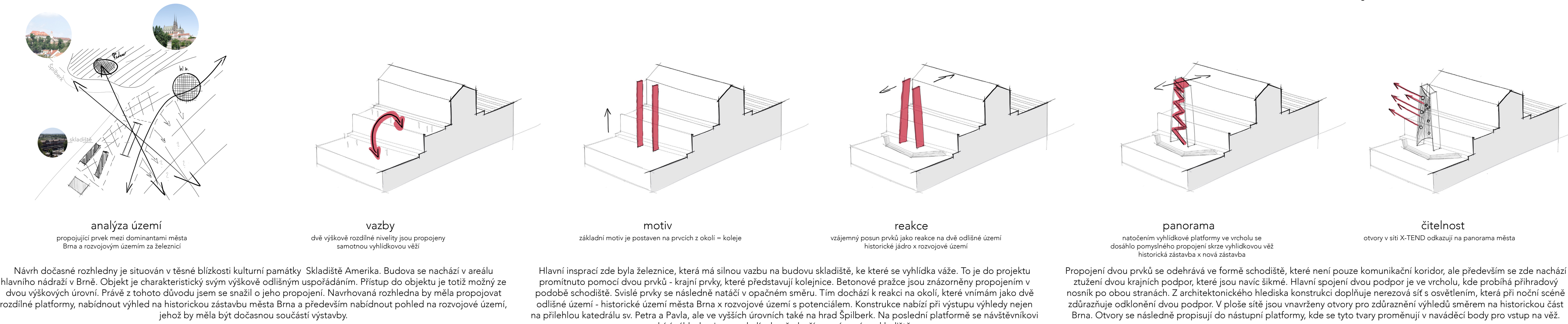


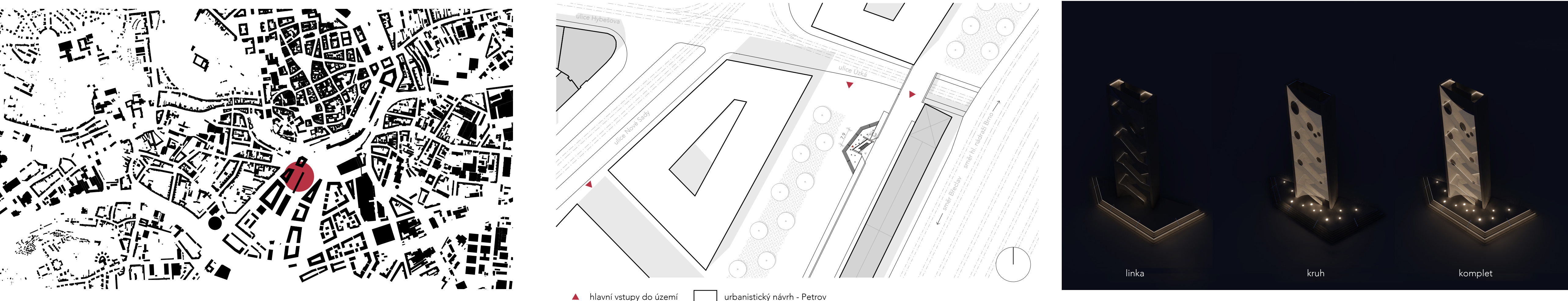


VYHLÍDKOVÁ VĚŽ K ROZVOJOVÉMU ÚZEMÍ V BRNĚ

Bc. David Hlaváč  
FŠV ČVUT v Praze  
129 AAKA - LS 2021/2022  
doc. Ing. arch. Petr Kotas  
doc. Ing. arch. Karel Hájek, Ph.D.  
Ing. arch. Alena Váňková, Ph.D., M.Eng.  
prof. Ing. František Wald, CSc.  
Ing. Jaroslav Vácha, Ph.D.



Návrh dočasně rozhledy je studován v těsné blízkosti kulturní památky. Skladistiště Amerika. Budova se nachází v areálu hlavního nádraží v Brně. Objekt je charakteristický svým výškově odlišným uspořádáním. Přístup do objektu je totiž možný ze dvou výškových úrovní. Právě z tohoto důvodu jsem se snažil o jeho propojení. Navrhovaná rozhledna by měla propojovat rozdílné platformy, nabídnout výhled na historickou zástavbu města Brna a především nabídnout pohled na rozvojové území, jehož by měla být dočasnou součástí výstavby.



Projevení dvou prvků se odehrává ve formě schodiště, které není pouze komunikační koridor, ale především se zde nachází stůženi dvou krajních podpor, které jsou navíc šikmé. Hlavní spojení dvou podpor je ve vchodu, kde probíhá příhradový nosník po obou stranách. Z architektonického hlediska konstrukce doplňuje nerezová síť s osvětlením, která při noční scéně sdružuje odklonění dvou podpor. V pláse síť jsou vnořeny otvory pro zaloznění výhledu směrem na historickou část Brna. Otvory se následně propisují do nástupní platformy, kde se tyto tvary proměňují v navigační body pro vstup na věž.

