

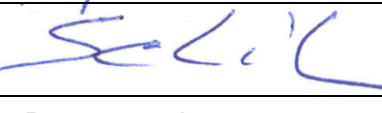


## B&BC MP PREFA 2+3/11

### Podhrabové desky



+420 377 199 100  
**WWW.BABC.CZ**  
 obchod@babc.cz

	Jméno a funkce:	Podpis:	Datum:
Zpracoval:	Ing. Martin Schmieder Technolog		únor 2017
Správce dokumentu:	Ing. arch. Hana Vrzalová Projektový manažer		březen 2017
Schválil:	Ing. Martin Schmieder Manažer kvality		31.3.2017
Nahrazuje:	<i>Betonové podhrabové desky, Postup montáže, ze dne: 25.11.2013</i>		Platnost od: 1.4.2017
<b>B &amp; BC a.s. , Sokolská 464, 330 22 Zbůch</b>			

## OBSAH

<b>OBSAH</b> .....	2
<b>1. ÚVOD</b> .....	2
<b>2. DOPRAVA, SKLADOVÁNÍ, MANIPULACE</b> .....	2
<b>3. POSTUP MONTÁŽE</b> .....	3
<b>4. KOSMETICKÉ VADY A DROBNÉ OPRAVY</b> .....	4
<b>5. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ</b> .....	4
<b>6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY</b> .....	4

### 1. ÚVOD

Tento Montážní postup stanovuje technické podmínky pro dopravu, skladování, manipulaci a pokládku podhrabových desek vyráběných firmou B & BC, a.s.

Podhrabové desky se montují v kombinaci s ocelovými, platovými nebo betonovými sloupky místo podezdívky. Nad podhrabové desky lze připevnit jakoukoliv výplň nebo pletivo.

Podhrabové desky omezují přístup zemní vlhkosti k plotové výplni a zabraňují prorůstání trávy ze sousedního pozemku.



***Podhrabové desky nejsou určeny jako opěrné zdi!***



### 2. DOPRAVA, SKLADOVÁNÍ, MANIPULACE

Podhrabové desky se dopravují v speciálním dřevěném obalu po deseti kusech (atypická paleta). Podhrabové desky jsou v obalu uloženy otočené o 180° oproti montážní poloze, z této strany jsou opatřeny dvojicí ocelových závěsných ok pro manipulaci pomocí staveništní techniky.

Přepravovány jsou na ložné ploše silničních nákladních vozidel, kolmo k ložné ploše se zajištěním proti posunutí. Pro nakládání na dopravní prostředek se použije vysokozdvizný vozík či jeho ekvivalent.

Podhrabové desky se skladují na otevřených skládkách kolmo k pevnému odvodněnému podkladu.

Při jejich manipulaci je nutné se vyvarovat pádu z výšky nebo smýkání (poškrábání). Dále je nepřijatelné jejich manipulace a zatěžování v poloze širokou stranou vodorovně k podkladu.



### 3. POSTUP MONTÁŽE

Podhrabové desky se kladou kolmo k zpevněnému podkladu mezi plotové sloupky, ke kterým jsou uchyceny. Tyto úchyty nejsou součástí dodávaných podhrabových desek.



Obrázek 1 Příklad realizace podhrabových desek



Obrázek 2 Příklad realizace podhrabových desek



## **4. KOSMETICKÉ VADY A DROBNÉ OPRAVY**

Jsou-li vyžadovány, provádějí dle pracovní instrukce **PI – 7/614**.

## **5. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

Postupy, jenž nejsou výslovně povoleny či zakázány v tomto MP, konzultujte před zahájením prací s výrobcem Podhrabových desek.

## **6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY**

ČSN EN 206	Beton: Specifikace, vlastnosti, výroba, ukládání a shoda
ČSN EN 12839	Betonové prefabrikáty - Prvky pro ploty
ČSN EN 13670	Provádění betonových konstrukcí .
ČSN EN 13369	Společná ustanovení pro prefabrikáty
ČSN 72 3000	Výroba a kontrola betonových stavebních dílců. Společná ustanovení.
ČSN 73 0212-5	Geometrická přesnost ve výstavbě. Část 5- Kontrola přesnosti stavebních dílců
ČSN 73 0422	Přesnost vytyčování liniových a plošných stavebních objektů