



**Všechny stejné.
Pokaždé jinak.**

KATALOG 2023

Představujeme vám sortiment flexibilních konstrukčních systémů zámkových a bezzámkových prvků.

BEZEDOS

TRANSPORTBETON

„KDYŽ TO MÁ BEJT NA BETON, JSME TU MY“



BETONÁRNY



STAVBY



PREFA



PÍSKOVNA



DOPRAVA



RECYKLACE
MATERIÁLŮ



SERVIS

Česká společnost BEZEDOS s.r.o. byla založena již v roce 1991 jako rodinná firma zabývající se výrobou betonových směsí, stavební činností a autodopravou.

V současné době provozujeme tři moderní, počítačem řízené betonárny v Náchodě, Hronově a Broumově a máme již více jak 100 zaměstnanců. Naší náplní není jen výroba kvalitních betonových směsí, ale i činnosti, které souvisí se stavebnictvím.

Naším dlouholetým i novým zákazníkům nabízíme tyto služby.

• **STAVEBNÍ PRÁCE:**

- Pozemní stavby
(opěrné stěny, haly, rodinné domky "na klíč").
- Komunikace, parkoviště, chodníky
(kompletní spodní stavba + asfaltové a dlážděné povrchy).
- Inženýrské sítě
(kanalizace, propustky, energokanály, atd.).

• **ZEMNÍ PRÁCE**

– zemní a výkopové práce, terénní úpravy, odvoz materiálu, demolice, pronájem moderní mechanizace.

• **PREFA VÝROBA**

– výroba betonových bloků, silničních panelů, zakázková výroba.

• **TĚŽBA A PRODEJ**

– písků, štěrkopísků a kačírků různých frakcí - Pískovna Lípa nad Orlicí.

• **PRODEJ ŠTĚRKŮ A KAMENIVA**

– velkoobchod s kamenivem.

• **AUTODOPRAVA**

– nákladní doprava sklápěcími vozidly a soupravami, přistavení a přeprava kontejnerů, přeprava těžkých strojů a mechanizace, autobusová doprava.

• **JEŘÁBNICKÉ PRÁCE**

– pronájem autojeřábů AD 20.

• **RECYKLACE**

– drcení a třídění stavebních materiálů.

• **PŮJČOVNA**

– bednění, lešení a malé stavební mechanizace.

Vše o nás naleznete na našich stránkách
www.bezedos.cz

BETONOVÉ BLOKY

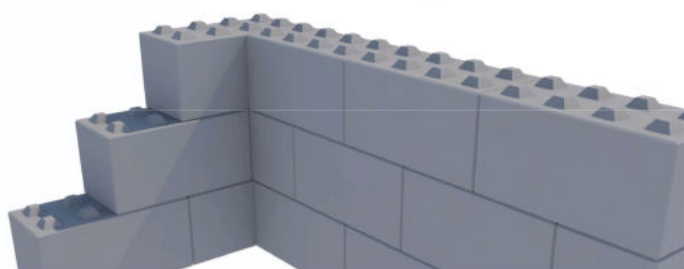


Představujeme vám flexibilní konstrukční systém zámkových betonových bloků. Bloky se snadno stohují bez použití cementu nebo fixačních materiálů, a díky tomu jsou vhodné pro dočasné i trvalé řešení.

Jedná se o betonové bloky z prostého betonu se zámkem, které do sebe zapadají. Bloky se používají pro výstavbu opěrných a dělících stěn, pro výstavbu kójí pro sypký materiál, apod.. Bloky jsou vyráběny z betonu třídy C25/30 a jsou vhodné do venkovního prostředí.

Prefabrikáty se ukládají pomocí samosvorných kleští, které lze upevnit na vysokozdvižný vozík, na hydraulickou ruku automobilu, jeřábu, popř. nakladače. Na přání zákazníka je možno bloky osadit montážními kulovými závěsy DEHA 2,5.

Při realizaci staveb z těchto prvků není nutné složité zakládání, stačí pouze zhotovit lože ze zavhlého betonu, nebo ze ztuhlého kameniva.



PERFEKTNÍ ŘEŠENÍ PRO:

- / OPĚRNÉ ZDI
- / SKLADOVACÍ PROSTORY
- / SEPARAČNÍ STĚNY
- / SILÁŽNÍ JÁMY
- / SOLNÉ NÁDRŽE
- / A PRŮMYSLOVÉ BUDOVY

01 Flexibilní
konstrukční
systém

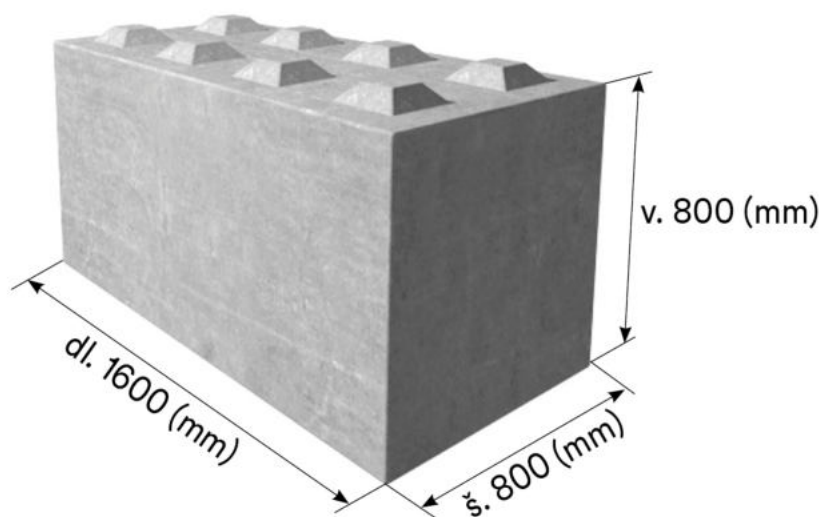
02 Rychlá
konstrukce

03 Kvalita

BETONOVÉ BLOKY



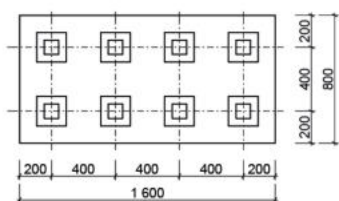
TECHNICKÝ LIST



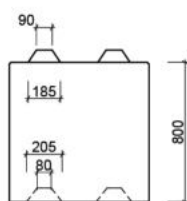
BETONOVÝ BLOK
se zámekem - VELKÝ



PŮDORYS

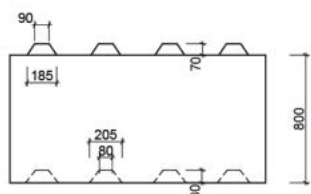


BOČNÍ POHLED

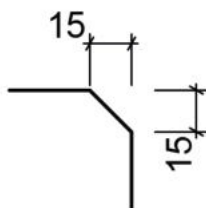


BETONOVÝ BLOK
hladký - VELKÝ

ČELNÍ POHLED



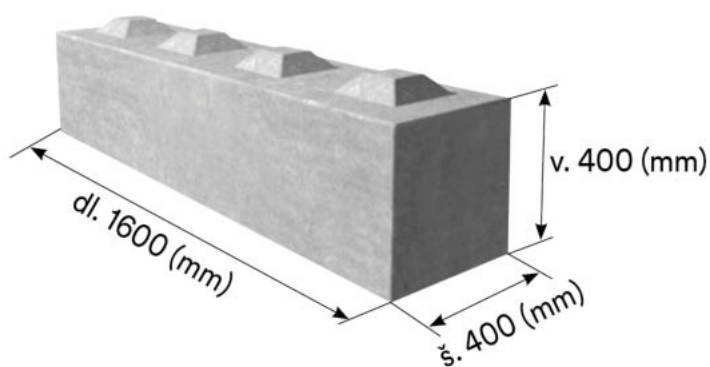
ZKOŠENÍ HRAN



BETONOVÉ BLOKY



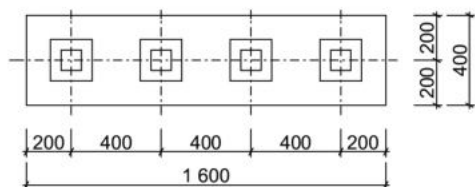
TECHNICKÝ LIST



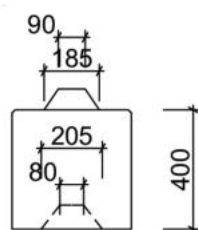
BETONOVÝ BLOK
se zámekem - MALÝ



PŮDORYS

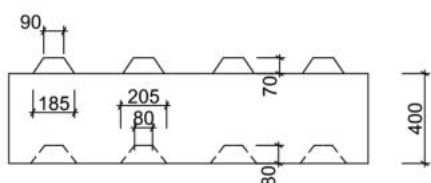


BOČNÍ POHLED

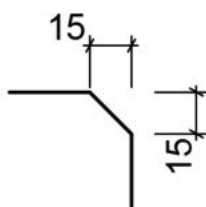


BETONOVÝ BLOK
hladký - MALÝ

ČELNÍ POHLED



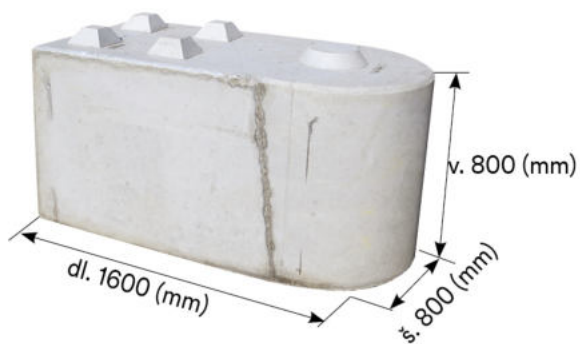
ZKOŠENÍ HRAN



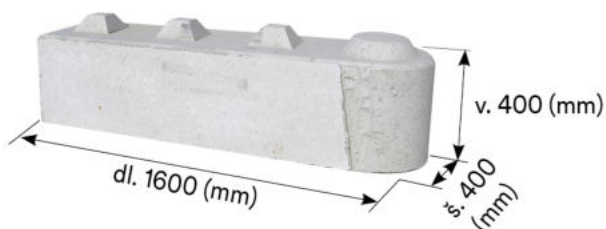
BETONOVÉ BLOKY



TECHNICKÝ LIST

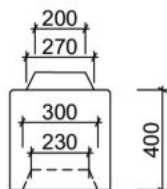
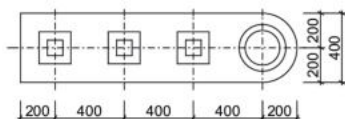
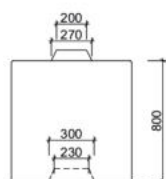
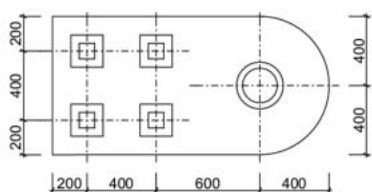


BETONOVÝ BLOK
rádius - VELKÝ



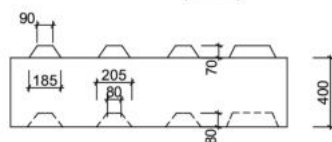
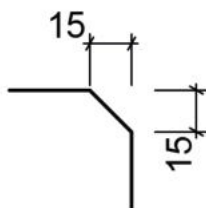
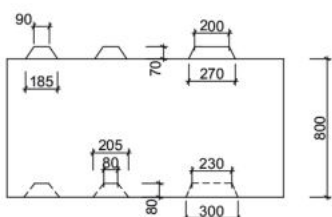
PŮDORYS

BOČNÍ POHLED



ČELNÍ POHLED

ZKOŠENÍ HRAN



BETONOVÝ BLOK
rádius - MALÝ

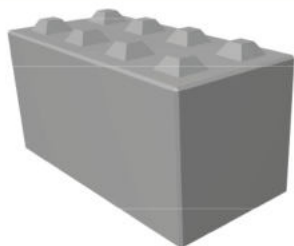
BETONOVÉ BLOKY



TYP A

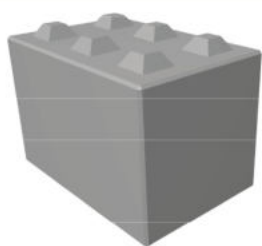
BETONOVÉ BLOKY SE ZÁMKEM

A1



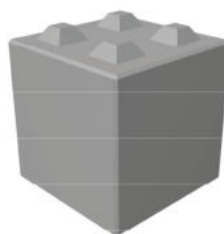
D x Š x V: ± 10 mm
1600 x 800 x 800 mm
hmotnost: 2390 kg
objem: 1,024 m³

A2



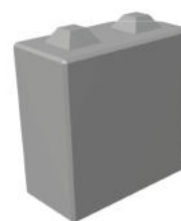
D x Š x V: ± 10 mm
1200 x 800 x 800 mm
hmotnost: 1795 kg
objem: 0,768 m³

A3



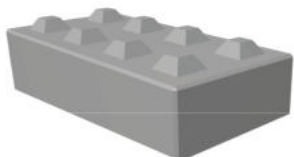
D x Š x V: ± 10 mm
800 x 800 x 800 mm
hmotnost: 1200 kg
objem: 0,512 m³

A4



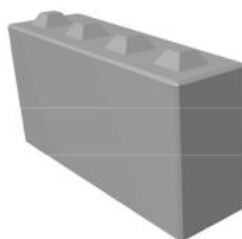
D x Š x V: ± 10 mm
400 x 800 x 800 mm
hmotnost: 600 kg
objem: 0,256 m³

A5



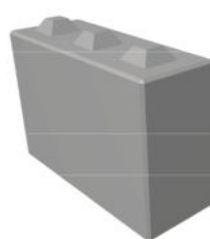
D x Š x V: ± 10 mm
1600 x 800 x 400 mm
hmotnost: 1200 kg
objem: 0,512 m³

A6



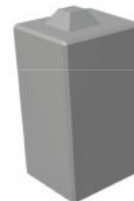
D x Š x V: ± 10 mm
1600 x 400 x 800 mm
hmotnost: 1200 kg
objem: 0,512 m³

A7



D x Š x V: ± 10 mm
1200 x 400 x 800 mm
hmotnost: 400 kg
objem: 0,384 m³

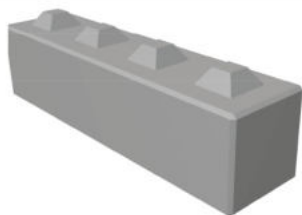
A8



D x Š x V: ± 10 mm
400 x 400 x 800 mm
hmotnost: 300 kg
objem: 0,128 m³

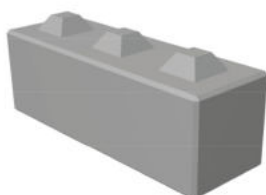
TYP B

B1



D x Š x V: ± 10 mm
1600 x 400 x 400 mm
hmotnost: 600 kg
objem: 0,256 m³

B2



D x Š x V: ± 10 mm
1200 x 400 x 400 mm
hmotnost: 450 kg
objem: 0,192 m³

B3



D x Š x V: ± 10 mm
800 x 400 x 400 mm
hmotnost: 300 kg
objem: 0,128 m³

B4



D x Š x V: ± 10 mm
400 x 400 x 400 mm
hmotnost: 150 kg
objem: 0,064 m³

Všechny bloky je možné vyrobit i v hladké variantě bez horních zámků.

REALIZACE



BETONOVÉ BLOKY SE ZÁMKEM - HLADKÉ



► **BETONOVÉ BLOKY** ► **STĚNOVÝ T-KUS** ► **SILNIČNÍ PANELE** ► **BETONOVÉ SVODIDLO** ► **ZAKÁZKOVÁ VÝROBA**

POHLEDOVÉ BETONOVÉ BLOKY



FOTO PREZENTACE

IMITACE DŘEVA



PÍSKOVEC



KAČÍREK



REALIZACE



BETONOVÉ BLOKY SE ZÁMKEM - POHLEDOVÉ



OPĚRNÉ A SILÁŽNÍ STĚNY

T-KUS



Jedná se o stěnové dílce vyrobené ze železobetonu. Kladením jednotlivých dílů vedle sebe vytvoříte dělicí či opěrnou stěnu.

PERFEKTNÍ ŘEŠENÍ PRO:

/ SILÁŽNÍ STĚNY

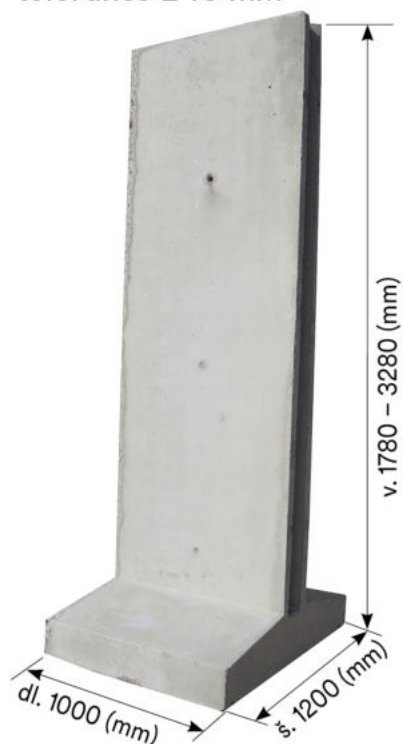
/ DĚLÍČÍ STĚNY

SKLÁDEK KAMENIVA A SYPKÝCH MATERIÁLŮ.

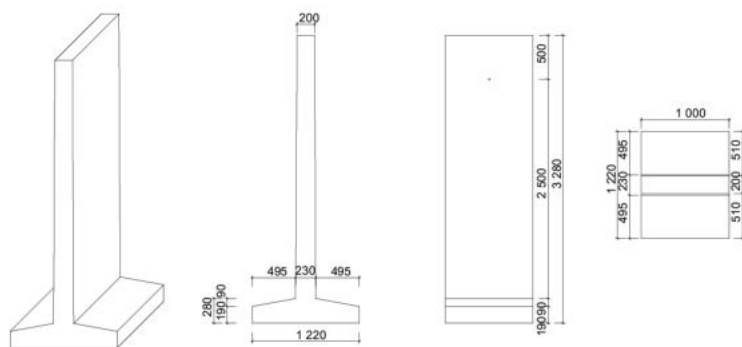
Výška jednotlivých dílců je libovolná, max. výška bez podstavce je 3,0 m. Jsou vyráběny z betonu C25/30 a jsou vhodné do venkovního prostředí. Hmotnost jednoho dílce o maximální výšce 3 m je 2350 kg.

T-KUS

tolerance ± 10 mm

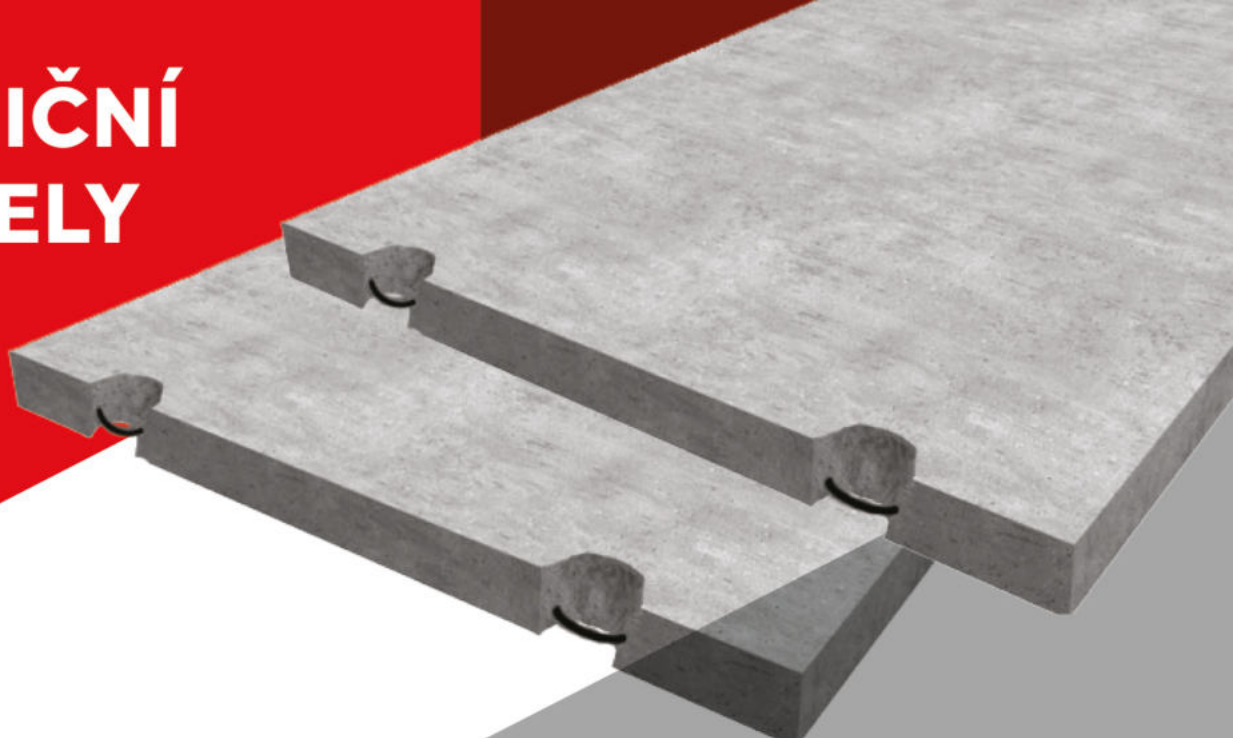


PERSPEKTIVA POHLED Z BOKU POHLED ZEPŘEDU PŮDORYS



Označení		T-kus 300	T-kus 200	T-kus 150
Výška	<i>H</i>	3280 mm	2280 mm	1780 mm
	<i>bez podstavce</i>	3000 mm	2000 mm	1500 mm
	<i>výška podstavce</i>	190/280 mm	190/280 mm	190/280 mm
Šířka	<i>B</i>	1220 mm	1220 mm	1220 mm
Délka	<i>L</i>	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Objem		0,93 m ³	0,721 m ³	0,613 m ³
Hmotnost		2350 kg	1680 kg	1430 kg
Třída betonu		C25/30	C25/30	C25/30

SILNIČNÍ PANELY



Jsou určeny pro vytváření dočasných účelových komunikací, objíždkových komunikací a dočasných dopravních, parkovacích, skladovacích, a jiných ploch.

Silniční dílce jsou v katalogovém provedení navrženy pro jednorázové použití a na vyžádání lze vlastnosti výrobku upravit pro opakované použití.

Lze vyrobit i panely na zakázku s atypickými rozměry, dále je možno vyrábět i jiné ŽB prvky různých tvarů a velikostí, např. přechodové desky.



PERFEKTNÍ ŘEŠENÍ PRO:

- / DOČASNÉ OBJÍŽDKOVÉ A UČELOVÉ KOMUNIKACE
- / SKLADOVACÍ PLOCHY
- / SILÁŽNÍ JÁMY
- / ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PRO LEHKÉ NEBO DOČASNÉ STAVBY

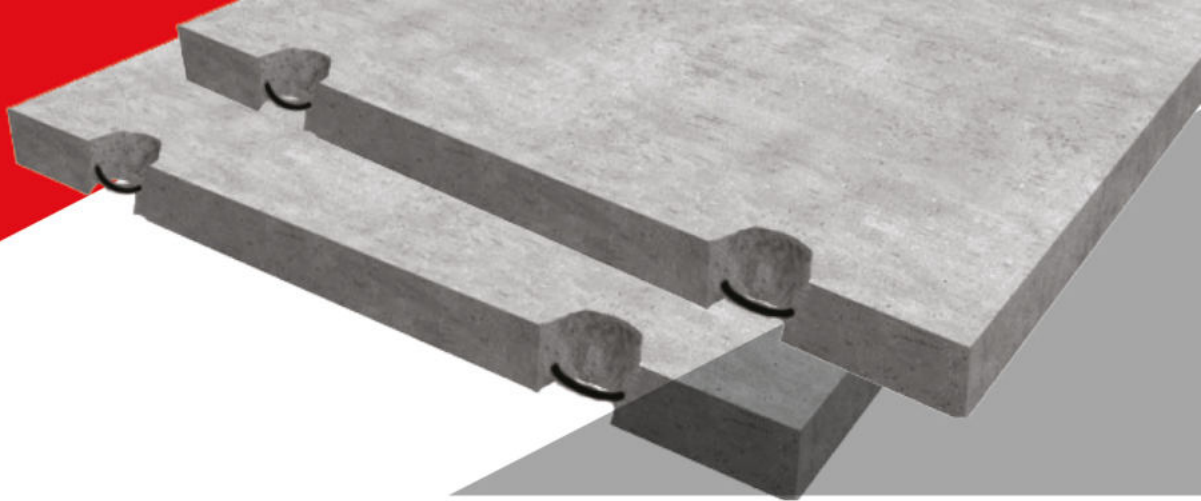
01

Flexibilní
konstrukční
systém

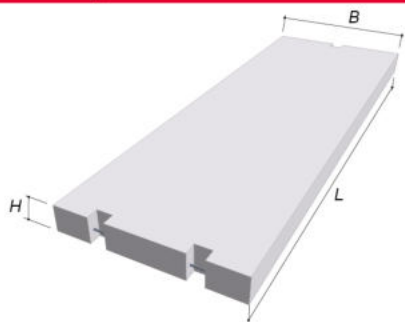
02

Rychlá
konstrukce

SILNIČNÍ PANELY

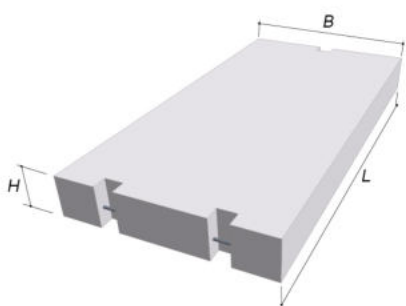


Panely 300/100/15



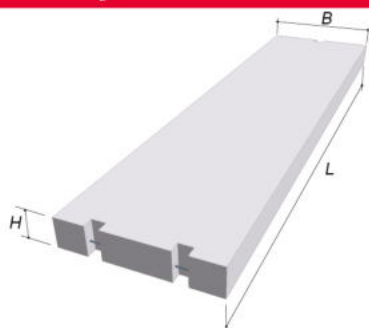
Délka L	3000 mm	± 20 mm
Šířka B	1000 mm	± 10 mm
Výška H	150 mm	
Objem	0,45 m ³	
Hmotnost	1200 kg	
Třída betonu	C25/30	

Panely 200/100/20



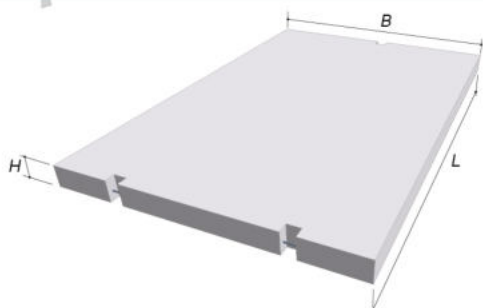
Délka L	2000 mm	± 20 mm
Šířka B	1000 mm	± 10 mm
Výška H	200 mm	
objem	0,40 m ³	
Hmotnost	1000 kg	
Třída betonu	C25/30	

Panely 400/100/20



Délka L	4000 mm	± 20 mm
Šířka B	1000 mm	± 10 mm
Výška H	200 mm	
objem	0,80 m ³	
Hmotnost	2000 kg	
Třída betonu	C25/30	

Panely 300/200/15D



Délka L	3000 mm	± 20 mm
Šířka B	2000 mm	± 20 mm
Výška H	150 mm	
objem	0,90 m ³	
Hmotnost	2250 kg	
Třída betonu	C25/30	
Vyztužení	Dvojitě vyztužené	

BETONOVÉ SVODIDLO

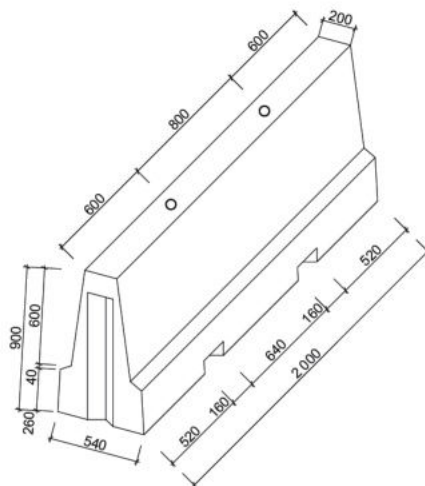


Jedná se o modulární betonovou bariéru, která slouží k oddělení dopravních cest. Je určena k minimalizaci poškození vozidla v případě náhodného kontaktu. Bariéry jsou také používány pro přesměrování provozu a na ochranu chodců během výstavby pozemních komunikací.



Jsou vyráběny z betonu třídy C25/30. Manipulace se svodidly se provádí buď pomocí manipulačních vidlí nebo pomocí montážních závěsů DEHA 2,5.

Panely 200/90/54



Délka L	2000 mm
Šířka B	540 mm
Výška H	900 mm
objem	0,65 m ³
Hmotnost	1560 kg
Třída betonu	C25/30

ZAKÁZKOVÁ VÝROBA



Květináče

Jde o zakázkovou výrobu speciálních ŽB prvků z pohledového betonu, s estetickou hodnotou a moderním designem. Květináče jsou vyráběny jak s hladkou stěnou, tak mohou být povrchově opatřeny fasádní omítkou nebo tryskáním (logo firmy, znak obce, číslo popisné apod.) dle přání klienta. Dno je opatřeno otvorem pro odtok vody.



Délka L	1600 mm
Šířka B	800 mm
Výška H	620 mm
objem	0,355 m ³
Hmotnost	830 kg
Třída betonu	C25/30

Květináč je primárně určen do exteriéru díky své vysoké odolnosti proti mrazu a povětrnostním podmínkám.

Mobiliář

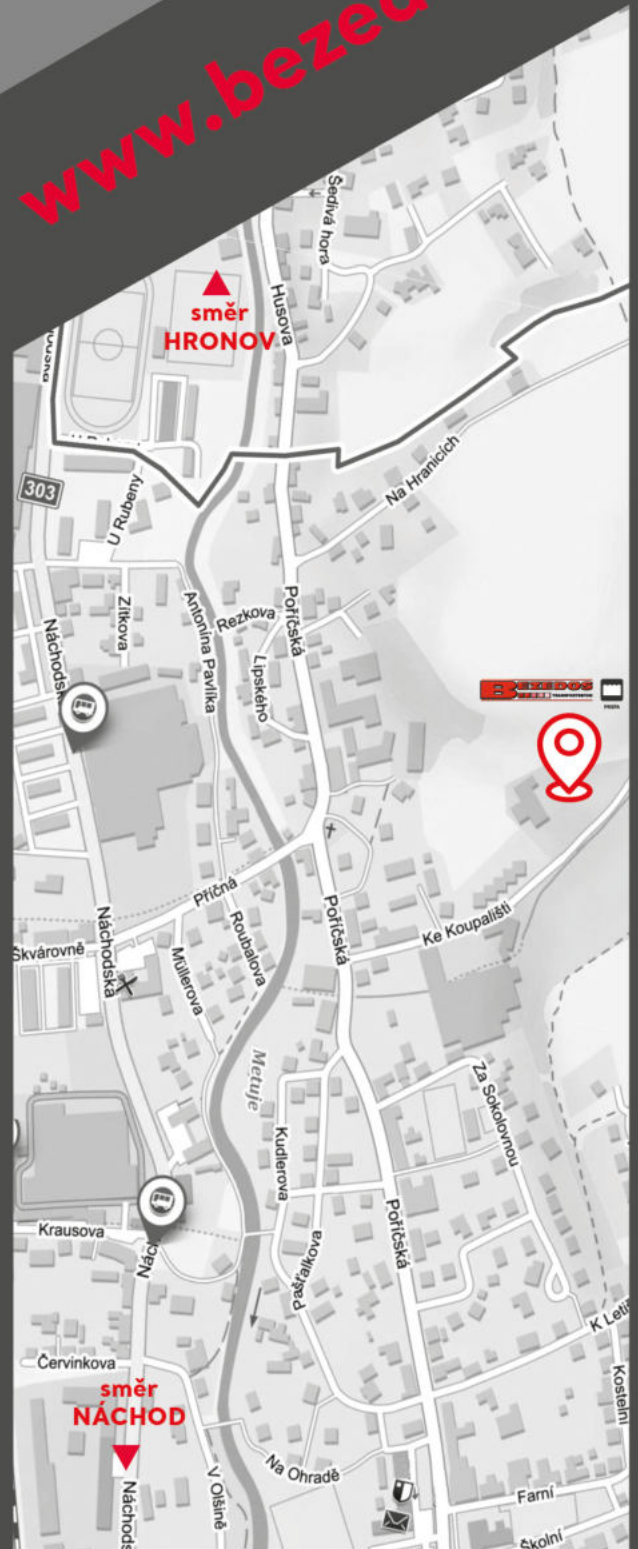
Nabízíme výrobu betonových stolů a laviček. Výrobky jsou zhotoveny z betonu třídy C25/30. Díky tomu jsou téměř bezúdržbové a velmi odolné. Jsou vhodné například do parků, k cyklostezkám apod.



Délka L	stůl/lavička	1600 / 1600 mm
Šířka B	stůl/lavička	800 / 400 mm
Výška H	stůl/lavička	800 / 450 mm
objem	stůl/lavička	0,225 / 0,08 m ³
Hmotnost	stůl/lavička	540 / 190 kg
Třída betonu		C25/30



www.bezedos.cz



BEZEDOS s.r.o.

**Ke Koupališti 663
549 32 Velké Poříčí**

**T.: +420 727 843 475
E: prefa@bezedos.cz**