porootherm TS Profi**, které vznikly symbiózou keramického stavebního materiálu a osvědčené minerální izolační hmoty. Tímto spojením vznikly ekologicky nezávadné cihelné bloky s jedinečnými tepelněizolačními vlastnostmi, které splňují nejprísnější nároky na tepelný odpor a tepelnou akumulaci. Dva přírodní materiály – cihelný střep a minerální vata - navzájem zvyšují svůj výkon a skvěle se doplňují při hospodaření s vlhkostí. Cihly Porootherm T Profi jsou vhodné pro jednovrstvé obvodové zdivo bez dalších vrstev zateplování a vyhovují i přísným kritériím pasivních domů i domů s téměř nulovou spotřebou energie.

Výhody Energy+:

- **Jedinečné tepelněizolační vlastnosti** – U již od $0,12 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
- **Ekologické** a zdraví prospěšné výrobky (díky přirozené prodyšnosti vytvářejí optimální vnitřní klima)
- **Vysoká pevnost** díky masivní konstrukci keramické části cihly
- **Maximální požární odolnost** (přirozeně nehořlavé materiály splňující přísná kritéria protipožární ochrany)
- **Ekonomická výhodnost** – odpadají náklady na další vrstvy zateplení. Kvalitní a odolná cihelná stavba je téměř bezúdržbová s minimálními náklady na údržbu
- **Výborná zvuková izolace** – vynikající akustické vlastnosti bez dalších vrstev zateplení. Dodatečné vrstvy zateplení naopak mohou rezonovat a zhoršovat akustické vlastnosti stěny.
- **Snadné navrhování a stavění** v kompletním systému Porootherm



Porotherm T Profi Dryfix

broušené cihly plněné minerální vatou na **lepídlo pro zdění Porotherm Dryfix.extra**



název výrobku	rozměry cihly d / š / v	třída pevnosti v tlaku	hmotnost cca	U ¹⁾	spotřeba cihel		cena vč. lepidla Porotherm Dryfix.extra bez DPH			cena vč. lepidla Porotherm Dryfix.extra s DPH			balení	hmotnost palety s cihlami
							cihel	m ² zdiva	m ³ zdiva	cihel	m ² zdiva	m ³ zdiva		
	cm	MPa	kg/ks	W/(m ² ·K)	ks/m ²	ks/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	ks/pal.	kg
50 T Profi Dryfix	24,8/50/24,9	P8	20,9	0,12	16	32	169,70	2716,-	5431,-	205,34	3287,-	6572,-	48	1055
50 T Profi Dryfix 1/2 ³⁾	12,3/50/24,9	P8	10,8	-	-	-	101,40	-	-	122,69	-	-	96	1070
44 T Profi Dryfix	24,8/44/24,9	P8	18,4	0,14	16	36,4	131,40	2103,-	4779,-	158,99	2545,-	5783,-	72	1380
44 T Profi Dryfix 1/2 ³⁾	12,3/44/24,9	P8	9,2	-	-	-	78,40	-	-	94,86	-	-	144	1355
38 T Profi Dryfix	24,8/38/24,9	P8	15,7	0,16	16	42,1	115,90	1855,-	4880,-	140,24	2245,-	5905,-	72	1160
38 T Profi Dryfix 1/2 ³⁾	12,3/38/24,9	P8	8,4	-	-	-	69,60	-	-	84,22	-	-	144	1240
30 T Profi Dryfix	24,8/30/24,9	P8	12,2	0,19	16	53,3	93,90	1503,-	5008,-	113,62	1819,-	6060,-	96	1205
30 T Profi Dryfix 1/2 ³⁾	12,3/30/24,9	P8	6,1	-	-	-	55,30	-	-	66,91	-	-	192	1205

Porotherm T Profi

broušené cihly plněné minerální vatou na **tenkovrstvou maltu Porotherm Profi**



název výrobku	rozměry cihly d / š / v	třída pevnosti v tlaku	hmotnost cca	U ¹⁾	spotřeba cihel		cena vč. malty Porotherm Profi bez DPH			cena vč. malty Porotherm Profi s DPH			balení	hmotnost palety s cihlami
							cihel	m ² zdiva	m ³ zdiva	cihel	m ² zdiva	m ³ zdiva		
	cm	MPa	kg/ks	W/(m ² ·K)	ks/m ²	ks/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	ks/pal.	kg
50 T Profi	24,8/50/24,9	P8	20,9	0,12	16	32	169,70	2716,-	5431,-	205,34	3287,-	6572,-	48	1055
50 T Profi 1/2 ²⁾	12,3/50/24,9	P8	10,8	-	-	-	101,40	-	-	122,69	-	-	96	1070
44 T Profi	24,8/44/24,9	P8	18,4	0,14	16	36,4	131,40	2103,-	4779,-	158,99	2545,-	5783,-	72	1380
44 T Profi 1/2 ²⁾	12,3/44/24,9	P8	9,2	-	-	-	78,40	-	-	94,86	-	-	144	1355
38 T Profi	24,8/38/24,9	P8	15,7	0,16	16	42,1	115,90	1855,-	4880,-	140,24	2245,-	5905,-	72	1160
38 T Profi 1/2 ²⁾	12,3/38/24,9	P8	8,4	-	-	-	69,60	-	-	84,22	-	-	144	1240
30 T Profi	24,8/30/24,9	P8	12,2	0,20	16	53,3	93,90	1503,-	5008,-	113,62	1819,-	6060,-	96	1205
30 T Profi 1/2 ²⁾	12,3/30/24,9	P8	6,1	-	-	-	55,30	-	-	66,91	-	-	192	1205

Důležité:

Cena cihly je uvedena včetně průměrné spotřeby malty pro tenké spáry Porotherm Profi (při dodržení technologie celoplošného nanášení malty maltovacím vozíkem) **nebo lepidla pro zdění Porotherm Dryfix.extra**. Uvedené ceny platí pro odběr ucelených palet cihel. **Doprava zdarma** (viz Prodejní a dodací podmínky na www.wienerberger.cz).

Poznámky:

T Profi - cihla plněná minerální vatou, T Profi 1/2 - poloviční cihla plněná minerální vatou,

¹⁾ Součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] zdiva včetně tepelněizolační omítky.

²⁾ Poloviční cihla Porotherm T Profi 1/2 je dodávána jako dvojblok 1/2 + 1/2.

Při odběru uceleného kamionu s cihlami Porotherm T Profi Dryfix / Porotherm T Profi dodávka 1 ks Nástavce Y zdarma.



Porotherm TS Profi

soklové broušené cihly pro založení zdiva na **zakládací maltu Porotherm Profi AM**

název výrobku	rozměry cihly d / š / v	třída pevnosti v tlaku	hmotnost cca	U ¹⁾	spotřeba cihel		cena bez zakládací malty Porotherm Profi AM bez DPH			cena bez zakládací malty Porotherm Profi AM s DPH			balení	hmotnost palety s cihlami
							cihel	m ² zdiva	m ³ zdiva	cihel	m ² zdiva	m ³ zdiva		
	cm	MPa	kg/ks	W/(m ² ·K)	ks/m ²	ks/m	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	ks/pal.	kg
38 TS Profi	24,8/38/24,9	P8	15,7	0,17	16	4	126,20	2020,-	5314,-	152,70	2444,-	6430,-	72	1160
30 TS Profi	24,8/30/24,9		12,2	0,21			113,00	1808,-	6027,-	136,73	2188,-	7293,-	96	1205

Důležité:

Cena soklových cihel nezahrnuje zakládací maltu Porotherm Profi AM.

Množství zakládací malty Porotherm Profi AM bude pro danou stavbu kalkulováno individuálně dle projektové dokumentace.

Uvedené ceny platí pro odběr ucelených palet cihel. **Doprava zdarma** (viz Prodejní a dodací podmínky na www.wienerberger.cz).

Poznámky:

TS Profi - cihla plněná vatou určená pro první vrstvu zdiva. Cihly TS Profi jsou ze spodní strany opatřeny hydrofobizačním přípravkem proti nasáknutí vodou.

¹⁾ Součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] zdiva z cihel Porotherm TS Profi pouze s vnitřní sádrovou omítkou tloušťky 10 mm.



Comfort

Komfortní bydlení s ekonomickým provozem, kde se v zimě ohřejete a v létě si odpočínáte v příjemném a zdravém interiéru, je přáním většiny rodin. Pomohou jej splnit cihly Porotherm ze skupiny **Comfort**.

Segment Comfort zajišťuje příjemné a zdravé vnitřní klima domu a naprosto čisté a technologicky správné řešení pro jednovrstvé obvodové zdivo rodinných domů. Jsou zde zahrnuty produkty řady **Porotherm EKO+ Profi**. Tyto cihly jsou energeticky velmi úsporné, výrazně snižují spotřebu energie na vytápění nebo chlazení. Jsou vhodné pro pasivní domy i pro budovy s téměř nulovou spotřebou energie, a to bez dalších vrstev izolantů. Současně jsou tyto cihelné bloky díky novým technologiím velmi pevné, odolné, tvarově stálé a trvanlivé. Segment Comfort nabízí výhodnou investici do vašeho bydlení, které díky kvalitní cihlové konstrukci neztratí hodnotu ani po letech. Navíc je zdění jednovrstvého zdiva velmi rychlé a snadné.

Výhody Comfort:

- **EKO**nomické – lepší tepelný odpor zdiva přináší úspory v nákladech na vytápění
- **EKO**logické – snížení ekologického zatížení životního prostředí změnou výrobní receptury, zlepšení podmínek pro zdravé bydlení
- **Vysoká životnost** – jednovrstvé cihelné zdivo má prokazatelnou životnost 100 let
- **Jednoduché a rychlé zdění**
- **Vysoká požární odolnost**
- **Snadné navrhování a stavění** v kompletním systému Porotherm

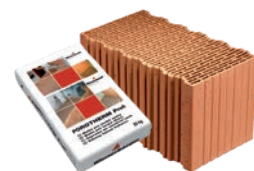




Porotherm EKO+ Profi Dryfix

broušené cihly na **zdicí pěnu Porotherm Dryfix**

název výrobku	rozměry cihly d / š / v	třída pevnosti v tlaku	hmotnost cca	U ¹⁾	spotřeba cihel			cena vč. zdicí pěny Porotherm Dryfix bez DPH			cena vč. zdicí pěny Porotherm Dryfix s DPH			balení	hmotnost palety s cihlami
								cihel	m ² zdiva	m ³ zdiva	cihel	m ² zdiva	m ³ zdiva		
	cm	MPa	kg/ks	W/(m ² ·K)	ks/m ²	ks/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³		Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	ks/pal.	kg
50 EKO+ Profi Dryfix	24,8/50/24,9	P8	20,8	0,15	16	32	118,10	1890,-	3780,-		142,90	2287,-	4574,-	40	870
50 EKO+ Profi Dryfix 1/2 K	12,5/50/24,9		10,9	-	-	-	73,80	-	-		89,30	-	-	80	905
50 EKO+ Profi Dryfix K	25/50/24,9		21,3	-	-	-	159,70	-	-		193,24	-	-	40	885
50 EKO+ Profi Dryfix R	12,5/50/24,9		12,6	-	-	-	129,40	-	-		156,57	-	-	80	1 050
44 EKO+ Profi Dryfix	24,8/44/24,9	P8	18,5	0,18	16	36,4	104,90	1679,-	3815,-		126,93	2032,-	4616,-	60	1 075
44 EKO+ Profi Dryfix 1/2 K	12,5/44/24,9		8,3	-	-	-	75,70	-	-		91,60	-	-	120	1 030
44 EKO+ Profi Dryfix K	25/44/24,9		17,1	-	-	-	144,60	-	-		174,97	-	-	60	1 015
44 Profi Dryfix R	18,7/44/24,9	P10	15,4	-	-	-	117,00	-	-		141,57	-	-	72	1 060



Porotherm EKO+ Profi

broušené cihly na **tenkovrstvou maltu Porotherm Profi**

název výrobku	rozměry cihly d / š / v	třída pevnosti v tlaku	hmotnost cca	U ¹⁾	spotřeba cihel			cena vč. malty Porotherm Profi bez DPH			cena vč. malty Porotherm Profi s DPH			balení	hmotnost palety s cihlami
								cihel	m ² zdiva	m ³ zdiva	cihel	m ² zdiva	m ³ zdiva		
	cm	MPa	kg/ks	W/(m ² ·K)	ks/m ²	ks/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³		Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	ks/pal.	kg
50 EKO+ Profi	24,8/50/24,9	P8	20,8	0,16	16	32	118,10	1890,-	3780,-		142,90	2287,-	4574,-	40	870
50 EKO+ Profi 1/2 K	12,5/50/24,9	P8	10,9	-	-	-	73,80	-	-		89,30	-	-	80	905
50 EKO+ Profi K	25/50/24,9	P8	21,3	-	-	-	159,70	-	-		193,24	-	-	40	885
50 EKO+ Profi R	12,5/50/24,9	P8	12,6	-	-	-	129,40	-	-		156,57	-	-	80	1 050
44 EKO+ Profi	24,8/44/24,9	P8	18,5	0,19	16	36,4	104,90	1679,-	3815,-		126,93	2032,-	4616,-	60	1 075
44 EKO+ Profi 1/2 K	12,5/44/24,9	P8	8,3	-	-	-	75,70	-	-		91,60	-	-	120	1 030
44 EKO+ Profi K	25/44/24,9	P8	17,1	-	-	-	144,60	-	-		174,97	-	-	60	1 015
44 Profi R	18,7/44/24,9	P10	15,4	-	-	-	117,00	-	-		141,57	-	-	72	1 060

Důležité:

Cena broušené cihly zahrnuje zdicí pěnu Porotherm Dryfix nebo maltu pro tenké spáry Porotherm Profi.

U cihel EKO+ Profi / Profi Dryfix bude množství základací malty Porotherm Profi AM pro danou stavbu kalkulováno individuálně dle projektové dokumentace.

V případě celoplošného nanášení malty pro tenké spáry je třeba počítat se zvýšenou potřebou malty, proto je nutné přiblížit ke každým dvěma paletám cihel jeden pytel malty Porotherm Profi.

Uvedené ceny platí pro odběr ucelených palet cihel. **Doprava zdarma** (viz Prodejní a dodací podmínky na www.wienerberger.cz).

Poznámky:

EKO+ Profi Dryfix - cihla broušená pro suché zdění na zdicí pěnu, EKO+ Profi - cihla broušená pro zdění na maltu pro tenké spáry, 1/2 K - poloviční koncová cihla, K - koncová cihla, R - rohová cihla

¹⁾ Součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] zdiva Porotherm EKO+ Profi vyzděného na zdicí pěnu Porotherm Dryfix nebo maltu pro tenké spáry Porotherm Profi, s tepelněizolační omítkou.



Classic

Bydlet v poctivém a ekonomicky výhodném domě dává pocit jistoty všem členům rodiny. Pro všechny, kteří se chtějí spolehnout na tradiční a prověřený stavební materiál, jsou tou správnou volbou cihly Classic.

Segment **Classic** nabízí klasickou a prověřenou řadu produktů pro obvodové zdivo, nosné vnitřní zdivo a příčky, soklové zdivo. Jedná se o cihelné bloky řad **Porotherm**, **Porotherm Profi** a **Porotherm S Profi**. Tyto cihly nabízejí ověřenou, jednoduchou, čistou technologii určenou i pro svépomoc. Cihelné bloky tohoto segmentu vyráběné v modulovém systému **Porotherm** umožňují snadný postup výstavby díky své přesnosti a stavebníkovému uspořádání. Segment Classic nabízí prověřené, ekonomicky výhodné řešení pro váš domov.

Výhody Classic:

- Osvědčené formáty cihel, snadný postup výstavby v modulovém systému
- Příznivý poměr cena/výkon
- Jednoduché navrhování
- Hygienicky nezávadné, přírodní produkty
- Vysoká požární odolnost
- Snadné navrhování a stavění v kompletním systému Porotherm



Porotherm Profi Dryfix

broušené cihly na **zdicí pěnu Porotherm Dryfix**

název výrobku	rozměry cihly d / š / v	třída pevnosti v tlaku	hmotnost cca	U	spotřeba cihel		cena vč. zdicí pěny Porotherm Dryfix bez DPH			cena vč. zdicí pěny Porotherm Dryfix s DPH			balení	hmotnost palety s cihlami
							cihel	m ² zdiva	m ³ zdiva	cihel	m ² zdiva	m ³ zdiva		
	cm	MPa	kg/ks	W/(m ² ·K)	ks/m ²	ks/m	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	ks/pal.	kg
44 Profi Dryfix	24,8/44/24,9	P8/10	20,4	0,23 ¹⁾	16	36,4	82,80	1325,-	3011,-	100,19	1603,-	3643,-	60	1255
44 Profi Dryfix	24,8/44/24,9	P15					87,20	1396,-	3171,-	105,51	1689,-	3837,-		
44 Profi Dryfix 1/2 K	12,5/44/24,9	P8/10	11,0	-	-	-	63,20	-	-	76,47	-	-	120	1350
44 Profi Dryfix 1/2 K	12,5/44/24,9	P15		-	-	-	66,40	-	-	80,34	-	-		
44 Profi Dryfix K	25/44/24,9	P8/10	21,1	-	-	-	121,00	-	-	146,41	-	-	60	1300
44 Profi Dryfix K	25/44/24,9	P15		-	-	-	126,80	-	-	153,43	-	-		
44 Profi Dryfix R	18,7/44/24,9	P10	15,4	-	-	-	117,00	-	-	141,57	-	-	72	1140
38 Profi Dryfix	24,8/38/24,9	P8/P10	17,6	0,25 ¹⁾	16	42,1	73,50	1176,-	3095,-	88,94	1423,-	3745,-	60	1090
38 Profi Dryfix	24,8/38/24,9	P15					77,20	1236,-	3251,-	93,41	1496,-	3934,-		
38 Profi Dryfix 1/2 K	12,5/38/24,9	P10	8,8	-	-	-	58,40	-	-	70,66	-	-	120	1090
38 Profi Dryfix K	25/38/24,9	P10	17,1	-	-	-	111,10	-	-	134,43	-	-	60	1060
30 Profi Dryfix	24,7/30/24,9	P10	15,7	0,50	16	53,3	60,20	964,-	3 211,-	72,84	1166,-	3885,-	80	1290
30 Profi Dryfix	24,7/30/24,9	P15					61,50	984,-	3 280,-	74,42	1191,-	3969,-		
30 Profi Dryfix 1/2	12,5/30/24,9	P15	8,4	-	-	-	44,00	-	-	53,24	-	-	160	1375
30 Profi Dryfix R	17,5/30/24,9	P10	10,0	-	-	-	70,50	-	-	85,31	-	-	96	1100
24 Profi Dryfix	37,2/24/24,9	P10	20,0	0,85	10,7	44,4	73,40	786,-	3 273,-	88,81	951,-	3960,-	60	1230
24 Profi Dryfix	37,2/24/24,9	P15					74,40	797,-	3 317,-	90,02	964,-	4014,-		
17,5 Profi Dryfix	37,2/17,5/24,9	P10	13,8	1,05	10,7	61	59,80	640,-	3 657,-	72,36	774,-	4425,-	84	1190
14 Profi Dryfix	49,7/14/24,9	P8/10	14,7	1,20	8	57,1	64,40	516,-	3 680,-	77,92	624,-	4453,-	80	1210

Porotherm Profi Dryfix

broušené cihly na **zdicí pěnu Porotherm Dryfix**

název výrobku	rozměry cihly d / š / v	třída pevnosti v tlaku	hmotnost cca	U	spotřeba cihel		cena vč. zdicí pěny Porotherm Dryfix bez DPH			cena vč. zdicí pěny Porotherm Dryfix s DPH			balení	hmotnost palety s cihlami
							cihel	m ² zdíva	m ³ zdíva	cihel	m ² zdíva	m ³ zdíva		
	cm	MPa	kg/ks	W/(m ² ·K)	ks/m ²	ks/m	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	ks/pal.	kg
11,5 Profi Dryfix	49,7/11,5/24,9	P8/10	12,1	1,30	8	-	56,00	448,-	3 896,-	67,76	542,-	4714,-	100	1240
8 Profi Dryfix	49,7/8/24,9	P8/10	9,4	1,60	8	-	61,70	494,-	6 170,-	74,66	598,-	7466,-	128	1235

Důležité:

Cena broušené cihly zahrnuje zdicí pěnu Porotherm Dryfix. Množství základací malty Porotherm Profi AM bude pro danou stavbu kalkulováno individuálně dle projektové dokumentace.

Uvedené ceny platí pro odběr ucelených palet cihel. **Doprava zdarma** (viz Prodejní a dodací podmínky na www.wienerberger.cz).

Univerzální rohové cihly 44 R Profi Dryfix v pevnosti P15 k objednání pouze individuálně na zakázku (cena je o 10 % vyšší oproti pevnosti P10).

Poznámky:

Profi Dryfix - cihla broušená pro suché zdění na zdicí pěnu, 1/2 K - poloviční koncová cihla, K - koncová cihla, R - rohová cihla

¹⁾ Součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] zdíva Porotherm Profi Dryfix vyzdéného na zdicí pěnu Porotherm Dryfix, u cihel pro vnější stěny s tepelněizolačními omítkami.

Hodnoty součinitele prostupu tepla U byly stanoveny výpočtem podle EN 1745.

Cihly Porotherm 30 Profi Dryfix 1/2 a Porotherm 30 Profi Dryfix R nejsou ve standardní nabídce, k dispozici pouze na objednání s dodací lhůtou min. 14 dní.



Porotherm Profi

broušené cihly na **tenkovrstvou maltu Porotherm Profi**

název výrobku	rozměry cihly d / š / v	třída pevnosti v tlaku	hmotnost cca	U	spotřeba cihel		cena vč. malty Porotherm Profi bez DPH			cena vč. malty Porotherm Profi s DPH			balení	hmotnost palety s cihlami
							cihel	m ² zdíva	m ³ zdíva	cihel	m ² zdíva	m ³ zdíva		
	cm	MPa	kg/ks	W/(m ² ·K)	ks/m ²	ks/m	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	ks/pal.	kg
44 Profi	24,8/44/24,9	P8/P10	20,4	0,24 ¹⁾	16	36,4	82,80	1325,-	3011,-	100,19	1603,-	3643,-	60	1255
44 Profi	24,8/44/24,9	P15					87,20	1396,-	3171,-	105,51	1689,-	3837,-		
44 Profi 1/2 K	12,5/44/24,9	P8/P10	11,0	-	-	-	63,20	-	-	76,47	-	-	120	1350
44 Profi 1/2 K	12,5/44/24,9	P15		-	-	-	66,40	-	-	80,34	-	-		
44 Profi K	25/44/24,9	P8/P10	21,1	-	-	-	121,00	-	-	146,41	-	-	60	1300
44 Profi K	25/44/24,9	P15		-	-	-	126,80	-	-	153,43	-	-		
44 Profi R	18,7/44/24,9	P10	15,4	-	-	-	117,00	-	-	141,57	-	-	72	1140
38 Profi	24,8/38/24,9	P8/P10	17,6	0,25 ¹⁾	16	42,1	73,50	1176,-	3095,-	88,94	1423,-	3745,-	60	1090
38 Profi	24,8/38/24,9	P15					77,20	1236,-	3251,-	93,41	1496,-	3934,-		
38 Profi 1/2 K	12,5/38/24,9	P10	8,8	-	-	-	58,40	-	-	70,66	-	-	120	1090
38 Profi K	25/38/24,9	P10	17,1	-	-	-	111,10	-	-	134,43	-	-	60	1060
30 Profi	24,7/30/24,9	P10	15,7	0,50	16	53,3	60,20	964,-	3 211,-	72,84	1166,-	3885,-	80	1290
30 Profi	24,7/30/24,9	P15					61,50	984,-	3 280,-	74,42	1191,-	3969,-		
30 Profi 1/2	12,5/30/24,9	P15	8,4	-	-	-	44,00	-	-	53,24	-	-	160	1375
30 Profi R	17,5/30/24,9	P10	10,0	-	-	-	70,50	-	-	85,31	-	-	96	1130
24 Profi	37,2/24/24,9	P10	20,0	0,85	10,7	44,4	73,40	786,-	3 273,-	88,81	951,-	3960,-	60	1230
24 Profi	37,2/24/24,9	P15					74,40	797,-	3 317,-	90,02	964,-	4014,-		
17,5 Profi	37,2/17,5/24,9	P8/P10	13,8	1,05	10,7	61	59,80	640,-	3 657,-	72,36	774,-	4425,-	84	1190
14 Profi	49,7/14/24,9	P8/P10	14,7	1,20	8	57,1	64,40	516,-	3 680,-	77,92	624,-	4453,-	80	1210
11,5 Profi	49,7/11,5/24,9	P8/P10	12,1	1,30	8	-	56,00	448,-	3 896,-	67,76	542,-	4714,-	100	1240
8 Profi	49,7/8/24,9	P8/P10	9,4	1,60	8	-	61,70	494,-	6 170,-	74,66	598,-	7466,-	128	1235

Důležité:

Cena broušené cihly zahrnuje maltu pro tenké spáry Porotherm Profi. Ke každým dvěma paletám se dodává jeden pytel této malty, což odpovídá potřebnému množství při dodržení technologie nanášení malty nanášecím válcem.

Množství základací malty Porotherm Profi AM bude pro danou stavbu kalkulováno individuálně dle projektové dokumentace. V případě celoplošného nanášení malty pro tenké spáry je třeba počítat se zvýšenou potřebou malty, proto je nutné přiblížit ke každým dvěma paletám cihel jeden pytel malty Porotherm Profi. Univerzální rohová cihla 44 R Profi v pevnosti P15 k objednání pouze individuálně na zakázku (cena je o 10 % vyšší oproti pevnosti P10).

Uvedené ceny platí pro odběr ucelených palet cihel. **Doprava zdarma** (viz Prodejní a dodací podmínky na www.wienerberger.cz).

Poznámky:

Profi - cihla broušená pro zdění na tenkovrstvou maltu, 1/2 K - poloviční koncová cihla, K - koncová cihla, R - rohová cihla.

¹⁾ Součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] zdíva Porotherm Profi vyzdéného na maltu Porotherm Profi, u cihel pro vnější stěny s tepelněizolačními omítkami.

Hodnoty součinitele prostupu tepla U byly stanoveny výpočtem podle EN 1745.

Cihly Porotherm 30 Profi 1/2 a Porotherm 30 Profi R nejsou ve standardní nabídce, k dispozici pouze na objednání s dodací lhůtou min. 14 dní.





Porotherm

klasika a ověřená tradice je řešení

název výrobku	rozměry cihly d / š / v	třída pevnosti v tlaku	hmotnost cca	U	spotřeba cihel		cena bez DPH			cena s DPH			balení	hmotnost palety s cihlami
							cihel ²⁾	cihel v m ² zdiva ²⁾	cihel v m ³ zdiva ²⁾	cihel ²⁾	cihel v m ² zdiva ²⁾	cihel v m ³ zdiva ²⁾		
	cm	MPa	kg/ks	W/(m ² ·K)	ks/m ²	ks/m	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	ks/pal.	kg
38	24,8/38/23,8	P10	17,5	0,30 ¹⁾	16	42,1	60,20	964,-	2535,-	72,84	1166,-	3067,-	60	1080
38	24,8/38/23,8	P15					64,80	1037,-	2729,-	78,41	1255,-	3302,-		
30	24,7/30/23,8	P10	15,4	0,60	16	53,3	48,10	770,-	2566,-	58,20	932,-	3105,-	80	1265
30	24,7/30/23,8	P15					49,50	792,-	2640,-	59,90	958,-	3194,-		
30/24 N	30/24/15,5	P15	9,8	0,95/0,90	19,3/24	80	46,10	-	-	55,78	-	-	120	1210
24	37,2/24/23,8	P10	19,1	0,95	10,7	44,4	57,90	620,-	2582,-	70,06	750,-	3124,-	60	1180
24	37,2/24/23,8	P15					60,00	642,-	2675,-	72,60	777,-	3237,-		
17,5	37,2/17,5/23,8	P8/P10	13,2	1,20	10,7	61,0	47,70	511,-	2917,-	57,72	618,-	3530,-	84	1140
14	49,7/14/23,8	P8/P10	14,4	1,25	8	57,2	50,00	400,-	2858,-	60,50	484,-	3458,-	80	1185
11,5	49,7/11,5/23,8	P8/P10	11,8	1,55	8	-	47,20	378,-	3284,-	57,11	457,-	3974,-	100	1210
8	49,7/8/23,8	P8/P10	9,5	1,75	8	-	36,70	294,-	3670,-	44,41	356,-	4441,-	128	1250

Důležité:

Uvedené ceny platí pro odběr ucelených palet cihel. **Doprava zdarma** (viz Prodejní a dodací podmínky na www.wienerberger.cz).

Poznámky:

1/2 K - poloviční cihla, K - koncová, N - nízká cihla

¹⁾ Součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] zdiva vyzděného na tepelněizolační maltu, s plně promaltovanou ložnou spárou.

²⁾ Cena nezahrnuje tepelněizolační maltu.

Hodnoty součinitele prostupu tepla U byly stanoveny výpočtem podle EN 1745.



Porotherm S Profi

soklové broušené cihly pro založení zdiva na **zakládací maltu Porotherm Profi AM**

název výrobku	rozměry cihly d / š / v	třída pevnosti v tlaku	hmotnost cca	U ¹⁾	spotřeba cihel		cena bez zakládací malty Porotherm Profi AM bez DPH			cena bez zakládací malty Porotherm Profi AM s DPH			balení	hmotnost palety s cihlami
							cihel	m ² zdiva	m ³ zdiva	cihel	m ² zdiva	m ³ zdiva		
	cm	MPa	kg/ks	W/(m ² ·K)	ks/m ²	ks/m	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	ks/pal.	kg
30 S Profi	24,7/30/24,9	P15	14,8	0,50	16	4	72,80	1165,-	3 883,-	88,09	1410,-	4698,-	80	1215
24 S Profi	37,2/24/24,9		18,3	0,85	10,7	2,7	85,70	917,-	3 821,-	103,70	1110,-	4623,-	60	1130

Důležité:

Cena soklových cihel nezahrnuje zakládací maltu Porotherm Profi AM.

Množství zakládací malty Porotherm Profi AM bude pro danou stavbu kalkulováno individuálně dle projektové dokumentace.

Uvedené ceny platí pro odběr ucelených palet cihel. **Doprava zdarma** (viz Prodejní a dodací podmínky na www.wienerberger.cz).

Poznámky:

S Profi - cihla určená pro první vrstvu zdiva. Cihly S Profi jsou ze spodní strany opatřeny hydrofobizačním přípravkem proti nasáknutí vodou.

¹⁾ Součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] zdiva z cihel Porotherm S Profi pouze s vnitřní sádrovou omítkou tloušťky 10 mm.



AKU

Ticho, klid pro práci i nerušený spánek jsou základní atributy pohodlného a zdravého domova. Segment **AKU** je odpovědí společnosti Wienerberger na zvyšující se požadavky na zvukovou izolaci našeho domova. Ochrana před hlukem se stává jednou z priorit při rozhodování o našem bydlení. Jedná se o cihly řady **Porotherm AKU Profi** a **Porotherm AKU**. Tyto cihly byly speciálně vyvinuty za účelem zvýšení akustického komfortu, a to i v rámci jednotlivých místností bytové jednotky.

Výhody AKU:

- Výrazně lepší akustické vlastnosti oproti klasickým cihlám Porotherm Profi
- Posílení stability a bezpečnosti (akustické cihly mají až o 30 % vyšší pevnost než cihly Porotherm Profi)
- Vyšší tepelná kapacita (lépe udržují stálou vnitřní teplotu při výkyvech venkovních teplot)
- Snadné navrhování a stavění v kompletním systému **Porotherm**



Porotherm AKU Profi / AKU

akustické cihly - ticho a klid

název výrobku	rozměry cihly d / š / v	třída pevnosti v tlaku	hmot. cca	Vzduchová laboratorní ne- průzvučnost R_w (C ; C_w) ¹⁾	U ²⁾	spotřeba cihel	cena bez DPH			cena s DPH			balení	hmotnost palety s cihlami
							cihel	cihel v m ² zdiva ³⁾	cihel v m ³ zdiva ³⁾	cihel	cihel v m ² zdiva ³⁾	cihel v m ³ zdiva ³⁾		
	cm	MPa	kg/ks	dB	W/(m ² ·K)	ks/m ²	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	ks/pal.	kg

Broušené akustické cihly na tenkovrstvou maltu nebo zdící pěnu

30 AKU Z Profi	24,7/30/24,9	P15/P20	18,5	55 (-2; -6)	0,80	16	100,20	1604,-	5344,-	121,24	1941,-	6466,-	80	1510
25 AKU Z Profi Dryfix	33/25/24,9	P15/P20	21,0	53 (-2; -6)	0,90	12	120,60	1448,-	5789,-	145,93	1752,-	7005,-	60	1290
25 AKU Z Profi	33/25/24,9	P15/P20		54 (-2; -6)			120,60	1448,-	5789,-	145,93	1752,-	7005,-		
19 AKU Profi Dryfix	37,2/19/24,9	P15	17,2	48 (-1; -4)	1,05	10,7	83,50	894,-	4703,-	101,04	1082,-	5691,-	72	1270
19 AKU Profi	37,2/19/24,9	P15		52 (-2; -6)			83,50	894,-	4703,-	101,04	1082,-	5691,-		
11,5 AKU Profi	49,7/11,5/24,9	P15	14,9	46 (-1; -4)	1,40	8	72,60	581,-	5051,-	87,85	703,-	6112,-	96	1460

Akustické cihly na cementovou maltu

30 AKU SYM	24,7/30/23,8	P15	16,6	58 (-2; -7)	0,85	16	97,00	1552,-	5174,-	117,37	1878,-	6261,-	80	1360
30 AKU SYM	24,7/30/23,8	P20					97,20	1556,-	5184,-	117,61	1883,-	6273,-		
30 AKU Z	24,7/30/23,8	P15	18,0	57 (-2; -7)			97,20	1556,-	5184,-	117,61	1883,-	6273,-		1470
30 AKU Z	24,7/30/23,8	P20					97,40	1559,-	5195,-	117,85	1886,-	6286,-		
25 AKU SYM	37,2/25/23,8	P15	20,7	57 (-2; -6)	0,95	10,7	119,60	1280,-	5119,-	144,72	1549,-	6194,-	60	1275
25 AKU SYM	37,2/25/23,8	P20					119,90	1283,-	5132,-	145,08	1552,-	6210,-		
25 AKU Z	33/25/23,8	P15	20,6	56 (-2; -7)		12	118,70	1425,-	5698,-	143,63	1724,-	6895,-		1270
25 AKU Z	33/25/23,8	P20					120,70	1449,-	5794,-	146,05	1753,-	7011,-		
25/25 AKU SYM	25/25/23,8	P20	20,0	57 (-2; -6)	1,35	16	79,10	1266,-	5063,-	95,71	1532,-	6126,-	60	1230
19 AKU	37,2/19/23,8	P15	16,8	54 (-2; -6)	1,10	10,7	76,10	815,-	4286,-	92,08	986,-	5186,-	72	1220
11,5 AKU	49,7/11,5/23,8	P15	14,4	47 (-2; -5)	1,55	8	56,40	452,-	3924,-	68,24	547,-	4748,-	96	1415

Důležité:

Uvedené ceny platí pro odběr ucelených palet cihel. **Doprava zdarma** (viz Prodejní a dodací podmínky na www.wienerberger.cz).

Poznámky:

AKU Profi - broušené cihly jsou určeny na vnitřní příčky rodinných domů a pod zateplovací systém (ETICS) na obvodové zdivo, **nejsou určeny k použití na jednovrstvé mezibytové příčky v bytových domech!**

¹⁾ Všechny hodnoty stanoveny měřením na oboustranně omítnutém zdivu vápenocementovou omítkou tl. 15 mm; C, C_w - faktory přizpůsobení spektru (viz ČSN 73 0532:2010, čl. 7)

²⁾ Součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] zdiva vyzdčeného na cementovou maltu, s plně promaltovanou ložnou spárou, omítnutého vápenocementovou omítkou tl. 15 mm.

³⁾ Cena nezahrnuje cementovou maltu pro zdění; cena cihel AKU Profi zahrnuje maltu pro tenké spáry Porotherm Profi, cena cihel Pth 25 AKU Z Profi Dryfix zahrnuje zdící pěnu Porotherm Dryfix.



Complete

Rodinný dům je promyšleným a uceleným systémem. Pokud na sebe jednotlivé stavební části správně navazují, vytváří společně funkční, praktický a pohodlný domov po několik generací.

Segment **Complete** nabízí celou škálu produktů systému Porotherm pro vodorovné konstrukce – roletové a žaluziové překlady **Porotherm KP, KP XL, Vario UNI**, stropní trámy **POT**, stropní vložky **MIKO PTH** a **MIKO BN**. Všechny prvky tohoto systému nabízí ověřené kvalitní řešení pro horizontální konstrukce, kompatibilní se zdicím systémem Porotherm. V nabídce široká škála rozměrů.

Výhody Complete:

- Univerzální a prověřené řešení horizontálních konstrukcí
- Široká škála dodávaných variant a rozměrů
- Kompatibilita s modulovým systémem **Porotherm**
- Snadná manipulace a montáž – optimální řešení pro stavby bez mechanizace
- Vysoká požární odolnost

Porotherm KP Vario UNI Porotherm KP Vario



Výrobek Porotherm Vario UNI
získal **ZLATOU MEDAILI**
Stavebních veletrhů Brno 2016



délka cm	Porotherm KP Vario UNI ^{1) 2)} komplet = keramobetonový díl + univerzální schránka Vario UNI			samostatná univerzální schránka Vario UNI		Porotherm KP Vario ^{1) 2) 3)} komplet = keramobetonový díl + tepelněizolační díl			tepelněizolační díl Vario samostatný ³⁾	
	cena včetně schránky Vario UNI	balení		cena		cena včetně izolantu Vario	balení		cena	
	Kč/ks bez DPH	Kč/ks s DPH	ks/bal.	Kč/ks bez DPH	Kč/ks s DPH	Kč/ks bez DPH	Kč/ks s DPH	ks/bal.	Kč/ks bez DPH	Kč/ks s DPH
100	2 923,-	3 536,83	4	2 575,-	3 115,75	2 297,-	2 779,37	4	1 949,-	2 358,29
125	4 022,-	4 866,62		3 661,-	4 429,81	2 870,-	3 472,70		2 509,-	3 035,89
150	4 850,-	5 868,50		4 355,-	5 269,55	3 435,-	4 156,35		2 940,-	3 557,40
175	5 749,-	6 956,29		5 135,-	6 213,35	4 009,-	4 850,89		3 395,-	4 107,95
200	6 550,-	7 925,50	8	5 829,-	7 053,09	4 588,-	5 551,48	8	3 867,-	4 679,07
225	7 400,-	8 954,00		6 566,-	7 944,86	5 153,-	6 235,13		4 319	5 225,99
250	8 051,-	9 741,71		7 054,-	8 535,34	5 725,-	6 927,25		4 728,-	5 720,88
275	8 928,-	10 802,88		7 791,-	9 427,11	6 297,-	7 619,37		5 160,-	6 243,60
300	9 742,-	11 787,82		8 234,-	10 000,14	6 869,-	8 311,49		5 611,-	6 796,81
325	10 227,-	12 374,67		8 436,-	10 241,56	7 042,-	8 504,82		5 851,-	7 047,71
350	10 712,-	12 961,52		8 638,-	10 483,98	7 214,-	8 746,94		6 040,-	7 298,40

Důležité:

Jsou určeny pro dodatečnou montáž stínicí techniky - venkovních rolet nebo venkovních žaluzií.

Poznámky:

¹⁾ Překlady jsou expedovány na nevratných dřevěných prokladech.

²⁾ Porotherm překlad KP Vario UNI / Vario pro rolety a žaluzie se skládají z keramobetonového dílu a univerzální schránky Vario UNI nebo tepelněizolačního dílu Vario a tvoří jeden prodejní celek.

³⁾ Překlady Porotherm KP Vario a tepelněizolační díl Vario k dostání do vyprodání zásob.

Překlad KP Vario UNI / Vario včetně univerzální schránky nebo tepelněizolačního dílu lze dodat již od 1 kusu.

Hmotnost překlady (keramobetonová část):

Délka 100-175 cm - max. 61 kg/m

Délka 200-350 cm (bez dobetonování) - max. 38 kg/m



Porothersm KP

	Porothersm KP 7 ¹⁾ 7/23,8 cm (š/v)			Porothersm KP 11,5 ¹⁾ 11,5/7,1 cm (š/v)			Porothersm KP 14,5 ¹⁾ 14,5/7,1 cm (š/v)		
délka	cena bez DPH	cena s DPH	balení	cena bez DPH	cena s DPH	balení	cena bez DPH	cena s DPH	balení
cm	Kč/ks	Kč/ks	ks/bal.	Kč/ks	Kč/ks	ks/bal.	Kč/ks	Kč/ks	ks/bal.
100	263,-	318,23	20	153,-	185,13	40	185,-	223,85	30
125	354,-	428,34		191,-	231,11		233,-	281,93	
150	424,-	513,04		233,-	281,93		281,-	340,01	
175	546,-	660,66		283,-	342,43		331,-	400,51	
200	711,-	860,31		319,-	385,99		382,-	462,22	
225	810,-	980,10		363,-	439,23		431,-	521,51	
250	1 028,-	1 243,88		411,-	497,31		490,-	592,90	
275	1 101,-	1 332,21		460,-	556,60		546,-	660,66	
300	1 167,-	1 412,07		-	-	-	-	-	-
325	1 249,-	1 511,29		-	-	-	-	-	-
350	1 351,-	1 634,71		-	-	-	-	-	-

Poznámky:

¹⁾ Překlady jsou expedovány na nevratných dřevěných prokladech, které jsou v ceně výrobku.

Hmotnost překladů:

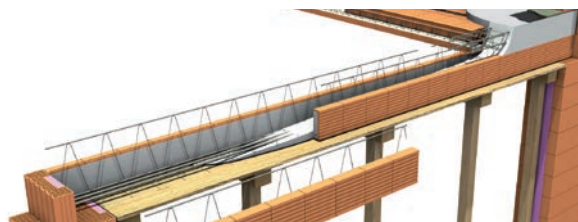
Porothersm KP 7 - 35 kg/m

Porothersm KP 11,5 - 17 kg/m

Porothersm KP 14,5 - 20 kg/m

Porothersm KP XL

Porothersm KP XL ¹⁾ 30/50, 38/50 cm (š/v po zmonolitnění)



délka	světél rozpětí otvoru	šířka překladu	cena překladu včetně doplňkové výztuže, třmínků a rozpěr ²⁾		doplňková tahová výztuž	třmínky	rozpěry
cm	cm	cm	Kč/ks bez DPH	Kč/ks s DPH	ks ø [mm]	ks ø [mm] / dl. [mm]	ks ø [mm] / dl. [mm]
375	325	30	6 011	7 273,31	1 ø R10	40 ø 3,7 / 350	12 ø 6 / 160
400	350		6 550	7 925,50	1 ø R12	40 ø 3,7 / 350	12 ø 6 / 160
425	375		7 082	8 569,22	2 ø R10	60 ø 3,7 / 350	12 ø 6 / 160
450	400		7 729	9 352,09	2 ø R12	60 ø 3,7 / 350	12 ø 6 / 160
475	425		8 541	10 334,61	2 ø R14	60 ø 3,7 / 350	12 ø 6 / 160
500	450		9 474	11 463,54	2 ø R16	80 ø 3,7 / 350	12 ø 6 / 160
525	475		10 460	12 656,60	2 ø R18	80 ø 3,7 / 350	12 ø 6 / 160
550	500		11 549	13 974,29	2 ø R20	100 ø 3,7 / 350	12 ø 6 / 160
575	525	38	13 129	15 886,09	3 ø R18	100 ø 3,7 / 450	12 ø 6 / 260
600	550		13 649	16 515,29	3 ø R18	100 ø 3,7 / 450	12 ø 6 / 260
625	575		15 114	18 287,94	3 ø R20	120 ø 3,7 / 450	16 ø 6 / 260
650	600		15 646	18 931,66	3 ø R20	120 ø 3,7 / 450	16 ø 6 / 260

Důležité:

Keramobetonový překlad Porothersm KP XL je vhodný pro světél rozpětí otvorů od 325 do 600 cm (např. vjezdy do garáží, zimní zahrady, prosklené stěny apod.).

Pro vytvoření kompletního zmonolitněního překladu nad jedním otvorem stačí objednat 1 kus překladu KP XL.

Poznámky:

Překlady jsou expedovány na nevratných dřevěných prokladech.

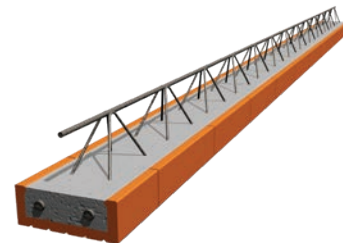
¹⁾ Překlady Porothersm KP XL lze ukládat na stěny tloušťek od 30 cm. U stěn tl. 30 cm lze použít překlady délky od 375 až do 550 cm. U stěn tloušťek 38 cm a více lze použít všechny nabízené délky překladu od 375 až do 650 cm. Dodatečná tepelná izolace na vnější a dolní straně překladu v obvodových stěnách není součástí dodávky.

Standardní výška překladu KP XL po zmonolitnění je 50 cm = odpovídá výšce 2 vrstev cihel Porothersm.

²⁾ Porothersm KP XL se skládá ze 4 nebo 6ti keramobetonových dílů (dle celkové délky překladu), doplňkové tahové výztuže, třmínků a rozpěr a tvoří jeden prodejní celek, který se objednává jako 1 kus.

Třmínky jsou dodávány nenaohýbané (možnost individuální změny šířky překladu).

Hmotnost KP XL (keramobetonová část před zmonolitněním): max. 76 kg/m (max. 131 kg na jeden keramobetonový díl).



Stropní trámy POT

keramický strop Porotherm

název výrobku	rozměry š/v/d	cena bez DPH			cena s DPH		
		trámu	trámů při OVT 50 cm ^{1) 2)}	trámů při OVT 62,5 cm ^{1) 2)}	trámu	trámů při OVT 50 cm ^{1) 2)}	trámů při OVT 62,5 cm ^{1) 2)}
	cm	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ²	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ²

Nosníky s výškou 17,5 cm

POT 175/902	16/17,5/175	453,-	604,-	483,-	548,13	730,8	584,7
POT 200/902	16/17,5/200	520,-	594,-	475,-	629,20	719,1	575,3
POT 225/902	16/17,5/225	586,-	586,-	469,-	709,06	709,1	567,2
POT 250/902	16/17,5/250	648,-	576,-	461,-	784,08	697,0	557,6
POT 275/902	16/17,5/275	711,-	569,-	455,-	860,31	688,2	550,6
POT 300/902	16/17,5/300	870,-	633,-	506,-	1 052,70	765,6	612,5
POT 325/902	16/17,5/325	943,-	629,-	503,-	1 141,03	760,7	608,5
POT 350/902	16/17,5/350	1 012,-	623,-	498,-	1 224,52	753,6	602,8
POT 375/902	16/17,5/375	1 086,-	621,-	496,-	1 314,06	750,9	600,7
POT 400/902	16/17,5/400	1 282,-	684,-	547,-	1 551,22	827,3	661,9
POT 425/902	16/17,5/425	1 361,-	681,-	544,-	1 646,81	823,4	658,7
POT 450/902	16/17,5/450	1 484,-	698,-	559,-	1 795,64	845,0	676,0
POT 475/902	16/17,5/475	1 596,-	709,-	567,-	1 931,16	858,3	686,6
POT 500/902	16/17,5/500	1 722,-	725,-	580,-	2 083,62	877,3	701,9
POT 525/902	16/17,5/525	1 863,-	745,-	596,-	2 254,23	901,7	721,4
POT 550/902	16/17,5/550	1 950,-	743,-	594,-	2 359,50	898,9	719,1
POT 575/902	16/17,5/575	2 039,-	741,-	593,-	2 467,19	897,2	717,7
POT 600/902	16/17,5/600	2 271,-	790,-	632,-	2 747,91	955,8	764,6
POT 625/902	16/17,5/625	2 364,-	788,-	630,-	2 860,44	953,5	762,8

Nosníky s výškou 23 cm

POT 650/902	16/23/650	2 692,-	861,-	689,-	3 257,32	1 042,3	833,9
POT 675/902	16/23/675	2 881,-	886,-	709,-	3 486,01	1 072,6	858,1
POT 700/902	16/23/700	3 136,-	929,-	743,-	3 794,56	1 124,3	899,5
POT 725/902	16/23/725	3 245,-	927,-	742,-	3 926,45	1 121,8	897,5
POT 750/902	16/23/750	3 416,-	942,-	754,-	4 133,36	1 140,2	912,2
POT 775/902	16/23/775	3 694,-	985,-	788,-	4 469,74	1 191,9	953,5
POT 800/902	16/23/800	3 810,-	983,-	787,-	4 610,10	1 189,7	951,8
POT 825/902	16/23/825	3 931,-	983,-	-	4 756,51	1 189,1	-

Poznámky:

¹⁾ Cena trámů na 1 m² stropu je vypočítána pro maximálně přípustné světlé rozpětí stropu (tzn. pro výpočet plochy odečteno minimální uložení trámů, tj. 2 × 125 mm).

²⁾ OVT - osová vzdálenost trámů

Hmotnost trámů - 21,7 až 25,6 kg/m

Cena trámů zahrnuje cenu dřevěných prokladů.



Stropní vložky MIAKO PTH / MIAKO BN

keramický strop Porotherm

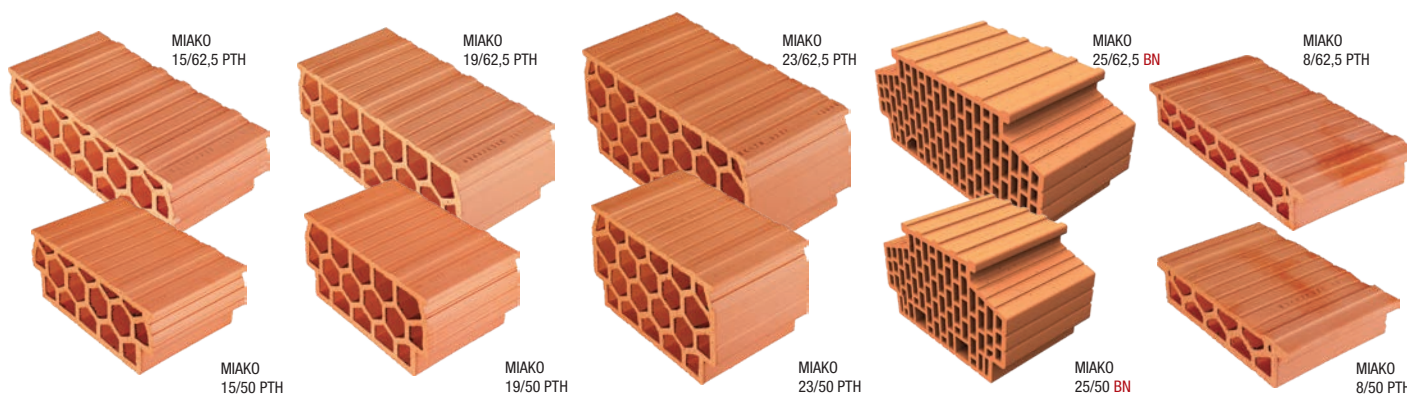
název výrobku	rozměry d/š/v	hmotnost kg/ks	cena bez DPH		cena s DPH		balení závod Řepov	hmotnost palety s vložkami	OVT ¹⁾
	cm		Kč/ks	Kč/m ²	Kč/ks	Kč/m ²			cm
MIAKO 25/62,5 BN	25/52,5/25	24,2	97,-	620,-	117,37	750,-	40	1000	62,5
MIAKO 15/62,5 PTH	25/52,5/15	13,4	58,-	370,-	70,18	448,-	60	835	
MIAKO 19/62,5 PTH	25/52,5/19	14,7	73,-	462,-	88,33	559,-	50	765	
MIAKO 23/62,5 PTH	25/52,5/23	18,1	88,-	561,-	106,48	679,-	40	755	
MIAKO 8/62,5 PTH	25/51,5/8	8,8	47,-	297,-	56,87	359,-	96	875	
MIAKO 25/50 BN	25/40/25	18,3	74,-	586,-	89,54	709,-	60	1120	50
MIAKO 15/50 PTH	25/40/15	9,9	45,-	355,-	54,45	430,-	90	925	
MIAKO 19/50 PTH	25/40/19	11,2	56,-	445,-	67,76	538,-	75	870	
MIAKO 23/50 PTH	25/40/23	14,4	67,-	536,-	81,07	649,-	60	895	
MIAKO 8/50 PTH	25/39/8	6,4	45,-	355,-	54,45	430,-	144	955	

Důležité:

Uvedené ceny platí pro odběr ucelených palet stropních vložek.

¹⁾ OVT - osová vzdálenost trámů

BN - stropní vložky určené pro stropní systém bez nadbetonávky.



Věncovky

pro kompletaci stropu

název výrobku	rozměry d/š/v	hmotnost max.	cena bez DPH	cena s DPH	balení	max. hmotnost palety s věncovkami	poznámka
	cm	kg/ks	Kč/ks	Kč/ks	ks/pal.	kg	

Broušené věncové cihly

Porotherm VT 8/21 Profi	49,7/8/20,9	8,3	47,70	57,72	140	1 195	spotřeba 2 ks / bm
Porotherm VT 8/25 Profi	49,7/8/24,9	9,9	64,40	77,92	128	1 300	
Porotherm VT 8/29 Profi	49,7/8/28,9	11,5	73,20	88,57	96	1 135	

Důležité:

Uvedené ceny platí pro odběr ucelených palet věncovek.

Cena u broušených věncovek Profi uvedena bez malty pro tenké spáry nebo zdící pěny Dryfix.



Special

Různé maličkosti a doplňky mnohdy povýší zdánlivě standardní záležitost na skutečný komfort. Pro pohodlnou výstavbu nového domova jsou tu výrobky skupiny Special.

V kategorii **Special** najdete nabídku různých druhů malty **Porotherm**, zdicí pěny **Porotherm Dryfix** a také nabídku pracovních pomůcek, jakými jsou maltovací vozíky, nanášecí válce, sténové spony, ruční elektrické pily apod.

Zdicí pěna Porotherm Dryfix pro broušené cihly Profi Dryfix

Lepidlo pro zdění Porotherm Dryfix.extra pro broušené cihly T Profi Dryfix

název výrobku	cena bez DPH	cena s DPH	balení
	Kč/ks	Kč/ks	ks/krabice
Zdicí pěna Porotherm Dryfix (750 ml)	489,-	591,69	12
Lepidlo pro zdění Porotherm Dryfix.extra (750 ml)	489,-	591,69	12



Technologie na zdicí pěnu Porotherm Dryfix



Technologie na lepidlo pro zdění Porotherm Dryfix.extra



Zdicí pěna Porotherm Dryfix
pro zdění broušených cihel Profi



Lepidlo Porotherm Dryfix.extra
pro zdění cihel plněných vatou



Součástí dóz Dryfix jsou
ochranné rukavice umístěné ve víčku

ZDĚNÍ I V ZIMĚ DO -5 °C VYSOKÁ PEVNOST SLEPENÍ JIŽ PO 20 min. PRO VŠECHNY TLOUŠTKY STĚN


Poznámka:

Ve víčku každé dózy zdicí pěny Porotherm Dryfix a lepidla pro zdění Porotherm Dryfix.extra jsou uloženy ochranné rukavice pro jednorázové použití. Cílem tohoto opatření je zvýšení ochrany uživatelů zdicí pěny a lepidla proti případnému potřísnění pokožky a také zvýšení komfortu při práci s těmito přípravky.



Malty

kompletace cihlového systému

název výrobku		pevnost v tlaku	součinitel tepelné vodivosti	hmotnost pytle	vydatnost hotové malty/om.	cena bez DPH		cena s DPH		balení	hmotnost palety vč. pytlů
						pytle	hotové malty	pytle	hotové malty		
		MPa	W/m·K	kg/pytel	l/pytel	Kč/pytel	Kč/l	Kč/pytel	Kč/l	pytlů/pal.	kg
Porotherm Profi AM	malta zakládací (Anlegemörtel)	10,0	0,83	25	14	194,-	13,86	234,74	16,77	48	1230
Porotherm Profi AM-W	zimní malta zakládací (Winter Anlegemörtel) 	10,0	0,83			205,-	14,64	248,05	17,72		
Porotherm Profi	malta pro tenké spáry - nanášení válcem na žebra cihel	10,0	0,47		20	270,-	13,50	326,70	16,34		
	malta pro tenké spáry - nanášení maltovacím vozíkem na celou plochu ložné spáry				19		14,21		17,19		

Poznámka:

Suché maltové směsi dodáváme na EUR paletách 120x80 cm.

Pracovní pomůcky nářadí a doplňky

název výrobku	cena bez DPH		cena s DPH		balení
	Kč/ks	Kč/balení	Kč/ks	Kč/balení	
1. Vyrovnávací souprava	19 845,-	-	24 012,45	-	1
2. Maltovací vozík 50 cm (pro Porotherm T Profi)	12 700,-	-	15 367,00	-	1
3. Maltovací vozík 44 cm (pro Porotherm T Profi)	12 700,-	-	15 367,00	-	1
4. Nanašecí válec 30 cm (pro Porotherm Profi)	9 356,-	-	11 320,76	-	1
5. Nanašecí válec 25 cm (pro Porotherm Profi)	9 009,-	-	10 900,89	-	1
6. Manipulační kleště (pro zdění cihel Porotherm)	710,-	-	859,10	-	1
7. Porotherm Dryfix zdicí pěna	489,-	-	591,69	-	12
8. Porotherm Dryfix.extra lepidlo pro zdění cihel Porotherm T Profi	489,-	-	591,69	-	12
9. Porotherm Dryfix aplikační pistole	594,-	-	718,74	-	1
10. Nástavec Y - k aplikaci lepidla Porotherm Dryfix.extra	98,-	-	118,58	-	1
11. Stěnová spona (z korozi vzdorné oceli)	8,90	890	10,77	1 076,90	100
12. Pilník Profi SC 200 mm (k probroušení cihel před vložením stěnové spony)	215,-	-	260,15	-	1
13. Ruční elektrická pila DWE397-QS (pro řezání / úpravu cihelných bloků)	11 900,-	-	14 399,00	-	1



Poznámka:

Nivelační souprava BL20 pro zakládání všech broušených cihel Porotherm Profi je k dispozici v půjčovnách pomůcek pro broušené cihly nebo k objednání na www.papaspol.cz.

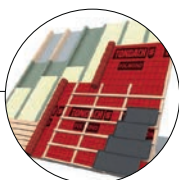
Tondach

Krása a nadčasovost pálené střešní krytiny

Značka Tondach je pravou volbou pro odlišení domu od ostatních standardů. Střecha z pálených tašek, které jsou vyráběny z přírodních surovin, podpoří individualitu majitele. Navíc se i během dlouhodobého užívání nezmění její barevnost ani funkčnost. Díky mimořádně hladkému povrchu odolává střešní krytina Tondach výborně všem nepříznivým vlivům počasí. Pálené tašky jsou díky široké paletě tvarů, barev i povrchových úprav vhodné jak pro historické, tradiční tak i pro moderní architektonické styly.

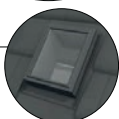
1 PODSTŘEŠNÍ KONSTRUKCE

Vysoce difuzní, paropropustná pojistná hydroizolační fólie TONDACH spolehlivě chrání střešní konstrukci.



2 PROSVĚTLENÍ A STŘEŠNÍ VÝLEZ

Vpusťte světlo do místností bez oken! Systém TONDACH nabízí elegantní způsoby prosvětlení interiéru a osvětlené střešní výlezy.



3 ODVĚTRÁVACÍ KOMPLET

Odvětrávací komplet TONDACH se skládá z prostupu odvětrání (prostupová taška, krytka komínku, prostupová roura) flexi-hadice se stahovacím páskem, těsnicí pryžové manžety a těsnícího tmele. Komplet spolehlivě zabráňuje pronikání vody v místě prostupu přes střešní plášť.



4 VĚTRACÍ PÁSY HŘEBENE A NÁROŽÍ

Větrací pásy TONDACH v hřebeni a nároží zajišťují potřebnou těsnost a zároveň umožňují odvětrávání střechy.



5 VĚTRACÍ TAŠKA

Systém TONDACH naplňuje zásady větraného střešního pláště. Větrací tašky se umísťují v druhých řadách po obou stranách hřebene střechy (popřípadě nároží).



Nabídka produktů TONDACH je uceleným systémem

Značka Tondach je největším výrobcem pálené střešní krytiny v České republice. Její portfolio zahrnuje především pálené střešní tašky a doplňky v mnoha modelech, barvách a povrchových úpravách, ale i ucelený systém nekeramického příslušenství TONDACH Tuning. Samozřejmostí je i řada doplňkových služeb pro snadnou přípravu a realizaci střechy Tondach.

6 UKONČENÍ HŘEBENE A ŠTÍTU

Oblast ukončení hřebene a štítu je extrémně namáhána. Keramické příslušenství se začáteční/koncovou uzávěrou a okrajovými taškami přináší dokonalou bezpečí v dešti, krupobití i při sněžení.



7 OPATŘENÍ PROTI VĚTRU

Příchytka a upevňovací šrouby zajišťují dostatečnou bezpečnost proti větru.



8 PROTISNĚHOVÝ SYSTÉM

Protisněhový systém a příslušenství zabírají nekontrolovatelnému sesuvu sněhu.



www.tondach.cz

Terca Penter

Originalita, která nezestárne

Sortiment přírodních keramických stavebních materiálů společnosti Wienerberger doplňují lícové cihly a obkladové pásy Terca a cihlová dlažba Penter.

Neomítnuté cihelné zdivo představuje nezaměnitelný stavební prvek s jedinečným architektonickým výrazem v exteriéru i interiéru. Lícové cihly a obkladové pásy nabízejí bohatou škálu barevných odstínů a povrchových úprav pro neopakovatelnou atmosféru vašeho domova. Také cihlová dlažba je dominantou nejen venku, ale i uvnitř domu.

Hlavní výhody lícových cihel, obkladových pásků Terca a cihlové dlažby Penter

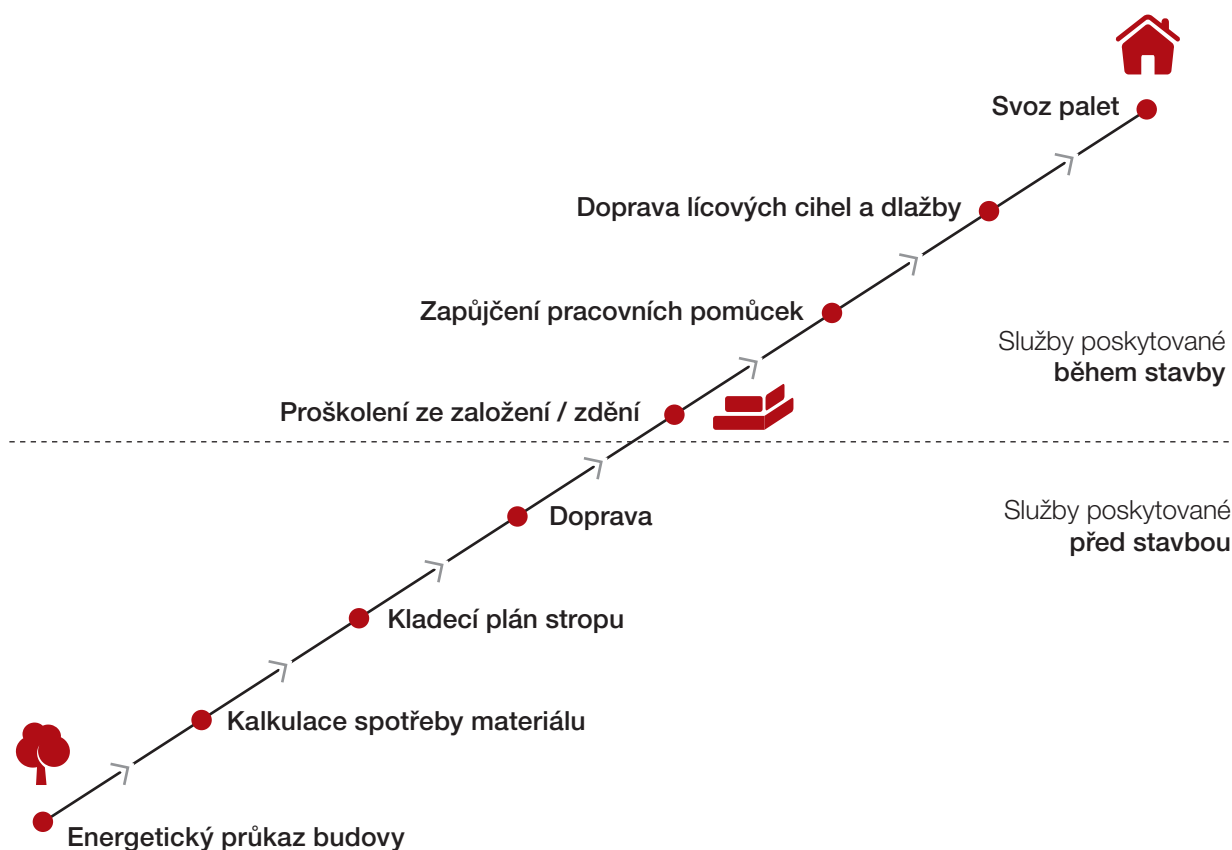
- jde o přírodní a ekologický materiál,
- bezúdržbové,
- s velmi dlouhou životností,
- stálobarevné, nevyblednou,
- vytvoří originální, nadčasový vzhled,
- mrazuvzdorné s vysokou pevností,
- s vysokou odolností vůči povětrnostním vlivům, deštům, mechanické zátěži.



www.terca.cz

www.penter.cz

Služby poskytované k výrobkům Porotherm



Energetický průkaz budovy

www.porotherm.cz/prukaz

nabízená služba	cena v Kč bez DPH	cena v Kč s DPH	poznámka
Energetický průkaz budovy (rodinného domu)	3 000,-	3 630,-	běžná cena je 7 000,- Kč; energetický průkaz lze objednat na www.porotherm.cz/prukaz

Kdo poskytuje

Energetický průkaz lze objednat na www.porotherm.cz/prukaz

(mohou přímo využít i zákazníci, resp. stavebniny mohou zákazníkovi předvést vyplnění objednávky, případně sdělit, jaké části projektu jsou potřeba přiložit k objednávce).

Postup

1. krok Otevřít stránku www.porotherm.cz/prukaz.

2. krok

Průkaz za 3 000,- Kč bez DPH – tato zvýhodněná cena platí pro stavby rodinných domů ze systému Porotherm v případě úplného vyplnění dotazníku zaslaného energetickému znalci a předání kompletní projektové dokumentace stavby.

Všechny ovládací prvky jsou vysvětleny přímo na stránce www.porotherm.cz/prukaz.

3. krok

Výsledek – potvrzení o přijetí objednávky ihned po odeslání objednávky a zaslání průkazu do 15 pracovních dnů (od předání kompletních informací).

V případě potřeby konzultace či doplnění údajů bude zákazníka kontaktovat energetický znalec, který průkaz vypracovává.

Poznámka

Energetický průkaz obálky budovy je povinnou součástí projektové dokumentace všech novostaveb rodinných domů vyžadovanou stavebním úřadem pro stavební řízení.



Služby poskytované před stavbou

Kalkulace spotřeby materiálu

 www.porotherm.cz/kontakty

nabízená služba	cena v Kč bez DPH	cena v Kč s DPH	poznámka
Kalkulace spotřeby materiálu Porotherm	ZDARMA		hodnota služby je 750,- Kč; pro stavebniny, které tvoří výpis samy, je k dispozici výpočetní program VMPTH na www.porotherm.cz/download
Opakovaná kalkulace na stejnou stavbu	750,-	907,50	

Kdo poskytuje Wienerberger cihlářský průmysl, a.s. – **technický poradce (TP), oblastní manažer (OM)**
(stavebniny mohou poskytovat rovněž samy pomocí výpočetního softwaru od společnosti Wienerberger).

Postup

1. krok Od zákazníka získat kompletní kontaktní údaje a projektovou dokumentaci - stavební část výkresů (plánů) domu v tištěné nebo elektronické podobě (formát PDF).

2. krok Předat podklady technickému poradci či oblastnímu manažerovi dle oblasti. Kontakty na www.porotherm.cz/kontakty.

3. krok Na základě projektové dokumentace **provede společnost Wienerberger zdarma kalkulaci spotřeby materiálu a cen včetně mimořádných slev** (do týdne). Zákazník obdrží výpis materiálu v elektronické podobě s nabídkou slevy a cenové garance.

Poznámka Pro stavebniny, které tvoří výpis samy, je k dispozici výpočetní program VMPTH na www.porotherm.cz/download.



Kladecí plán stropu

 www.porotherm.cz/kontakty

nabízená služba	cena v Kč bez DPH	cena v Kč s DPH	poznámka
Kladecí plán stropu Porotherm MIAKO pro rodinný dům	ZDARMA / 1x pro danou stavbu		hodnota služby je cca 1 500 Kč bez DPH (dle plochy stropu) - podmínka: podklad od zákazníka musí být projekt ke stavebnímu povolení
Další varianty kladecího plánu pro rodinné domy pro stejnou stavbu	1 000,-	1 210,-	
Kladecí plán stropu Porotherm MIAKO mimo rodinné domy	Řeší technický poradce (cena bude stanovena individuálně dle rozsahu)		

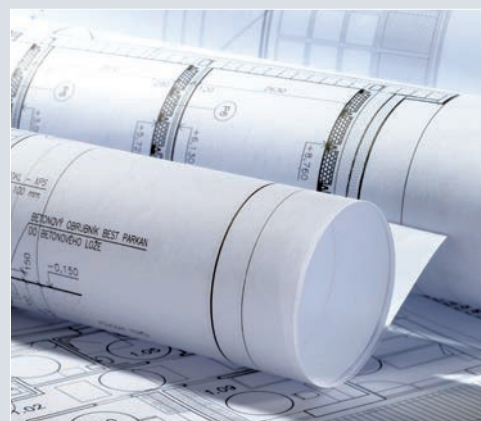
Kdo poskytuje Wienerberger cihlářský průmysl, a.s.
– **technický poradce (TP)**
– **oblastní manažer (OM)**

Postup

1. krok Od zákazníka získat kompletní kontaktní údaje a projektovou dokumentaci ke stavebnímu povolení – stavební část (půdorysy, řezy, krov) v tištěné nebo lépe v elektronické podobě (optimální formát DWG, vhodný i PDF).

2. krok Předat podklady technickému poradci či oblastnímu manažerovi dle oblasti. Kontakty na www.porotherm.cz/kontakty.

3. krok Kladecí plán obdrží zákazník v elektronické podobě ve formátu PDF včetně výkazu materiálu. V případě, že kladecí plán je součástí placené služby statika, je zákazníkovi dodán v tištěné podobě.



Doprava

 www.porotherm.cz/doprava

nabízená služba		cena v Kč bez DPH	cena v Kč s DPH	poznámka
Doprava uceleného kamionu s výrobky Porotherm v rámci ČR		ZDARMA		průměrná cena dopravy jednoho uceleného kamionu je 5 000,- Kč, doprava materiálu pro rodinný dům cca 15 000,- Kč
Doprava Kusový prodej palet (cena za 1 paletu)		300,- doprava + 200,- HR	363,- + 242,-	<ul style="list-style-type: none">• minimální množství v objednávce musí být jedna ucelená paleta výrobků• dodací termín upřesní Wienerberger, předpoklad je do 14 dní• doprava bude zajištěna dopravcem WCP• hydraulická ruka (HR) je nutnou součástí objednávky této služby a stojí dle platného ceníku 200,- Kč/paleta + DPH• místo vykládky je kdekoli na území ČR
Doprava Drobná kusová zásilka do 24 hodin (dózy, pistole a čističe Dryfix, stěnové spony, pomůcky Profi)		do 250,-	do 302,50	<ul style="list-style-type: none">• při hmotnosti do 15 kg v rámci ČR
Doprava Dodávka Doprava kusového sortimentu malým automobilem do 1,3 tuny po ČR	0 - 50 km	850,-	1 028,50	<ul style="list-style-type: none">• podmínkou je zajištění manuálního složení nákladu u odběratele
	51 - 100 km	1 700,-	2 057,-	
	101 - 150 km	2 250,-	2 722,50	
	151 - 200 km	3 400,-	4 114,-	
	201 a více km	4 250,-	5 142,50	
Doprava Expres do 24 hod.	do 300 km	1 500,- /kamion	1 815,- /kamion	<ul style="list-style-type: none">• platí při potvrzení objednávky expres dopravy do 11.00 hod.;• dodání následující pracovní den;• dodací lhůta se počítá od zaslání registrace objednávky; vzdálenost v km je vzdušnou čarou od expedujícího závodu do místa vykládky
Doprava Just in time nad 24 hod. (doručení dodávky na určitý den a hodinu)		2 000,- /kamion	2 420,- /kamion	<ul style="list-style-type: none">• objednávka kupujícího na dodávku s určením konkrétního dne a času (nebo časového rozpětí) pro jednorázové objednávky• objednávka kupujícího s určením pravidelného času (časového rozpětí) dodání při opakujících se dodávkách, bez určení data (např. každý den v 7:00 hodin)• platí při objednávce minimálně 3 pracovní dny předem
Doprava Neúplný kamion		jednotný příplatek 2 000,- /kamion	2 420,- /kamion	<ul style="list-style-type: none">• podmínkou zajištění této služby je minimální množství 10 palet cihel/kamion nebo minimální hmotnost nákladu 10 tun/kamion (v případě mixu výrobků - cihly, překlady, nosníky, maltý a omítky), týká se pouze dopravy zajišované společností Wienerberger a jen dodávek na místo stavby; nevztahuje se na dodávky pro sklady stavebnin
Doprava Poslední (neúplný) kamion		doprava ZDARMA		<ul style="list-style-type: none">• platí pouze pro novostavby rodinných domů na území ČR• neplatí pro vykládku na skladech stavebnin / pouze přímo na stavbu• platí pouze po zaslání ucelené objednávky na RD od stavebnin, změny v průběhu dodávek nejsou přípustné• dodací termín upřesní Wienerberger v nejbližším možném termínu• doprava bude zajištěna dopravcem WCP• hydraulická ruka (HR) je nutnou součástí objednávky této služby a stojí dle platného ceníku 200,- Kč/paleta + DPH• na jednu stavbu lze využít službu pouze jednou
		200,- HR	242,-	

Služby poskytované během stavby

Proškolení ze založení / zdění

 www.porotherm.cz/zakladani

nabízená služba	cena v Kč bez DPH	cena v Kč s DPH	poznámka
Pomoc se založením stavby z broušených cihel	4 000,-	4 840,-	hodnota služby je 10 800,- Kč s DPH (tato hodnota se uplatňuje pouze pro stavby z nebroušených cihel), platba v hotovosti po založení
Druhé založení na stejné stavbě (např. 2. NP)	8 000,-	9 680,-	hodnota služby je 10 800,- Kč s DPH, platba v hotovosti po založení
Opakované založení stavby pro proškolenou stavební firmu	8 000,-	9 680,-	

Kdo poskytuje

Wienerberger cihlářský průmysl, a.s. – stavební technik
(pomůže také s žádostí o proškolení ze založení / zdění).

Postup 1. krok

Informovat zákazníka o podmínkách poskytnutí služby a získat kompletní kontaktní údaje. Podmínky jsou k dispozici na www.porotherm.cz/zakladani.

2. krok

Vyplnit objednávku na www.porotherm.cz/zakladani – tj. požadavek o proškolení ze založení / zdění z cihel Profi na stavbě zákazníka (služba je poskytována v rozsahu 5 hodin). Po odeslání objednávky obdrží objednatel automatické potvrzení o přijetí objednávky. Pokud potvrzení neobdrží, objednávka nebyla správně přijata a je nutné postup opakovat.

Odesláním objednávky objednatel prohlašuje, že jsou (budou) v době návštěvy stavebního technika na stavbě splněny všechny potřebné podmínky před poskytnutím této služby.

3. krok

Zákazník bude do 2 pracovních dnů kontaktován stavebním technikem společnosti Wienerberger pro domluvení termínu, kdy je možné poskytnout službu. Předpokladem poskytnutí služby je dohoda společnosti Wienerberger a zákazníka o oboustranně vyhovujícím termínu.

Poznámka

Službu je potřeba objednat s dodatečným předstihem (2-3 týdny v sezóně), tj. jakmile je možné stanovit předběžný termín dokončení základové desky (je znám termín navezení materiálu Porotherm, zajištění pomůcek pro zdění, pomocných pracovníků, atd.).



Proškolení ze založení OBSAHUJE (v případě dodržení stavební připravenosti):

- 5 hodin aktivní činnosti technika při založení stavby: vyrovnání nerovnosti základů maltou, vyzdění a založení první řady cihel s maximální přesností do roviny dané laserem;
- promítnutí bohatých zkušeností a praxe stavebních techniků do kvality této služby; každý z nich má založeno několik set menších i větších staveb;
- technik je vybaven potřebným špičkovým vybavením – vyrovnávací souprava, rotační laser a další pomůcky pro zdění;
- zaškolení, vysvětlení následného postupu zdění, řešení detailů, kotvení a napojení vnitřních příček, správné napojení na další součásti obálky stavby – aplikace zdicí pěnou Dryfix / nanášení tenkovrstvé malty;
- pokud je dodržena stavební připravenost, lze založit standardní půdorys objektu celý (150 m²), včetně středového nosného zdiva.

Zapůjčení pracovních pomůcek

 www.porotherm.cz/pujcovny

nabízená služba	pracovní pomůcka	cena	poznámka
Zapůjčení pracovních pomůcek (nářadí) pro broušené cihly Porotherm Profi	Vyrovňovací souprava pro založení 1. vrstvy broušených cihel	dle sazebníku vybrané půjčovny nebo stavebnin	Půjčovny nepodmiňují poskytování pomůcek Profi (nářadí) zakoupením zdicího materiálu.
	Nanášecí válec pro nanášení malty na žebra cihel		
	Malťovací vozík pro nanášení malty na celou ložnou plochu		

Kdo poskytuje

Vybrané půjčovny

(stavebniny mohou poskytovat rovněž samy jako součást služeb pro broušené cihly).

Postup 1. krok

Seznam půjčoven nářadí je k dispozici na www.porotherm.cz/pujcovny (mohou přímo využít i zákazníci, resp. stavebniny mohou zákazníkovi předvést příp. vysvětlit použití).

2. krok

Na mapě ČR zvolte příslušný okres (např. nejbližší místu stavby).

3. krok

Doporučujeme předem zkontaktovat a domluvit podmínky pro zapůjčení pomůcek Profi k broušeným cihlám.

Poznámka

Půjčovny nepodmiňují poskytování pomůcek Profi (nářadí) zakoupením zdicího materiálu.



Doprava lícových cihel a dlažby

 www.porotherm.cz/doprava

nabízená služba		cena v Kč bez DPH	cena v Kč s DPH	poznámka
Doprava lícových cihel a dlažby	0 - 50 km	500,-	605,-	<ul style="list-style-type: none"> cena vykládky hydraulickou rukou 200 Kč + DPH/paleta v případě požadavku na dvojvykládku bude účtován poplatek 500 Kč + DPH limitované množství max. 7 palet termíny dodání viz „Prodejní a dodací podmínky/Dodací termíny“
	51 - 100 km	1 000,-	1 210,-	
	101 - 150 km	1 500,-	1 815,-	
	151 - 200 km	2 000,-	2 420,-	
	201 a více km	2 500,-	3 025,-	

Svoz palet

 www.porotherm.cz/doprava

nabízená služba	cena v Kč bez DPH	cena v Kč s DPH	poznámka
Svoz palet	2 500,- /kamion	3 025,- /kamion	pro smluvní sklady stavebnin

Podmínky pro uskutečnění svozu:

- objednání uceleného kamionu výrobků nebo zboží na sklad stavebnin, ze kterého je svoz palet požadován;
- minimální množství palet k odvozu - 250 ks v odpovídající kvalitě (silně poškozené a neúplné palety nebudou v přijímacím závodě převzaty);
- palety musí být složeny špalky dolů a lícovat v „komínku“; vykládka a nakládka kamionu nesmí přesáhnout 90 minut;
- na objednávce musí být uvedeno označení „Svoz palet“, typ a množství palet, kterých se svoz týká;
- řidiči zajišťujícímu svoz je třeba předat 2 výtisky dodacího listu nebo výdejky, na kterých je uveden typ palet, množství a minimálně jedno číslo dodacího listu Wienerberger, se kterým byly palety dodány.

Důležité: V případě naložení množství menšího než 250 ks, minimálně však 150 ks při svozu palet, bude účtován příplatek 1 000,- Kč bez DPH.

Prodejní a dodací podmínky platné od 1. 1. 2018

Prodejní a dodací podmínky slouží k tomu, aby obchodní vztahy měly jasný, právně závazný základ pro obě strany při vyřizování jednotlivých obchodních případů. Tyto podmínky vycházejí z českého práva, především zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“), a vztahy založené na jejich základě se jím řídí. Ceník, tyto Prodejní a dodací podmínky, Reklamační řád vydávané a aktualizované společností Wienerberger cihlářský průmysl, a. s. (dále jen „prodávající“) jsou nedílnou součástí Rámcových kupních smluv, cenových nabídek, prodejů a dodávek.

1. Závazky

Všechny cenové nabídky, kupní smlouvy, prodej a dodávky se uskutečňují na základě následujících Prodejních a dodacích podmínek, které po potvrzení objednávky prodávajícím, případně nákupu za hotové na expedici jednotlivých závodů, platí za kupujícím schválené, a jsou tudíž jak pro prodávajícího, tak i pro kupujícího závazné. Objedná-li kupující na základě svých prodejních a dodacích podmínek, nebude prodávajícím tato objednávka akceptována.

2. Cenové nabídky

Cenové nabídky prodávajícího jsou závazné pouze v písemné formě a po dobu třiceti dní od jejich zaslání kupujícímu, není-li písemně dohodnuto jinak. Provedené předběžné výpočty spotřeby dle podkladů od zákazníka a ceny dodávky výrobků nebo zboží pro zákazníky jsou závazné jen tehdy, pokud byla jejich závaznost výslovně písemně stvržena prodávajícím, a to uvedením šestimístního kódu stavby včetně konkrétní doby platnosti na předběžném výpočtu. V těchto výpočtech spotřeby materiálu a tím i v cenách dodávky (tzn. v cenových nabídkách) se mohou vyskytnout odchylky. Upřesnění a důležité podrobnosti jsou uvedeny přímo v konkrétních výpočtech.

3. Dodávky

Výrobky a zboží jsou expedovány z výrobních závodů a skladů, ložené na dřevěných paletách, za podmínek uvedených v bodě č. 13 těchto Prodejních a dodacích podmínek. V návaznosti na nakládku výrobků a zboží kupující respektuje možnosti prodávajícího v sortimentní skladbě výrobků a zboží na jednotlivých závodech, resp. skladech. O možné sortimentní skladbě bude prodávající průběžně informovat. Převážení si může kupující zajistit vlastní nebo využít nabídky dopravy zajištěné prodávajícím (doprava zdarma dle bodu č. 6) na základě vyplněného údaje v písemné objednávce. Odpovědnost za případné vady výrobků a zboží řeší Reklamační řád prodávajícího.

4. Kusový prodej základních cihel a cihlových doplňků

Kusový prodej je zajištěn u základních cihel, doplňkových cihel ½ K (polovičních koncových), K (koncových), R (rohových) a N (nízkých) za cenikové ceny. Stejně podmínky platí i pro kusový prodej překladů do délky 175 cm včetně s vykládkou v prodejní stavebnině.

5. Rezervační doba 15 dní

Rezervační doba výrobků a zboží prodávajícího je stanovena na maximálně 15 pracovních dní od potvrzení termínu, který je uveden na registraci objednávky. Pokud zboží nebude v této rezervační době odebráno, má prodávající právo tuto rezervaci a s tím i celou objednávku kupujícího bez náhrady zrušit. V případě potřeby musí kupující objednávku zaslat opětovně.

6. Doprava zdarma a sleva na vlastní dopravu

Dopravu zdarma se rozumí zajištění dodání výrobků a zboží kupujícímu prodávajícím na jeho náklady, které tímto budou zahrnuty ve sjednané prodejní ceně. Doprava zdarma bude prodávajícím zajištěna pouze, pokud budou kupujícím splněny následující podmínky:

- odběr bude v množství pouze plně naloženého kamionu, např. minimálně 18 palet cihel;
- bude jedno místo nakládky a jedno místo vykládky na území ČR;
- na objednávce bude mj. přesně uvedeno: místo vykládky (místo, ulice, PSČ), jméno přijímající osoby či obchodní firma;
- příjezd na místo vykládky bude 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 nedodržením kterékoli z výše uvedených podmínek. Při nedodržení výše uvedených podmínek je kupující povinen uhradit prodávajícímu cenu dopravy.

Při překročení uvedené doby vykládky je prodávající oprávněn vyúčtovat příjemci zboží náhradu za čekání vozidla a to 360,- Kč + DPH za každou započatou 1/2 hod. S výslovným souhlasem pracovníka prodeje a příslušné expedice lze výjimečně povolit další nakládku nebo vykládku s tím, že za každou další nakládku nebo vykládku bude účtována do vzdálenosti 20 km cena 500,- Kč + DPH, do vzdálenosti 40 km cena 1.000,- Kč + DPH, do vzdálenosti 60 km cena 1.500,- Kč + DPH do faktury za dodané zboží. Tento požadavek musí být uveden písemně na objednávce. Po domluvě s příslušnou expedicí může dopravce poskytnout nadstandardní službu – vozidlo s hydraulickou rukou. Tento požadavek musí být uveden písemně na objednávce. Při objednání hydraulické ruky bude za vykládku jedné palety účtováno 200,- Kč + DPH, cena bude účtována ve faktuře za dodané zboží, a to i v případě, že hydraulická ruka nebyla využita. Pro dodávky vozidlem s hydraulickou rukou neplatí dodací lhůta do 5 až 10 pracovních dní.

Prodávající upozorňuje, že potvrzením objednávky s požadavkem dopravy zdarma negarantuje tímto dodávky na místo určení v termínu požadovaném kupujícím. Obvyklá dodací lhůta je pět až deset pracovních dnů s tím, že přesnější termín a čas lze dohodnout s dopravcem uvedeným na potvrzení objednávky.

Změna místa vykládky uvedeného na potvrzené objednávce předem neodsouhlasená s prodávajícím je porušením podmínek pro získání dopravy zdarma podstatným způsobem. Náklady za tuto dopravu budou kupujícímu vyúčtovány.

Slevy na vlastní dopravu

V případě, kdy nebude využita nabídka prodávajícího dopravy zdarma nebo při množství menším než ucelený kamion (18 palet), jsou poskytnuty následující slevy na vlastní dopravu s místem vykládky na území ČR. Toto se nevztahuje na zboží Terca (licové cihly a pásy, cihlová dlažba), tepelněizolační díly Vario (TID), maltové směsi a pracovní pomůcky pro broušené cihly.

Expediční závod určuje prodávající. Po potvrzení registrace objednávky je kupující povinen po naložení dané zakázky zaslat prodávajícímu plnou moc zmocňující vybraného dopravce k zajištění dopravy zboží, a to nejpozději do 12. hodiny dne expedice, na expedici daného závodu emailem, faxem. Plná moc musí obsahovat číslo registrace, SPZ vozidla a jméno řidiče.

Vzdálenost od místa nakládky pro cihly s výjimkou Porothersm T Profi Dryfix / T Profi a cihel AKU	km	Sleva
zóna 1-2	1-40	3,0 %
zóna 3-6	41-80	5,0 %
zóna 7-10	81-120	6,0 %
zóna 11-32	nad 120	7,0 %

Vzdálenost od místa nakládky pro Porothersm T Profi Dryfix/ T Profi, cihly AKU, překlady, nosníky, Miako, věncovky	km	Sleva
zóna 1-2	1-40	2,0 %
zóna 3-6	41-80	3,0 %
zóna 7-10	81-120	3,5 %
zóna 11-32	nad 120	4,0 %

Uvedené vzdálenosti jsou měřené vzdušnou čarou. Sleva na dopravu se poskytuje z cenikové ceny bez DPH a bez palet.

7. Dodací termíny

Dodání výrobků a zboží uskutečňuje prodávající v souladu s písemně potvrzenou objednávkou obvykle do pěti až deseti pracovních dní ode dne následujícího po potvrzení objednávky (což odpovídá podle ustálené předchozí praxe zákonnému termínu „ihned“), pokud není s příslušným dopravcem dohodnuto jinak. Prodávající si vyhrazuje právo nepotvrdit nebo nedodržet již potvrzené dodací termíny z následujících závažných důvodů:

- vyšší moci, např. živelné pohromy;
- havárie technologického zařízení prodávajícího;
- přechodného nedostatku výrobních, případně přepravních kapacit prodávajícího;
- k objednávce byly připojeny obchodní podmínky kupujícího, kterými má být prodávající vázán.

Zároveň je plynulost dodávek podmíněna dodržováním platebních podmínek dle bodu č. 12, není-li písemně dohodnuto jinak.

8. Prospekty a podklady

Veškeré rozměry, váhy nebo údaje o jakosti uváděné v Ceníku, v katalogu, v technických listech, prospektech nebo zobrazeních, jakož i ukázkové zlomky a vzorky, jsou průměrné ukazatele. Veškeré dokumenty, plány, údaje o množství a spotřebě, které poskytuje prodávající, vycházejí z průměrných údajů ve stavebnictví.

9. Další prodej

Další prodej výrobků a zboží prodávajícího se dále může uskutečnit pouze v deklarované jakosti a technických parametrech uvedených při (prvním) prodeji v technických listech. Jednání v rozporu s tímto požadavkem by bylo považováno za porušení Prodejních a dodacích podmínek podstatným způsobem.

10. Ceny

Prodejní a dodací podmínky vycházejí z cen uvedených v Ceníku. Při změně cen v Ceníku bude vyúčtována cena vycházející z cenikové ceny platné v den prodeje. Dnem prodeje se rozumí den expedice zboží a výrobků. Změna cen se vztahuje i na nabídky, na základě kterých zákazník nestihl do změny cen závazně objednat, případně zcela nebo částečně vyvézt nebo vyexpedovat z výrobního závodu prodávajícího. Při změně Ceníku zůstávají zachovány % slevy platné ke dni uskutečnění nabídky. Toto se nevztahuje na garantované akce (označené šestimístním kódem staveb začínající číslicí 7, např. 700 123), kde je garantovaná cena i doba její platnosti na konkrétní stavbu. Ceny uvedené v Ceníku jsou cenami za výrobky a zboží včetně nakládky, případně dopravy na území České republiky.

11. Platby

Platby jsou realizované na základě daňového dokladu (faktury, prodejky za hotové) vystaveného prodávajícím. Platební podmínky jsou: platba hotově na expedici, platba na fakturu se splatností 17 kalendářních dnů (pouze pro smluvní partnery), platba předem na základě zálohové faktury (proforma faktury) a platba formou inkasa z bankovního účtu odběratele (pouze pro smluvní partnery). Dnem splatnosti se rozumí den, kdy je příslušná částka připsána na účet prodávajícího. Částky jsou splatné v rámci dohodnutých platebních podmínek. Při neplnění platební povinnosti je prodávající oprávněn při nedokončeném odběru plnění smlouvy pozastavit a požadovat platbu nebo dostatečnou jistotu předem. Podle ustanovení § 1932 občanského zákoníku se plnění započte nejprve na náklady, příslušenství dluhu a následně na jistinu.

Při opožděné platbě je prodávající oprávněn vyúčtovat kupujícímu smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení od data splatnosti pohledávky prodávajícího až do dne, kdy byla dlužná částka připsána na bankovní účet prodávajícího.

Vada výrobku, zboží nebo služby nezakládá kupujícímu právo odkládat platbu nebo nárokovat kompenzace (započtení) z jakýchkoli jiných obchodních vztahů k prodávajícímu. Proávající je oprávněn započítat své pohledávky za případné pohledávky kupujícího.

12. Odpovědnost za vady

Prodávající odpovídá, resp. ručí za vady výrobků i zboží v rozsahu stanoveném občanským zákoníkem. Postup při reklamaci vad se řídí aktuálně platným Reklamačním řádem prodávajícího. Jakoukoliv reklamaci zjistitelných vad musí kupující uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, co zboží/výrobek prohlédl nebo mohl prohlédnout, a to ještě před zapracováním výrobků do stavby. V opačném případě prodávající neodpovídá za případnou škodu vzniklou z důvodu zapracování s výjimkou škody vzniklé výlučně vadou výrobku. Reklamující musí zboží skladovat až do konečného rozhodnutí o reklamaci tak, aby bylo možné objektivně zjistit stav věci. Všechna písemná prohlášení výrobce jsou k dispozici na: [www.porotherm.cz/Ke_stažení_\(Download\)/Certifikace_a_prohlášení](http://www.porotherm.cz/Ke_stažení_(Download)/Certifikace_a_prohlášení).

13. Palety

Nepoškozené znovu použitelné palety je kupující oprávněn prodávajícímu vrátit do výrobního závodu dle vzájemného salda paletového hospodářství za podmínky, že bude uvedeno číslo dodacího listu prodávajícího prokazující původ palet. Doba pro vrácení palet je 12 měsíců od odběru zboží. Palety musí být složeny na sebe. V opačném případě je přijímající expediční sklad oprávněn žádat na řidiči jejich přerovnění. Na dodacím listu k paletám musí být uvedeno jméno řidiče, registrační značka (SPZ) vozidla a datum naklady. Nepřevzaté, poškozené palety, které zůstanou na závodě prodávajícího, jsou kupujícímu k dispozici k odvozu maximálně 30 dní od data naklady. Po uplynutí této doby bude kupující písemně vyzván k povolení sešrotování nepřevzatých palet. Pokud nebude toto povoleno, bude vyúčtován poplatek 500 Kč + DPH za každý započatý měsíc nad 45 dní po vrácení palet bez ohledu na jejich počet. Palety, dovezené do expedičního skladu, u nichž nelze do 45 dnů identifikovat kupujícího, budou po uplynutí této lhůty bez náhrady zlikvidovány.

Paletové hospodářství (ceny uvedeny bez DPH):

Formát palety	Prodejní cena Kč/ks bez DPH	Výkupní cena Kč/ks bez DPH
118 x 100 cm, 134 x 100 cm	220,-	180,-
Výrobní závod (sklad) pro vrácení palet: Jezernice, Kostelec nad Orlicí, Novosedly na Moravě, Týn nad Vltavou		
120 x 80 cm EUR	290,-	250,-
Výrobní závod (sklad) pro vrácení palet: Jezernice, Kostelec nad Orlicí, Novosedly na Moravě, Týn nad Vltavou, Jirčany		
98 x 98 cm	220,-	180,-
Výrobní závod (sklad) pro vrácení palet: Jezernice, Kostelec nad Orlicí, Týn nad Vltavou, Jirčany		

Bližší informace o možnostech vrácení palet poskytne kupujícímu expedice kteréhokoliv závodu. Zpět bude přijato pouze tolik palet, kolik jich kupující odebral. Nevratné palety prodávající nepřevzeme.

14. Storno nebo změna objednávky

Storno nebo změnu objednávky může kupující provést pouze písemně, a to zasláním dopisu na adresu sídla prodávajícího nebo zasláním faxu na číslo +420 383 826 315 popř. e-mailem, s použitím kontaktních údajů uvedených na zadní obálce ceníku. Storno nebo změna objednávky musí obsahovat číslo objednávky, a nebylo-li přiděleno, musí obsahovat alespoň identifikaci objednatele, datum objednávky a číslo a množství zboží. Storno nebo změna objednávky musí být prodávajícímu doručeny nejpozději do okamžiku expedice objednaných výrobků a zboží. Je-li již na objednávku vystavena plná moc k nakládce a sjednána doprava, nebo pokud bude dodatečně změněna objednávka více jak 2x, bude kupujícímu účtován manipulační poplatek ve výši 500,-Kč + DPH za storno objednávky nebo za vícenásobnou dodatečnou změnu sortimentu zasláné objednávky, nebo za změnu místa vykládky. K účinnosti storna nebo změny objednávky (a tím i kupní smlouvy) je zapotřebí písemného potvrzení prodávajícího, zasláného faxem nebo e-mailem.

Objednané a vyexpedované zboží prodávající zpět nepřijme, nejedná-li se o uznanou reklamaci.

15. Výklad pojmů v procesu vyřizování objednávek

Objedávka kupujícího

- platí pouze od smluvního nebo zplnomocněného skladu stavebnin
- je zaslána způsobem definovaným prodávajícím
- obsahuje šestimístný kód stavby, sortiment, množství, požadované služby, místo dodání, kontaktní osobu = jméno a telefon, požadovaný termín dodání.

Požadovaný termín dodání

- je termín uvedený na objednávce kupujícího

Zakázka

- vzniká zpracováním objednávky kupujícího v informačním systému prodávajícího (SAP)
- obsahuje všechny potřebné údaje z objednávky

Registrace objednávky

- jedná se o potvrzení zakázky k expedici, vystavené prodávajícím
- potvrzením zakázky – registrací se rozumí stanovení sortimentu, množství a termínu, od kdy je možné zboží expedovat ze skladu prodávajícího, určeném zákaznickým servisem
- registrace je odeslána expedici a objednávacímu skladu stavebnin

Termín dodání

- je termín 5 až 10 pracovních dnů od potvrzeného termínu k expedici (viz registrace objednávky)

Doba rezervace

- je stanovena na max. 15 pracovních dnů od potvrzeného termínu k expedici v registraci objednávky
- po uplynutí výše uvedené doby bude prodávajícím zakázka bez náhrady zrušena, pokud nebude doba rezervace překročena z důvodu na straně prodávajícího

Dodávka Just in time

- objednávka kupujícího na dodávku s určením konkrétního dne a času (nebo časového rozpětí) pro jednorázové objednávky
- objednávka kupujícího s určením pravidelného času (časového rozpětí) dodání při opakujících se dodávkách, bez určení data (např. každý den v 7:00 hodin)
- platí při objednávce min. 3 pracovní dny předem

Skutečný termín dodání

- datum, kdy bylo zboží prodávajícího dodáno na požadované místo, neplatí pro vlastní odvoz

Garance ceny

- datum, do kdy platí nabídnutá cena pro konkrétní stavbu, ale nejedná se o dobu rezervace zboží

16. Místo plnění

Místem plnění:

- a) při dopravě zajištěné prodávajícím je jím místo určení uvedené v potvrzené objednávce; při vlastní dopravě kupujícího je jím ten závod nebo sklad prodávajícího, kde kupující zboží/výrobky převzal;
- b) pro účely zákona o dani z přidané hodnoty (§ 7 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb.) je místem plnění při dodání zboží, pokud je zboží odesláno nebo přepraveno osobou, která uskutečňuje dodání zboží, nebo osobou, pro kterou se uskutečňuje dodání zboží, nebo zmocněnou třetí osobou, místo, kde se zboží nachází v době, kdy odeslání nebo přeprava zboží začíná;
- c) pro platby UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a. s., pobočka České Budějovice, bankovní účet číslo 735007/2700.

17. Místo řešení případných sporů

Místem pro řešení případných sporů, které přes maximální úsilí nebylo možné vyřešit mimosoudním způsobem, je u tuzemských zákazníkům soud místně a věcně příslušný podle sídla žalované strany. U zahraničních zákazníků je místem pro řešení případných sporů:

Okresní soud v Českých Budějovicích, v případech, kdy v první stupni jsou věcně příslušné okresní soudy, a Krajský soud v Českých Budějovicích v případech, kdy v prvním stupni jsou věcně příslušné krajské soudy.

Ing. Roman Busta, MBA
obchodní ředitel

Prodejní tým Wienerberger

Oblastní manažeři

pro cihlový systém Porotherm

oblast	okresy	oblastní manažer	mobilní telefon	e-mail
01 19	Praha 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Ing. Jan Müller (OM01) Martin Cílek (OM19)	602 221 094 724 520 884	jan.muller@wienerberger.com martin.cilek@wienerberger.com
02	Mělník, Praha - východ	Kamil Meissner (OM02)	606 041 825	kamil.meissner@wienerberger.com
03	Kladno, Praha - západ	Pavel Kubenka (OM03)	602 650 403	pavel.kubenka@wienerberger.com
04	Česká Lípa, Děčín, Chomutov, Litoměřice, Most, Teplice, Ústí nad Labem	Jaromír Dvořák (OM04)	606 041 831	jaromir.dvorak@wienerberger.com
05	Beroun, Cheb, Karlovy Vary, Louny, Rakovník, Sokolov, Tachov	Lukáš Prinz (OM05)	702 124 906	lukas.prinz@wienerberger.com
06	Domažlice, Klatovy, Plzeň-jih, Plzeň-město, Plzeň-sever, Rokycany	Jana Hanigerová (OM06)	602 405 836	jana.hanigerova@wienerberger.com
07	Benešov u Prahy, Písek, Příbram, Strakonice, Tábor	Jaroslav Svoboda (OM07)	602 272 562	jaroslav.svoboda@wienerberger.com
08	České Budějovice, Český Krumlov, Jindřichův Hradec, Prachatice	David Rubáš (OM08)	602 125 119	david.rubas@wienerberger.com
09	Chrudim, Havlíčkův Brod, Jihlava, Pelhřimov, Třebíč, Žďár nad Sázavou	Ing. Petr Labík (OM09)	601 324 140	petr.labik@wienerberger.com
10	Hradec Králové, Jičín, Kolín, Kutná Hora, Nymburk, Náchod	Ing. Petr Halamka (OM10)	602 281 201	petr.halamka@wienerberger.com
11	Jablonec nad Nisou, Liberec, Mladá Boleslav, Semily, Trutnov	Ing. Martin Prokop (OM11)	602 270 475	martin.prokop@wienerberger.com
12	Pardubice, Rychnov nad Kněžnou, Svitavy, Šumperk, Ústí nad Orlicí, Jeseník	Ing. Pavel Beneš (OM12)	602 221 934	pavel.benes@wienerberger.com
13	Bruntál, Olomouc, Opava, Nový Jičín, Prostějov, Přerov	Zdeněk Raisinger (OM13)	725 819 081	zdenek.raisinger@wienerberger.com
15	Frýdek - Místek, Karviná, Ostrava	Jindřich Sládek (OM15)	725 024 019	jindrich.sladek@wienerberger.com
16	Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín, Zlín	Ing. Jan Tužil (OM16)	602 405 834	jan.tuzil@wienerberger.com
17	Brno - město, Vyškov, Blansko	Pavel Vonend (OM17)	606 032 902	pavel.vonend@wienerberger.com
18	Brno - venkov, Břeclav, Znojmo, Hodonín	Ladislav Blahušek (OM18)	702 124 880	ladislav.blahusek@wienerberger.com

Specialista pro prodej lícových cihel a dlažby

obchodní a technické poradenství

region	specialista	mobilní telefon	e-mail
ČR	Pavel Korous	723 001 500	pavel.korous@wienerberger.com

Techničtí poradci

pro cihlový systém Porotherm

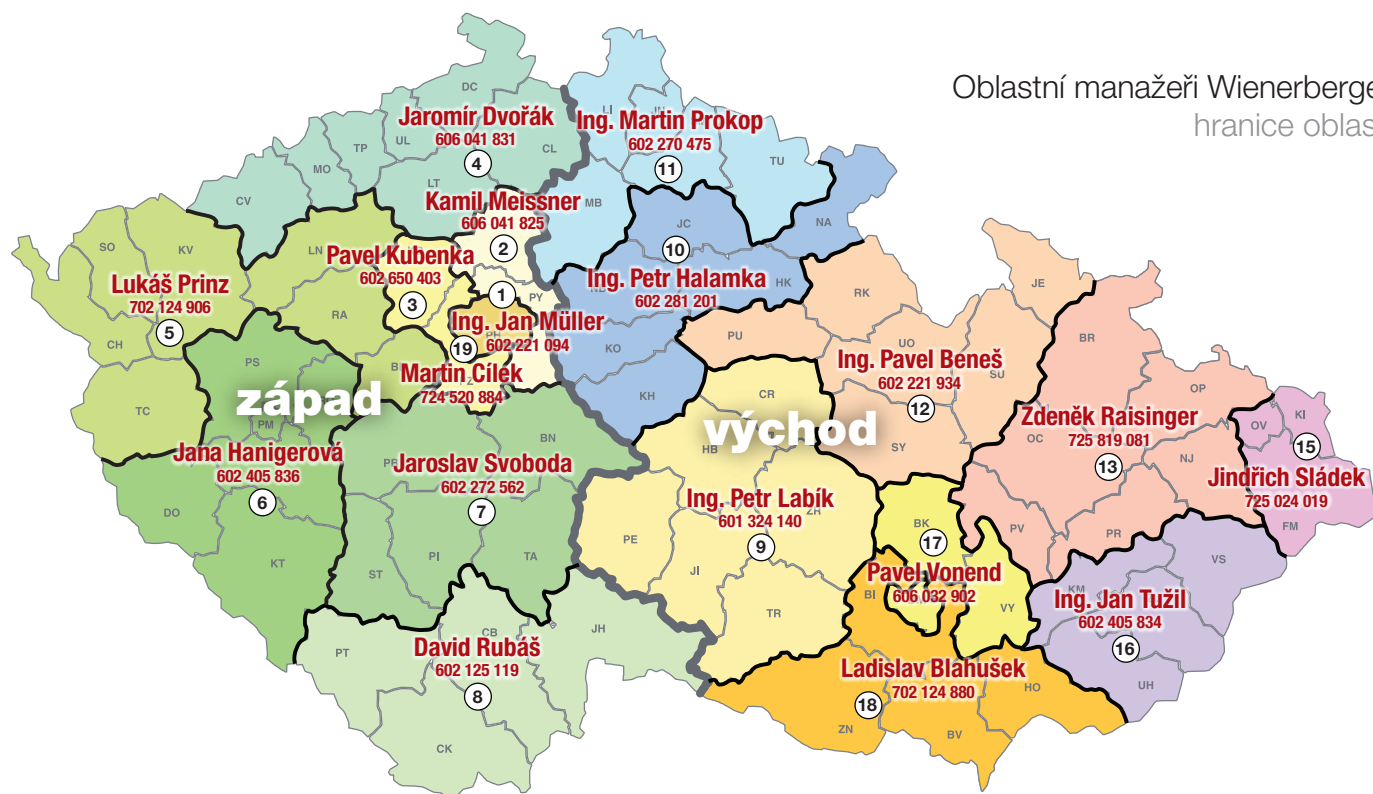
oblast	okresy	technický poradce	mobilní telefon	e-mail
29	Praha - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Ing. arch. Martin Tichý (TP29)	601 085 144	martin.tichy@wienerberger.com
22	Kladno, Praha - západ, Praha - východ, Mělník	Ing. Jana Novotná (TP22)	607 576 066	jana.novotna@wienerberger.com
23	Domažlice, Klatovy, Plzeň - město, Plzeň - jih, Plzeň - sever, Rokycany, Příbram	Jan Huber, DiS. (TP23)	602 281 202	jan.huber@wienerberger.com
24	Benešov, České Budějovice, Český Krumlov, Jindřichův Hradec, Písek, Prachatice, Strakonice, Tábor	Ing. Zdeněk Blažek (TP24)	606 041 828	zdenek.blazek@wienerberger.com
31	Děčín, Česká Lípa, Litoměřice, Ústí nad Labem, Teplice, Most, Chomutov, Sokolov, Karlovy Vary, Cheb, Tachov, Rakovník, Beroun, Louny	dočasně neobsazeno (TP31)	727 829 286	
25	Hradec Králové, Jičín, Kolín, Kutná Hora, Nymburk, Mladá Boleslav, Liberec, Jablonec n. Nisou	Milan Štemberk (TP25)	702 089 495	milan.stemberk@wienerberger.com
26	Náchod, Pardubice, Rychnov n. Kněžnou, Semily, Svitavy, Šumperk, Trutnov, Ústí n. Orlicí, Jeseník	Ing. Josef Beneš (TP26)	602 282 394	josef.benes@wienerberger.com
27	Brno, Brno - venkov, Břeclav, Hodonín, Vyškov, Znojmo, Blansko	Ing. Tomáš Cimfl (TP27)	606 761 740	tomas.cimfl@wienerberger.com
28	Bruntál, Frýdek - Místek, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Prostějov, Přerov	Ing. Petr Krameš (TP28)	602 221 096	petr.krames@wienerberger.com
32	Havlíčkův Brod, Pelhřimov, Jihlava, Třebíč, Žďár nad Sázavou, Chrudim, Uherské Hradiště, Vsetín, Zlín, Kroměříž	Ing. David Jurásek (TP32)	727 829 352	david.jurasek@wienerberger.com

Stavební technik

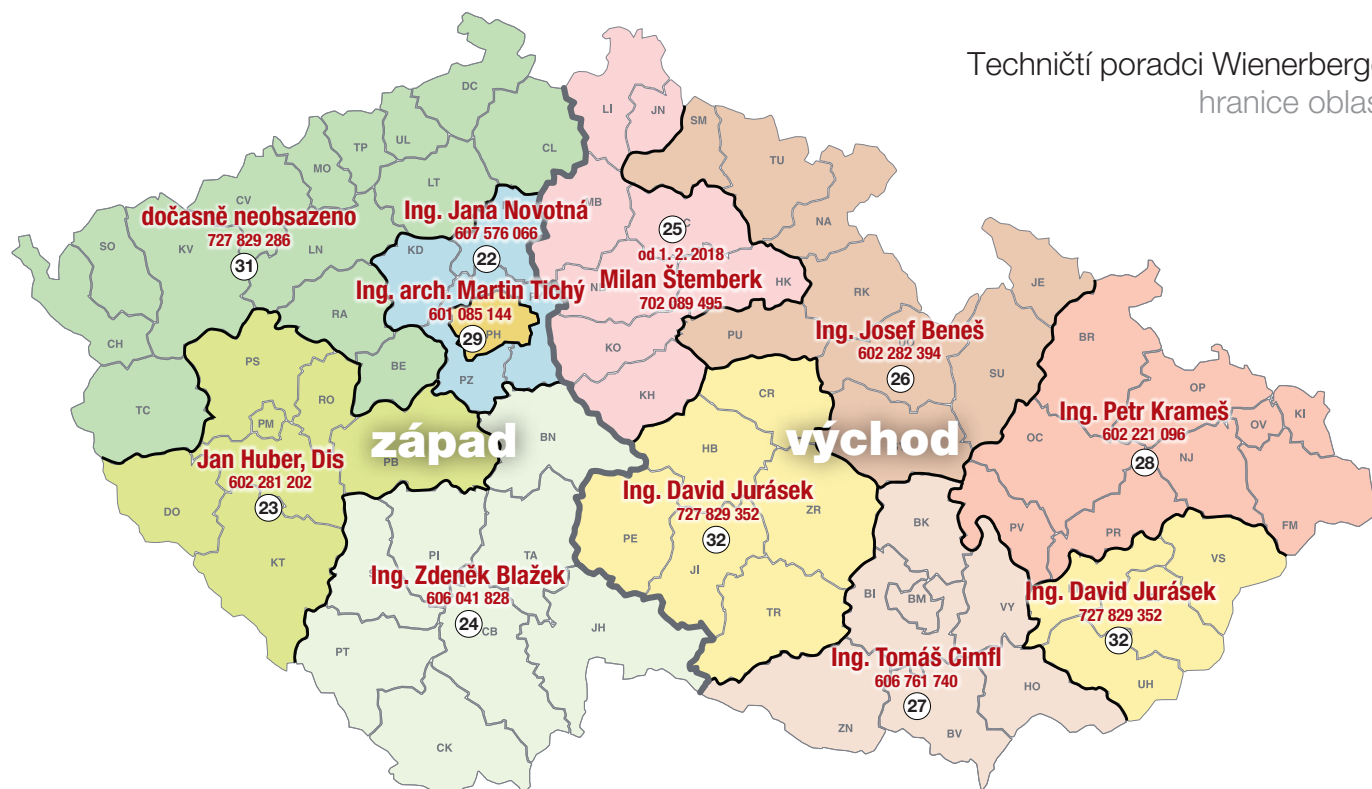
pro zakládání z broušených cihel Porotherm Profi

region	stavební technik	mobilní telefon	e-mail
ČR	Petr Halbrštát	606 774 120	petr.halbrstat@wienerberger.com

Oblastní manažeři Wienerberger
hranice oblastí



Techničtí poradci Wienerberger
hranice oblastí



Centrála

centrála společnosti Wienerberger cihlářský průmysl, a.s.

oddělení	telefon	GSM linka	fax	e-mail
Spojovatelka	383 826 111	727 326 111	383 826 315	
Prodej	383 826 311 - 314, 383 826 316 - 318	727 326 311 - 314, 727 326 316 - 318	383 826 315	czech.objednavky@wienerberger.com
Zákaznická linka	844 111 123	-	-	info@wienerberger.com

Geník výrobků a služeb

Platnost od 1. 1. 2018

Výrobní závody

Řepov (3216 + 3217)

Řepov 43, 293 01 Mladá Boleslav
tel.: 383 821 680
gsm: 727 321 680
repov@wienerberger.com
GPS - 50.397677, 14.955385

Novosedly (3220)

691 82 Novosedly na Moravě
tel.: 383 822 080
gsm: 727 322 080
novosedly@wienerberger.com
GPS - 48.835584, 16.511375

Týn nad Vltavou (3222)

K Jihotvaru 418, 375 01 Týn nad Vltavou
tel.: 383 822 280
gsm: 727 322 280
tyn@wienerberger.com
GPS - 49.219075, 14.409798

Holice (3227)

534 01 Holice
tel.: 383 822 780
gsm: 727 322 780
holice@wienerberger.com
GPS - 50.071907, 16.026685

Kostelec nad Orlicí (3240)

Hálkova 1359, 517 41 Kostelec nad Orlicí
tel.: 383 823 781
gsm: 727 323 781
kostelec@wienerberger.com
GPS - 50.129707, 16.220510

Jezernice (3241)

Jezernice, 751 31 Lipník nad Bečvou
tel.: 383 824 180
gsm: 727 324 180
jezernice@wienerberger.com
GPS - 49.539278, 17.616933

Prodejní sklad

Jirčany (3221)

Cihlářská 125, Jirčany
tel.: 234 715 731
jircany@wienerberger.com



Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.

Plachého 388/28

370 01 České Budějovice

tel.: +420 383 826 111

gsm: +420 727 326 111

www.wienerberger.cz

info@wienerberger.cz

zákaznická linka: 844 111 123


Wienerberger