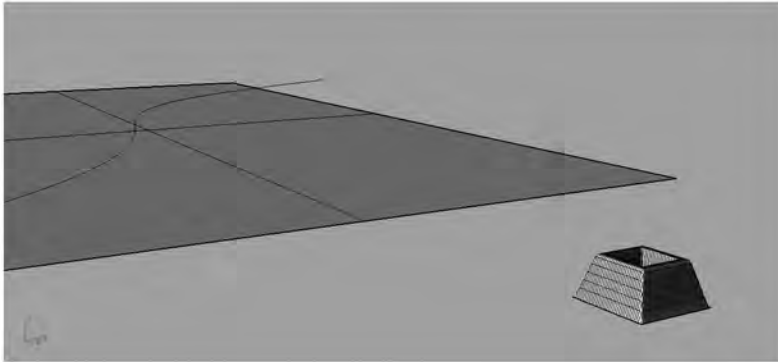
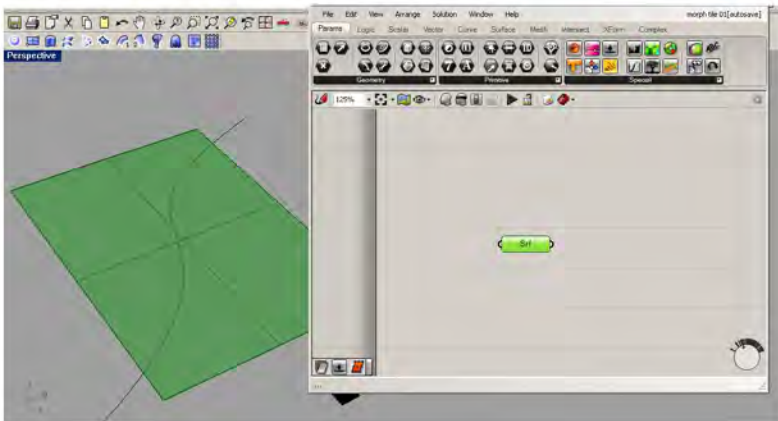
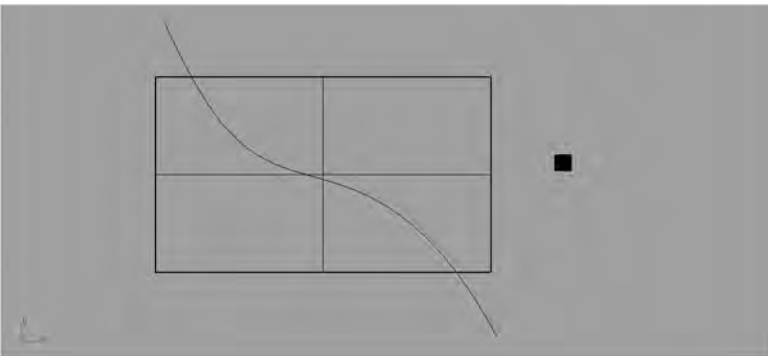


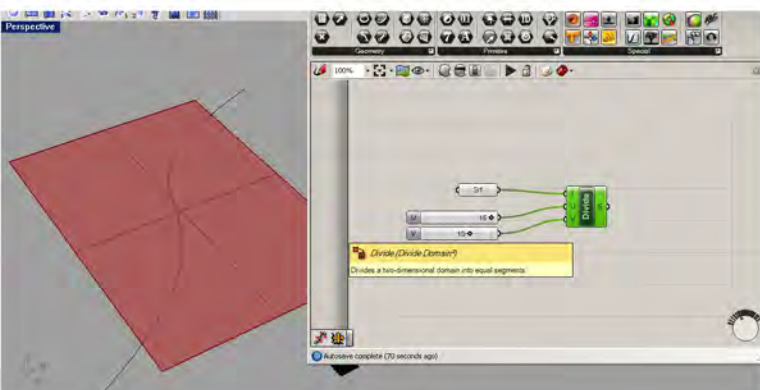
RHINO **GRASSHOPPER** TUTORIAL  
WOJCIECH WILCZEK [W.WILCZEK@GMAIL.COM](mailto:W.WILCZEK@GMAIL.COM)



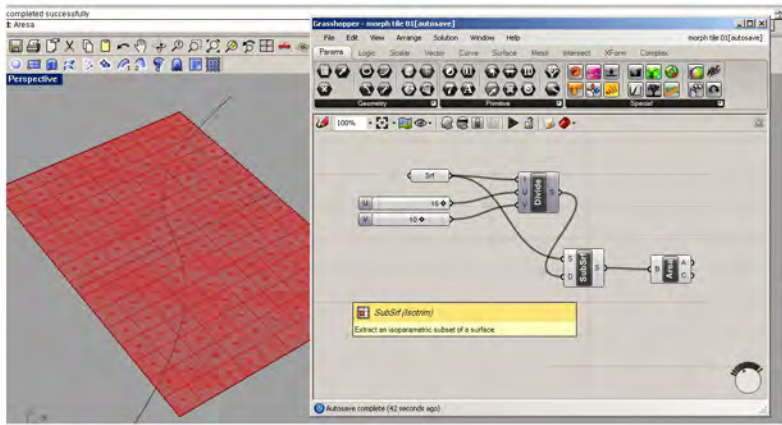
- plocha
- linka prochazející plochou
- rhino objekt



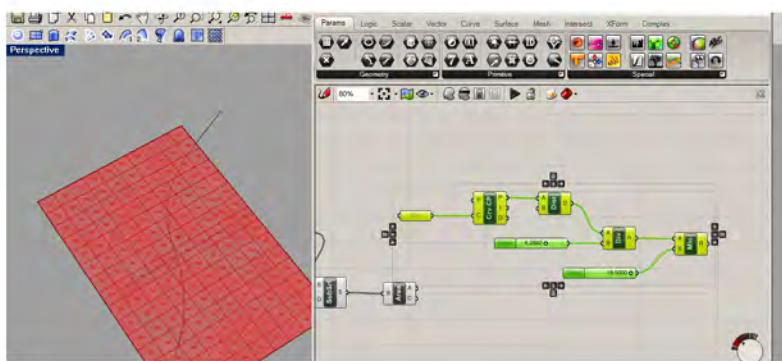
- Srf přiřadím plochu



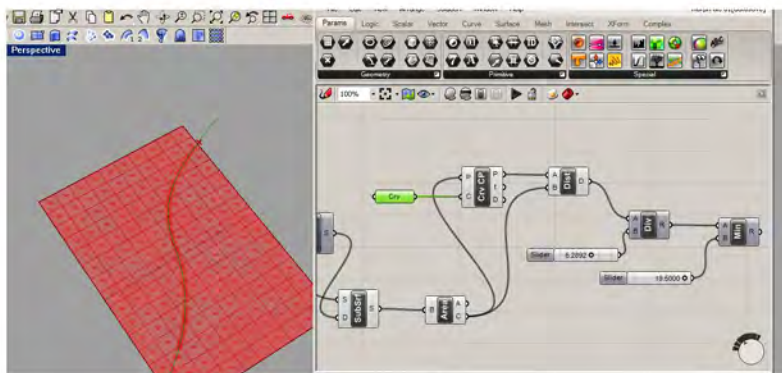
- plochu rozdělíme pomocí Divide Domain



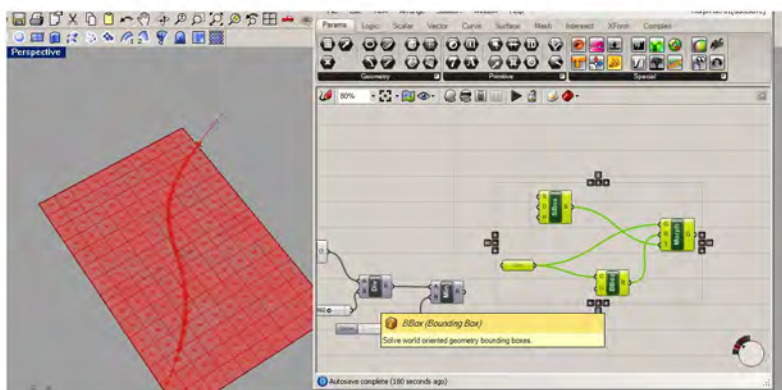
- pomocí **SubSrf** zajistíme přilehavost těles na plochu
- **Area** vymezí středy jednotlivých plošek



- Line Attractor, **Crv** přiřadíme linku, pomocí **Min** usměrníme maxima

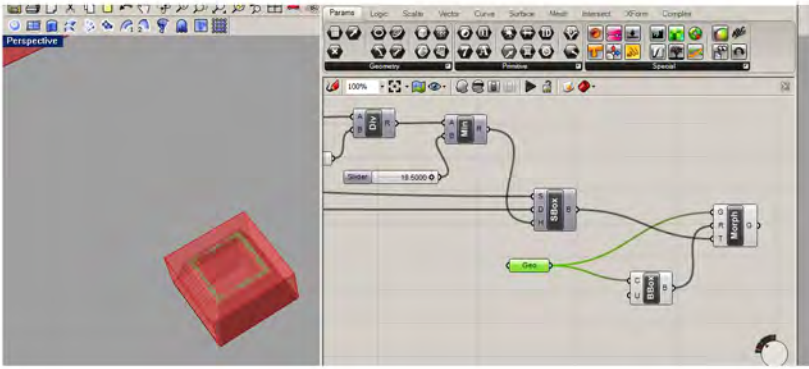


- Attractor spojíme s **Area**

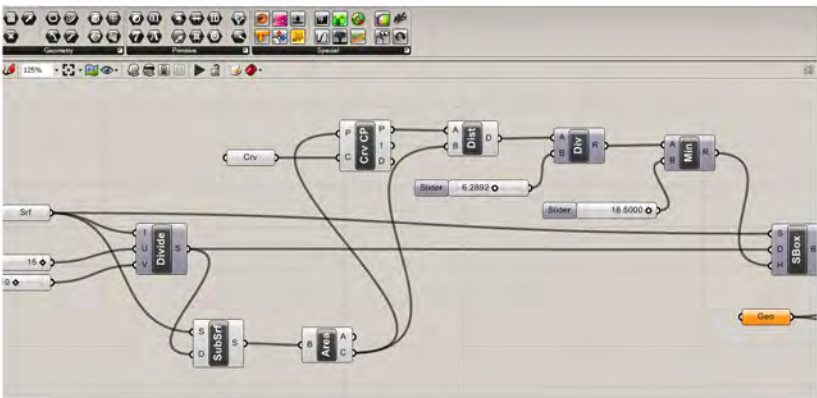


- poslední fáze, kdy jednotlivým ploškám přiřadíme připravený tvar

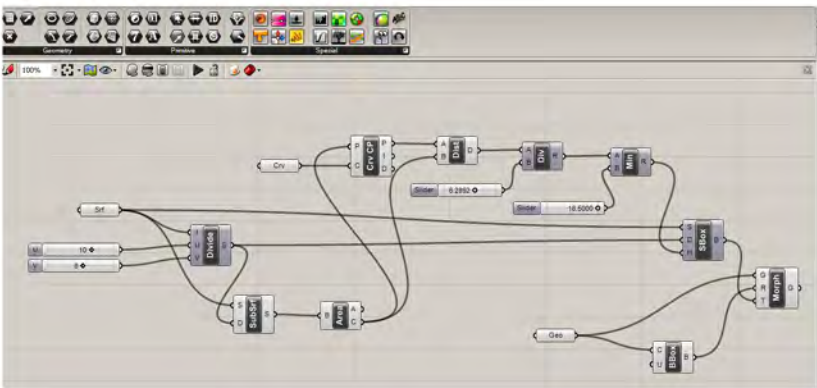




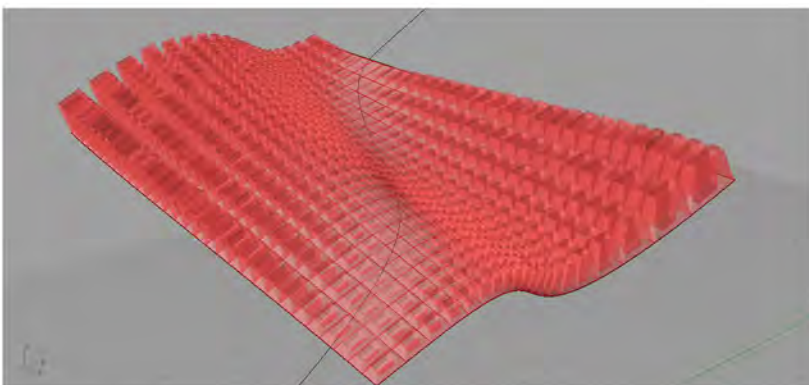
- Geo přiřadíme připravený tvar



- SBox napojíme na plochu

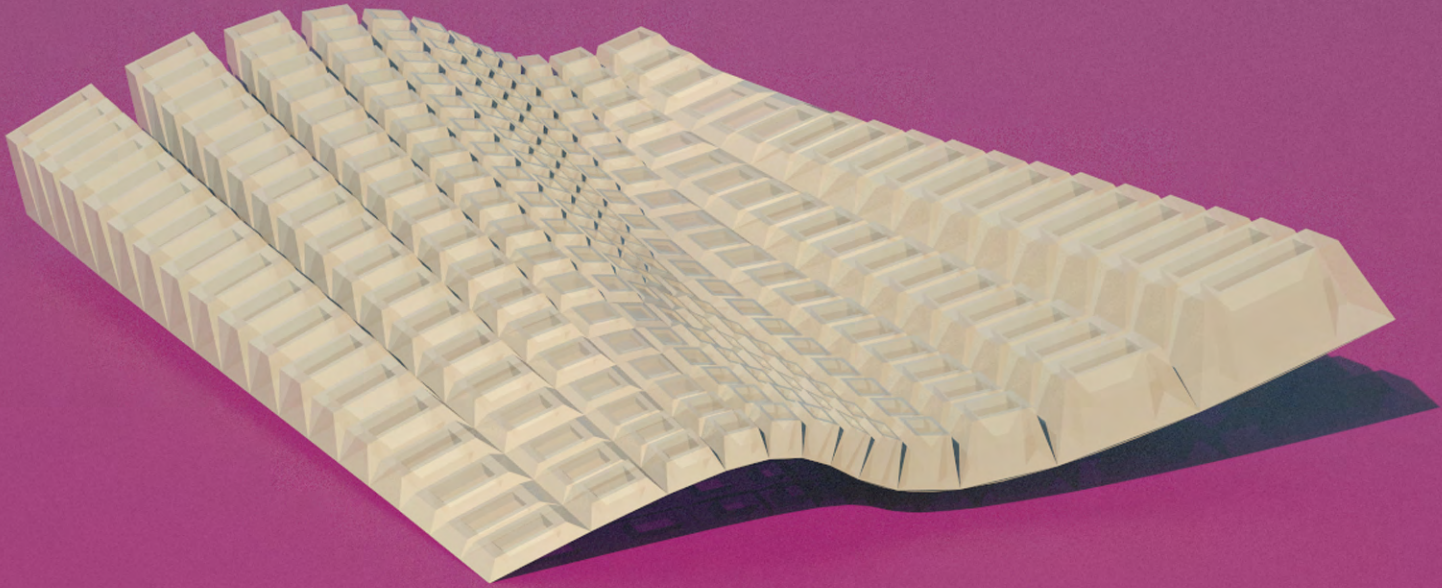


- konečný script



- výsledek





RHINO **GRASSHOPPER** TUTORIAL  
WOJCIECH WILCZEK [W.WILCZEK@GMAIL.COM](mailto:W.WILCZEK@GMAIL.COM)