



## Sestava Hacker Train Systems - základní deska, skryté nádraží, Rondela, deska pod Rondelu a rámy.

Pro vaše kolejiště si můžete vybrat ze širokého sortimentu velikostí jednotlivých komponent a sestavovat je do požadovaného tvaru. Výšku rámu si můžete zvolit podle toho, zda budete kolejiště obsluhovat ve stoje nebo v sedě.

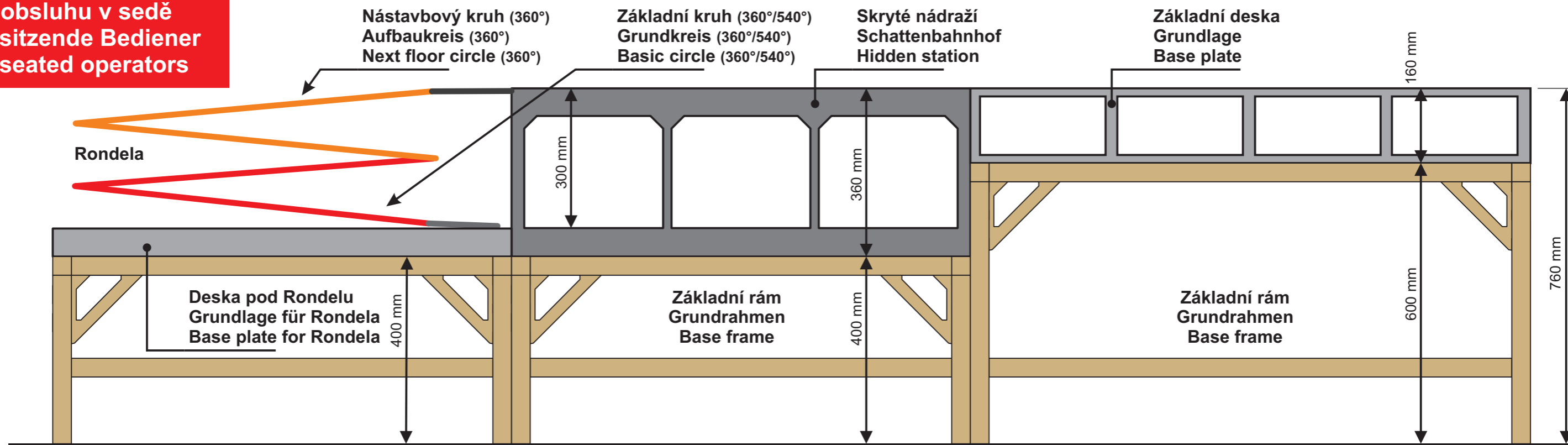
## Hacker Train Systems Set - Grundlage, Schattenbahnhof, Rondela, die Grundlage für Rondela und Grundrahmen.

Für Ihrer Modellbahn können Sie aus breitem Sortiment von Komponenten wählen. Diese können Sie in gewünschten Formen zusammenbauen. Sie können die Höhe der Rahmen wählen, je nachdem, ob Sie die Schiene im Stehen oder Sitzen bedienen.

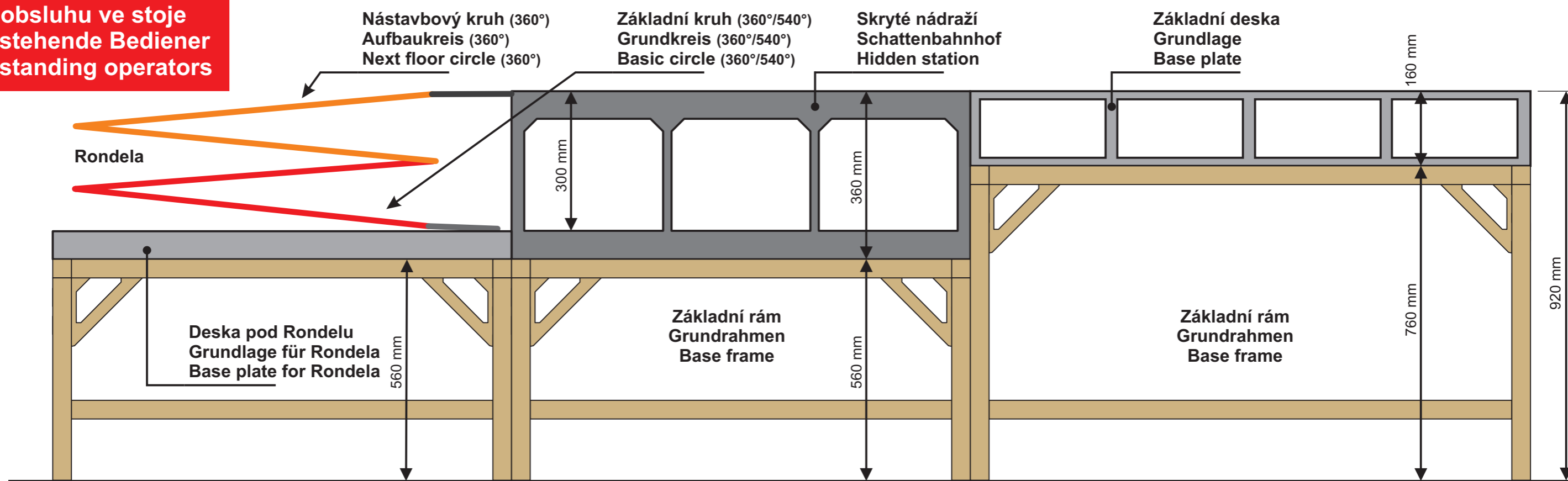
## Hacker Train Systems Set-Base plates, Hidden station, Rondela and Board under Rondela and Base frames.

You can choose from a wide range of component sizes for your model track and assemble them into the desired shape. You can choose the height of the frames depending on whether you will operate the track standing or sitting.

Pro obsluhu v sedě  
Für sitzende Bediener  
For seated operators



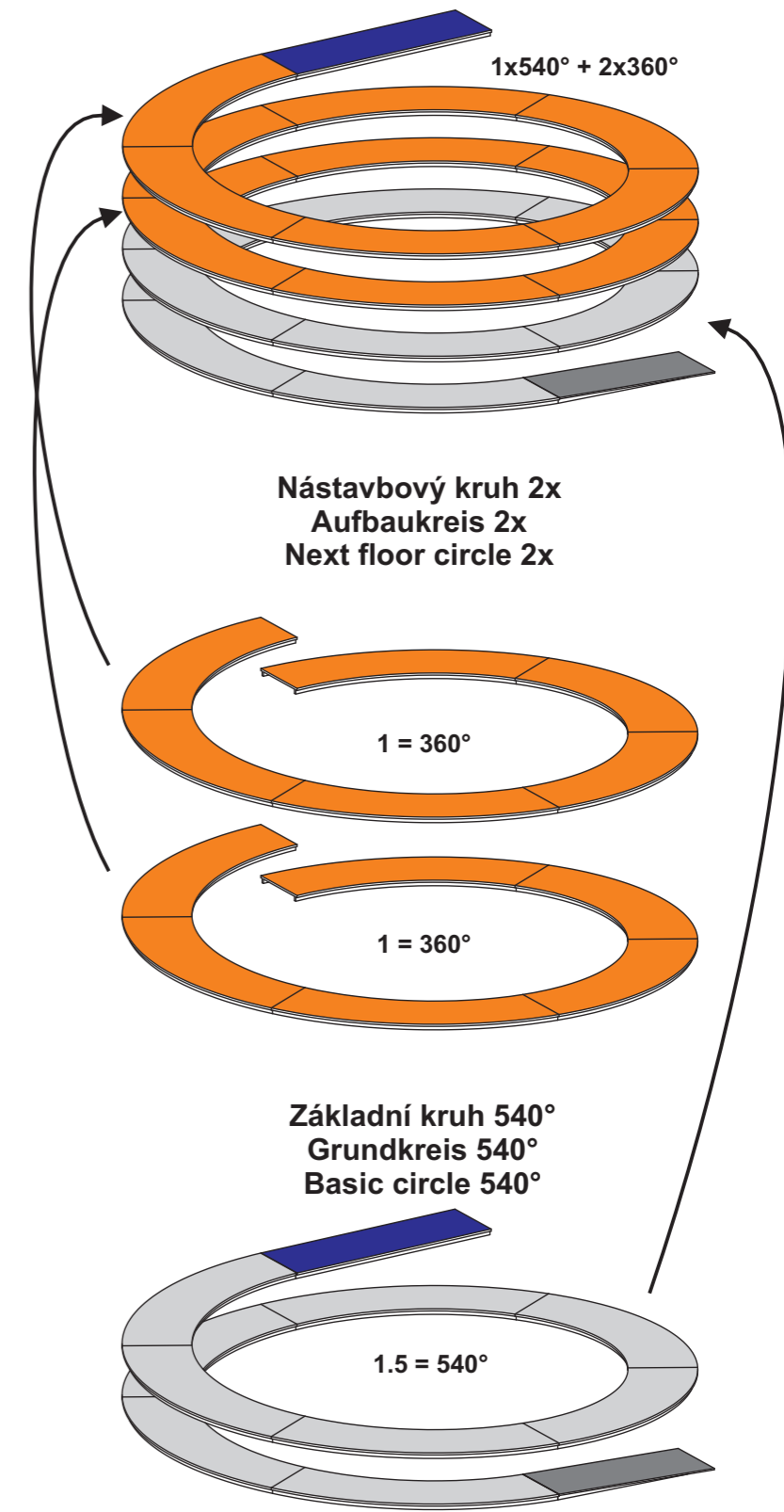
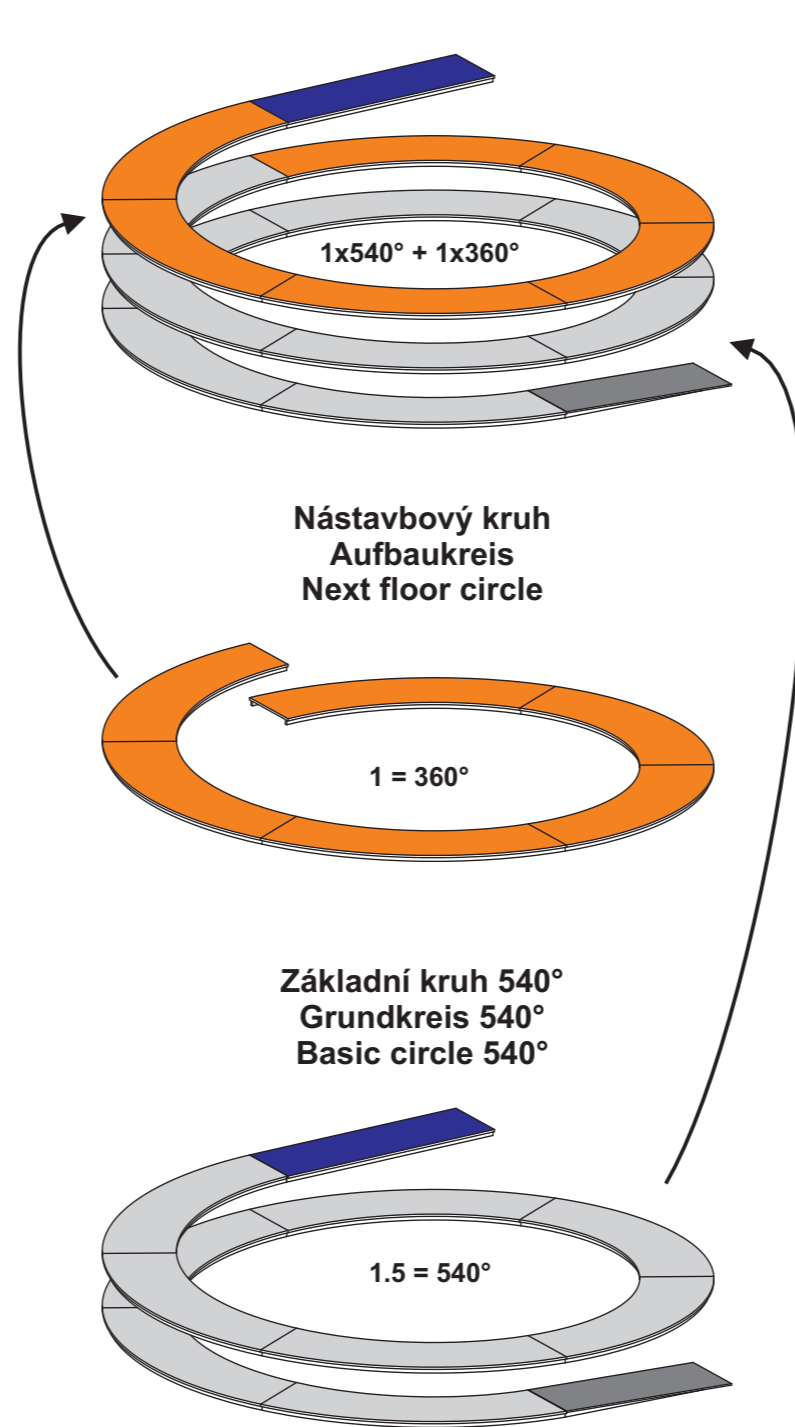
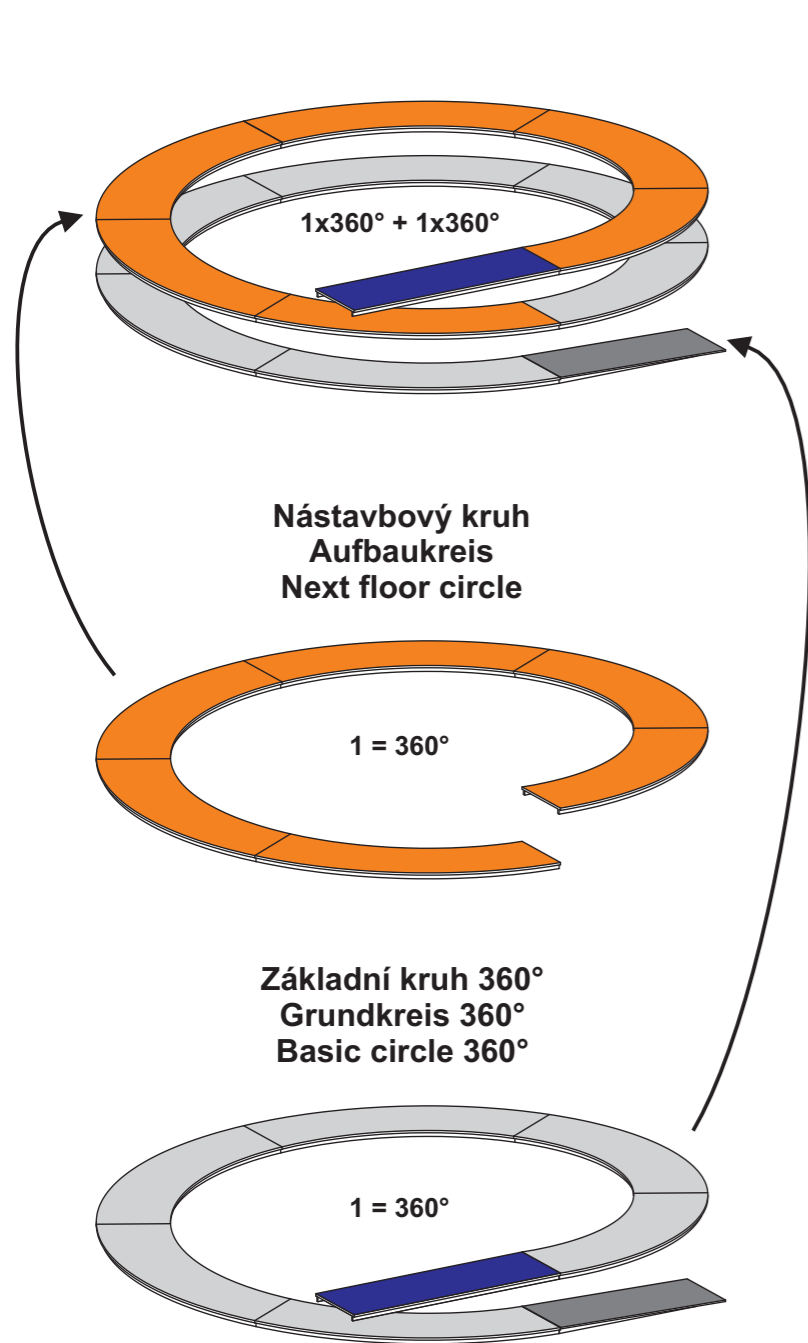
Pro obsluhu ve stoje  
Für stehende Bediener  
For standing operators



**Základní kruh 360° + 1 nastavbový kruh**  
**Grundkreis 360° + 1 Aufbaukreis**  
**Basic circle 360° + 1 Next floor circle**

**Základní kruh 540° + 1 nastavbový kruh**  
**Grundkreis 540° + 1 Aufbaukreis**  
**Basic circle 540° + 1 Next floor circle**

**Základní kruh 540° + 2x nastavbový kruh**  
**Grundkreis 540° + 2x Aufbaukreis**  
**Basic circle 540° + 2x Next floor circle**



**Rondela**  
 Na základní kruh Rondela lze přidat libovolný počet nastavbových kruhů. Tímto způsobem lze bez problémů zvládnout i ty největší výškové rozdíly na nejmenším prostoru.

**Rondela**  
 Auf eine Grundkreis können beliebig viele Aufbaukreise aufgesetzt werden. So können auf engstem Raum selbst grosste Höhenunterschiede problemlos bewältigt werden.

**Rondela**  
 Any number of construction circles can be added to a base circle. In this way, even the greatest differences in height can be managed without any problems in the smallest of spaces.