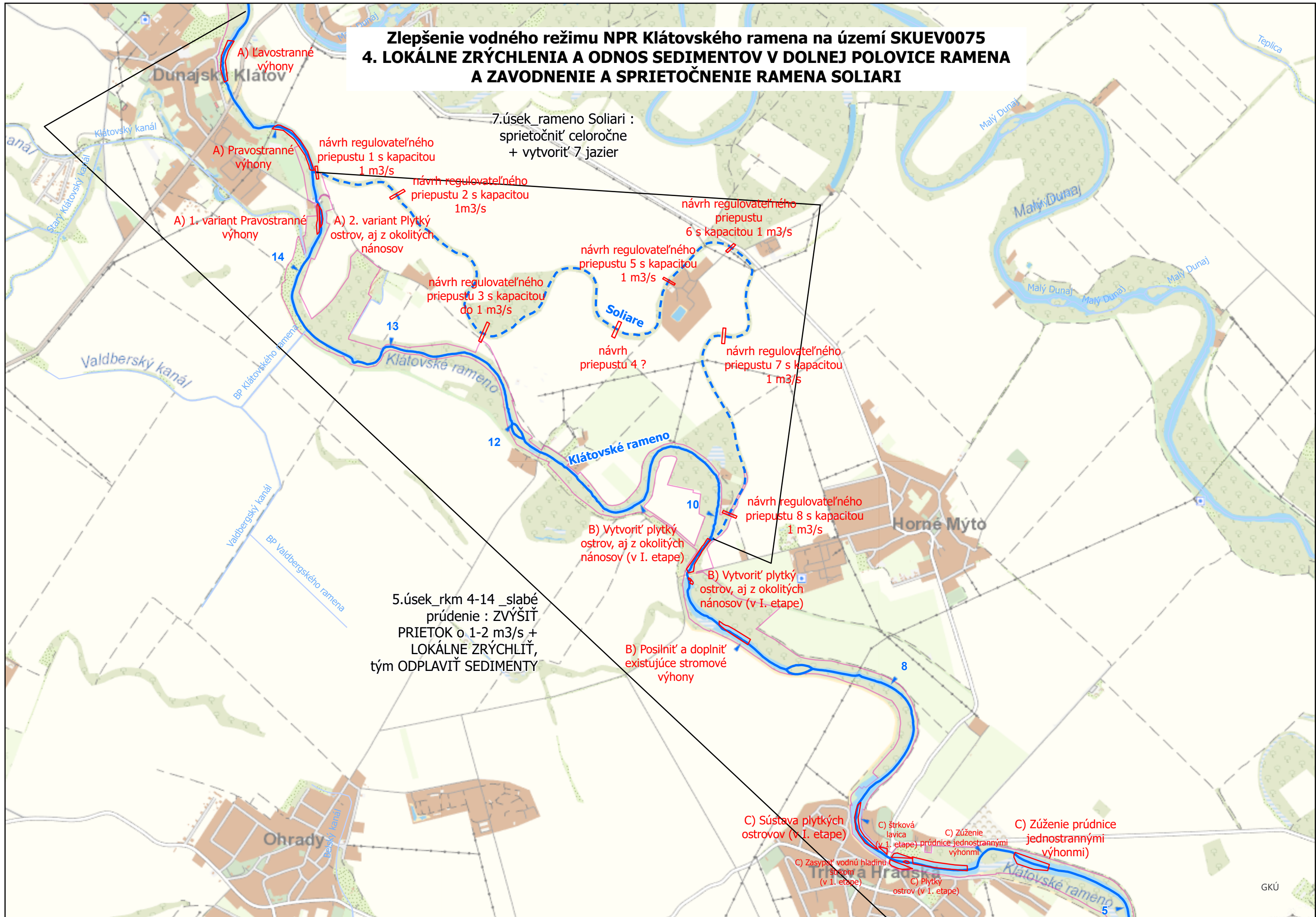


Zlepšenie vodného režimu NPR Klátovského ramena na území SKUEV0075
4. LOKÁLNE ZRÝCHLENIA A ODNOS SEDIMENTOV V DOLNEJ POLOVICE RAMENA
A ZAVODNENIE A SPRIETOČNENIE RAMENA SOLIARI



A) Lavostranné výhony

A) Pravostranné výhony

A) 1. variant Pravostranné výhony

A) 2. variant Plynký ostrov, aj z okolitých nánosov

7.úsek_rameno Soliare :
 sprietočniť celoročne
 + vytvoriť 7 jazier

návrh regulovateľného priepustu 1 s kapacitou 1 m3/s

návrh regulovateľného priepustu 2 s kapacitou 1m3/s

návrh regulovateľného priepustu 6 s kapacitou 1 m3/s

návrh regulovateľného priepustu 5 s kapacitou 1 m3/s

návrh regulovateľného priepustu 3 s kapacitou do 1 m3/s

návrh priepustu 4 ?

návrh regulovateľného priepustu 7 s kapacitou 1 m3/s

návrh regulovateľného priepustu 8 s kapacitou 1 m3/s

B) Vytvoriť plynký ostrov, aj z okolitých nánosov (v I. etape)

B) Vytvoriť plynký ostrov, aj z okolitých nánosov (v I. etape)

B) Posilniť a doplniť existujúce stromové výhony

5.úsek_rkm 4-14_slabé prúdenie : ZVÝŠIť PRIETOK o 1-2 m3/s + LOKÁLNE ZRÝCHLIŤ, tým ODPLAVIŤ SEDIMENTY

C) Sústava plynkých ostrovov (v I. etape)

C) štrková lavica (v I. etape)

C) Zúženie prúdnice jednostrannými výhonmi

C) Zúženie prúdnice jednostrannými výhonmi

C) Zasypať vodnú hladinu štrkami (v I. etape)

C) Plynký ostrov (v I. etape)