

Návaznost let - Návod

Nejčastější a jednoduché použití:

Návaznost let zapisujeme pomocí vzorců do pole „Vzorec pro figuru“ ve formuláři:

Rozpis dílů



L 5500 SU Jilm 2800*2070*18

Vzorec pro figuru: 1,2,3

č.	název	ks	délka	šířka	orient.	materiál hrany	tupl	hrana dokola	hrana přední	hrana zadní
1	DÍL 1	1	900	300	<input checked="" type="checkbox"/>	Abs dub 256500	NE			
2	DÍL 2	1	900	300	<input checked="" type="checkbox"/>	Abs dub 256500	NE			
3	DÍL 3	1	400	300	<input checked="" type="checkbox"/>	Abs dub 256500	NE			
4	DÍL 4	1	400	300	<input checked="" type="checkbox"/>	Abs dub 256500	NE			

Ve vzorci se používají čísla dílců z formuláře a symbol čárky " , " pro návaznost vedle sebe a lomítka " / " pro návaznost pod sebou.

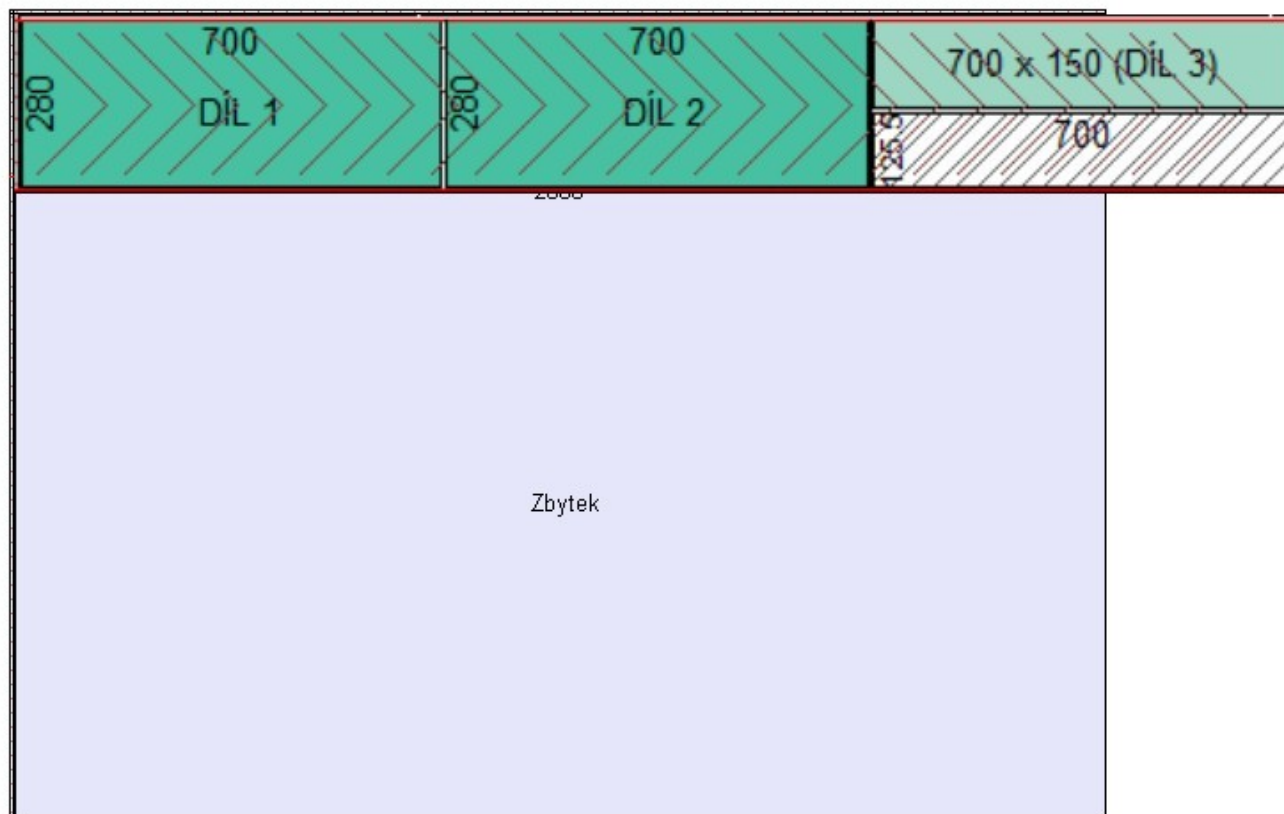
Základním ukazatelem pro složení sestav je levý horní roh, od kterého se dílce začínají skládat vedle sebe nebo pod sebe dle použitého symbolu ve vzorci.

POZOR:

Vzorec pro figuru nesmí překračovat rozměr desky ze které se řeže (délku ani šířku):

Příklad:

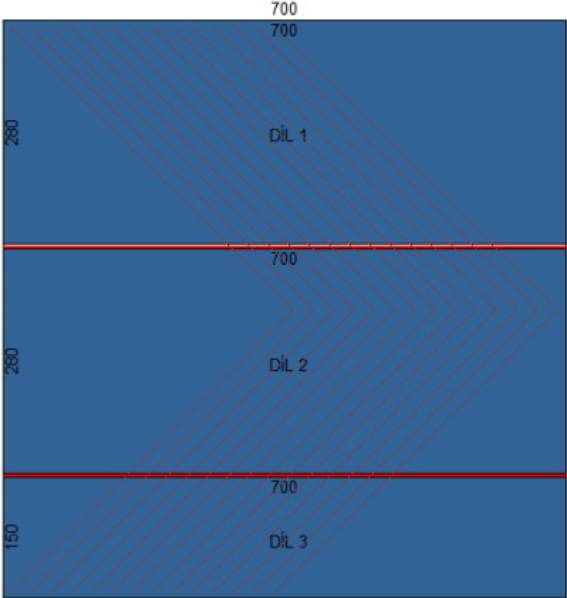
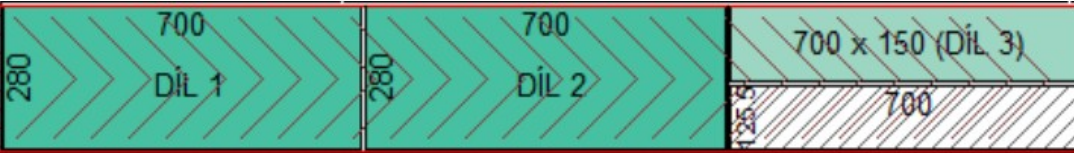
v tomto případě je vzorec 1,2,3 to je $700+700+700=2100$, rozměr desky je 1800



POZOR:

Díly do figury musí být zadán každý samostatně, pokud máte 3ks stejného rozměru, musí být zadány jako tři samostatné díly.

Nejčastější použití vzorce - příklady: (červené šipky ve schématu znázorňují směr let)

3 dílce pod sebou v nářezovém schématu (léta v rámci dílců jdou souběžně)	3 dílce vedle sebe v nářezovém schématu (léta v rámci dílců na sebe navazují)
Vzorec: 1/2/3	Vzorec: 1,2,3
 <p>* </p>	 <p>* </p>

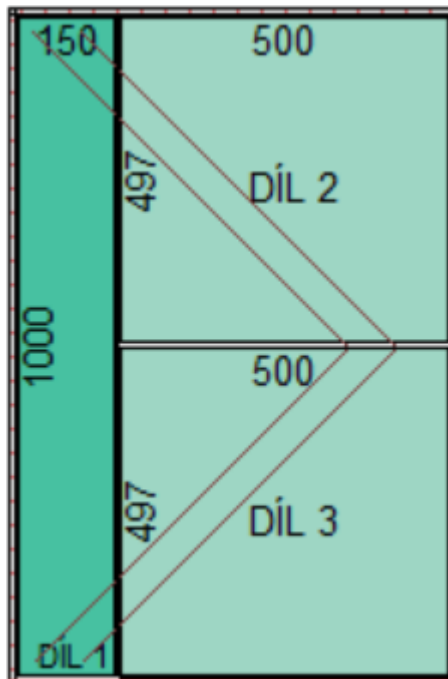
* Návaznost let si prosím vždy zkontrolujte ve vygenerovaných nářezových plánech.

Pokročilé použití návaznosti let:

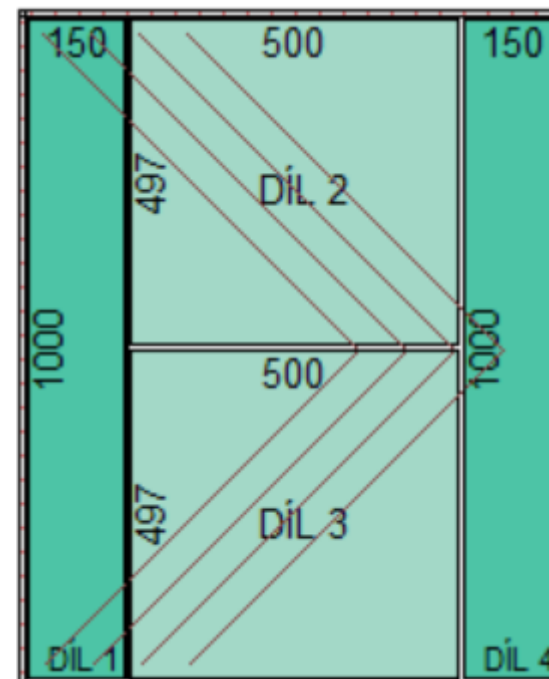
Návaznost let lze použít pro složité sestavy dílců. Za pomoci závorek lze skládat sestavy v kombinaci návaznosti svislé i vodorovné. Pozor - závorky zároveň určují prioritu, tudíž vzorec v závorce se bude vyhodnocovat jako první a následně k tomu se připojí zbytek dílců. Opět zde platí pravidlo levého rohu, od kterého se sestava začíná skládat.

Příklady vzorců pro složitější sestavy dílců: **(červené šipky ve schématu znázorňují směr let) ****

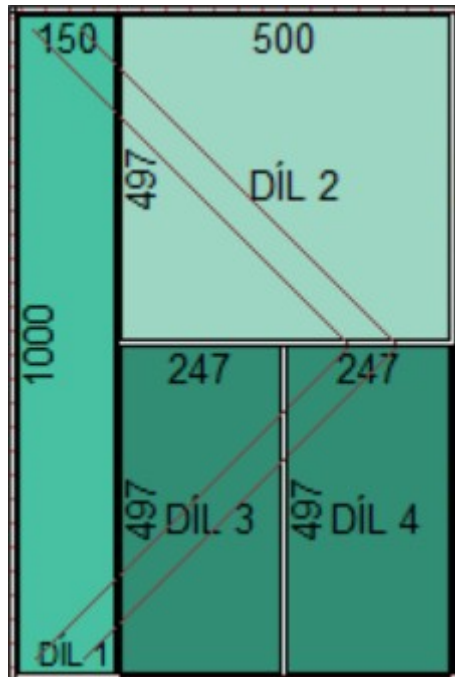
Vzorec: 1,(2/3)



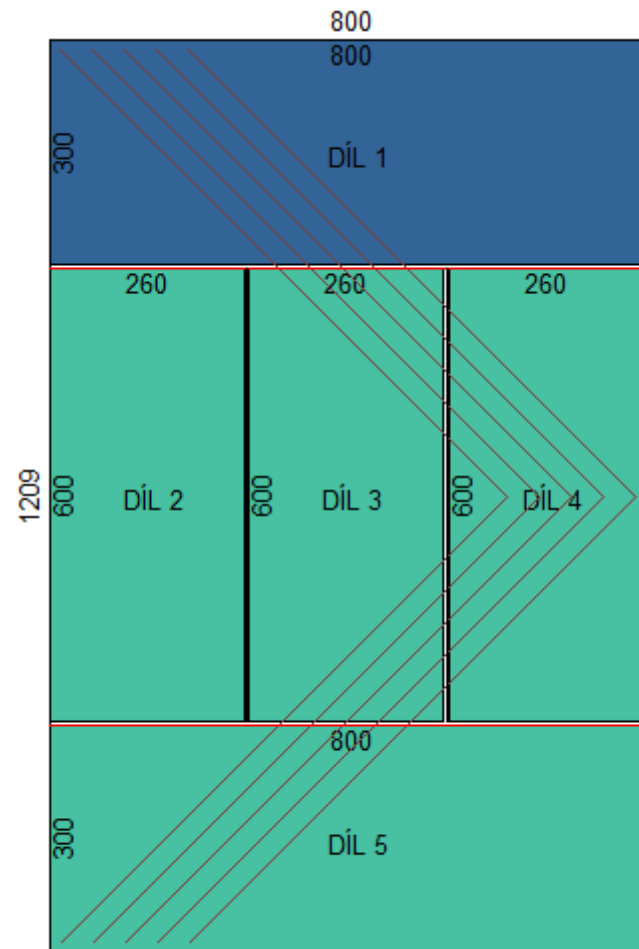
Vzorec: 1,(2/3),4



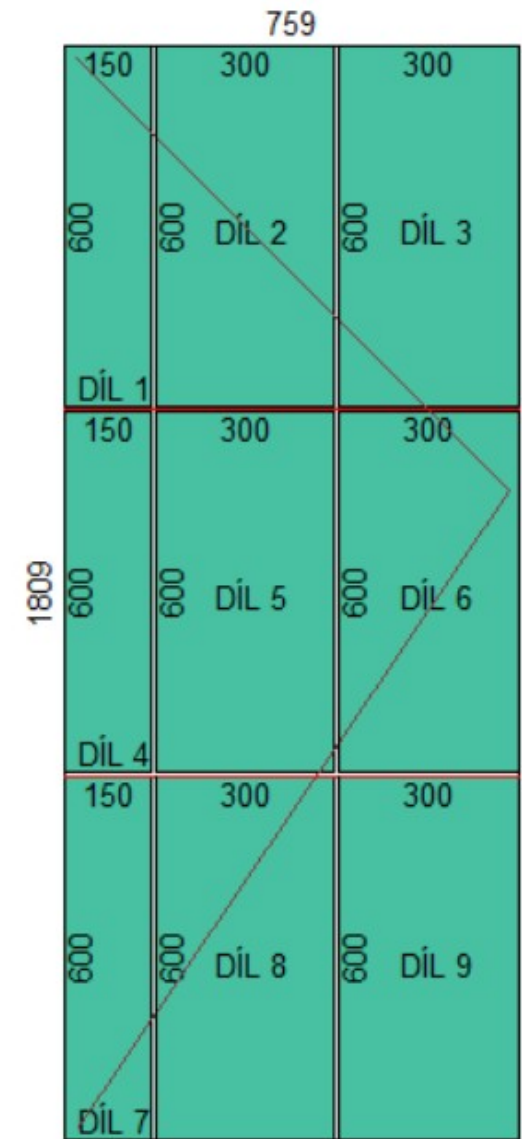
Vzorec: 1,(2/(3,4))



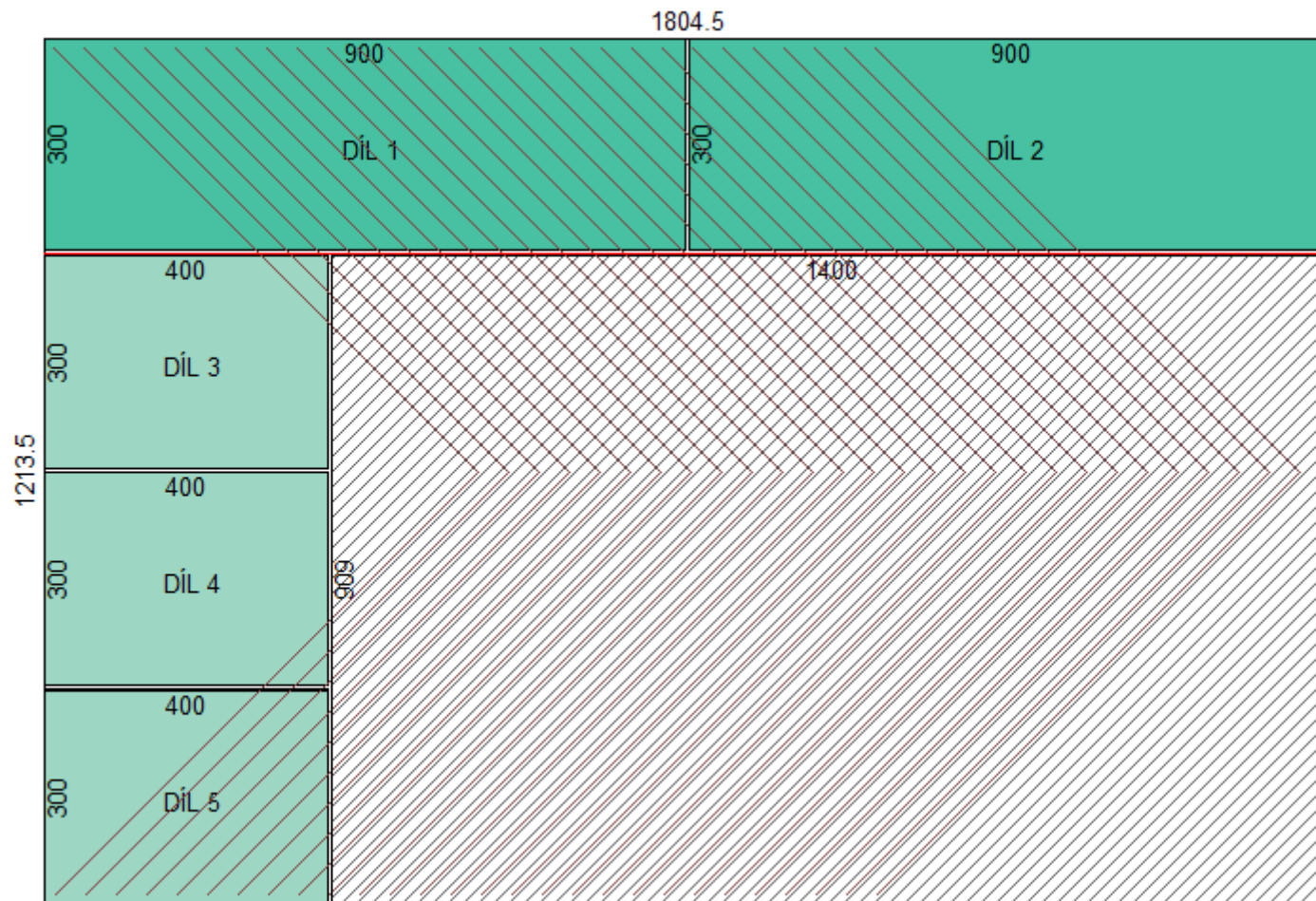
Vzorec: 1/(2,3,4)/5



Vzorec: (1,2,3)/(4,5,6)/(7,8,9)



Vzorec: 1,2/(3/4/5)



**** Návaznost let si prosím vždy zkontrolujte ve vygenerovaných nářezových schématech.**