

VÝŠKA OPLOCENÍ:

- do 2,5 m
- do 4 m

VARIANTY ZHLAVÍ SLOUPKU:

- A. běžné, bez úpravy
- B. uzpůsobené pro osazení krycí desky (stříšky)
- C. se zabudovaným ocelovým profilem pro možnost osazení ostnatého drátu

VARIANTY OSAZENÍ SLOUPKŮ:

- pomocí prefabrikované základové patky
- pouze do monolitického základu

VARIANTY POVRCHU SLOUPKU:

- hladký
- drásaný



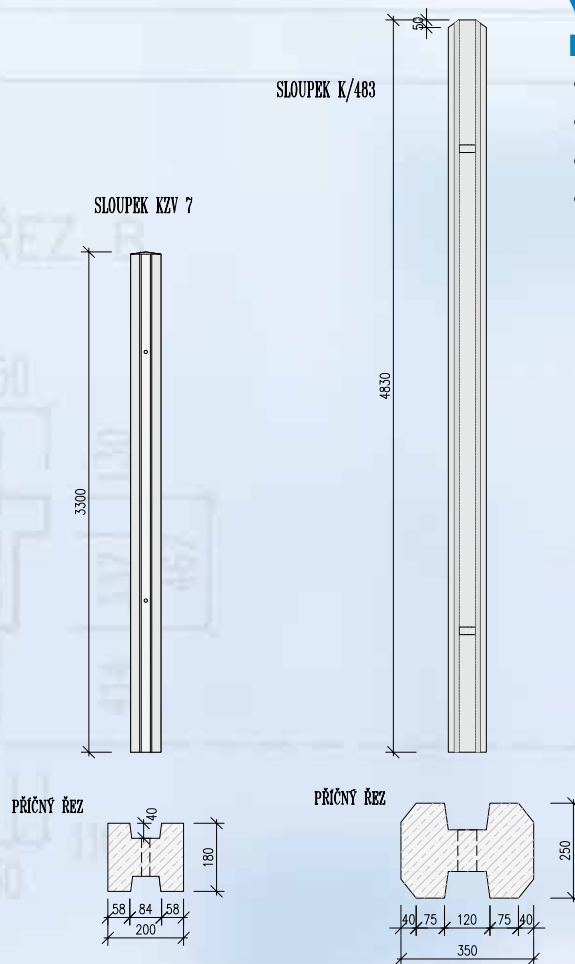
Zhlaví sloupku (typ C) s ocelovým profilem pro ostnatý drát.

VARIANTY POVRCHU DESEK:

- hladký
- drásaný
- reliéf dle vybrané matrice
- kombinace s barevným povrchem



Uložení sloupku do prefabrikovaného deskového základu ZP 7.

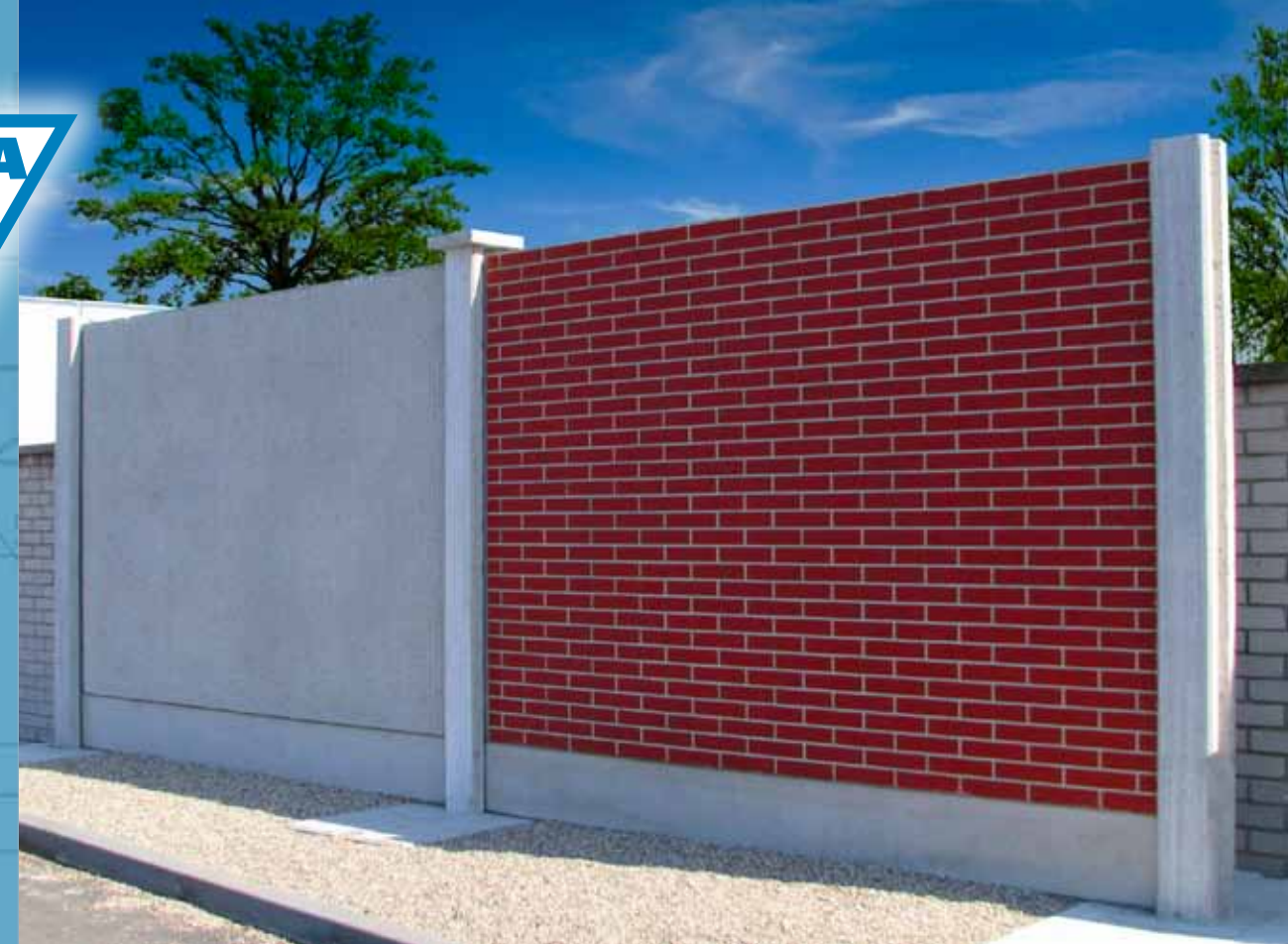


POSKYTOVANÉ SLUŽBY:

- projektové návrhy oplocení: atypické ploty, kladečská schémata, statické posouzení základů, atd.
- doprava zboží, příp. zapůjčení stojanů pro dopravu plotových desek
- zapůjčení manipulačních a montážních prostředků
- zajištění montáže oplocení
- zakázková výroba dílců mimo uvedené rozměry
- výběr matrice mimo uvedené typy (individuální cenová kalkulace)

www.prefazatec.cz

Váš dodavatel:



PLOTOVÉ DÍLCE Z POHLEDOVÉHO BETONU



NAŠE PLOTOVÉ DÍLCE OCHRÁNÍ VÁS I VÁŠ MAJETEK

- vysoká životnost bez nároků na údržbu
- reliéfní a barevné úpravy povrchů



KZD 22



PLNÉ BETONOVÉ OPLOCENÍ

- průmyslových a hospodářských objektů
- rodinných domů
- parků, sadů, lesů
- firemních areálů

Označení výrobku	Rozměry			Objem m ³	Hmotnost kg	Varianta provedení
	L mm	B mm	H mm			
Dílce plných plotů do výšky 2,5m						
Sloupky						
KZV 7 průběžný	200	180	3300	0,103	257	zhlaví sloupku dle požadavku, varianta A/B/C
KZV 8 rohový	200	180	3300	0,103	257	
Krycí deska zhlaví sloupku						
KD 7	280	300	60	0,005	11	
Základová patka						
ZK 7	650	650	900	0,267	668	
ZP 7 plošná	732	1490	200	0,221	551	
Podhrabová deska *						
KZD 4	3000	50	300	0,045	113	
Plotové desky *						
						Povrch
KZD 15	3000	80	2000	0,48	1200	hladká/hladká
KZD 16	3000	80	2000	0,48	1200	hladká/drásaná
KZD 17	3000	80	2000	0,48	1200	hladká/Malta/
KZD 18	3000	80	2000	0,48	1200	hladká/Larnaka
KZD 19	3000	80	2000	0,48	1200	hladká/Rio Grande
KZD 20	3000	80	2000	0,48	1200	hladká/Lausitz
KZD 21	3000	80	2000	0,48	1200	hladká/Venta
KZD 22	3000	80	2000	0,48	1200	hladká/Möhne
KZD 23	3000	80	2000	0,48	1200	hladká/Salzach
KZD 24	3000	80	2000	0,48	1200	hladká/Torm
KZD 35 velká	3000	80	2500	0,60	1500	hladká/hladká
Dílce skládaných plotů do výšky až 4m						
Sloupky						
K 483 průběžný	350	250	4830	0,333	833	zhlaví typ A
K 484 zalomený	350	250	4830	0,333	833	úhel dle požadavku
Základová patka						
K 75	750	750	1200	0,439	1098	
Plotové desky viz *						
KZD 15 až KZD 24	3000	80	2000	0,48	1200	2 x KZD nad sebou

KZD 21

KZD 20

KZD 19

KZD 18

KZD 17

KZD 23

KZD 24

BARIÉROVÉ A PROTIHLUKOVÉ OHRAZENÍ, VYSOKÉ DĚLÍCÍ STĚNY AŽ DO 4 M

POPIS:

Plotové dílce slouží k vytváření plných plotových stěn. Z typových prefabrikovaných plotových dílců lze provést oplocení výšky od 2 m do 4 m. Sloupky se usazují do základových patek a plotové desky se zasouvají do drážek železobetonových sloupků s průřezem H. U oplocení výšky do 2,5 m jsou mezi sloupky KZV 7 (vzdálenost středů sloupků je 3 120 mm) osazovány desky KZD (typ 15 až 24) s možným doplněním podhrabovými deskami, které jsou částečně zapuštěné pod terén a zabraňují prorůstání vegetace. U skládaných plotů, které umožňují provedení oplocení až do výšky 4 m, tvoří plotové pole vždy dvě desky KZD uložené nad sebou a sloupky K 483 je nutné uložit v osových roztečích 3 130 mm. Ploty lze použít do svažitého terénu s maximálním výškovým odskočením sousedních polí 300 mm.

VÝHODY:

- jednoduchá montáž;
- vysoká stabilita a životnost;
- nevyžaduje betonový základ po celé délce plotu;
- snadná demontáž;
- pohledová plocha velkoformátových desek není narušena spojovacími spárami;
- lícová strana oplocení je nabízena s volitelným reliéfním povrchem;
- hladká plocha vhodná pro reklamní účely;
- nátěr fasádní barvou dle výběru;
- chrání před nánosem bahna a pevných naplavenin při povodních;
- plně armované dílce tl. 80 mm s vysokopevnostním betonem.

ZÁKLADNÍ SCHEMA OPLOCENÍ Z BETONOVÝCH PLOTOVÝCH DÍLCŮ

