



Sídlisko, je živý systém, ktorý ako z málokterých existujúcich dokáže v rámci vymedzeného priestoru pomyselne spojiť ľudí rozličných pohlaví, rás, vekových kategórií, náboženských vyznaní, sexuálnych a politických preferencií či sociálnych a ekonomických vrstiev. Chýbajúca súčasná umelecká realizácia na sídlisku Vybíralka, tak nie len že ponúka možnosť vzniku novej umeleckej produkcie vo verejnom priestore, ale takisto je jedinečnou šancou preskúmať, bližšie spoznať a zadefinovať, kto sú jeho obyvatelia a obyvatelky. Na rozdiel od súčasných tendencií, ktoré glorifikujú jedinečnosť a snahu vymedziť sa od zvyšku davu, chceme našim projektom zdôrazniť význam kolektívneho prístupu a odkomunikovať, čo majú občania a občianky sídliska Vybíralka spoločné.

Pred samotnou realizáciou projektu vykoná náš tím rešerš a súhrn informácií o obyvateľoch sídliska. Zbieranie dát v danej lokalite bude realizované formou fotografovania, resp. digitálneho scanovania participujúcich obyvateľov, ktoré spoločne s analýzou sociálnych, environmentálnych či ekonomických informácií budú tvoriť materiálový základ pre sochárske monumenty.

Výsledkom zberu dát tak nebudú len štyri umelecké diela odtrhnuté od reality, ale súčasné sochárske realizácie, ktoré okrem aktuálnej formy a vizuality spoja jedinečné odtlačky všetkých zúčastnených obyvateľov sídliska. Diela vnímame ako pomyselnú poctu duše sídliska – súčasným obyvateľom Vybíralky.

Výsledne formy štyroch sôch budú odzrkadľovať spriemerované a zanalyzované dáta a vizuálne znaky získané zo všetkých dostupných fotografií a informácií. Následným 3D morfinom dát vzniknú štyri originálne figurálne kompozície, pričom každá z nich bude jedinečná vďaka zadefinovanému sociálnemu vzorcu, na ktorý sa rozhodneme upozorniť (napr. jedna socha zobrazí priemernú formu žijúcich dôchodcov na sídlisku, ďalšia priemernú ženskú podobizeň, atď.) Cieľom je zachytiť formou dokumentácie aktuálneho obyvateľa a urbánneho používateľa daného prostredia a jeho vzorce správania sa v danom prostredí.



