



zápis z jednání

Komise územního rozvoje města Šlapanice

4. 3. 2022

52. jednání komise / zasedací místnost MěÚ Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7

přítomni: Petr Buryška, Ondřej Šerý, Jaroslav Lepl, Jan Valehrach
omluveni: Lýdia Šušlíková
hosté: Michaela Trněná, Stašek Žerava, Hana Strnadová, Lukáš Grasse,
k bodu 2 Šimon Kiriakovský a Luděk Migdau

program: **1. Šlapanický mobiliář – vyhodnocení a další postup města**
2. Principy rozvoje města – KD 12

1. Šlapanický mobiliář – vyhodnocení a další postup města

KÚR vyhodnotila experiment se Šlapanickým mobiliářem a aktuálně neshledává jako vhodné zabývat se jeho aktualizací resp. dalším vývojem, který by byl potřebný pro náležité dotažení projektu v intencích jeho původního záměru. Původním záměrem bylo disponovat výrobní dokumentací a nechávat si dodávat vhodné prvky mobiliáře převážně místními řemeslníky v rámci lokální ekonomiky, což může být případně v budoucnu zajímavé, aktuálně ale není kapacita se tématem zabývat a ani není prioritou.

KÚR nabízí RM provedení rešerše aktuálního stavu trhu s městským mobiliářem a stanovení konkrétních prvků, které zapadají do koncepce veřejných prostranství řešené ve Šlapanickém manuálu veřejných prostranství a PRM. Prvky by měly být vybírány v součinnosti s OISM s ohledem ke všem zásadním požadavkům estetiky, odolnosti a hospodárnosti. Prvky vybírané OISM v uplynulých letech ve většině případů do koncepce zapadaly, problémem ale je, že každý sám o sobě, avšak společně jsou v nesouladu.

KÚR nabízí OISM asistenci při umísťování konkrétních prvků (kde není řešeno PD), jelikož i tohle rozhodování hraje značnou roli v kvalitě celkového vjemu veřejného prostoru.

2. Principy rozvoje města – KD 12

KÚR k prezentovanému konceptu 3. fáze PRM nemá připomínek. Při stanovení východisek pro navazující záměry/projekty doporučujeme používat formulace explicitně směřující k zohledňování kvality.

úkoly: **1. Informace pro stavebníky (T 22. 4. 2022)**

další jednání: 22. 4. 2022 v 8 h

vyhotovil: Ing. arch. Petr Buryška, v. r.