

CENÍK YTONG

platný od 1. 1. 2019

STAVTE S
YQ



YTONG[®]

silka[®]

multipor[®]

SNÍTE O NOVÉM DOMĚ?

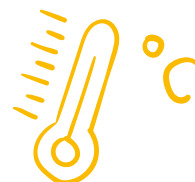
Vyberte si správně!



Konečně jste našli ideální místo ke stavbě a nyní přichází na řadu množství rozhodnutí. Jak bude Váš dům vypadat? Kolik bude mít místností? Jaké materiály použijete? Kde můžete uspořit a kde se to nevyplatí?

UŠETŘETE NA TEPLE, NE NA POHODLÍ

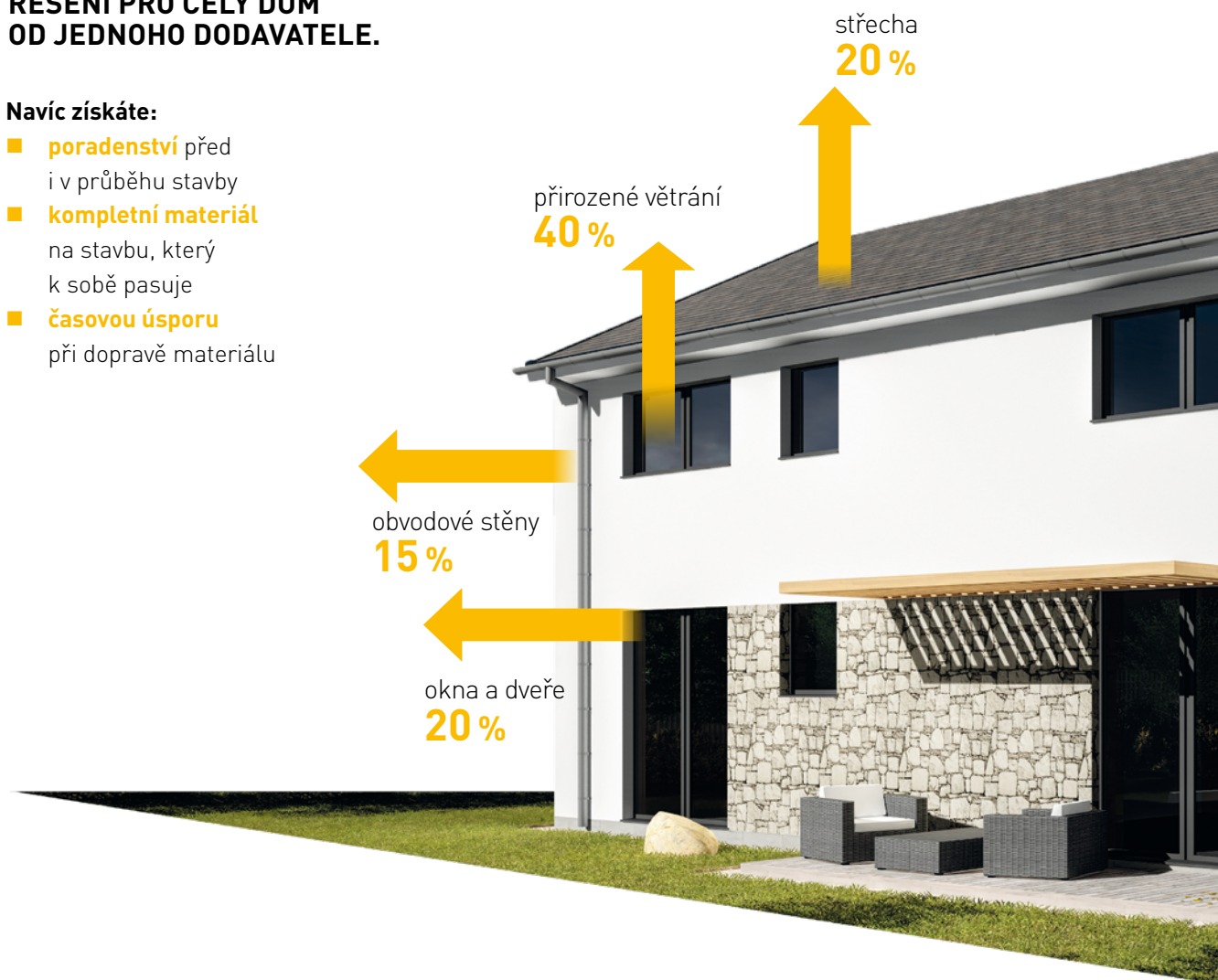
Vyladíte dům od podlahy po střechu. Dlouhodobě Vám úsporný dům ušetří tisíce korun. Podívejte se, kudy nejčastěji z domu **uniká teplo**.



YTONG NABÍZÍ KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ PRO CELÝ DŮM OD JEDNOHO DODAVATELE.

Navíc získáte:

- **poradenství** před i v průběhu stavby
- **kompletní materiál** na stavbu, který k sobě pasuje
- **časovou úsporu** při dopravě materiálu



VÝHODY STAVBY Z YTONGU:



TEPELNÁ IZOLACE

Díky miliónům vzduchových pórů jsou tvárnice Ytong dokonalým izolantem. I bez dodatečného zateplení dosahuje jednovrstvá stěna Ytong **optimálních parametrů energetické hospodárnosti budov**. Toto jednovrstvé řešení nevytváří podmínky pro vznik plísní mezi konstrukcí a zateplením, dosahuje nejvyšší požární bezpečnosti a odolává destrukci způsobené škůdci.



RYCHLÁ, PŘESNÁ A JEDNODUCHÁ VÝSTAVBA

Práce s tvárnicemi Ytong je **snadná, přesná a v porovnání s jiným zdivem až o 67 % rychlejší**. Ve svém domě tak budete bydlet brzy a ještě ušetříte čas i peníze.



ZDRAVÉ BYDLENÍ

Tvárnice Ytong vyrábíme jen z kvalitních přírodních surovin. **Materiál přirozeně dýchá**, nedochází v něm ke kondenzaci vodních par. Ytong udržuje v domě **optimální klima** a chrání zdraví Vaší rodiny.



TRVALÁ HODNOTA

Hrubá stavba tvoří pouhých 9 % z celkové ceny domu. Kvalitní zdivo ale zásadně ovlivňuje budoucí hodnotu i kvalitu domu. Tvárnice Ytong si dlouhodobě zachovávají své vlastnosti, které jsou prověřeny časem. Ytong už se totiž na poli stavebnictví pohybuje téměř 100 let.



podlahy
5 %

KDYŽ STAVÍTE CHYTŘE, JE SE NA CO TĚŠIT

Masivní obvodové stěny

Ytong Lambda YQ



BEZ ZATEPLNÍ

U = od 0,14 W/m²K

s omítkami Ytong

- Šetříte za vytápění i bez zateplení
- Jedna tvárnice řeší všechny detaily stavby, tj. bez drahých doplňků
- Nadčasové řešení pro bydlení v 21. století



Služby
teplotechnika

Obvodové a vnitřní nosné stěny

Ytong Univerzal



- Jedna tvárnice pro nosné i obvodové stěny rodinného domu
- Vyladěný poměr mezi tepelnou izolací a únosností
- Snadná práce od projektu až po realizaci domu



Pronájem
pásové pily

První řada obvodových

a vnitřních stěn

Ytong Start



Stop chladu a vlhkosti!

- Snižuje vztlínání vlhkosti při výstavbě
- Snižuje riziko vzniku plísní v kritických detailech
- Vhodná i pro stěny z jiných materiálů
- Zlepšuje izolační vlastnosti ve spodní části stěn



ZDARMA
založení rohů zdiva

Žaluziový kastlík



- Podomítkový kastlík pro venkovní žaluzie
- Jednoduchá montáž s možností úpravy délek přímo na stavbě
- Vhodný pro většinu venkovních žaluzií na trhu



Odborné technické
poradenství



112 363 Kč (bez DPH)

za obvodové zdivo Ytong Lambda YQ tloušťky 450 mm, vzorový bungalov 3 + 1

Chcete vědět, kolik bude stát váš dům?

Pošlete nám svůj projekt co nejdříve!

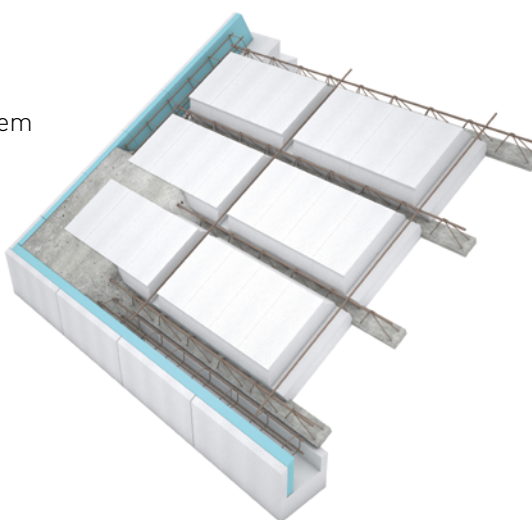
www.ytong.cz/nejvyhodnejsinabidka

Střecha Komfort

- Ochrana před přehříváním interiéru a hlukem
- Vysoká vzduchotěsnost
- Nehořlavá konstrukce
- Nulové riziko napadení plísněmi, hnilobou nebo hmyzem



ZDARMA
vyhotovení
kladečského plánu



Vnější omítka tepelněizolační s výztužnou tkaninou



- Zvyšuje tepelněizolační vlastnosti stěn
- Odstraňuje vlhkost ze stavby
- Snižuje riziko vzniku plísní
- Vysoká vydatnost z 20 kg / 5 m² omítky (při tloušťce 5 mm)

Vnitřní omítka tepelněizolační a vnitřní stěrka hlazená



- Vysoce prodyšné
- Vyztužené vlákny
- Omítka vyniká tepelněizolačními vlastnostmi
- Stěrka má extra hladký povrch a zajišťuje hygienickou čistotu prostředí

OBVODOVÉ A VNITŘNÍ STĚNY

BEZ ZATEPLNÍ

Ytong Lambda YQ

superizolační tvárnice pro jednovrstvé zdivo

Tepelná vodivost = 0,077



normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku $f_b = 2,2 \text{ N/mm}^2$

deklarovaná hodnota tepelné vodivosti $\lambda_{10,DRY} = 0,077 \text{ W/(m.K)}$

návrhová hodnota tepelné vodivosti $\lambda_u = 0,083 \text{ W/(m.K)}$

tl. zdiva bez omítek	rozměry d × v × š	tepelný odpor $R_{10,DRY}$	tepelný odpor výpočtový R_u	součinitel prostupu tepla výpočtový U_u^{**}	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m².K/W	m².K/W	W/(m².K)	ks/pal	m³/pal	kg/pal	ks/m²	m²/pal	kg/m²	Kč/m²	Kč/m²
Provedení: hladké												
550*	375 × 249 × 549	7,14	6,63	0,147	24	1,230	574	10,7	2,26	8,8	2 024,-	2 449,-
500	375 × 249 × 499	6,49	6,02	0,162	24	1,118	523	10,7	2,26	8,0	1 842,-	2 229,-
Provedení: Pero + Drážka a úchopové Kapsy												
450	499 × 249 × 450	5,84	5,42	0,179	18	1,006	523	8,0	2,25	4,5	1 690,-	2 045,-
375	599 × 249 × 375	4,87	4,52	0,213	24	1,342	624	6,7	3,60	3,8	1 408,-	1 704,-

* Na objednávku, dodací lhůta dohodou.

Ytong Standard

tvárnice pro obvodové zdivo



normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku $f_b = 2,7 \text{ N/mm}^2$

deklarovaná hodnota tepelné vodivosti $\lambda_{10,DRY} = 0,100 \text{ W/(m.K)}$

návrhová hodnota tepelné vodivosti $\lambda_u = 0,105 \text{ W/(m.K)}$

tl. zdiva bez omítek	rozměry d × v × š	tepelný odpor $R_{10,DRY}$	tepelný odpor výpočtový R_u	součinitel prostupu tepla výpočtový U_u^{**}	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m².K/W	m².K/W	W/(m².K)	ks/pal	m³/pal	kg/pal	ks/m²	m²/pal	kg/m²	Kč/m²	Kč/m²
Provedení: Pero + Drážka a úchopové Kapsy												
375	599 × 249 × 375	3,75	3,57	0,267	24	1,342	745	6,7	3,60	3,8	1 254,-	1 517,-
300	599 × 249 × 300	3,00	2,86	0,330	30	1,342	745	6,7	4,50	3,0	1 046,-	1 266,-
Provedení: hladké												
300	599 × 249 × 300	3,00	2,86	0,330	30	1,342	745	6,7	4,50	4,2	992,-	1 201,-

** Tepelný odpor R_u a součinitel prostupu tepla U_u jsou návrhové hodnoty pro neomítnuté zdivo vnější stěny. Hodnota U_u stanovena pro odpory při přestupu tepla $R_{si} = 0,13$ a $R_{se} = 0,04 \text{ m}^2.\text{K/W}$.

Ytong Univerzal

tvárnice pro obvodové zdivo
a vnitřní nosné stěny rodinných domů

Tepelná vodivost = 0,110
Pevnost v tlaku = 3,5



normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku $f_b = 3,5 \text{ N/mm}^2$

deklarovaná hodnota tepelné vodivosti $\lambda_{10, \text{DRY}} = 0,110 \text{ W/(m.K)}$

návrhová hodnota tepelné vodivosti $\lambda_u = 0,116 \text{ W/(m.K)}$

tl. zdiva bez omítek	rozměry d × v × š	tepelný odpor $R_{10, \text{DRY}}$	tepelný odpor výpočtový R_u	součinitel prostupu tepla výpočtový U_u^{**}	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m^2 zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty	cena tvárníc	cena tvárníc s DPH
mm	mm	$\text{m}^2.\text{K/W}$	$\text{m}^2.\text{K/W}$	$\text{W/(m}^2.\text{K)}$	ks/pal	m^3/pal	kg/pal	ks/ m^2	m^2/pal	kg/ m^2	Kč/ m^2	Kč/ m^2
Provedení: Pero + Drážka a úchopové Kapsy												
375	599 × 249 × 375	3,41	3,23	0,294	24	1,342	832	6,7	3,60	3,8	1 287,-	1 558,-
300	599 × 249 × 300	2,73	2,59	0,362	30	1,342	832	6,7	4,50	3,0	1 066,-	1 290,-
Provedení: hladké												
300	599 × 249 × 300	2,73	2,59	0,362	30	1,342	832	6,7	4,50	4,2	1 026,-	1 241,-
Provedení: Pero + Drážka												
250	599 × 249 × 250	2,27	2,16	0,429	36	1,342	832	6,7	5,40	2,5	892,-	1 079,-

Ytong Statik

tvárnice pro nosné zdivo s vyšší pevností

Pevnost v tlaku = 5,0



normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku $f_b = 5,0 \text{ N/mm}^2$

deklarovaná hodnota tepelné vodivosti $\lambda_{10, \text{DRY}} = 0,140 \text{ W/(m.K)}$

návrhová hodnota tepelné vodivosti $\lambda_u = 0,147 \text{ W/(m.K)}$

tl. zdiva bez omítek	rozměry d × v × š	tepelný odpor $R_{10, \text{DRY}}$	tepelný odpor výpočtový R_u	součinitel prostupu tepla výpočtový U_u^{**}	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m^2 zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty	cena tvárníc	cena tvárníc s DPH
mm	mm	$\text{m}^2.\text{K/W}$	$\text{m}^2.\text{K/W}$	$\text{W/(m}^2.\text{K)}$	ks/pal	m^3/pal	kg/pal	ks/ m^2	m^2/pal	kg/ m^2	Kč/ m^2	Kč/ m^2
Provedení: Pero + Drážka												
375*	499 × 249 × 375	2,68	2,55	0,368	24	1,118	853	8,0	3,00	3,8	1 457,-	1 763,-
300	499 × 249 × 300	2,14	2,04	0,452	30	1,118	853	8,0	3,75	3,0	1 191,-	1 441,-
250	599 × 249 × 250	1,79	1,70	0,535	36	1,342	1 020	6,7	5,40	2,5	999,-	1 209,-
Provedení: hladké												
300	499 × 249 × 300	2,14	2,04	0,452	30	1,118	853	8,0	3,75	4,5	1 159,-	1 402,-
250	599 × 249 × 250	1,79	1,70	0,535	36	1,342	1 020	6,7	5,40	3,5	972,-	1 176,-
200	599 × 249 × 200	1,43	1,36	0,654	42	1,253	1 020	6,7	6,30	2,8	805,-	974,-

* Na objednávku, dodací lhůta dohodou.

** Tepelný odpor R_u a součinitel prostupu tepla U_u jsou návrhové hodnoty pro neomítnuté zdivo vnější stěny.
Hodnota U_u stanovena pro odpory při přestupu tepla $R_{si} = 0,13$ a $R_{se} = 0,04 \text{ m}^2.\text{K/W}$.

Ytong Statik Plus

mimořádně únosná tvárnice pro bytové domy

Pevnost v tlaku = 6,5



normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku $f_b = 6,5 \text{ N/mm}^2$

deklarovaná hodnota tepelné vodivosti $\lambda_{10,DRY} = 0,170 \text{ W/(m.K)}$

návrhová hodnota tepelné vodivosti $\lambda_u = 0,179 \text{ W/(m.K)}$

tl. zdiva bez omítek	rozměry d x v x š	tepelný odpor R_{10DRY}	tepelný odpor výpočtový R_u	součinitel prostupu tepla výpočtový U_u^{**}	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m².K/W	m².K/W	W/(m².K)	ks/pal	m³/pal	kg/pal	ks/m²	m²/pal	kg/m²	Kč/m²	Kč/m²
Provedení: hladké												
375	399 x 249 x 375	2,21	2,09	0,442	36	1,341	1187	10,0	3,60	6,0	1 822,-	2 204,-
300	499 x 249 x 300	1,76	1,68	0,541	30	1,118	993	8,0	3,75	4,5	1 489,-	1 802,-
250	499 x 249 x 250	1,47	1,40	0,637	36	1,118	993	8,0	4,50	3,8	1 231,-	1 490,-

Na objednávku, dodací lhůta dohodou.

Ytong Start

zakládací tvárnice (hydrofobizované tvárnice pro soklové zdivo)



normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku $f_b = 5,0 \text{ N/mm}^2$

deklarovaná hodnota tepelné vodivosti $\lambda_{10,DRY} = 0,130 \text{ W/(m.K)}$

návrhová hodnota tepelné vodivosti $\lambda_u = 0,137 \text{ W/(m.K)}$

tl. zdiva bez omítek	rozměry d x v x š	tepelný odpor R_{10DRY}	tepelný odpor výpočtový R_u	součinitel prostupu tepla výpočtový U_u^{**}	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m².K/W	m².K/W	W/(m².K)	ks/pal	m³/pal	kg/pal	ks/m²	m²/pal	kg/m²	Kč/m²	Kč/m²
Provedení: hladké												
375	599 x 124 x 375	2,88	2,74	0,344	24	0,668	518	13,3	1,80	10,5	1 710,-	2 069,-
300	599 x 124 x 300	2,31	2,19	0,424	30	0,668	518	13,3	2,25	8,4	1 360,-	1 645,-
250	599 x 124 x 250	1,92	1,82	0,503	36	0,668	518	13,3	2,70	7,0	1 171,-	1 417,-

Na objednávku, dodací lhůta dohodou.

Ytong Klasik

tvárnice pro příčky a výplňové zdivo



normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku $f_b = 2,8 \text{ N/mm}^2$

deklarovaná hodnota tepelné vodivosti $\lambda_{10,DRY} = 0,130 \text{ W/(m.K)}$

návrhová hodnota tepelné vodivosti $\lambda_u = 0,137 \text{ W/(m.K)}$

tl. zdiva bez omítek	rozměry d x v x š	tepelný odpor R_{10DRY}	tepelný odpor výpočtový R_u	součinitel prostupu tepla výpočtový U_u^{**}	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m².K/W	m².K/W	W/(m².K)	ks/pal	m³/pal	kg/pal	ks/m²	m²/pal	kg/m²	Kč/m²	Kč/m²
Provedení: hladké												
250	599 x 249 x 250	1,92	1,82	0,503	36	1,342	953	6,7	5,40	3,5	831,-	1 006,-
200	599 x 249 x 200	1,54	1,46	0,613	42	1,253	953	6,7	6,30	2,8	657,-	795,-
150	599 x 249 x 150	1,15	1,09	0,794	60	1,342	919	6,7	9,00	2,1	590,-	714,-
125	599 x 249 x 125	0,96	0,91	0,926	72	1,342	919	6,7	10,80	1,8	510,-	617,-
100	599 x 249 x 100	0,77	0,73	1,111	90	1,342	919	6,7	13,50	1,4	396,-	479,-
75	599 x 249 x 75	0,58	0,55	1,389	120	1,342	919	6,7	18,00	1,1	322,-	389,-

** Tepelný odpor R_u a součinitel prostupu tepla U_u jsou návrhové hodnoty pro neomítnuté zdivo vnější stěny.
Hodnota U_u stanovena pro podpory při přestupu tepla $R_{si} = 0,13$ a $R_{se} = 0,04 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$.

SYSTÉMOVÉ PRVKY

Ytong – tvárnice pro obezdívky



deklarovaná hodnota tepelné vodivosti $\lambda_{10,DRY} = 0,140 \text{ W/(m.K)}$

návrhová hodnota tepelné vodivosti $\lambda_u = 0,147 \text{ W/(m.K)}$

tl. zdiva bez omítek	rozměry d × v × š	tepelný odpor R_{10DRY}	tepelný odpor výpočtový R_u	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: hladké											
50	599 × 249 × 50	0,36	0,34	156	1,163	1020	6,7	23,40	0,7	241,-	292,-

Ytong – pilířové tvárnice s otvorem



normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku $f_b = 2,8 \text{ N/mm}^2$

deklarovaná hodnota tepelné vodivosti $\lambda_{10,DRY} = 0,130 \text{ W/(m.K)}$

návrhová hodnota tepelné vodivosti $\lambda_u = 0,137 \text{ W/(m.K)}$

tl. zdiva bez omítek	rozměry d × v × š	tepelný odpor R_{10DRY}	tepelný odpor výpočtový R_u	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: hladké											
300	599 × 249 × 300	2,31	2,19	12	0,537	319	6,7	1,80	3,0	1 857,-	2 247,-
250	599 × 249 × 250	1,92	1,82	12	0,447	286	6,7	1,80	2,5	1 629,-	1 971,-

Ytong – obloukové segmenty



normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku $f_b = 2,8 \text{ N/mm}^2$

deklarovaná hodnota tepelné vodivosti $\lambda_{10,DRY} = 0,130 \text{ W/(m.K)}$

návrhová hodnota tepelné vodivosti $\lambda_u = 0,143 \text{ W/(m.K)}$

výrobek	rozměry d × v × š	tepelný odpor R_{10DRY}	tepelný odpor výpočtový R_u	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: hladké											
R100/90/30°	480 × 249 × 100	0,77	0,70	36	0,430	289	8,3	4,33	1,5	3 020,-	3 655,-
R60/50/60°	560 × 249 × 100	0,77	0,70	36	0,502	331	7,1	5,05	1,4	3 019,-	3 653,-

Na objednávku, dodací lhůta dohodou.

Silka - vápenopískové tvárnice výšky 200 mm

pro akustické zdivo a nosné zdivo s vysokou pevností



tl. zdiva bez omítek	tvárnice	rozměry d × v × š	tepelný odpor výpočtový R _u	normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku f _b	kusů na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty*	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	typ	mm	m ² .K/W	N/mm ²	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: Pero + Drážka												
240	Silka 24	333 × 199 × 240	0,370	20,0	45	0,716	1308	15,0	3,01	4,3	1 419,-	1 716,-
240	Silka 24	333 × 199 × 240	0,440	20,0	45	0,716	1165	15,0	3,01	4,3	1 419,-	1 716,-
180	Silka 18	333 × 199 × 180	0,280	20,0	60	0,716	1308	15,0	4,01	3,2	1 071,-	1 296,-
180	Silka 18	333 × 199 × 180	0,350	20,0	60	0,716	1094	15,0	4,01	3,2	1 071,-	1 296,-
120	Silka 12	333 × 199 × 120	0,240	15,0	90	0,716	1094	15,0	6,01	2,2	709,-	858,-
80	Silka 8	333 × 199 × 80	0,160	15,0	135	0,716	1094	15,0	9,02	1,4	483,-	584,-

Silka - vápenopískové tvárnice výšky 250 mm

pro akustické zdivo a nosné zdivo s vysokou pevností



tl. zdiva bez omítek	tvárnice	rozměry d × v × š	tepelný odpor výpočtový R _u	normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku f _b	kusů na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty*	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	třída	mm	m ² .K/W	N/mm ²	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení : Pero+Drážka												
300	S12-1800	248 × 248 × 300	0,430	12,0	48	0,886	1542	16,1	2,98	4,5	1 789,-	2 164,-
240	S20-2000	248 × 248 × 240	0,320	20,0	64	0,945	1799	16,1	3,97	3,6	1 415,-	1 712,-
200	S20-2000	248 × 248 × 200	0,270	20,0	60	0,738	1442	16,1	3,72	3,0	1 187,-	1 436,-
175	S20-2000	248 × 248 × 175	0,230	20,0	48	0,517	1004	16,1	2,98	2,6	1 041,-	1 259,-
150	S20-2000	248 × 248 × 150	0,200	20,0	64	0,590	1171	16,1	3,97	2,3	894,-	1 082,-
70	S12-2000	498 × 248 × 70	0,090	12,0	64	0,553	1071	8,0	7,95	1,1	413,-	500,-

Silka - vápenopískové tvárnice výšky 100 mm

pro akustické zdivo s vysokou pevností

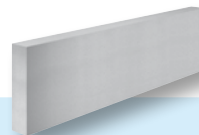


tl. zdiva bez omítek	tvárnice	rozměry d × v × š	tepelný odpor výpočtový R _u	normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku f _b	kusů na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty*	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	typ	mm	m ² .K/W	N/mm ²	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: Pero + Drážka												
240	Silka 10/24	333 × 98 × 240	0,370	20,0	90	0,705	1289	30,2	2,98	8,9	1 440,-	1 743,-
180	Silka 10/18	333 × 98 × 180	0,280	20,0	120	0,705	1289	30,2	3,97	6,7	1 073,-	1 298,-

Dovoz z EU. Na objednávku, dodací lhůta dohodou.

* Spotřeba malty při nepromaltovaných styčných spárách.

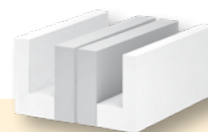
Prefabrikované betonové překlady



tloušťka produktu bez omítek	výrobek	rozměry d × v × š	světlost otvoru	kusů na paletě	expediční hmotnost	expediční hmotnost	cena za kus	cena za kus s DPH
mm	typ	mm	mm	ks/pal	kg/ks	kg/pal	Kč/ks	Kč/ks
115	115-2000	2000 × 190 × 115	1600	10	103	1050	1 670,-	2 021,-
115	115-1400	1400 × 190 × 115	1000	12	72	884	1 170,-	1 416,-
60	60-3000	3000 × 190 × 60	2600	12	80	980	1 190,-	1 440,-
60	60-2000	2000 × 190 × 60	1600	20	54	1 100	790,-	956,-
60	60-1400	1400 × 190 × 60	1000	32	37	1 204	550,-	666,-

Na objednávku, dodací lhůta dohodou.

Ytong YQ – U profily s tepelnou izolací pro zdivo š. ≥ 450 mm



tloušťka produktu bez omítek	výrobek	rozměry d × v × š	vnitřní rozměry š × v	expediční hmotnost	kusů na m' zdiva	cena za m' cca	cena za kus	cena za m' s DPH	cena za kus s DPH
mm	typ	mm	mm	kg/ks	ks/m'	Kč/m'	Kč/ks	Kč/m'	Kč/ks
225	U 225 YQ	599 × 249 × 225	100 × 174	8,5	1,67	371,-	222,-	448,-	269,-
450	U 225 YQ'	599 × 249 × 225	2 × 100 × 174	8,5	3,34	741,-	222,-	897,-	269,-

* Řádek platí pro 2 ks U 225 YQ vedle sebe.

m' = metr běžný.

Ytong – U profily



tloušťka produktu bez omítek	výrobek	rozměry d × v × š	vnitřní rozměry š × v	expediční hmotnost	kusů na m' zdiva	cena za m' cca	cena za kus	cena za m' s DPH	cena za kus s DPH
mm	typ	mm	mm	kg/ks	ks/m'	Kč/m'	Kč/ks	Kč/m'	Kč/ks
375	U 375	599 × 249 × 375	225 × 174	21,0	1,67	549,-	329,-	665,-	398,-
300	U 300	599 × 249 × 300	200 × 174	15,5	1,67	456,-	273,-	551,-	330,-
250	U 250	599 × 249 × 250	150 × 174	14,0	1,67	391,-	234,-	473,-	283,-
200	U 200	599 × 249 × 200	100 × 174	12,5	1,67	329,-	197,-	398,-	238,-

m' = metr běžný.

Ytong – UPA profily



tloušťka produktu bez omítek	výrobek	rozměry d × v × š	vnitřní rozměry š × v	expediční hmotnost	kusů na m' zdiva	cena za m' cca	cena za kus	cena za m' s DPH	cena za kus s DPH
mm	typ	mm	mm	kg/ks	ks/m'	Kč/m'	Kč/ks	Kč/m'	Kč/ks
375	UPA 375	3000 × 249 × 375	240 × 174	130,0	0,33	1 069,-	3 208,-	1 294,-	3 882,-
300	UPA 300	3000 × 249 × 300	190 × 174	105,0	0,33	855,-	2 566,-	1 035,-	3 105,-
250	UPA 250	3000 × 249 × 250	140 × 174	95,0	0,33	775,-	2 324,-	937,-	2 812,-

m' = metr běžný.

Ytong – nosné překlady



tloušťka produktu bez omítek	výrobek	rozměry d × v × š	světlost otvoru	kusů na paletě	expediční hmotnost		cena za kus	cena za kus s DPH
mm	typ	mm	mm	ks/pal	kg/ks	kg/pal	Kč/ks	Kč/ks
375	NOP 375-2500	2 500 × 249 × 375	2 000	8	196,0	1 588	4 756,-	5 755,-
375	NOP 375-2250	2 250 × 249 × 375	1 800	8	175,0	1 420	4 281,-	5 180,-
375	NOP 375-2000	2 000 × 249 × 375	1 600	8	156,0	1 268	3 805,-	4 604,-
375	NOP 375-1750	1 750 × 249 × 375	1 350	8	137,0	1 116	3 329,-	4 028,-
375	NOP 375-1500	1 500 × 249 × 375	1 100	8	117,0	956	2 853,-	3 452,-
375	NOP 375-1250	1 250 × 249 × 375	900	8	95,0	780	2 473,-	2 992,-
300	NOP 300-2500	2 500 × 249 × 300	2 000	8	156,0	1 268	3 805,-	4 604,-
300	NOP 300-2250	2 250 × 249 × 300	1 800	8	141,0	1 148	3 424,-	4 143,-
300	NOP 300-2000	2 000 × 249 × 300	1 600	8	125,0	1 020	3 045,-	3 684,-
300	NOP 300-1750	1 750 × 249 × 300	1 350	8	109,0	892	2 663,-	3 222,-
300	NOP 300-1500	1 500 × 249 × 300	1 100	8	94,0	772	2 283,-	2 762,-
300	NOP 300-1250	1 250 × 249 × 300	900	8	76,0	628	1 979,-	2 395,-
250	NOP 250-2250	2 250 × 249 × 250	1 800	12	117,0	1 424	2 855,-	3 455,-
250	NOP 250-2000	2 000 × 249 × 250	1 600	12	104,0	1 268	2 538,-	3 071,-
250	NOP 250-1750	1 750 × 249 × 250	1 350	12	91,0	1 112	2 220,-	2 686,-
250	NOP 250-1500	1 500 × 249 × 250	1 100	12	78,0	956	1 903,-	2 303,-
250	NOP 250-1250	1 250 × 249 × 250	900	12	63,0	776	1 649,-	1 995,-
200	NOP 200-2000	2 000 × 249 × 200	1 600	12	83,0	1 016	2 030,-	2 456,-
200	NOP 200-1750	1 750 × 249 × 200	1 350	12	73,0	896	1 775,-	2 148,-
200	NOP 200-1500	1 500 × 249 × 200	1 100	12	62,0	764	1 521,-	1 840,-
200	NOP 200-1250	1 250 × 249 × 200	900	12	51,0	632	1 320,-	1 597,-

Ytong – ploché překlady



tloušťka produktu bez omítek	výrobek	rozměry d × v × š	světlost otvoru	kusů na paletě	expediční hmotnost		cena za kus	cena za kus s DPH
mm	typ	mm	mm	ks/pal	kg/ks	kg/pal	Kč/ks	Kč/ks
150	PSF 150-3000*	3 000 × 124 × 150	2 500	32	46,0	1 492	1 394,-	1 687,-
150	PSF 150-2500*	2 500 × 124 × 150	2 000	32	38,0	1 236	1 162,-	1 406,-
150	PSF 150-2000*	2 000 × 124 × 150	1 500	32	31,0	1 012	930,-	1 125,-
150	PSF 150-1500	1 500 × 124 × 150	1 100	32	23,0	756	697,-	843,-
150	PSF 150-1250	1 250 × 124 × 150	900	32	19,0	628	604,-	731,-
125	PSF 125-3000*	3 000 × 124 × 125	2 500	48	39,0	1 892	1 162,-	1 406,-
125	PSF 125-2500*	2 500 × 124 × 125	2 000	48	32,0	1 556	967,-	1 170,-
125	PSF 125-2000*	2 000 × 124 × 125	1 500	48	26,0	1 268	775,-	938,-
125	PSF 125-1500	1 500 × 124 × 125	1 100	48	19,0	932	581,-	703,-
125	PSF 125-1250	1 250 × 124 × 125	900	48	16,0	788	504,-	610,-

* Vyžaduje se montážní podepření.



Služby
statika

Více o službách najdete na str. 20.

Ytong – nenosné překlady



tloušťka produktu bez omítek	výrobek	rozměry d × v × š	světlost otvoru	kusů na paletě	expediční hmotnost		cena za kus	cena za kus s DPH
mm	typ	mm	mm	ks/pal	kg/ks	kg/pal	Kč/ks	Kč/ks
150	NEP 150-1250	1 250 × 249 × 150	1010	30	39,0	1 190	837,-	1 013,-
125	NEP 125-1250	1 250 × 249 × 125	1010	36	32,0	1 172	698,-	845,-
100	NEP 100-2500	2 500 × 249 × 100	2250	15	52,0	800	1 116,-	1 350,-
100	NEP 100-1250	1 250 × 249 × 100	1010	45	26,0	1 190	558,-	675,-
75	NEP 75-1250	1 250 × 249 × 75	1010	60	20,0	1 220	418,-	506,-

Ytong – žaluziové kastlíky



výrobek	rozměry d × v × š	světlost otvoru	výška žaluzií	kusů na paletě	expediční hmotnost		cena za kus	cena za kus s DPH
typ	mm	mm	mm	ks/pal	kg/ks	kg/pal	Kč/ks	Kč/ks
Žaluziový kastlík 3,00 m	3 000 × 249/279 × 164	max. 3 000*	až 2 800**	24	26,5	676	12 350,-	14 944,-
Žaluziový kastlík 2,50 m	2 500 × 249/279 × 164	max. 2 500*	až 2 800**	24	22,0	568	9 775,-	11 828,-
Žaluziový kastlík 2,00 m	2 000 × 249/279 × 164	max. 2 000*	až 2 800**	24	17,6	462	8 230,-	9 958,-
Žaluziový kastlík 1,50 m	1 500 × 249/279 × 164	max. 1 500*	až 2 800**	24	12,5	340	6 685,-	8 089,-
Žaluziový kastlík 1,00 m	1 000 × 249/279 × 164	max. 1 000*	až 2 800**	48	9,5	496	5 140,-	6 219,-
Žaluziový segment 2,00 m***	2 000 × 249/279 × 164	dle dispozice	až 2 800**	24	17,6	462	8 642,-	10 457,-

Žaluziové kastlíky jsou dodávány včetně materiálu pro uchycení do nosné konstrukce. Sady neobsahují materiál pro montáž žaluzií.

* Pokud světlost otvoru neodpovídá délce kastlíku, použije se kastlík první větší délky.

** Výška žaluzií je dána typem žaluzie, běžně cca 2 550 až 2 800 mm.

*** Žaluziový segment je univerzální prodlužovací kus bez čel.

Délku přesahu čelní desky je možné upravit na potřebnou míru seříznutím.

Úpravu podomítkové lišty lze snadno provést pilkou na železo nebo úhlovou bruskou.

Kastlíky jsou vyrobeny z materiálu Purenit®, který lze řezat pilkou na dřevo.

Ytong – věncové tvárnice



normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku $f_b = 4,2 \text{ N/mm}^2$

deklarovaná hodnota tepelné vodivosti $\lambda_{10,DRY} = 0,050 \text{ W/(m.K)}$

návrhová hodnota tepelné vodivosti $\lambda_u = 0,050 \text{ W/(m.K)}$

tl. zdíva bez omítek	rozměry d × v × š	tepelný odpor R_{10DRY}	tepelný odpor výpočtový R_u	součinitel prostupu tepla výpočtový U_u **	počet na paletě	počet kusů	expediční hmotnost	plocha zdíva na paletě	obsah palety	spotřeba malty	cena tvárnic	cena tvárnic s DPH
mm	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	W/(m ² .K)	ks/pal	ks/m'	kg/pal	m ² /pal	m'/pal	kg/m ²	Kč/ks	Kč/ks
Provedení: hladké												
125	599 × 249 × 125	2,53	2,50	0,375	24	1,67	164	3,6	14,40	1,8	165,-	200,-
125	599 × 199 × 125	2,53	2,50	0,375	24	1,67	140	2,9	14,40	1,8	135,-	163,-

125 mm = 50 mm Ytong + 75 mm izolant.

** Tepelný odpor R_u a součinitel prostupu tepla U_u jsou návrhové hodnoty pro neomítnuté zdívo vnější stěny.

Hodnota U_u stanovena pro odpory při přestupu tepla $R_{si} = 0,13$ a $R_{se} = 0,04 \text{ m}^2.\text{K/W}$.

STROPY A STŘECHA

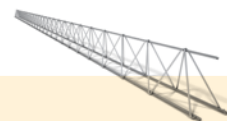


Ytong – stropní a střešní nosníky Y175C

výrobek	rozměry d × v × š	expediční hmotnost	cena za kus	cena za kus s DPH
typ	mm	kg/ks	Kč/ks	Kč/ks
Ytong 1,00/C	1 000 × 175 × 120	13	300,-	363,-
Ytong 1,20/C	1 200 × 175 × 120	15	357,-	432,-
Ytong 1,40/C	1 400 × 175 × 120	18	415,-	502,-
Ytong 1,60/C	1 600 × 175 × 120	21	473,-	572,-
Ytong 1,80/C	1 800 × 175 × 120	23	530,-	641,-
Ytong 2,00/C	2 000 × 175 × 120	26	588,-	711,-
Ytong 2,20/C	2 200 × 175 × 120	28	646,-	782,-
Ytong 2,40/C	2 400 × 175 × 120	31	703,-	851,-
Ytong 2,60/C	2 600 × 175 × 120	33	761,-	921,-
Ytong 2,80/C	2 800 × 175 × 120	36	819,-	991,-
Ytong 3,00/C	3 000 × 175 × 120	39	877,-	1 061,-
Ytong 3,20/C	3 200 × 175 × 120	41	934,-	1 130,-
Ytong 3,40/C	3 400 × 175 × 120	44	992,-	1 200,-
Ytong 3,60/C	3 600 × 175 × 120	46	1 176,-	1 423,-
Ytong 3,80/C	3 800 × 175 × 120	51	1 258,-	1 522,-
Ytong 4,00/C	4 000 × 175 × 120	53	1 338,-	1 619,-
Ytong 4,20/C	4 200 × 175 × 120	58	1 407,-	1 702,-
Ytong 4,40/C	4 400 × 175 × 120	61	1 511,-	1 828,-
Ytong 4,60/C	4 600 × 175 × 120	65	1 569,-	1 898,-
Ytong 4,80/C	4 800 × 175 × 120	70	1 638,-	1 982,-
Ytong 5,00/C	5 000 × 175 × 120	73	1 938,-	2 345,-
Ytong 5,20/C	5 200 × 175 × 120	76	2 007,-	2 428,-
Ytong 5,40/C	5 400 × 175 × 120	79	2 181,-	2 639,-
Ytong 5,60/C	5 600 × 175 × 120	82	2 272,-	2 749,-
Ytong 5,80/C	5 800 × 175 × 120	87	2 618,-	3 168,-
Ytong 6,00/C	6 000 × 175 × 120	90	2 711,-	3 280,-
Ytong 6,20/C	6 200 × 175 × 120	93	2 804,-	3 393,-
Ytong 6,40/C	6 400 × 175 × 120	96	2 895,-	3 503,-
Ytong 6,60/C	6 600 × 175 × 120	101	2 964,-	3 586,-
Ytong 6,80/C	6 800 × 175 × 120	104	3 068,-	3 712,-
Ytong 7,00/C	7 000 × 175 × 120	107	3 161,-	3 825,-
Ytong 7,20/C	7 200 × 175 × 120	110	3 299,-	3 992,-
Ytong 7,40/C	7 400 × 175 × 120	113	3 392,-	4 104,-
Ytong 7,60/C	7 600 × 175 × 120	116	3 472,-	4 201,-
Ytong 7,80/C*	7 800 × 175 × 120	117	3 565,-	4 314,-
Ytong 8,00/C*	8 000 × 175 × 120	120	3 657,-	4 425,-
Ytong 8,20/C*	8 200 × 175 × 120	123	3 749,-	4 536,-

* Na objednávku, dodací lhůta dohodou.

Ytong – přídatná příhradová výztuž GPV16



výrobek	rozměry d × v × š	expediční hmotnost	cena za kus	cena za kus s DPH
typ	mm	kg/ks	Kč/ks	Kč/ks
Ytong GPV16-6000	6 000 × 160 × 90	11	877,-	1 061,-

Ytong – stropní vložky



výrobek	rozměry d × v × š	počet kusů		objem na paletě	obsah palety	expediční hmotnost		cena za kus	cena za kus s DPH
typ	mm	ks/pal	ks/m²	m³/pal	m²/pal	kg/ks	kg/pal	Kč/ks	Kč/ks
Ytong+ 250	599 × 250 × 249	24	5,5	0,895	4,364*	24,5	608	147,-	178,-
Ytong+ 200	599 × 200 × 249	28	5,5	0,835	5,091*	21,0	608	117,-	142,-
Ytong+ 100	599 × 100 × 125	96	1,0	0,719	-	5,1	510	48,-	58,-
Ytong Klasik 200	599 × 200 × 249	42	5,9	1,253	7,119**	21,0	902	106,-	128,-

* Celková plocha stropu včetně stropních nosníků a příčných žebér v odstupech 1,0 m.

** Celková plocha stropu včetně stropních nosníků.

Kombinací nosníků a vložek Ytong získáte konstrukci stropu i střechy přesně podle potřeb

typ konstrukce	nosník	vložka	žebro
Strop Ytong Ekonom 250 + 0 bez nadbetonávky	Y175C	Ytong+ 250	Ytong+ 100
Pro velká rozpětí do cca 6,40 m s úsporou nákladů v porovnání se stropy s nadbetonávkou.			
Strop Ytong Ekonom 200 + 0 bez nadbetonávky	Y175C	Ytong+ 200 Klasik 200	Ytong+ 100
Pro standardní rozpětí do cca 5,0 m s úsporou nákladů v porovnání se stropy s nadbetonávkou.			
Strop Ytong Klasik 200 + 50 mm (250 + 50 mm) s nadbetonávkou 50 mm	Y175C	Klasik 200	
S nadbetonávkou pro extrémní rozpětí do cca 7,3 m a pro vysoká zatížení.			
Střecha Ytong Komfort 200 + 0 mm (250 + 0 mm) bez nadbetonávky	Y175C	Klasik 200 Ytong+ 200 Ytong+ 250	Ytong+ 100
Zabraňuje letnímu přehřívání interiéru a zvyšuje ochranu před hlukem.			

Strop z nosníků a vložek je vodorovnou nosnou konstrukcí. Pro její realizaci je nutno vypracovat kladečský plán ověřený autorizovanou osobou. Za neodbornou aplikaci a vzniklé škody nepřebírá výrobce odpovědnost.

Ytong – stropní a střešní dílce



délka	výška	šířka	cena za m²	cena za m² s DPH
mm	mm	mm	Kč/m²	Kč/m²
do 6 000	240	do 625	1 990,-	2 408,-
do 6 000	200	do 625	1 690,-	2 045,-

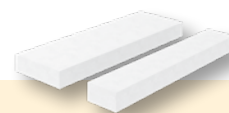
Dílce se vyrábějí ve výše uvedených standardních rozměrech. Na zakázku lze dodat dílce jiných rozměrů.

V případě zájmu kontaktujte naše odborné poradenství.

Cena a dodací lhůta dle individuální kalkulace.

SCHODY

Ytong – schodišťové stupně



výrobek	rozměry d × v × š	kusů na paletě	objem na paletě	obsah palety	expediční hmotnost	expediční hmotnost	cena za kus	cena za kus s DPH
typ	mm	ks/pal	m³/pal	m²/pal	kg/ks	kg/pal	Kč/ks	Kč/ks
SCH 1200	1 200 × 150 × 300	20	1,080	7,20	48,0	980	805,-	974,-
SCH 1500	1 500 × 150 × 300	20	1,350	9,00	59,9	1 220	1 006,-	1 217,-
SCH 1800	1 800 × 150 × 300	20	1,620	10,80	71,9	1 460	1 208,-	1 462,-
SCH UNI	1 800 × 150 × 600	10	1,620	10,80	143,9	1 460	2 415,-	2 922,-

Ytong – schodiště na míru



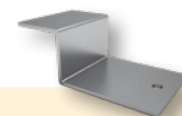
výrobek	délka	cena za m²	cena za m² s DPH
typ	mm	Kč/m²	Kč/m²
Rovné stupně 300 × 150 × max 1 800 mm	vyráběno na míru*	3 650,-	4 417,-
Atypické stupně	vyráběno na míru*	5 865,-	7 097,-

* Přesně podle požadavků zpracujeme projektovou dokumentaci schodiště na míru, vyrobíme atypické stupně a přivezeme s materiálem Ytong přímo na stavbu nebo do vašich stavebnin.

Na objednávku, dodací lhůta dohodou.

V případě zájmu kontaktujte naše odborné poradce.

Ytong – schodišťové konzole



nerezová ocel				
výrobek	rozměry d × v × š	expediční hmotnost	cena za kus	cena za kus s DPH
typ	mm	kg/ks	Kč/ks	Kč/ks
KZ 125/45	125 × 45 × 70	0,3	179,-	217,-



Služby
ke schodišti

Více o službách najdete na str. 20.

TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY

Multipor – tepelněizolační desky 600 × 500 mm



normalizovaná pevnost desek v tlaku $f_b = 0,3 \text{ N/mm}^2$

deklarovaná hodnota tepelné vodivosti $\lambda_{10, \text{DRY}} = 0,042 \text{ W/(m.K)}$

návrhová hodnota tepelné vodivosti $\lambda_u = 0,044 \text{ W/(m.K)}$

tloušťka bez omítek	rozměry d × v × š	tepelný odpor $R_{10 \text{ DRY}}$	tepelný odpor výpočtový R_u	kusů na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ²	plocha desek na paletě	spotřeba malty	cena desek	cena desek s DPH
mm	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: hladké											
200	600 × 500 × 200	4,76	4,44	32	1,920	298	3,3	9,64	3,3	1 613,-	1 952,-
175	600 × 500 × 175	4,17	3,89	32	1,680	264	3,3	9,64	3,3	1 413,-	1 710,-
150	600 × 500 × 150	3,57	3,33	40	1,800	281	3,3	12,04	3,3	1 213,-	1 468,-
125	600 × 500 × 125	2,98	2,78	48	1,800	281	3,3	14,45	3,3	1 007,-	1 218,-
100	600 × 500 × 100	2,38	2,22	64	1,920	298	3,3	19,27	3,3	807,-	976,-
75	600 × 500 × 75	1,79	1,67	80	1,800	281	3,3	24,09	3,3	607,-	734,-
50	600 × 500 × 50	1,19	1,11	120	1,800	281	3,3	36,13	3,3	407,-	492,-

NOVINKA

Dovoz z EU.

Na objednávku, dodací lhůta dohodou.

K Multiporu dodáváme plastové talířové kotvy. Tip, množství a cena jsou součástí konkrétní zakázky.

Multipor – pakety tepelněizolačních desek 600 × 390 mm



normalizovaná pevnost desek v tlaku $f_b = 0,3 \text{ N/mm}^2$

deklarovaná hodnota tepelné vodivosti $\lambda_{10, \text{DRY}} = 0,042 \text{ W/(m.K)}$

návrhová hodnota tepelné vodivosti $\lambda_u = 0,045 \text{ W/(m.K)}$

tloušťka bez omítek	rozměry d × v × š	tepelný odpor $R_{10 \text{ DRY}}$	tepelný odpor výpočtový R_u	kusů v kartonu	objem v kartonu	expediční hmotnost	kusů na m ²	plocha desek v kartonu	spotřeba malty	cena desek	cena desek s DPH
mm	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	ks/karton	m ³ /karton	kg/karton	ks/m ²	m ² /karton	kg/m ²	Kč/karton*	Kč/karton*
Provedení: hladké											
100	600 × 390 × 100	2,38	2,22	6	0,140	20,4	4,3	1,41	3,3	1 134,-	1 372,-
80	600 × 390 × 80	1,90	1,78	5	0,094	13,6	4,3	1,17	3,3	755,-	914,-
60	600 × 390 × 60	1,43	1,33	10	0,140	20,4	4,3	2,35	3,3	1 140,-	1 379,-

Objednejte si
tepelněizolační
desky Multipor
pohodlně
ze svého
smartphonu
v našem eshopu
eshop.ytong.cz.



Prodej pouze přes eshop.ytong.cz.

* Prodejní jednotka je jeden karton.



Služby
Multipor

MALTY A OMÍTKY

Ytong – suché maltové směsi



výrobek	balení	hmotnost	obsah palety	expediční hmotnost	cena za balení	cena za balení s DPH
typ		kg/ks	pytle; ks	kg/pal	Kč/pytel	Kč/pytel
Ytong zdicí malta	pytel	17,0	30	530	132,-	160,-
Ytong/Silka zdicí malta zimní	pytel	25,0	49	1 245	295,-	357,-
Ytong základací malta tepelněizolační	pytel	15,0	25	395	261,-	316,-
Multipor lehká malta	pytel	20,0	40	820	427,-	517,-
Silka zdicí malta	pytel	25,0	28	720	244,-	295,-

Ytong vysrávková malta je nahrazena Ytong vnější omítkou tepelněizolační.

Ytong – suché směsi a produkty pro omítky



výrobek	balení	hmotnost	obsah palety	expediční hmotnost	orientační spotřeba suché směsi*	cena za balení	cena za balení s DPH
typ		kg/ks	pytle; ks	kg/pal	kg/m²	Kč/pytel	Kč/pytel
Ytong vnější omítky tepelněizolační	pytel	20,0	40	820	4,0 kg při tl. 5 mm	515,-	623,-
Ytong výztužná tkanina	50 × 1,1 m role	8,8	33	310	-	1 880,-	2 275,-
Ytong vnitřní omítky tepelněizolační	pytel	20,0	49	1 000	5,0 kg při tl. 5 mm	389,-	471,-
Ytong vnitřní stěrka hlazená	pytel	20,0	36	740	1,5 kg při tl. 1 mm	331,-	401,-

* Skutečná spotřeba závisí na konkrétním zpracování a může se od deklarované lišit.

Paletové hospodářství

















Naše výrobky jsou balené na vratných zálohovaných paletách, ohledně vrácení se můžete informovat u našich prodejců (ve stavebninách). Podmínkou při vrácení palet je standardní kvalita palet.

NÁŘADÍ

Ytong – nářadí, doplňkové prvky



Objednejte si značkové nářadí Ytong pohodlně ze svého smartphonu v našem eshopu eshop.ytong.cz.

název	vyobrazení	popis, specifikace	cena za kus	cena za kus s DPH
			Kč/ks	Kč/ks
Vidiová pila			725,-	877,-
Vrták do pórobetonu		Ø 82 mm	204,-	247,-
		Ø 62 mm	190,-	230,-
Drážkovač			286,-	346,-
Mísidlo			259,-	313,-
Přesná lžíce pro tvárnice		300 mm	419,-	507,-
		250 mm	408,-	494,-
		200 mm	355,-	430,-
Přesná lžíce pro příčkovky		150 mm	350,-	424,-
		125 mm	344,-	416,-
		100 mm	315,-	381,-
		75 mm	288,-	348,-
		50 mm	272,-	329,-
Úhelník			263,-	318,-
Palička gumová			262,-	317,-
Brusné hladítko			191,-	231,-
Hoblík			237,-	287,-
Pásová pila 230 V			106 995,-	129 464,-
Pilový pás		3 750 × 27 × 0,9 mm	5 586,-	7 097,-
		3 520 × 27 × 0,9 mm	5 240,-	6 340,-
Pilový diamantový kotouč Silka		700/60 mm	9 500,-	11 495,-
Spojka zdíva		nerez, balení 50 ks	22,-	27,-
Hřebík 4/70		nerez, balení 250 ks	2,-	2,5,-
Schodišťová konzola		nerez	179,-	217,-

SLUŽBY

Ytong

název	jednotka	hodnota poskytované služby	cena při odběru materiálu	cena při odběru materiálu s DPH
		Kč	Kč	Kč
Služby statika				
Vyhotovení kladečských plánů stropů a střech	m²	33,-	zdarma*	zdarma*
Nadimenzování jednotlivých konstrukčních prvků – průvlaků, překladů, sloupků, ...	hod.**	500,-	500,-	605,-
Překlad nad oknem – do světlosti 2,0 m – bez rolet	ks	750,-	750,-	908,-
Překlad nad oknem – do světlosti 2,0 m – s roletami	ks	1 000,-	1 000,-	1 210,-
Překlad nad oknem – světlost > 2,0 m – bez rolet	ks	1 250,-	1 250,-	1 513,-
Překlad nad oknem – světlost > 2,0 m – s roletami	ks	1 500,-	1 500,-	1 815,-
Překlad nad rohovým oknem – se sloupkem	ks	1 250,-	1 250,-	1 513,-
Překlad nad rohovým oknem – bez sloupku	ks	1 700,-	1 700,-	2 057,-
Průvlak viditelný – vnitřní zeď – nese jen strop	ks	1 000,-	1 000,-	1 210,-
Průvlak skrytý – vnitřní zeď – nese jen strop	ks	1 250,-	1 250,-	1 513,-
Průvlak pod sloupkem krovu – bez zadané síly	ks	1 000,-	1 000,-	1 210,-
Průvlak pod sloupkem krovu – se zadanou silou	ks	600,-	600,-	726,-
Železobetonový věnec	m'	30,-	30,-	36,-
Statické posouzení dokumentace – průvlaků, překladů, zdíva a kompletních projektů	hod.**	700,-	700,-	847,-
Služby v oblasti teplotní techniky a energetické úspornosti staveb				
Technické a energetické poradenství	hod.**	700,-	zdarma	zdarma
Zpracování PENB na novostavbu RD	ks	3 900,-	3 900,-	4 719,-
Služby ke schodišti Ytong				
Výkres skladby schodiště na míru ze schodišťových stupňů SCH 120, SCH 150, SCH 180 a SCH UNI – 1 podlaží	podlaží	1 600,-	zdarma*	zdarma*
Zaměření prostoru schodiště na stavbě – 1 podlaží	podlaží	3 250,-	1 600,-	1 936,-
Služby na staveništi				
Založení rohů zdíva	ks	5 000,-	zdarma	zdarma
Asistence při zahájení montáže střechy Ytong Komfort (maximálně půl dne)	půlden	3 600,-	zdarma	zdarma
Pronájem pásové pily	den	300,-	150,-	182,-

* Zdarma je poskytnutá první verze výkresu.

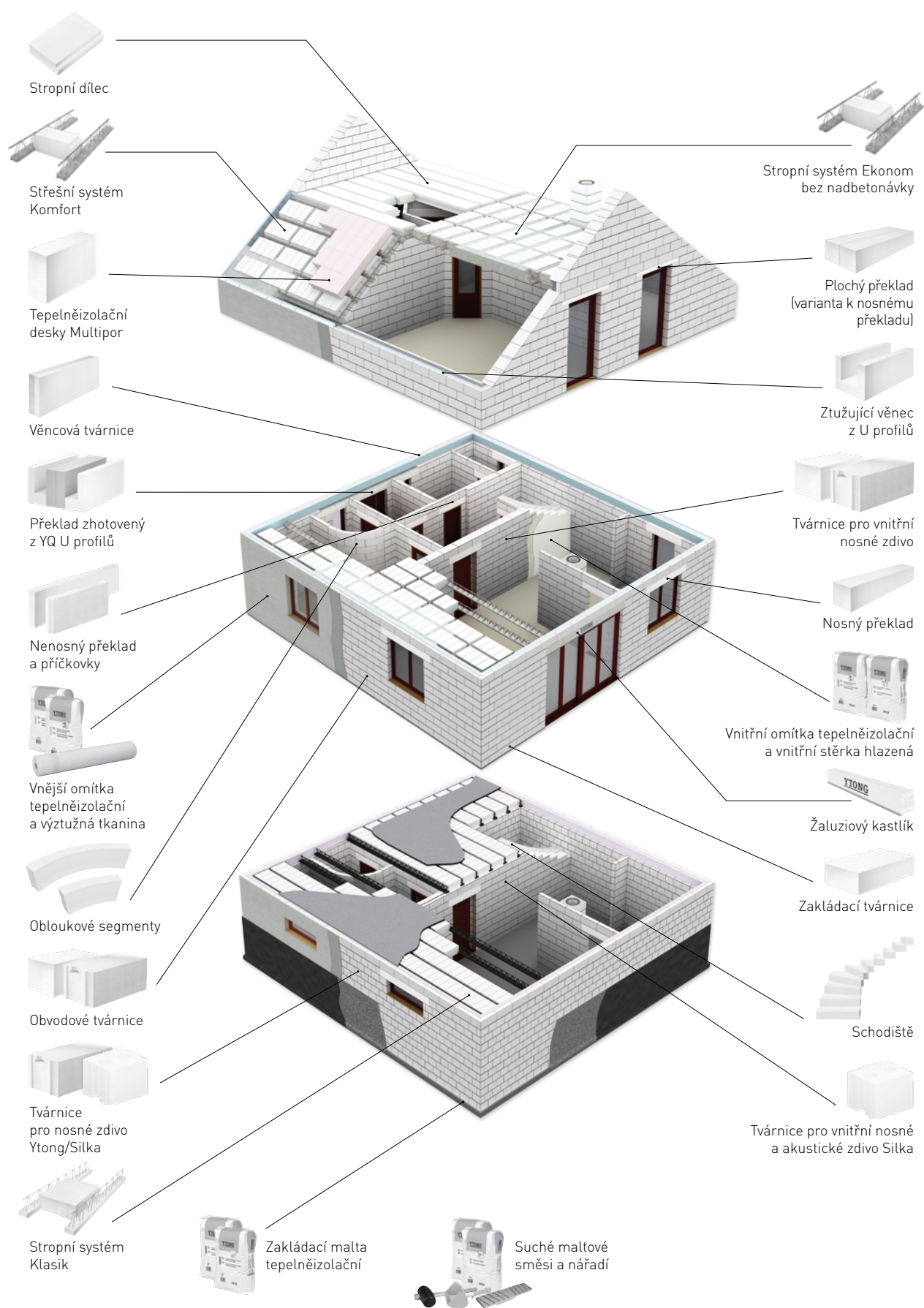
** K ceně služby se připočítají případné náklady na cestovné.

Multipor

název	obj. č. výrobku	jednotka	hodnota poskytované služby	cena při odběru materiálu bez DPH	cena při odběru materiálu s DPH
			Kč	Kč	Kč
Posouzení návrhů detailu vnitřního a vnějšího zateplení		ks	3 000,-	zdarma	zdarma
Tepelně technické posouzení detailu (detail 2D)		ks	5 500,-	5 500,-	6 655,-
Praktické zaškolení provádění izolací Multipor		půlden	3 600,-	zdarma	zdarma

*Cena je orientační. Finální cena bude stanovena dle individuální zakázky.

KOMPLETNÍ STAVEBNÍ SYSTÉM



CHCETE VĚDĚT, KOLIK BUDE STÁT VÁŠ DŮM?

Kontaktujte nás co nejdříve!

Pošlete nám svůj projekt na www.ytong.cz/nejvyhodnejsinabidka a využijte našich služeb v ceně materiálu.



ODBORNÉ TECHNICKÉ PORADENSTVÍ

Poradíme s technickými dotazy i energetickými úsporami.



ZDARMA DOPRAVA MATERIÁLU

Zajistíme dopravu materiálu přímo k vám na stavbu.



SPECIFIKACE MATERIÁLU A CENOVÉ NABÍDKY

Zpracujeme přesný výpis materiálu Ytong a optimalizujeme jeho nákupní cenu.



ZDARMA ZALOŽENÍ ROHŮ ZDIVA

Službu objednávejte nejméně 14 dnů předem přes webový formulář: www.ytong.cz/zalozeni.



ZDARMA VYHOTOVENÍ KLADEČSKÉHO PLÁNU

Navrhujeme uložení stropu, střechy i schodů.



SYSTÉMOVÉ NÁŘADÍ YTONG

Nářadí můžete objednat současně s objednávkou materiálu nebo zakoupit přes eshop.ytong.cz.



NÁKUP MATERIÁLU

Doporučíme dostupné stavebniny.



PRONÁJEM PÁSOVÉ PILY

Zařídíme dodání pily na místo stavby.



CERTIFIKOVANÉ STAVEBNÍ FIRMY

Doporučíme vyškolenou stavební firmu.



SLUŽBY MULTIPOR

Navrhujeme způsob a rozsah vnějšího či vnitřního zateplení stavby.



Brno

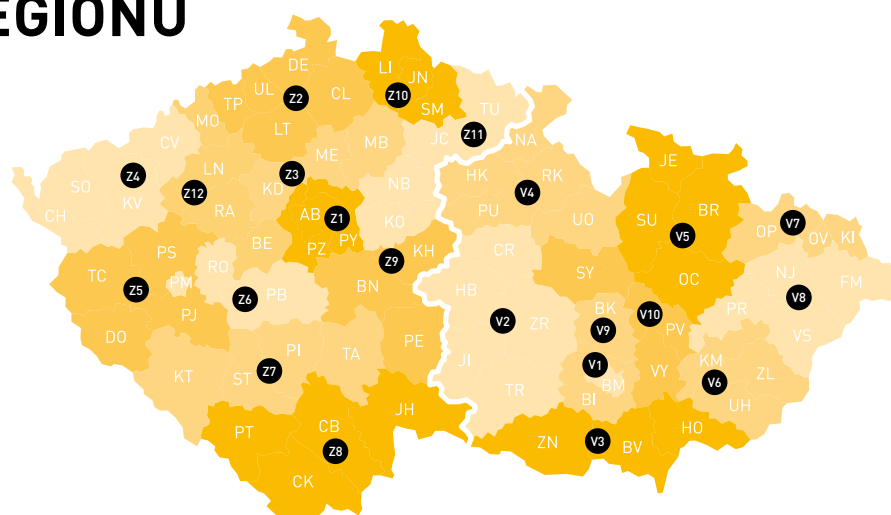
KAŠTANOVÁ centrum bydlení a designu
Kaštanová 515/125a, 620 00 Brno-Tuřany

Ostrava

IN PARK Ostrava
1. máje 103, 703 00 Ostrava

Domluvte si předem termín schůzky na Ytong lince 800 828 828 nebo přímo s odborným poradcem konkrétního regionu.

VOLEJTE ODBORNÉ PORADCE VE SVÉM REGIONU



Odborný poradce pro obchod

Oblast Západ			Oblast Východ		
region	jméno	kontakt	region	jméno	kontakt
Z1	Marek Švitorka	602 526 321	V1	Pavel Zámečník	725 070 230
Z1	Miroslav Vávra	724 761 884	V2	Josef Čermák	602 526 282
Z1	Jakub Krahulec	601 335 665	V3	Robert Vozdecký	602 526 328
Z2	Štěpán Homola	606 763 605	V4	Vášek Matějka	602 526 319
Z3	Ondřej Stříbrný	724 761 772	V5	Ing. Martin Nešpor	602 526 324
Z4	Martin Pojman	602 159 824	V6	Ing. Milan Němeček	724 230 488
Z5	Michal Přivětivý	602 159 823	V7	Jakub Schwarz	607 035 242
Z6	Jaroslav Vokel	602 159 826	V8	Ondřej Klevar	720 955 655
Z7	František Liška	602 159 822	V9	Pavel Červík	602 526 322
Z8	Jan Vykouk	724 163 622	V10	Petr Bílý	602 743 916
Z9	Tomáš Dvořák	606 646 158			
Z10	Jiří Starý	727 978 475			
Z11	Ing. Libor Barták	702 196 316			
Z12	Petra Palusová	702 222 131			

Technický poradce

Z1, Z3	Jan Tinka	724 371 266	V1, V6, V10	Ing. Rudolf Svoboda	602 595 067
Z1, Z3	Ing. Michal Vavřínek	725 983 319	V3, V9 + okr. TR	Ing. Elena Lukáčová	727 871 475
Z2, Z10, Z11	Mgr. Kamil Horyna	725 059 333	V2, V4 + okr. SY	Ing. Jiří Faltys, MBA	725 748 488
Z4, Z12	volejte	702 222 056	V5, V7, V8	Ing. Jindřich Coufal	601 385 375
Z5, Z6, Z7	Ing. Radek Sazama	602 646 417			
Z8, Z9	volejte	702 222 137			

Obchodní kanceláře

Xella CZ, s.r.o. Jana Růžičky 1165/2a 14800 Praha-Kunratice	547 102 235	Xella CZ, s.r.o. Vodní 550 664 62 Hrušovany u Brna	547 102 271
Ing. Ludmila Šmerdová	724 823 269	Pavla Langová	725 886 584

To nejnovější z Ytongu



YTONG ČESKÁ REPUBLIKA



YTONG ČESKO

Videa se správným pracovním postupem

STAVTE S **YQ**

CENÍK YTONG

23



Xella CZ, s.r.o.

Vodní 550

664 62 Hrušovany u Brna

Ytong linka (8–16 hod)

telefon 800 828 828

e-mail ytonglinka.cz@xella.com

www.ytong.cz