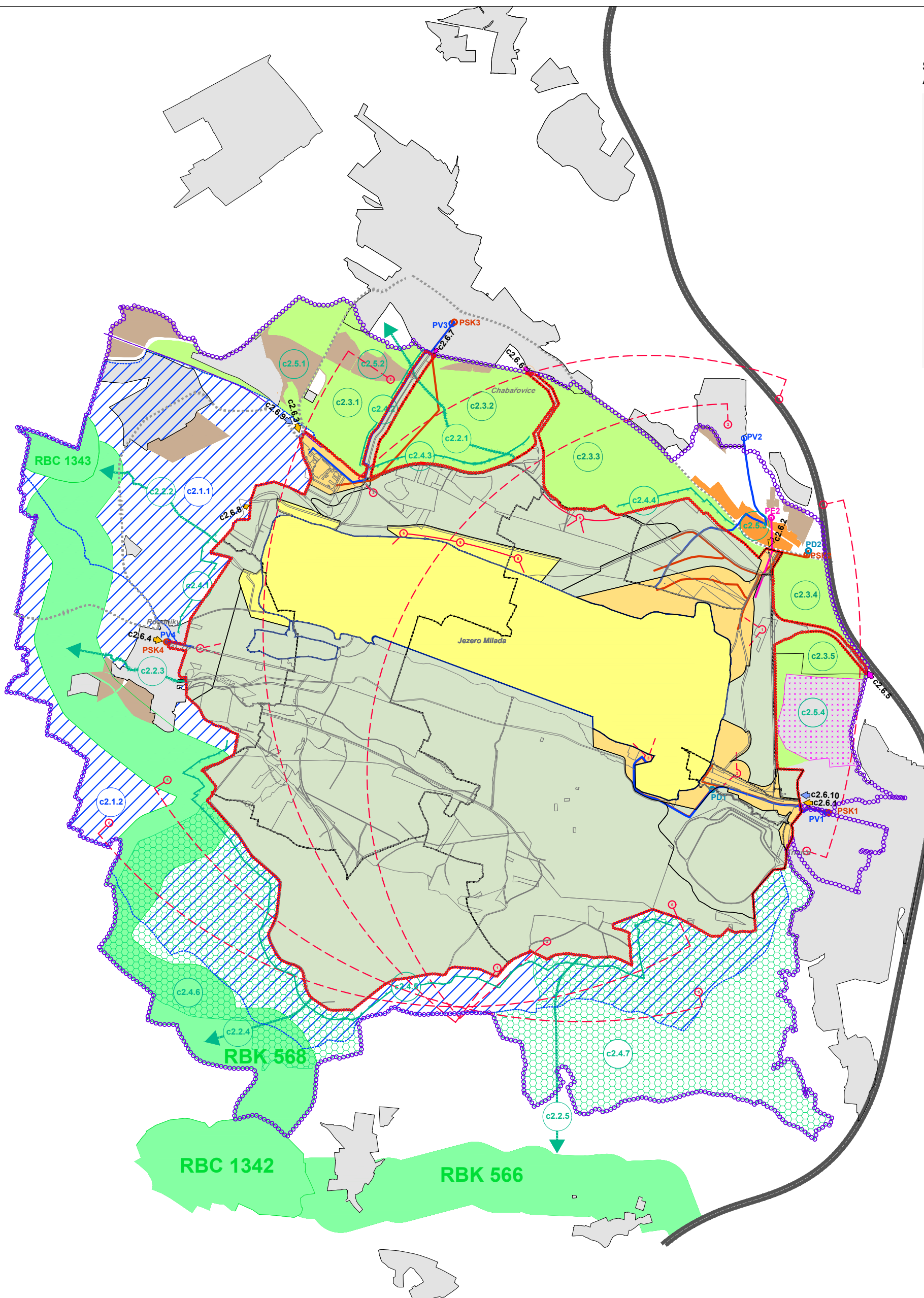
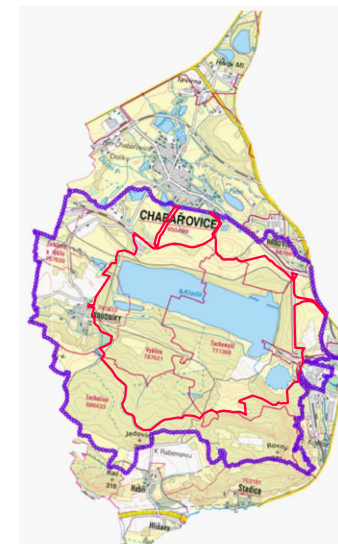


SCHÉMA ŘEŠENÉHO A ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ



LEGENDA

- STAV NÁVRH**
- ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
 - HRANICE KATASTRU
 - HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - DÁLNIČE
 - SILNICE
 - ZÁNKLA ŽELEZNIČNÍ TRATĚ K OBNOVĚ
 - STÁVAJÍCÍ VLEČKA
- VNĚŠNÍ VLIVY (RIZIKA) HODNOTY ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ**
- VLIV NESTABILNÍCH NEURČOVANÝCH PLOCH ZEMĚDĚLSKÉHO FUNDIŠNÍHO FONDU
 - VLIV POVODÍ VODNÍCH TOKŮ NA KVALITU VODY JEZERA MILADA
 - VLIV UKLÁDÁNÍ POPULKU Z TEPLÁRNÍ TRNICE
 - VLIV ROZVOJOVÝCH PLOCH ÚZEMNÍCH PLÁNŮ OBCE
 - PRŮJEMNÝ ÚZEMÍ NA REGIONÁLNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
 - VLIV MOŽNÉ OBNOVY OBCE HRŠOVIC
 - OCHRANA VNITŘNÍCH HORIZONTŮ V ROZLEDOVÝCH ÚHELECH
 - OCHRANA VNĚJŠNÍHO HORIZONTU
- VNITŘNÍ STRUKTURA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ**
- ZÓNA PŘÍRODNÍ
 - ZÓNA PŘÍRODNĚ REKREAČNÍ
 - ZÓNA REKREAČNÍ
- KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:**
- KORIDORY KANALIZACE
 - KORIDORY VODOVODU
 - KORIDORY VN ELEKTRO
- VYBAVENÍ KORIDORŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:**
- PRŮJEMNÝ KORIDOR KANALIZACE NA SPLAŠKOVOU KANALIZACI NA RECEPENT
 - PRŮJEMNÝ KORIDOR KANALIZACE NA VEŘEJNÝ VODOVOD
 - PRŮJEMNÝ KORIDOR VODOVODU NA VEŘEJNÝ VODOVOD
 - PRŮJEMNÝ KORIDOR VN ELEKTRO NA DISTRIBUČNÍ SOUSTAVU
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- NÁSTUPNÍ MÍSTO SILNIČNÍ DOPRAVY
 - NÁSTUPNÍ MÍSTO PĚŠÍ A CYKLO DOPRAVY
 - OBNOVA ŽELEZNIČNÍHO PŘÍPOJENÍ



ING. ARCH. LADISLAV KOBESKA ARCHITECTONICKÝ ATELIER PRANA 4, MĚLČEVOVA 224
 NÁZEV ZAKÁZKY: ÚZEMNÍ STUDIE JEZERO MILADA
 MĚSTO ZÁKAZNÍK: ÚSTĚČSKÝ ÚMĚLCEKÝ ÚSTAV
 PŮRHOVATEL: KRAJSKÝ ÚŘAD ÚSTEČSKÉHO KRAJE
 OBRÁZKOVÝ ÚSTAV
 ZÁK. Č.: 202/2019
 DĚLOVÉ ČÍSLO: 102/2019
 DATUM: 10.04.2019
 MĚŘÍTKO: 1:10000
 NÁZEV VÝKRESU: VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
 ČÍSLO VÝKRESU: 1