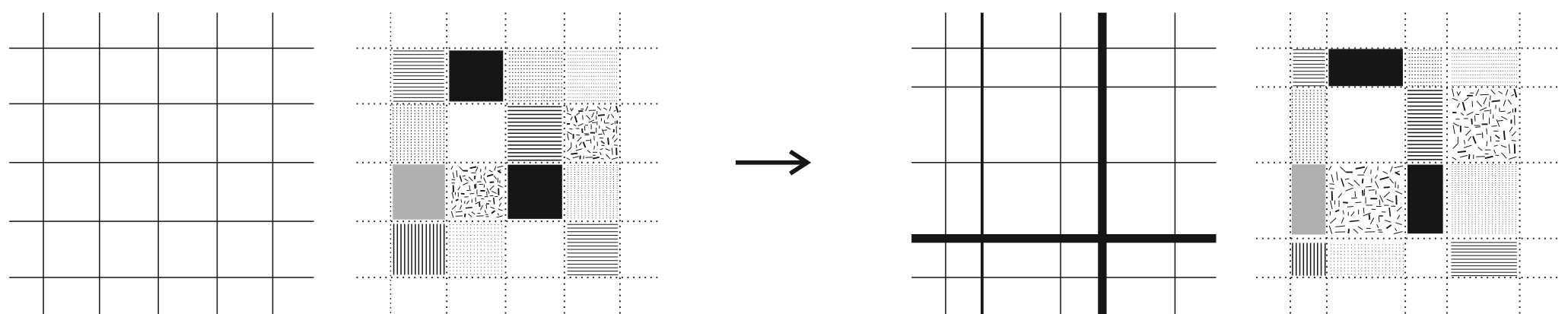
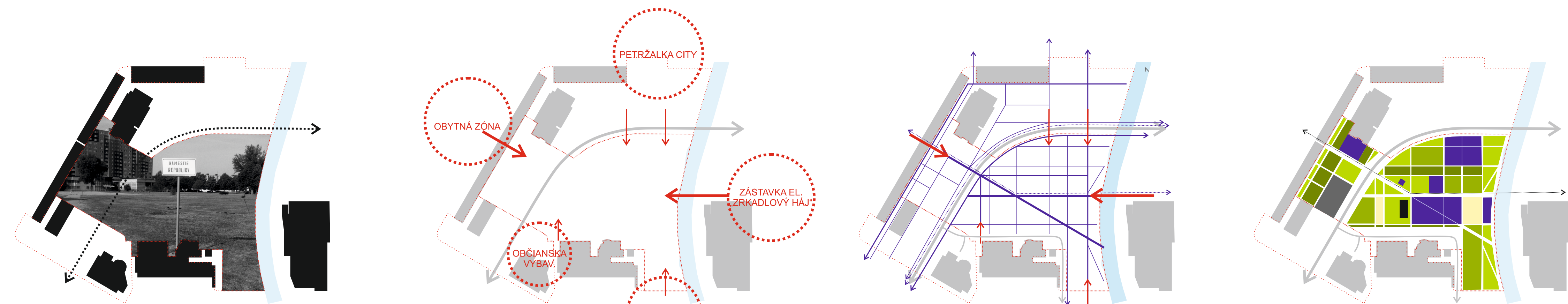


CHARAKTERISTICKÝ REZ M 1:750



KONCEPT

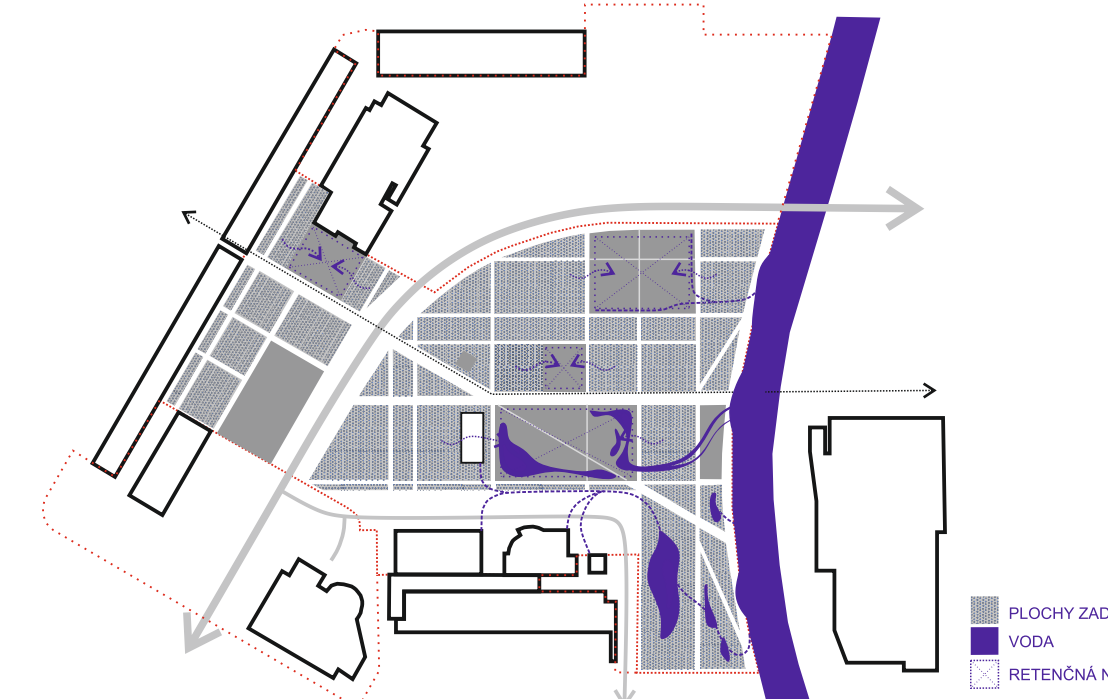


1.RIEŠENÉ ÚZEMIE
JEDEN Z NAJVÄČŠÍCH VOĽNÝCH PRIESTOROV V PETRŽALKE S POTENCIÁLOM VYTVORENIA SUBCENTRA MESTSKÉJ ČASŤI. V SÚČASNOSTI AKO VOĽNÁ TRÁVNATÁ PLOCHA BEZ PRIESTOROVEJ A FUNKČNEJ HIERARCHIZÁCIE

2.PEŠIE NAPOJENIA
HLAVNÉ PEŠIE NAPOJENIA NA OKOLITÚ URBANISTICKÚ ŠTRUKTÚRU REFLEKTOVANIE SÚČASNÝCH AKO I VÝHLADOVÝCH PEŠÍCH PREPOJENÍ

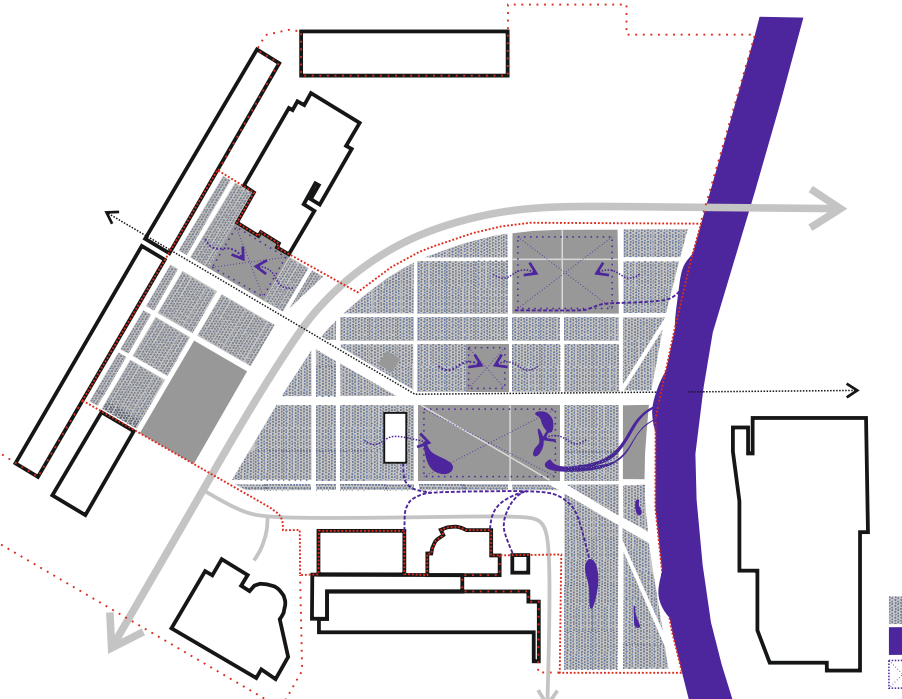
3.RASTER - PEŠIE KOMUNIKÁCIE
HIERARCHIZÁCIA PEŠÍCH KOMUNIKÁCIÍ NA ZÁKLADE NEPRÁVDELNÉHO RASTRA GENEROVANÉHO HLAVNÝMI PEŠÍMI NAPOJENIAM DO ÚZEMIA

4.RASTER - PLOCHY
TVRDÉ PLOCHY - NÁMESTIE, SKATE PARK, PREDPRIESTOR PRED ČIK ČAK CENTROM, MÄKKE PLOCHY CHARAKTEROVO ODLIŠENÉ PLOCHY ZELENÉ - NÍZKA TRÁVA, VYSOKÁ TRÁVA, ZÁHONY...

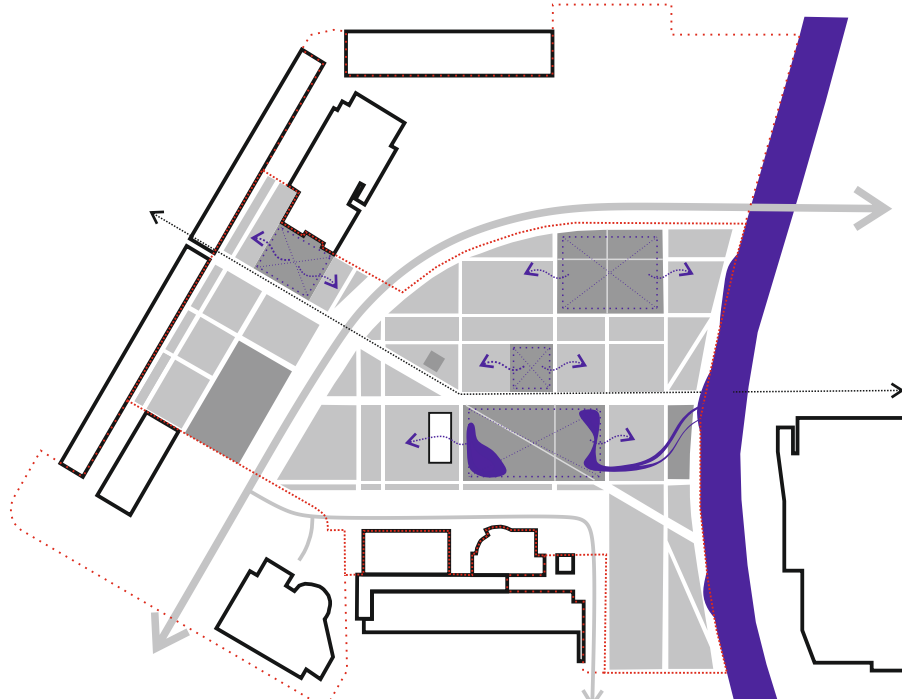


ANALÝZY

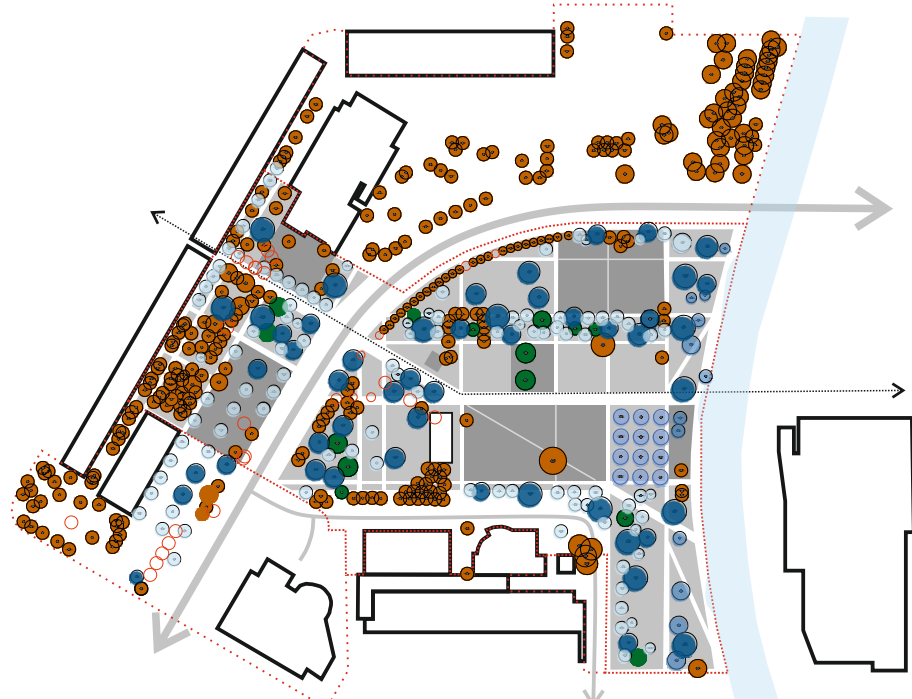
5.PRÍVALOVÉ DAŽDE
RIESAKAVÉ MATERIÁLY A PLOCHY, MOKRADE A ŠTRKOVÉ LAVICE, ODVEDENIE VODY ZO ŠTRIECH A NÁMESTIA DO ZÁPLAVOVEJ LÚKY A ĎALEJ DO DAŽDOVÝCH ZÁHONOV S NÁPOJENÍM DO CHORVÁTSKEHO RAMENA



6.KLASICKÉ DAŽDE
PRIESAKAVÉ MATERIÁLY A PLOCHY, MOKRADE A ŠTRKOVÉ LAVICE, ODVEDENIE VODY ZO ŠTRIECH A NÁMESTIA DO ZÁPLAVOVEJ LÚKY A ĎALEJ DO DAŽDOVÝCH ZÁHONOV S NÁPOJENÍM DO CHORVÁTSKEHO RAMENA



7.OBDOBIE SUCHA
VYUŽÍVANIE VODY ZO VSAKOV NA ZAVLAŽOVANIE VEGETÁCIE A NA CHOD VODNEHO PRVKU NA NÁMESTÍ VYTVARUJÚCI PREPOJENIE S CHORVÁTSKYM RAMENOM ČEZ ŠTEKALICU VODU PO SCHODOCH, ĎALEJ FUNGUJÚCE MOKRADE A ŠTRKOVÉ LAVICE



8.VZRASTLÁ ZELEN
ZACHOVANIE ČO NAJVIAC PÝVODNÝCH DREVÍN S DOLNENÍM O NOVÉ KOSTROVÉ DLHOVÉRE DREVINY, OVOCNÝ SÁD PRE ROZŠÍRENIE BIODIVERZITY, RÝCHLORASTÚCE PRE PRÍRODZENÉ TIENENIE, A MENŠIE ZASTUPENIE IHLICANOV PRE PODRŽANIE ZIMNÉHO ASPEKTU

POVODNÉ DOPLE ZACHOVÁVANÉ 154 KS
NAVRHOVANÉ IHLICATE 155 KS
NAVRHOVANÉ OVOCNÉ MARIKULY 155 KS
NAVRHOVANÉ LISTNATE RÝCHLORASTÚCE 155 KS
NAVRHOVANÉ LISTNATE DLHOVÉRE 155 KS
NAVRHOVANÉ LISTNATE KRÁTKOVÉRE 155 KS
POVODNÉ SPOLU 154 KS
NAVRHOVANÉ SPOLU 309 KS
CELKOVÉ REŠENIE ÚZEMIA 309 KS