

ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ & URBANISMUS

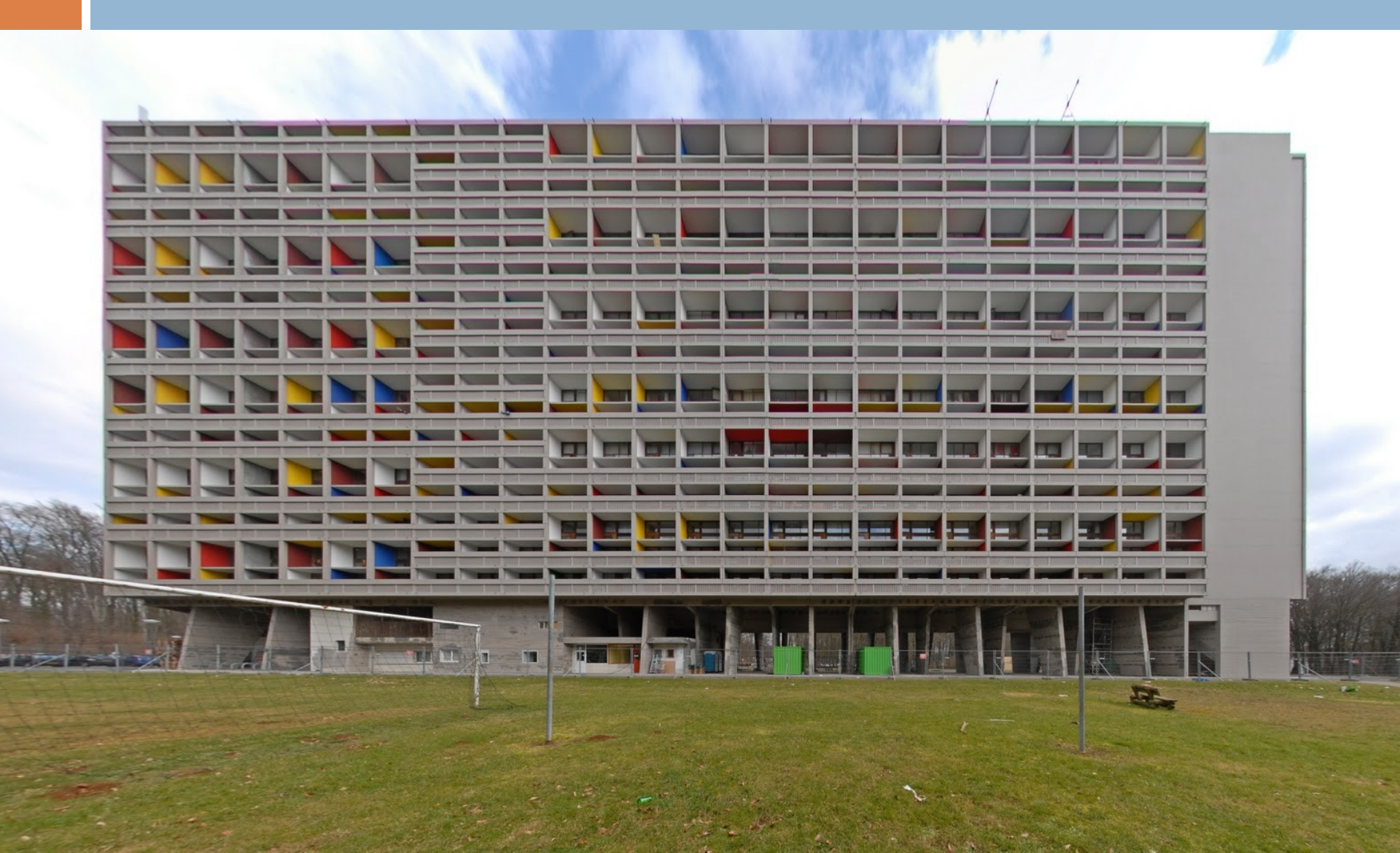
Charles-Édouard Jeanneret Le Corbusier

- 1887 – 1965, nar. ve Švýcarsku, působil ve Francii
- Jsem samouk a jsem zvědavý. Nemám žádnou školu, nemusel jsem se tudíž pracně odnaučovat to, co bych se v ní naučil. Nechci se míchat mezi akademiky, neboť člověk nesmí myslet akademicky. Jedinou mou školou je neustálé pozorování přírody a věcí kolem nás.
- Účelové řešení je krásné řešení.
- Dům je stroj na bydlení.

Unité d'habitation, Marseille

- realizace 1952, později i v Nantes, Meaux, Berlíně, Briey-en-Foret, Firminy
- v 7. a 8. patře – společenské prostory, obchody, prádelny, jesle, školky
- střecha – zahrada, bazén, běžecká dráha
- střecha jako náměstí, dům jako loď s palubou
- 337 bytů, 23 typů – hl. dvoupodlažní, pro 2-10 obyvatel

Unité d'habitation, Marseille



Nerealizované projekty

- soudobé město pro 3 mil. obyvatel – projekt pro přestavbu Paříže (1925), Antverp (1933), Rio de Janeiro (1929), Alžír (1942)
- 1935 – 1937 – 4 návrhy pro firmu Baťa
 - ▣ urbanistický rozvoj Zlína
 - ▣ projekty typových prodejen obuvi
 - ▣ návrh podnikového města Hellocourt ve Francii
 - ▣ pavilon firmy pro Světovou výstavu v Paříži

Chandigarh

- zadáno premiérem Nehru jako správní centrum Punjabu (později i Huryany)
- moderní evropské město
- velkolepé monumentální město budoucnosti
- symbol nezávislosti a indické demokracie
- původně americký urbanista Mayer a polský Nowicky – projekt organického zahradního města s funkčními zónami dle Athénské charty (bydlení, práce, odpočinek, doprava)

Chandigarh

- 1951 předáno Corbusierovi a spol.
- narovnal strukturu
- 1. fáze – 30 sektorů pro 150 000 lidí
- 2. fáze – 31-47 sektorů pro 350 000 lidí
- bloky 800 x 1200 m

Chandigarh



Chandigarh



Zadání cvičení č. 3

- Pokuste se navrhnout trasu exkurze z předmětu Územní plánování a urbanismus, tak aby obsahovala soubor urbanisticky zajímavých míst/oblastí, resp. byla navržnuta na základě nějaké jednotící myšlenky.
- Dobré by bylo trasu vybrat na území Brna (pro její potenciální praktickou realizovatelnost), nicméně zejména mimobrněňští mohou navrhnout exkurzní trasu i mimo Brno.

Zadání cvičení č. 3

- trasu samotnou zaznamenate pomocí aplikace plánovače prohlídky v Googole Earth a do odevzdávacího jí vložíte jako .kmz či .kml soubor (pro nehravé či méně technicky zdatné stačí pouze linie s body tamtéž)
- současně vytvoříte krátký popis trasy ve Wordu – bude obsahovat popis trasy a charakteristiku nejvýznamnějších „points of interest“ (cca 5 – 10)

