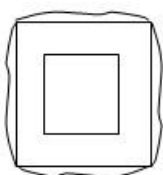


Přílohy

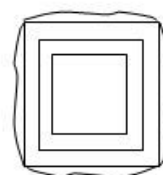
1.1 Půdorysy bloků

1.1.1 půdorysy bloků FINAL a FINAL – UNI

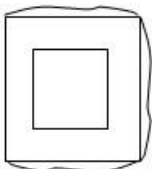
81-004 blok FINAL
čtyřstranný
bez osazení



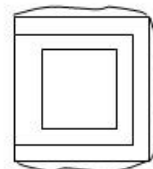
81-014 blok FINAL
čtyřstranný
s osazením



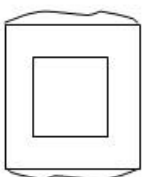
81-003 blok FINAL
trojstranný
bez osazení



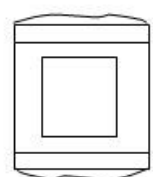
81-013 blok FINAL
trojstranný
s osazením



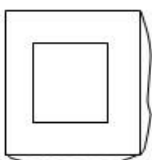
81-002 blok FINAL
dvoustranný
bez osazení
- průběžný



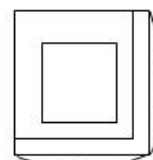
81-012 blok FINAL
dvoustranný
s osazením
- průběžný



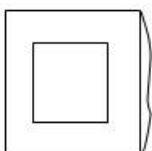
81-062 blok FINAL
dvoustranný
bez osazení
- rohový



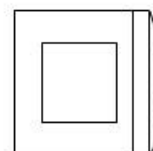
81-072 blok FINAL
dvoustranný
bez osazení
- rohový



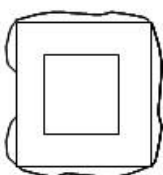
81-001 blok FINAL
jednostranný
bez osazení



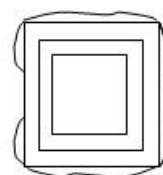
81-011 blok FINAL
jednostranný
s osazením



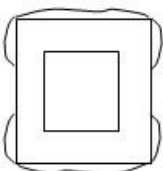
81-803 blok FINAL - UNI
trojstranný
bez osazení
- koncový



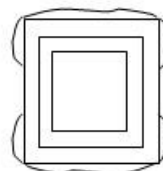
81-813 blok FINAL - UNI
trojstranný
s osazením
- koncový



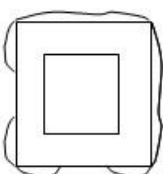
81-802 blok FINAL - UNI
dvoustranný
bez osazení
- průběžný



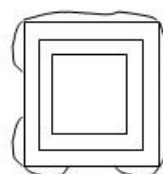
81-812 blok FINAL - UNI
dvoustranný
s osazením
- průběžný



81-862 blok FINAL - UNI
dvoustranný
bez osazení
- rohový

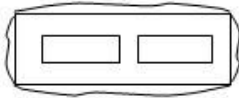
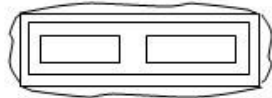
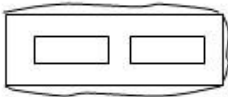
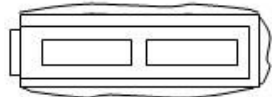
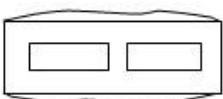
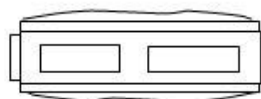
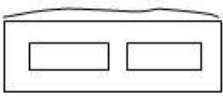
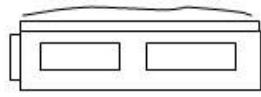
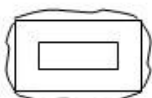
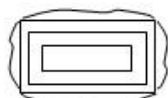
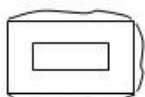
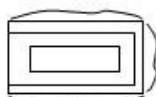
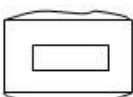
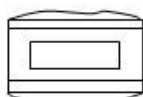
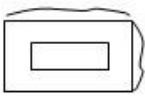
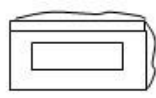
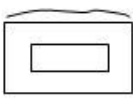
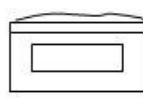


81-872 blok FINAL - UNI
dvoustranný
s osazením
- rohový

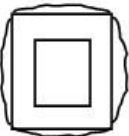
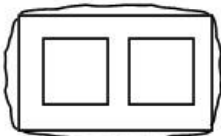
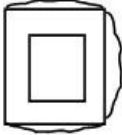
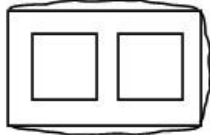
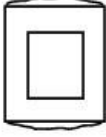
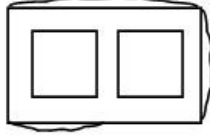
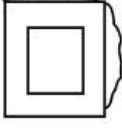
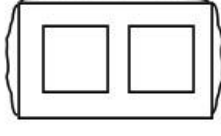
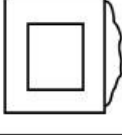
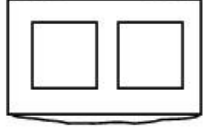
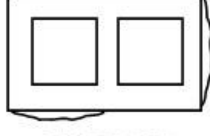
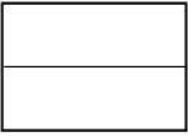
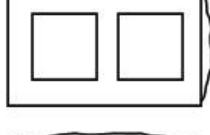
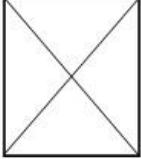
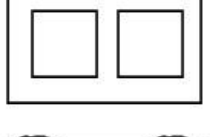
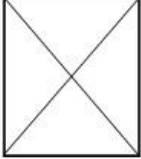
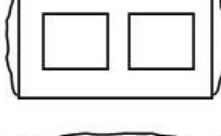
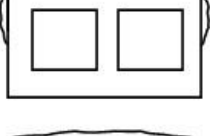



1.1.2 půdorysy bloků FINAL DUO a UNIVERZAL

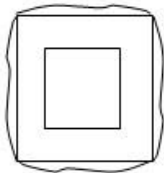
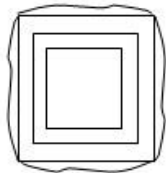
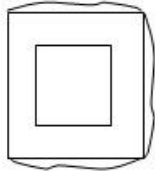
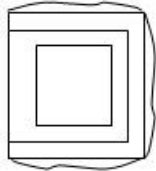
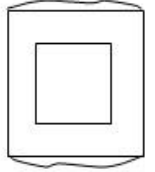
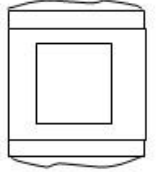
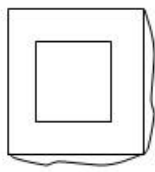
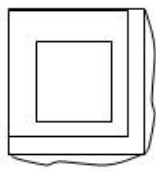
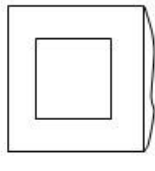
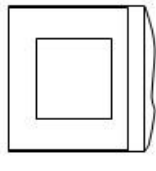
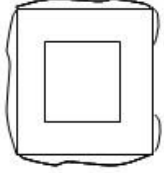
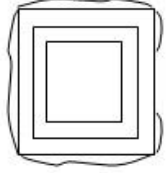
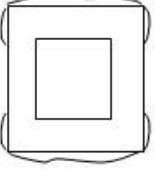
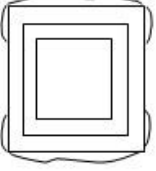
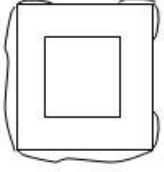
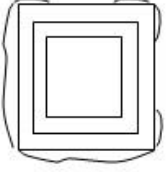
Počet pohledových stěn ("tesaných" stran) u bloků s obdélníkovým půdorysem je uveden v závorce; D = dlouhá stěna, K = krátká stěna. Zbývající stěny jsou hladké, tzn. že nejsou pohledové.

81-404	blok podezdívkový IDEAL čtyřstranný bez osazení (2D; 2K)		81-414	blok podezdívkový IDEAL čtyřstranný s osazením (2D; 2K)	
81-403	blok podezdívkový IDEAL trojstranný bez osazení - koncový (2D; 1K)		81-413	blok podezdívkový IDEAL trojstranný s osazením - koncový (2D; 1K)	
81-402	blok podezdívkový IDEAL dvoustranný bez osazení - průběžný (2D; 0K)		81-412	blok podezdívkový IDEAL dvoustranný s osazením - průběžný (2D; 0K)	
81-401	blok podezdívkový IDEAL jednostranný bez osazení (1D; 0K)		81-411	blok podezdívkový IDEAL jednostranný s osazením (1D; 0K)	
81-424	blok IDEAL - MINI čtyřstranný bez osazení (2D; 2K)		81-434	blok IDEAL - MINI čtyřstranný s osazením (2D; 2K)	
81-423	blok IDEAL - MINI trojstranný bez osazení (2D; 1K)		81-433	blok IDEAL - MINI trojstranný s osazením (2D; 1K)	
81-422	blok IDEAL - MINI dvoustranný bez osazení - průběžný (2D; 0K)		81-432	blok IDEAL - MINI dvoustranný s osazením - průběžný (2D; 0K)	
81-427	blok IDEAL - MINI dvoustranný bez osazení - rohový (1D; 1K)		81-437	blok IDEAL - MINI dvoustranný s osazením - rohový (1D; 1K)	
81-421	blok IDEAL - MINI jednostranný bez osazení (1D; 0K)		81-431	blok IDEAL - MINI jednostranný s osazením (1D; 0K)	

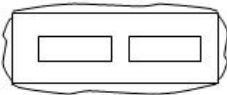
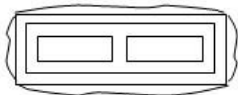
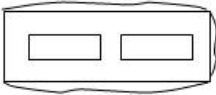
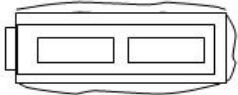
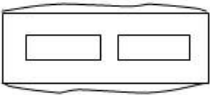
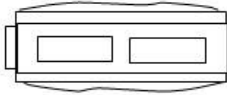
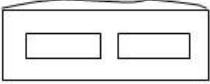
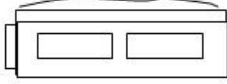
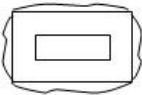
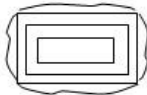
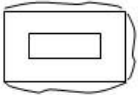
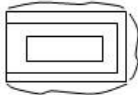
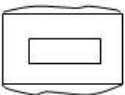
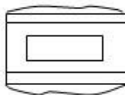
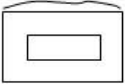
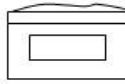
1.1.3 půdorysy bloků OPTIMAL a hlavice

81-504	blok OPTIMAL poloviční čtyřstranný 200x200x200		81-524	blok OPTIMAL čtyřstranný (2D; 2K) 400x200x200	
81-503	blok OPTIMAL poloviční trojstranný 200x200x200		81-523	blok OPTIMAL trojstranný koncový (2D; 1K) 400x200x200	
81-502	blok OPTIMAL poloviční dvoustranný průběžný 200x200x200		81-543	blok OPTIMAL trojstranný rohový (1 1/2 D; 1K) 400x200x200	
81-562	blok OPTIMAL poloviční dvoustranný rohový 200x200x200		81-583	blok OPTIMAL trojstranný (1D; 2K) 400x200x200	
81-501	blok OPTIMAL poloviční jednostranný 200x200x200		81-522	blok OPTIMAL dvoustranný průběžný (2D; 0K) 400x200x200	
<p>Hlavice s hladkou vrchní plochou</p>			81-542	blok OPTIMAL dvoustranný rohový (1/2D; 1K) 400x200x200	
81-301	sedlová hlavice 500x300x55/35		81-582	blok OPTIMAL dvoustranný rohový (1D; 1K) 400x200x200	
81-351	sloupková hlavice malá 300x300x55/35		81-521	blok OPTIMAL jednostranný (1D; 0K) 400x200x200	
81-353	sloupková hlavice velká 500x500x65/35		81-553	blok OPTIMAL trojstranný "T" (1/4 + 1/4 D; 2K) 400x200x200	
<p>Počet pohledových stěn ("tesaných" stran) u bloků s obdélníkovým půdorysem je uveden v závorce; D = dlouhá stěna, K = krátká stěna. Zbývající stěny jsou hladké, tzn. že nejsou pohledové.</p>			81-563	blok OPTIMAL trojstranný "C" průběžný (1D; 2x 1/2 K) 400x200x200	
			81-573	blok OPTIMAL trojstranný "J" koncový (1D; 1 1/2 K) 400x200x200	

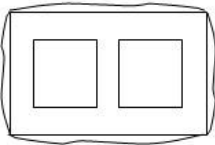
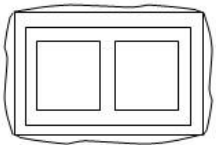
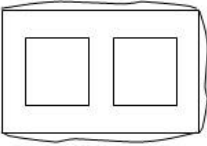
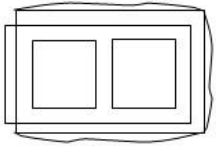
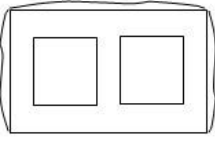
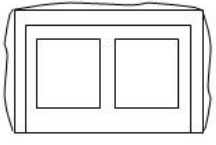
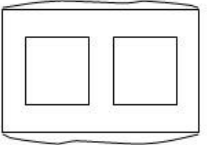
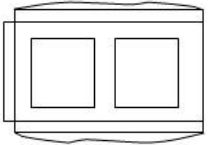
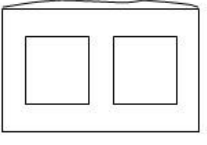
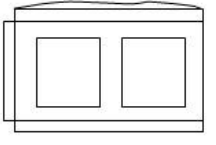
1.1.4 půdorysy bloků IDEAL sloupkových

81-904	blok sloupkový IDEAL čtyřstranný bez osazení		81-914	blok sloupkový IDEAL čtyřstranný s osazením	
81-903	blok sloupkový IDEAL trojstranný bez osazení		81-913	blok sloupkový IDEAL trojstranný s osazením	
81-902	blok sloupkový IDEAL dvoustranný bez osazení průběžný		81-912	blok sloupkový IDEAL dvoustranný s osazením průběžný	
81-922	blok sloupkový IDEAL dvoustranný bez osazení rohový		81-932	blok sloupkový IDEAL dvoustranný s osazením rohový	
81-901	blok sloupkový IDEAL jednostranný bez osazení		81-911	blok sloupkový IDEAL jednostranný s osazením	
81-943	blok sloupkový IDEAL "C" bez osazení - koncový		81-953	blok sloupkový IDEAL "C" s osazením - koncový	
81-942	blok sloupkový IDEAL "I" bez osazení - průběžný		81-952	blok sloupkový IDEAL "I" s osazením - průběžný	
81-962	blok sloupkový IDEAL "L" bez osazení - rohový		81-972	blok sloupkový IDEAL "L" s osazením - rohový	

1.1.5 půdorysy bloků IDEAL podezdívkových a IDEAL - MINI

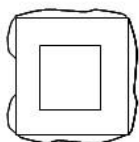
81-404	blok podezdívkový IDEAL čtyřstranný bez osazení (2D; 2K)		81-414	blok podezdívkový IDEAL čtyřstranný s osazením (2D; 2K)	
81-403	blok podezdívkový IDEAL trojstranný bez osazení - koncový (2D; 1K)		81-413	blok podezdívkový IDEAL trojstranný s osazením - koncový (2D; 1K)	
81-402	blok podezdívkový IDEAL dvoustranný bez osazení - průběžný (2D; 0K)		81-412	blok podezdívkový IDEAL dvoustranný s osazením - průběžný (2D; 0K)	
81-401	blok podezdívkový IDEAL jednostranný bez osazení (1D; 0K)		81-411	blok podezdívkový IDEAL jednostranný s osazením (1D; 0K)	
81-424	blok IDEAL - MINI čtyřstranný bez osazení (2D; 2K)		81-434	blok IDEAL - MINI čtyřstranný s osazením (2D; 2K)	
81-423	blok IDEAL - MINI trojstranný bez osazení (2D; 1K)		81-433	blok IDEAL - MINI trojstranný s osazením (2D; 1K)	
81-422	blok IDEAL - MINI dvoustranný bez osazení - průběžný (2D; 0K)		81-432	blok IDEAL - MINI dvoustranný s osazením - průběžný (2D; 0K)	
81-421	blok IDEAL - MINI jednostranný bez osazení (1D; 0K)		81-431	blok IDEAL - MINI jednostranný s osazením (1D; 0K)	

1.1.6 půdorysy bloků DOMINANT

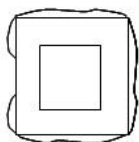
81-454	blok DOMINANT čtyřstranný bez osazení (2D; 2K)		81-464	blok DOMINANT čtyřstranný s osazením (2D; 2K)	
81-453	blok DOMINANT trojstranný bez osazení - koncový (2D; 1K)		81-463	blok DOMINANT trojstranný s osazením - koncový (2D; 1K)	
81-459	blok DOMINANT trojstranný bez osazení (1D; 2K)		81-469	blok DOMINANT trojstranný s osazením (1D; 2K)	
81-452	blok DOMINANT dvoustranný bez osazení - průběžný (2D; 0K)		81-462	blok DOMINANT dvoustranný s osazením - průběžný (2D; 0K)	
81-451	blok DOMINANT jednostranný bez osazení (1D; 0K)		81-461	blok DOMINANT jednostranný s osazením (1D; 0K)	

1.1.7 půdorysy bloků VALKOR

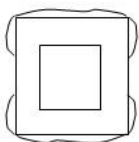
81-601
blok VALKOR
čtyřstranný



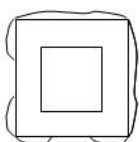
81-602
blok VALKOR
- koncový "C"



81-603
blok VALKOR
- průběžný "I"



81-604
blok VALKOR
- rohový "L"



1.2 Podrobné popisy jednotlivých typů plotů, nárysy a půdorysy

1.2.1 Popisy plotových sestav

Výrobní program firmy TETRAM nabízí zákazníkům výběr z celkem **14 základních typů plotů** s dalšími možnými dílčími modifikacemi a variantami, to vše ve **33 standardních barevných odstínech umělého kamene KORTE®**.

Pozn.: bloky bez osazení vytvářejí v plotové sestavě nepatrnou spáru, bloky s osazením naopak spáru výraznou, která je široká i hluboká 20 mm. Osazení může být vodorovné a v některých případech (u podezdívkových bloků IDEAL a DOMINANT) i svislé.

Typ č. 1 - plot FINAL bez osazení

Varianty:

A/ spodní sloupkový blok je umístěn na základu (nárys viz obr. 1, půdorys obr. 6), sloupek prochází podezdívkou, která je tak rozdělena na úseky odpovídající jednotlivým plotovým polím;

B/ spodní sloupkový blok je umístěn na podezdívkovém bloku (nárys viz obr. 2, půdorys obr. 7), podezdívka je souvislá a není rozdělena sloupkovými bloky.

Popis plotové sestavy:

• sloupky

- jsou tvořeny bloky FINAL čtyřstrannými bez osazení (obj. č. 81-004); v případě varianty A/ i odvozenými typy – např. FINAL dvoustrannými průběžnými bez osazení (obj. číslo 81-002), pokud sloupek prochází podezdívkou, nebo FINAL trojstrannými bez osazení (obj. č. 81-003) pro pohledové zakončení plotu u braňky, vrat atd.
- půdorys sloupků je 267 x 267 mm

• sloupkové hlavice mají strukturovaný povrch (obj. č. 81-110)

• podezdívka

- je tvořena bloky FINAL – DUO dvoustrannými průběžnými bez osazení (obj. č. 81-702); v případě varianty B/ i odvozenými typy – např. FINAL – DUO trojstrannými bez osazení - koncovými (obj. č. 81-703) pro pohledové zakončení podezdívky vedle vrat, braňky atd.
- šíře podezdívky je shodná se sloupky: 267 mm.

• podezdívkové hlavice mají strukturovaný povrch a jejich boční strany jsou buď obě hladké (obj. č. 81-220), nebo jedna je hladká a druhá tvarovaná dle sloupkového bloku, k němuž je přisazena (obj. č. 81-221).

Typ č. 2 - plot FINAL s osazením

Varianty:

A/ spodní sloupkový blok je umístěn na základu (nárys viz obr. 3, půdorys obr. 6), sloupek prochází podezdívkou, která je tak rozdělena na úseky odpovídající jednotlivým plotovým polím;

B/ spodní sloupkový blok je umístěn na podezdívkovém bloku (nárys viz obr. 4, půdorys obr. 7), podezdívka je souvislá a není rozdělena sloupkovými bloky.

Popis plotové sestavy:

• sloupky

- jsou tvořeny bloky FINAL s osazením (obj.č. 81-014); v případě varianty A/ i odvozenými typy – např. FINAL dvoustrannými průběžnými s osazením (obj. č. 81-012), pokud sloupek prochází podezdívkou, nebo FINAL trojstrannými s osazením (obj. č. 81-013) pro pohledové zakončení plotu u braňky, vrat atd.
- půdorys sloupků je 267 x 267 mm

• sloupkové hlavice mají strukturovaný povrch (obj. č. 81-110)

- **podezdívka**
 - je tvořena bloky FINAL – DUO dvoustrannými průběžnými s osazením (obj. č. 81-712) a v případě varianty B/ i odvozenými typy – např. FINAL – DUO trojstrannými bez osazení - koncovými (obj. č. 81-703) pro pohledové zakončení podezdívky vedle vrat, braňky atd.
 - šíře podezdívky je shodná se sloupky: 267 mm
- **podezdívkové hlavice** mají strukturovaný povrch a jejich boční strany jsou buď obě hladké (obj. č. 81-220), nebo jedna strana je hladká a druhá tvarovaná dle sloupkového bloku, k němuž je přisazena (obj. č. 81-221).

Typ č. 3 - plot UNIVERZAL bez osazení

Popis plotové sestavy:

- **sloupky**
 - sloupek začíná na základu a rozděluje podezdívku do jednotlivých polí (**nárys viz obr. 1, půdorys obr. 8**)
 - do výšky horní hrany podezdívky jsou použity bloky FINAL-UNI bez osazení dvoustranné průběžné (obj. č. 81-802) a odvozené typy, např. je to blok FINAL – UNI trojstranný koncový bez osazení (obj. č. 81-803) pro pohledové zakončení podezdívky vedle vrat, braňky atd.
 - nad podezdívkou jsou použity bloky FINAL čtyřstranné bez osazení (obj.č. 81-004)
 - půdorys sloupků je 267 x 267 mm
- **sloupkové hlavice** mají strukturovaný povrch (obj. č. 81-110)
- **podezdívka**
 - je tvořena bloky UNIVERZAL bez osazení (obj. č. 81-752), eventuálně doplněnými bloky UNIVERZAL POLOVIČNÍ bez osazení (obj. č. 81-772)
 - šíře podezdívky je menší, než šíře sloupků: 160 mm
- **podezdívkové hlavice** mají strukturovaný povrch a jejich boční strany jsou buď obě hladké (obj. č. 81-210), nebo jedna strana je hladká a druhá tvarovaná dle sloupkového bloku, k němuž je přisazena (obj.č. 81-211).

Typ č. 4 - plot OPTIMAL – odlehčené provedení

Varianty:

A/ spodní sloupkový blok je umístěn na základu (nárys viz obr.1, půdorys obr.6)

sloupek prochází podezdívkou, která je tak rozdělena na úseky odpovídající jednotlivým plotovým polím;

B/ spodní sloupkový blok je umístěn na podezdívkovém bloku (nárys viz obr. 2, půdorys obr. 7), podezdívka je souvislá a není rozdělena sloupkovými bloky.

Popis plotové sestavy:

- **sloupky**
 - sloupky jsou tvořeny bloky OPTIMAL půlený čtyřstranný (obj. č. 81-504), u varianty A/ i odvozenými typy - např. je to blok OPTIMAL půlený dvoustranný průběžný (objednací číslo 81-502) pro případ, že sloupek prochází podezdívkou až k základu, nebo blok OPTIMAL půlený trojstranný (obj. č. 81-503), má-li sloupek tvořit pohledové zakončení plotu u braňky, vrat atd.
Pozn.: Lze ale použít i bloky OPTIMAL čtyřstranné s obj. č. 81-524 pro získání masivnějších sloupků obdélníkového půdorysu.
 - půdorys je 200 x 200 mm (při použití bloků OPTIMAL s obj. č. 81-524 je to 400 x 200 mm)
- **sloupkové hlavice** mají hladký povrch (obj. č. 81-351), v případě použití bloků OPTIMAL s obj. č. 81-524 pro zhotovení „širokých“ sloupků je na ně určena sedlová hlavice 81-301.
- **podezdívka**
 - je tvořena bloky OPTIMAL dvoustrannými průběžnými s obj. č. 81-522 a u varianty

B/ i odvozenými typy – např. bloky OPTIMAL trojstrannými koncovými (obj. číslo 81-523) pro pohledové zakončení podezdívky u braňky, vrat atd.

- šíře podezdívky je shodná se šíří sloupků: 200 mm
 - **podezdívkové hlavice** mají hladký povrch (obj. č. 81-301).
-

Typ č. 5 - plot OPTIMAL – plné provedení

Popis plotové sestavy:

- **sloupky**
 - sloupek začíná na základu a rozděluje podezdívku do jednotlivých polí (**nárys viz obr. 1**)
 - do výšky horní hrany podezdívky jsou použity dle konkrétní situace bloky OPTIMAL trojstranné „T“ (obj. č. 81-553), OPTIMAL trojstranné koncové „J“ (obj. č. 81-573) nebo OPTIMAL trojstranné průběžné „C“ (obj. č. 81-563), nad podezdívkou jsou použity bloky OPTIMAL trojstranné, které mají jednu dlouhou stranu hladkou (obj.č. 81-583). Veškeré bloky jsou při stavbě bloku kladeny po dvojicích vždy na vazbu (křížem). Půdorys sloupků je 400 x 400 mm.
 - **sloupkové hlavice** mají hladký povrch (obj. č. 81-353)
 - **podezdívka**
 - je tvořena bloky OPTIMAL dvoustrannými průběžnými (obj. č. 81-522)
 - šíře podezdívky 200 mm je menší, nežli šíře sloupků (**půdorys viz obr. 8**)
 - **podezdívkové hlavice** mají hladký povrch (obj. č. 81-301).
-

Typ č. 6 - plot IDEAL bez osazení

Popis plotové sestavy:

- **sloupky**
 - sloupek začíná na základu a rozděluje podezdívku do jednotlivých polí (**nárys viz obr. 1**)
 - do výšky horní hrany podezdívky jsou při stavbě sloupků použity bloky IDEAL „I“ SLOUPKOVÉ bez osazení - průběžné (obj. č. 81-942), nebo IDEAL „C“ SLOUPKOVÉ bez osazení – koncové (obj. č. 81-943), event. IDEAL „L“ SLOUPKOVÉ bez osazení – rohové (obj. č. 81-962), nad podezdívkou jsou použity bloky IDEAL SLOUPKOVÉ čtyřstranné bez osazení (obj. č. 81-904)
 - půdorys sloupků je 300 x 300 mm
 - **sloupkové hlavice** mají hladký povrch (obj. č. 81-352)
 - **podezdívka**
 - podezdívku tvoří bloky IDEAL PODEZDÍVKOVÉ dvoustranné bez osazení (obj. číslo 81-402), případně doplněné bloky IDEAL – MINI dvoustrannými průběžnými bez osazení (obj. č. 81-422)
 - šíře podezdívky 165 mm je menší, nežli je šíře sloupků (dvě možné **varianty půdorysů viz obr. 8, nebo obr. 9**)
 - **podezdívkové hlavice** mají hladký povrch (obj. č. 81-311).
-

Typ č. 7 - plot IDEAL s osazením

Popis plotové sestavy

- **sloupky**
 - sloupek začíná na základu a rozděluje podezdívku do jednotlivých polí (**nárys viz obr. 5**)
 - do výšky horní hrany podezdívky jsou při stavbě sloupků použity bloky IDEAL „I“ SLOUPKOVÉ s osazením - průběžné (obj. č. 81-952), nebo IDEAL „C“ SLOUPKOVÉ s osazením – koncové (obj. č. 81-953), event. IDEAL „L“ SLOUPKOVÉ s osazením – rohové (obj. č. 81-972), nad podezdívkou jsou použity

- bloky IDEAL SLOUPKOVÉ čtyřstranné s osazením (obj. č. 81-914)
- půdorys sloupků je 300 x 300 mm
- **sloupkové hlavice** mají hladký povrch (obj. č. 81-352)
- **podezdívka**
 - podezdívku tvoří bloky IDEAL PODEZDÍVKOVÉ dvoustranné s osazením (obj. 81-412), případně doplněné bloky IDEAL – MINI dvoustrannými s osazením - průběžnými (obj. č. 81-432)
 - šíře podezdívky 165 mm je menší, nežli šíře sloupků (**půdorys viz obr. 10**)
- **podezdívkové hlavice** mají hladký povrch (obj. č. 81-311).

Typ č. 8 - plot IDEAL – MINI bez osazení

Varianty:

A/ spodní sloupkový blok je umístěn na základu (nárys viz obr. 1, půdorys obr. 11), sloupek prochází podezdívkou, která je tak rozdělena na úseky odpovídající jednotlivým plotovým polím;

B/ spodní sloupkový blok je umístěn na podezdívkovém bloku (nárys viz obr. 2, půdorys obr. 12), podezdívka je souvislá a není rozdělena sloupkovými bloky.

Popis plotové sestavy:

- **sloupky**
 - sloupky jsou tvořeny bloky IDEAL – MINI čtyřstrannými bez osazení (obj. č. 81-424), v případě varianty A/ také odvozenými typy - např. IDEAL – MINI dvoustrannými bez osazení průběžnými (obj. č. 81-422), pokud sloupek prochází podezdívkou, nebo IDEAL – MINI trojstrannými bez osazení (obj. č. 81-423), pokud je třeba docílit pohledového zakončení plotu u braňky, vrat atd.
 - půdorys sloupků je 300 x 165 mm
- **sloupkové hlavice** mají hladký povrch (obj. č. 81-355)
- **podezdívka**
 - podezdívku tvoří bloky IDEAL PODEZDÍVKOVÉ dvoustranné bez osazení (obj. číslo 81-402), případně doplněné bloky IDEAL – MINI dvoustrannými průběžnými bez osazení (obj. č. 81-422) a u varianty B/ lze předpokládat použití bloků IDEAL PODEZDÍVKOVÝCH trojstranných bez osazení (obj. č. 81-403) pro pohledové zakončení plotu u braňky, vrat atd.
 - šíře podezdívky je 165 mm a shoduje se šíří sloupků
- **podezdívkové hlavice** mají hladký povrch (obj. č. 81-311).

Typ č. 9 - plot IDEAL – MINI s osazením

Varianty:

A/ spodní sloupkový blok je umístěn na základu (nárys viz obr. 1, půdorys obr. 13), sloupek prochází podezdívkou, která je tak rozdělena na úseky odpovídající jednotlivým plotovým polím;

B/ spodní sloupkový blok je umístěn na podezdívkovém bloku (nárys viz obr. 2, půdorys obr. 14), podezdívka je souvislá a není rozdělena sloupkovými bloky.

Popis plotové sestavy:

- **sloupky**
 - sloupky jsou tvořeny bloky IDEAL – MINI s osazením (obj. č. 81-434) obvykle čtyřstrannými, u varianty A/ to budou navíc i odvozené typy (např. IDEAL – MINI dvoustranné s osazením průběžné (obj. č. 81-432), pokud sloupek prochází podezdívkou, nebo IDEAL – MINI trojstranné s osazením (obj. č. 81-433), bude-li třeba docílit pohledového zakončení plotů u braňky, vrat atd.)
 - půdorys sloupků je 300 x 165 mm

- **sloupkové hlavice** mají hladký povrch (obj. č. 81-355)
 - **podezdívka**
 - podezdívku tvoří bloky IDEAL PODEZDÍVKOVÉ dvoustranné s osazením (objednací číslo 81-412), případně doplněné bloky IDEAL – MINI dvoustrannými s osazením – průběžnými (obj. č. 81-432), u varianty B/ a nutnosti pohledového zakončení plotu u vrat či braňky to budou i bloky IDEAL PODEZDÍVKOVÉ trojstranné s osazením (obj. č. 81-413)
 - šíře podezdívky je 165 mm a shoduje se se šíří sloupků
 - **podezdívkové hlavice** mají hladký povrch (obj. č. 81-311).
-

Typ č. 10 - plot DOMINANT bez osazení

Varianty:

A/ spodní sloupkový blok je umístěn na základu (nárýs viz obr. 1, půdorys obr. 6), sloupek prochází podezdívkou, která je tak rozdělena na úseky odpovídající jednotlivým plotovým polím;

B/ spodní sloupkový blok je umístěn na podezdívkovém bloku (nárýs viz obr. 2, půdorys obr. 7), podezdívka je souvislá a není rozdělena sloupkovými bloky.

Popis plotové sestavy:

- **sloupky**
 - sloupky jsou tvořeny bloky IDEAL sloupkovými čtyřstrannými bez osazení (objednací číslo 81-904), u varianty A/ také odvozenými typy (např. IDEAL sloupkovými dvoustrannými bez osazení – průběžnými (obj. č. 81-902), pokud sloupek prochází podezdívkou, nebo IDEAL sloupkovými trojstrannými bez osazení – koncovými (obj. č. 81-903), pokud sloupek má mít celou jednu boční stranu pohledovou – např. u braňky nebo vrat)
 - půdorys sloupků je 300 x 300 mm
 - **sloupkové hlavice** mají hladký povrch (obj. č. 81-311)
 - **podezdívka**
 - podezdívku tvoří bloky DOMINANT podezdívkové dvoustranné bez osazení (obj. číslo 81-452), případně doplněné bloky IDEAL sloupkovými dvoustrannými bez osazení – průběžnými (obj. č. 81-902), u varianty B/ a nutnosti pohledového zakončení plotu u vrat či braňky to budou i bloky DOMINANT podezdívkové trojstranné bez osazení (obj. číslo 81-453)
 - šíře podezdívky je 300 mm a shoduje se se šíří sloupků
 - **podezdívkové hlavice** mají hladký povrch (obj. č. 81-315).
-

Typ č. 11 - plot DOMINANT s osazením

Varianty:

A/ spodní sloupkový blok je umístěn na základu (nárýs viz obr. 3, půdorys viz obr. 15), sloupek prochází podezdívkou, která je tak rozdělena na úseky odpovídající jednotlivým plotovým polím;

B/ spodní sloupkový blok je umístěn na podezdívkovém bloku (nárýs viz obr. 4, půdorys obr. 16), podezdívka je souvislá a není rozdělena sloupkovými bloky.

Popis plotové sestavy:

- **sloupky**
 - sloupky jsou tvořeny bloky IDEAL sloupkovými čtyřstrannými s osazením (obj. číslo 81-914), u varianty A/ i odvozenými typy těchto bloků (např. IDEAL sloupkovými dvoustrannými s osazením – průběžnými (obj. č. 81-912), pokud

sloupek prochází podezdívkou, nebo bloky IDEAL sloupkovými trojstrannými s osazením (objednací číslo 81-913), má-li sloupek mít celou jednu boční stranu pohledovou – např. u braňky nebo vrat)

- půdorys sloupků je 300 x 300 mm
 - **sloupkové hlavice** mají hladký povrch (obj. č. 81-352)
 - **podezdívka**
 - podezdívku tvoří bloky DOMINANT podezdívkové dvoustranné s osazením (obj. číslo 81-462), případně doplněné bloky IDEAL sloupkovými dvoustrannými s osazením – průběžnými (obj. č. 81-912), u varianty B/ a nutnosti pohledového zakončení plotu u vrat či braňky to budou i bloky DOMINANT podezdívkové trojstranné s osazením (obj. číslo 81-463)
 - šíře podezdívky je 300 mm a shoduje se se šíří sloupků
 - **podezdívkové hlavice** mají hladký povrch (obj. č. 81-315).
-

Typ č. 12 - plot HAKLÍK s osazením nebo bez osazení

Popis plotové sestavy:

- **sloupky**
 - sloupky jsou tvořeny bloky HAKLÍK čtyřstrannými bez osazení (obj. č. 81-075), nebo s osazením (obj. č. 81-076); **nárys viz obr. 3**
 - půdorys sloupků je 400 x 400 mm
 - **sloupkové hlavice** mají hladký povrch (obj. č. 81-353)
 - **podezdívka**
 - podezdívku tvoří desky HAKLÍK s obj. č. 81-081 (v případě požadavku na to, aby byla vnější i vnitřní strana podezdívky pohledová se použijí vždy dvě desky umístěné hladkými plochami k sobě a případná mezera se vyplní betonem). Z ekonomických důvodů lze použít i odlehčenou verzi těchto desek vyráběných pod obj. č. 82-401.
 - šíře podezdívky je do určité míry volitelná: minimální rozměr je dán tloušťkou podezdívkové desky HAKLÍK (resp. jejím dvojnásobkem, pokud jsou použity dvojice desek otočené hladkými stěnami k sobě), maximální šíře je rovna šíři sloupků. Nejpravděpodobnější je provedení, které zobrazuje **půdorys na obr. 8 nebo na obr. 9**.
 - **podezdívkové hlavice** mají hladký povrch (obj. č. 81-212). V případě požadavku na větší šíři podezdívky lze použít hladké podezdívkové hlavice jiných typů – dle konkrétního přání zákazníka.
-

Typ č. 13 - plot OPTIMAL - MIDI

Popis plotové sestavy:

- **sloupky**
 - sloupky jsou tvořeny bloky OPTIMAL čtyřstrannými (obj. č. 81-524), **nárys viz obr. 1**
 - půdorys sloupků je 400 x 200 mm
 - **sloupkové hlavice:** budou použitý sedlové hlavice shodně s podezdívkou; mají hladký povrch (obj. č. 81-301)
 - **podezdívka**
 - podezdívku tvoří bloky OPTIMAL s obj. č. 81-522 a odvozené typy pro zakončení či rohy.
 - v úvahu přichází provedení dle **půdorysů na obr. 11 nebo 12**.
 - **podezdívkové hlavice** mají hladký povrch (obj. č. 81-301).
-

Typ č. 14 - plot VALKOR

Popis plotové sestavy:

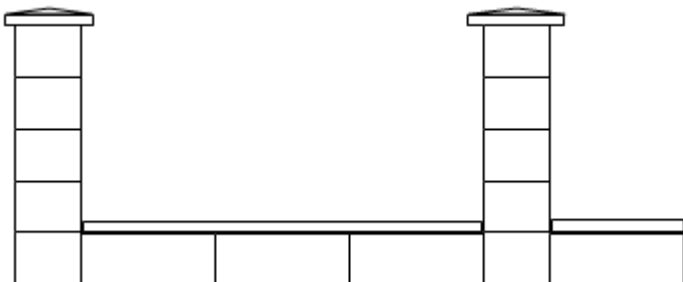
- **sloupky**
 - sloupky jsou tvořeny bloky VALKOR čtyřstrannými sloupkovými; od základu pod sloupkem do úrovně horní hrany podezdívky jsou to bloky VALKOR s výřezem (průběžné, případně koncové či rohové). Nárýs je na **obr. 1**.
 - půdorys sloupků je 400 x 400 mm; výška sloupkového bloku je 300 mm
 - **sloupkové hlavice:** lze použít hlavice s obj. č. 81-353 (hladký povrch)
 - **podezdívka**
 - podezdívku tvoří desky VALKOR dlouhé 2440 mm a vysoké 300 mm; přičemž jejich čistá délka je 2400 mm (zbytek slouží k uchycení desek do sloupkových bloků s výřezem).
 - Standardní provedení odpovídá půdorysu na **obr. 8**.
 - **podezdívkové hlavice** mají hladký povrch.
-
-

1.2.2 Nárysy plotů

Počet sloupkových i podezdívkových bloků v následujících schématech je míněn pouze jako příklad. Stejně tak může být při stavbě podezdívky použito více řad bloků místo jediné. Při navrhování jednotlivých plotů se vychází z požadavků konkrétního zákazníka.

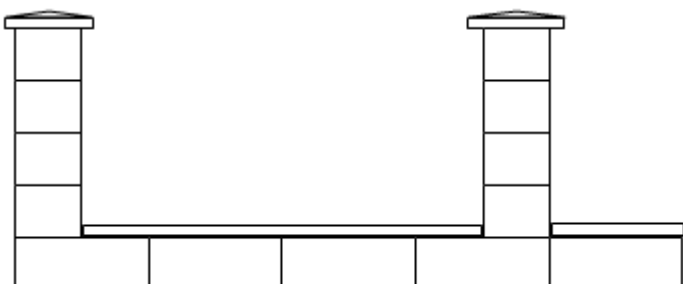
Obr. 1 – plot z bloků bez osazení – varianta A/

Sloupky jsou umístěny na základu a rozdělují podezdívku na úseky odpovídající plotovým polím.



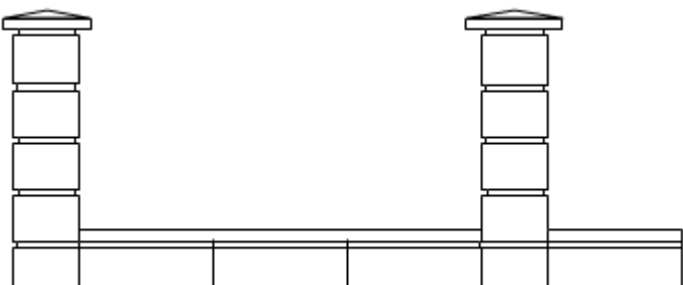
Obr. 2 – plot z bloků bez osazení – varianta B/

Sloupky jsou umístěny na podezdívce, která není přerušována sloupkovými bloky.



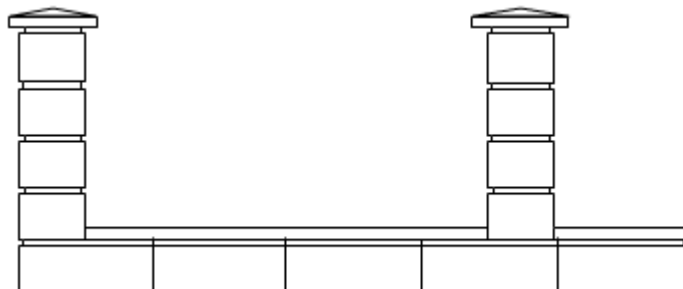
Obr. 3 – plot z bloků s osazením – varianta A/

Sloupky jsou umístěny na základu a rozdělují podezdívku na úseky odpovídající plotovým polím. Osazení je v tomto případě na sloupkových i podezdívkových blocích pouze vodorovné.



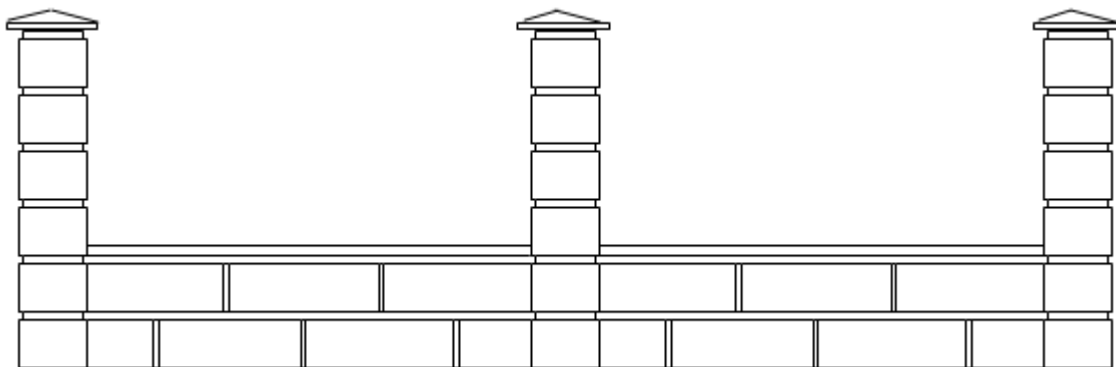
Obr. 4 – plot z bloků s osazením – varianta B/

Sloupky jsou umístěny na podezdívce, která není přerušována sloupkovými bloky. Osazení je v tomto případě na sloupkových i podezdívkových blocích pouze vodorovné.



Obr. 5 – ukázka plotu IDEAL s osazením

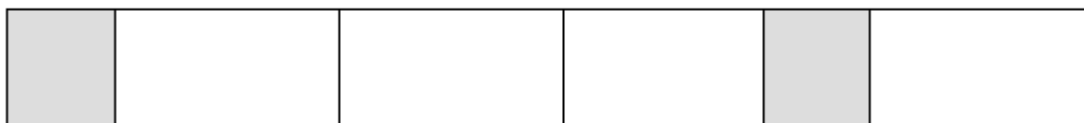
Podezdívku tvoří dvě řady bloků s osazením vodorovným i svislým. Každý ze sloupků je tvořen šesti bloky s vodorovným osazením.



1.2.3 Půdorysy plotů

- Následující schémata zobrazují (pro větší názornost) pouze půdorysy sloupků a podezdívek bez namontovaných sloupkových a podezdívkových hlavic.
- Sloupky jsou vyznačeny šedou barvou, podezdívka je bez barevné výplně.
- Pokud je sloupek postaven na podezdívkovém bloku, může být pochopitelně jeho umístění libovolné (okraj sloupkového bloku nemusí být ve svislém zákrytu se spárou mezi bloky podezdívkovými).
- V nákresech je uvažován vždy levý sloupek jako koncový (u braňky, vrat, nebo na konci plotu), variabilita umístění pravého sloupku je vyznačena symbolem \longleftrightarrow .

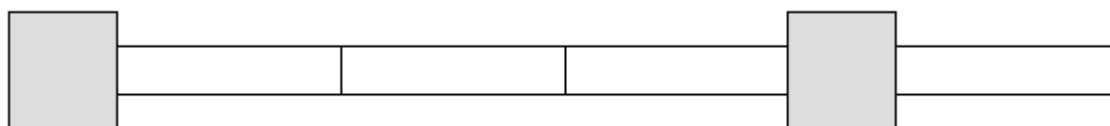
Obr. 6 - sloupkové bloky jsou stejně široké jako podezdívkové, sloupky začínají na základu a rozdělují podezdívku na úseky odpovídající plotovým polím (varianta A/ uvedená u popisu jednotlivých typů plotů).



Obr. 7 - sloupkové bloky jsou stejně široké jako podezdívkové, sloupky začínají na podezdívce a podezdívka je nepřerušovaná jednotlivými sloupky (varianta B/ uvedená u popisu jednotlivých typů plotů).



Obr. 8 - sloupkové bloky jsou širší, než podezdívkové (typické u plotu č. 3 - „UNIVERZAL“, č. 5 - „OPTIMAL – plné provedení“, č. 6 - „IDEAL bez osazení“, č. 12 - „HAKLÍK“, nebo č. 14 - „VALKOR“).

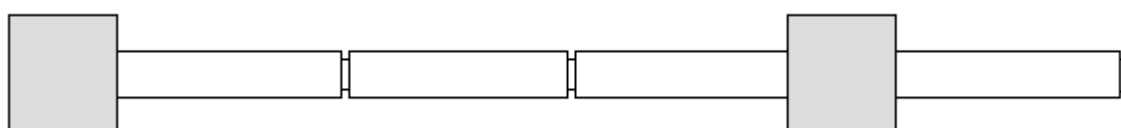


Obr. 9 - sloupkové bloky jsou širší, než podezdívkové, osa podezdívky není shodná s osou sloupků (lze použít u plotu č. 5 – „OPTIMAL – plné provedení“, nebo č. 12 – „HAKLÍK“).



Obr. 10 - sloupkové bloky jsou širší, než podezdívkové (typické u plotu č. 7 – „IDEAL s osazením“).

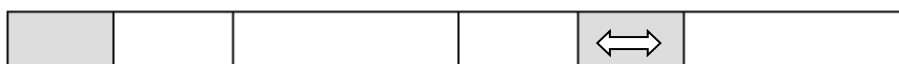
Podezdívkové bloky mají osazení vodorovné, a jak je patrné z nákresu, i svislé.



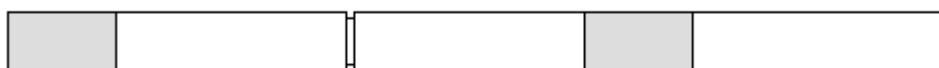
Obr. 11 - půdorys plotu IDEAL – MINI bez osazení nebo OPTIMAL - MIDI - sloupkové bloky začínají na základu a rozdělují podezdívku na úseky odpovídající plotovým polím (**varianta A/** uvedená uvedená u popisu jednotlivých typů plotů).



Obr. 12 - půdorys plotu IDEAL – MINI bez osazení nebo OPTIMAL - MIDI - sloupkové bloky začínají na podezdívce (**varianta B/** uvedená u popisu jednotlivých typů plotů).



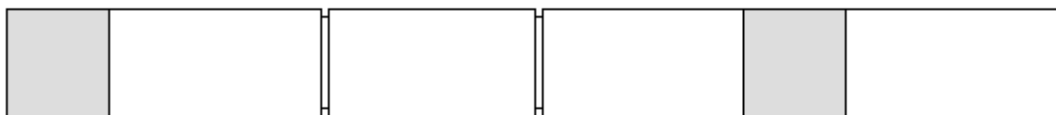
Obr. 13 - půdorys plotu IDEAL – MINI s osazením - sloupkové bloky začínají na základu a rozdělují podezdívku na úseky odpovídající plotovým polím (**varianta A/** uvedená u popisu jednotlivých typů plotů). Podezdívkové bloky mají osazení vodorovné, a jak je patrné z nákresu, i svislé.



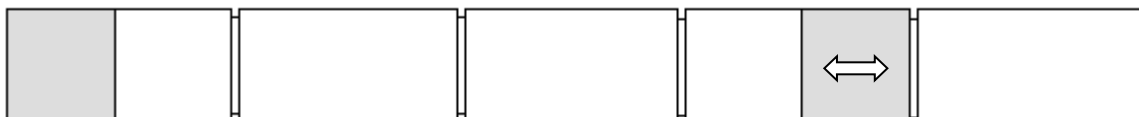
Obr. 14 - půdorys plotu IDEAL – MINI s osazením - sloupkové bloky začínají na podezdívce, která tak není přerušovaná jednotlivými sloupkami (**varianta B/** uvedená u popisu jednotlivých typů plotů). Podezdívkové bloky mají osazení vodorovné, a jak je patrné z nákresu, i svislé.



Obr. 15 - půdorys plotu DOMINANT s osazením – sloupkové bloky začínají na základu a rozdělují podezdívku na úseky odpovídající plotovým polím (**varianta A/** uvedená u popisu jednotlivých typů plotů).



Obr. 16 - půdorys plotu DOMINANT s osazením – sloupkové bloky začínají na podezdávce, podezdávka je nepřerušovaná jednotlivými sloupkami (**varianta B/** uvedená u popisu jednotlivých typů plotů).



Upozornění: Kromě standardních provedení bloků (tj. těch, které jsou uvedeny v ceníku) lze vyrobit i jejich atypické modifikace. Např. blok DOMINANT podezdávkový s osazením nebo IDEAL podezdávkový s osazením je možno zhotovit tak, aby tyto výrobky měly pouze vodorovné osazení a svislé nikoli. Naopak blok UNIVERZAL lze vyrobit i s osazením, přestože se tato varianta v běžné nabídce nevyskytuje.