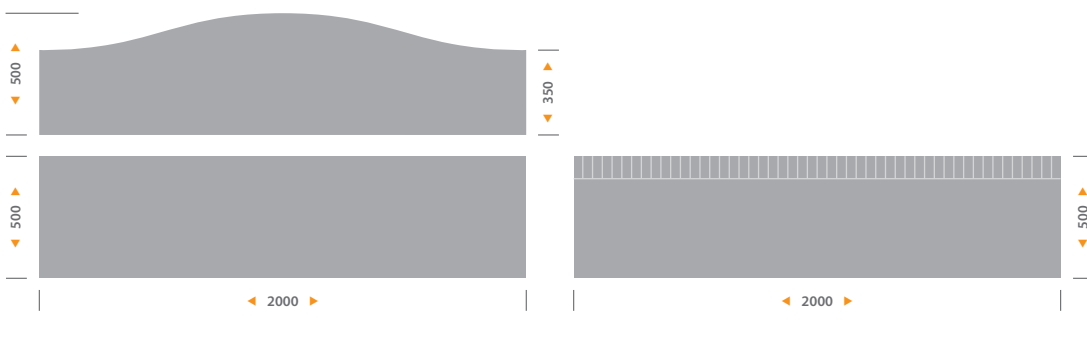
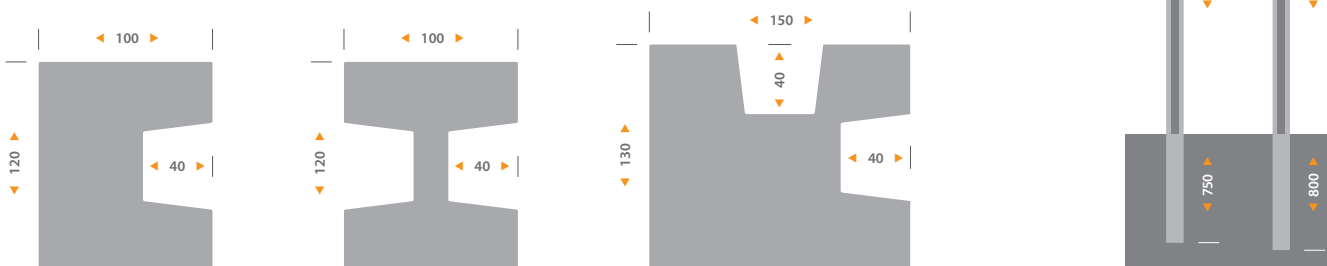


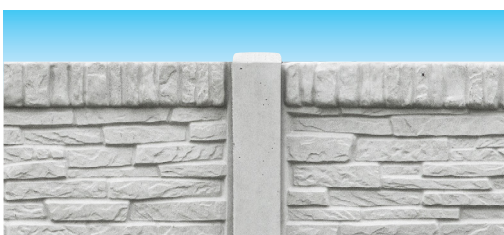
■ **plotová deska** / vlna / rovná / se stříškou



■ **sloupek** / koncový / průběžný / rohový



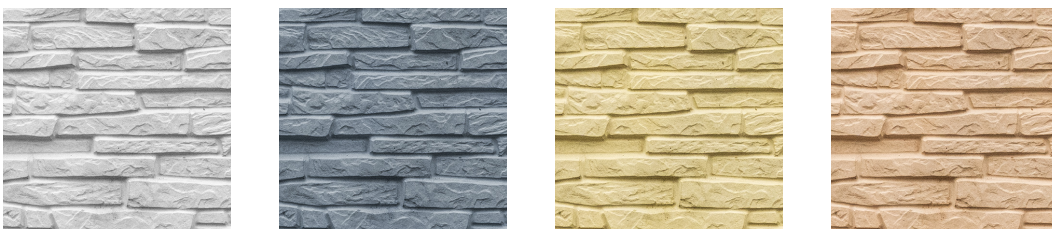
■ **lícová strana** / detail sloupku



■ **rubová strana** / dekor cihla, kámen *



■ **barvy** / přírodní / antracit / okr / karamel *



■ **plotová deska** / přední pohledová strana



■ **oblouk** / ukončovací deska

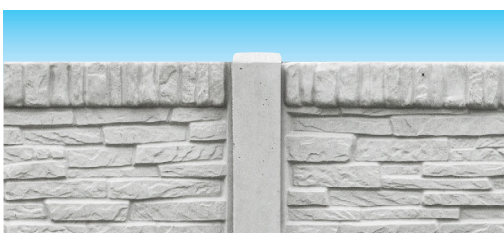


■ **rovná** / průběžná i ukončovací deska

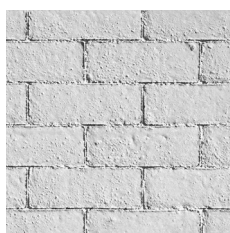


■ **stříška** / ukončovací deska

■ **lícová strana** / detail sloupku



■ **rubová strana** / dekor cihla, kámen *



■ **barvy** / přírodní / antracit / okr / karamel *



► **ceník / lámaný kámen**

	rozměry (mm)			hmotnost (kg)	cena bez DPH (Kč)	cena vč. DPH (Kč)
	v	š	tl. / hl			
sloupek hladký – průběžný *	2750	100	120	80	690,-	835,-
sloupek hladký – průběžný, prodlouž. *	3300	100	120	100	830,-	1 004,-
sloupek hladký – koncový *	2750	100	120	100	690,-	835,-
sloupek hladký – koncový, prodlouž. *	3300	100	120	110	830,-	1 004,-
sloupek hladký – rohový *	2750	130	150	110	750,-	908,-
plotová deska – rovná	500	2000	40	75	399,-	483,-
plotová deska – oblouk	500	2000	40	75	460,-	557,-
plotová deska – rovná, stříška	500	2000	40	85	550,-	666,-
úprava rubové strany **	dekor – cihla, kámen				40,-/ks	48,-/ks
příplatek za barvu	antracit / okr / karamel				100,-/ks	121,-/ks

* výška vnitřní drážky – u sloupku 2750 mm je 2000 mm / u sloupku 3300 je 2500 mm

** standardně se dodává hladká rub. strana, dekor kámen lze aplikovat pouze u rovných desek

složení betonového plotu / omezení záruky

Materiál, ze kterého jsou vyrobeny naše betonové ploty, jsme pro vaši spokojenost namíchali ze základních složek:

Cement – používáme vysoce kvalitní cement 42,5 R.
Kamenivo – přidáváme kamenivo frakce 0 - 4 a 4 - 8.
Prospěšné chemické přísady - zajišťují správnou pružnost plotu při teplotách vysoko nad nulou i pod nulou. Jako bonus omezují tyto přísady betonovému plotu nasáknutí vodou.

Průmyslová armatura – ve všech betonových deskách i sloupcích je zapuštěna ocelová armatura, ploty tak získávají maximální pevnost.

Beton, ze kterého jsou ploty vyrobeny, je tvořen z čistě přírodních materiálů, v důsledku čehož zákonitě dochází ke kolísání jeho vlastního přirozeného složení. V návaznosti na další faktory působící během výroby a skladování betonových plotů, primárně povětrnostní podmínky, může dojít ke kolísání

barevných odstínů a taktéž k vzniku tzv. výkvětů, tj. vystoupení volného vápna obsaženého v cementu na povrch betonového plotu.

Zabránit vzniku drobných barevných odlišností a vápenných výkvětů, v souhrnu působení všech negativních vlivů, je i za použití nejpokrokovějších chemických přísad technologicky nemožné. Barevné rozdíly a výkvěty mohou být různé intenzity, v žádném případě však nemají vliv na kvalitu a užitné vlastnosti betonového plotu.

Případné barevné rozdíly a vápenné výkvěty není proto možné uznat jako chybu zboží. Působením povětrnostních vlivů a běžným mechanickým namáháním zpravidla dojde k vyrovnání barevných rozdílů a zmizení výkvětů. Vzhledem k technologii postupu nemůžeme zaručit naprostou shodu odstínů probarveného betonu mezi jednotlivými šaržemi plotových dílů, jednotlivými kusy i v rámci jednoho dílce.

Případné rozdíly odstínů či výskyt minoritní šedé barvy nemají žádný vliv na funkci či životnost plotu, nelze je proto považovat za důvod k reklamaci výrobku. Působením povětrnostních vlivů se tyto případné barevné odlišnosti časem vyrovnají.

Z důvodu, že desky nejsou oboustranně hladké povolená odchylka desek je 1–2 cm. Není možné desky vyrobit ani do plotových sloupků usadit, tak aby hladká (zadní) strana přesně seděla na každou desku. U oboustranných plotů je odchylka stejná, dále není možné, aby mezi deskami nebyla žádná mezera, desky nelze vyrobit, aby byly přesné, u každého plotu mezi deskami vznikne mezera, která nesmí být větší než 1 cm. Desky ani sloupky nejsou vyráběny strojově, ale ručně v předem připravených formách, tudíž nerovnosti nelze zabránit.

Ukázku betonových plotů

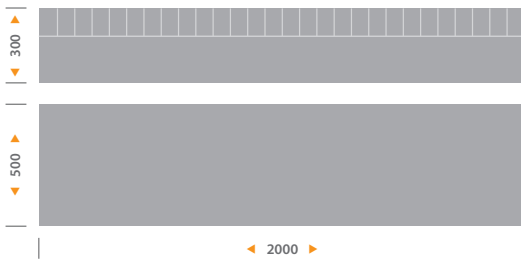
si můžete prohlédnout v naší vzorkovně, která se nachází nedaleko Zlivi. (cca 790 m od železničního přejezdu)



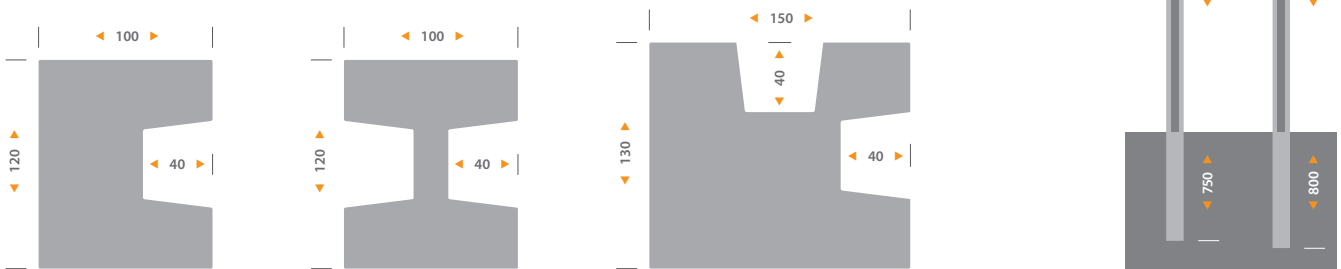
BEKERA s.r.o.
 U vodojemu 624
 373 44 Zlív
 tel.: 724 103 320, 724 509 910
 e-mail: info@bekera.cz
www.bekera.cz



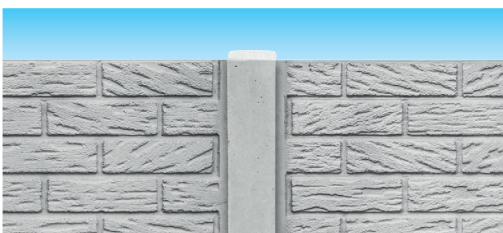
■ **plotová deska** / ukončovací / rovná



■ **sloupek** / koncový / průběžný / rohový



■ **lícová strana** / detail sloupku



■ **rubová strana** / dekor cihla *



■ **barvy** / přírodní / antracit / okr / karamel *



■ **plotová deska** / přední pohledová strana



■ **rovná** / snížená ukončovací deska



■ **rovná** / průběžná i ukončovací deska

■ **lícová strana** / detail sloupku



■ **rubová strana** / dekor cihla *



■ **barvy** / přírodní / antracit / okr / karamel *



	rozměry (mm)			hmotnost (kg)	cena bez DPH (Kč)	cena vč. DPH (Kč)
	v	š	tl. / hl			
sloupek hladký – průběžný *	2750	100	120	80	690,-	835,-
sloupek hladký – průběžný, prodlouž. *	3300	100	120	100	830,-	1 004,-
sloupek hladký – koncový *	2750	100	120	100	690,-	835,-
sloupek hladký – koncový, prodlouž. *	3300	100	120	110	830,-	1 004,-
sloupek hladký – rohový *	2750	130	150	110	750,-	908,-
plotová deska – rovná	500	2000	40	75	450,-	545,-
plotová deska – ukončovací	500	2000	40	38	380,-	460,-
úprava rubové strany **	dekor – cihla				40,-/ks	48,-/ks
příplatek za barvu	antracit / okr / karamel				100,-/ks	121,-/ks

* výška vnitřní drážky – u sloupku 2750 mm je 2000 mm / u sloupku 3300 je 2500 mm

** standardně se dodává hladká rubová strana

sloužení betonového plotu / omezení záruky

Materiál, ze kterého jsou vyrobeny naše betonové ploty, jsme pro vaši spokojenost namíchali ze základních složek:

Cement – používáme vysoce kvalitní cement 42,5 R.
Kamenivo – přidáváme kamenivo frakce 0 - 4 a 4 - 8.
Prospěšné chemické přísady - zajišťují správnou pružnost plotu při teplotách vysoko nad nulou i pod nulou. Jako bonus omezují tyto přísady betonovému plotu nasáknutí vodou.

Průmyslová armatura – ve všech betonových deskách i sloupcích je zapuštěna ocelová armatura, ploty tak získávají maximální pevnost.

Beton, ze kterého jsou ploty vyrobeny, je tvořen z čistě přírodních materiálů, v důsledku čehož zákonitě dochází ke kolísání jeho vlastního přirozeného složení. V návaznosti na další faktory působící během výroby a skladování betonových plotů, primárně povětrnostní podmínky, může dojít ke kolísání

barevných odstínů a taktéž k vzniku tzv. výkvětů, tj. vystoupení volného vápna obsaženého v cementu na povrch betonového plotu.

Zabránit vzniku drobných barevných odlišností a vápenných výkvětů, v souhrnu působení všech negativních vlivů, je i za použití nejpokrokovějších chemických přísad technologicky nemožné. Barevné rozdíly a výkvěty mohou být různé intenzity, v žádném případě však nemají vliv na kvalitu a užitečné vlastnosti betonového plotu.

Případné barevné rozdíly a vápenné výkvěty není proto možné uznat jako chybu zboží. Působením povětrnostních vlivů a běžným mechanickým namáháním zpravidla dojde k vyrovnání barevných rozdílů a zmizení výkvětů. Vzhledem k technologii postupu nemůžeme zaručit naprostou shodu odstínů probarveného betonu mezi jednotlivými šaržemi plotových dílů, jednotlivými kusy i v rámci jednoho dílce.

Případné rozdíly odstínů či výskyt minoritní šedé barvy nemají žádný vliv na funkci či životnost plotu, nelze je proto považovat za důvod k reklamaci výrobku. Působením povětrnostních vlivů se tyto případné barevné odlišnosti časem vyrovnají.

Z důvodu, že desky nejsou oboustranně hladké povolená odchylka desek je 1–2 cm. Není možné desky vyrobit ani do plotových sloupků usadit, tak aby hladká (zadní) strana přesně seděla na každou desku. U oboustranných plotů je odchylka stejná, dále není možné, aby mezi deskami nebyla žádná mezera, desky nelze vyrobit, aby byly přesné, u každého plotu mezi deskami vznikne mezera, která nesmí být větší než 1 cm. Desky ani sloupky nejsou vyráběny strojově, ale ručně v předem připravených formách, tudíž nerovnosti nelze zabránit.

Ukázku betonových plotů

si můžete prohlédnout v naší vzorkovně, která se nachází nedaleko Zlivi. (cca 790 m od železničního přejezdu)



BEKERA s.r.o.
 U vodojemu 624
 373 44 Zliv
 tel.: 724 103 320, 724 509 910
 e-mail: info@bekera.cz
www.bekera.cz

