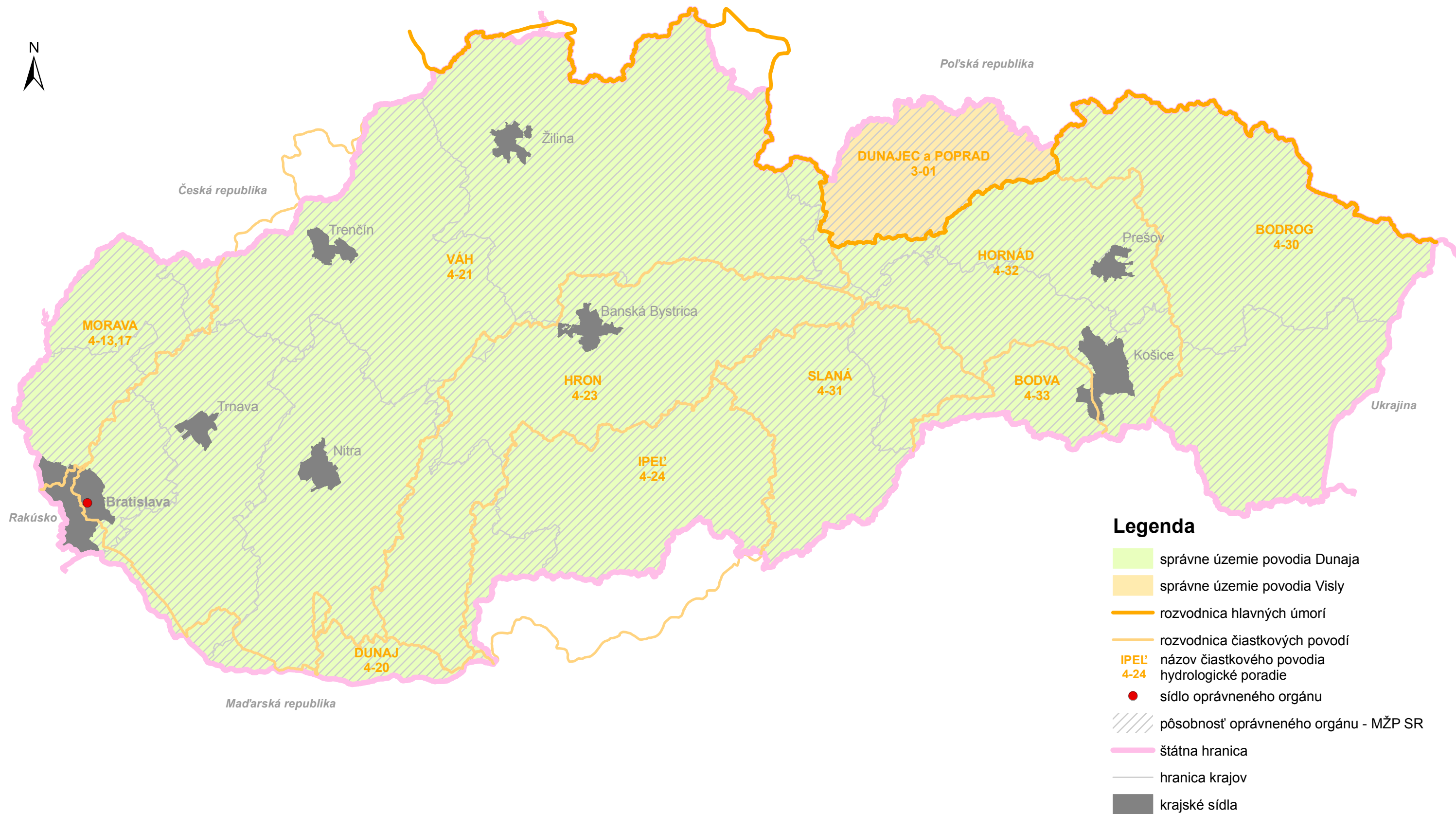


Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Správne územia povodí Dunaja a Visly a pôsobnosť oprávneného orgánu

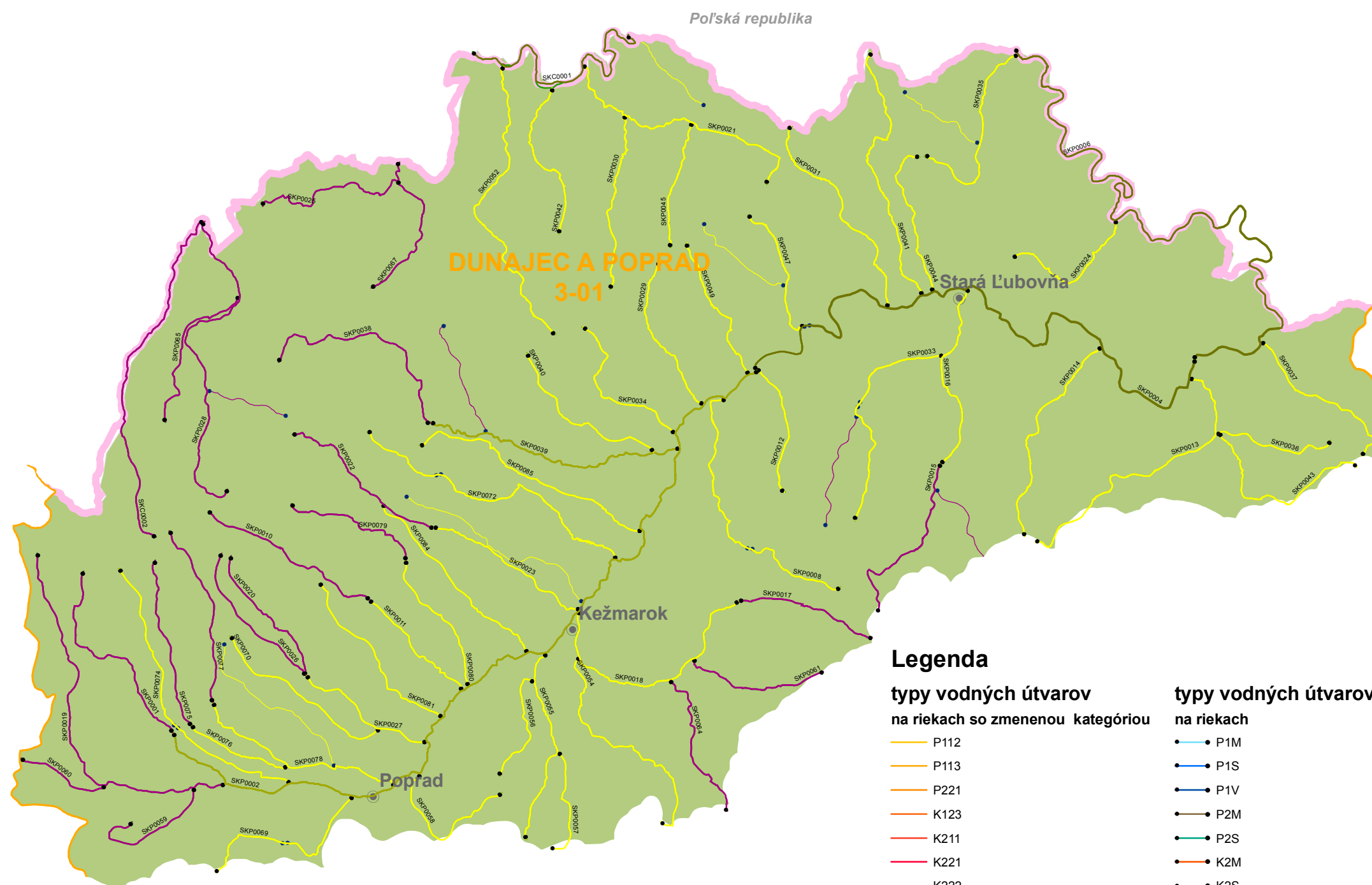
Mapa 1.1



Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Útvary povrchovej vody a jej typy

Mapa 2.1



Legenda

typy vodných útvarov na riekach so zmenenou kategóriou

- P112
- P113
- P221
- K123
- K211
- K221
- K222
- K232
- K321
- K323
- K331
- K332
- K333

typy vodných útvarov na riekach

- P1M
- P1S
- P1V
- P2M
- P2S
- K2M
- K2S
- K2V
- K3M
- K3S
- K3V
- K4M
- K4S

■ na riekach so zmenenou kategóriou

— rozvodnica hlavných úmorií

— rozvodnica čiastkových povodí

● okresné mesto

— štátna hranica

Ekoregión

■ Karpaty

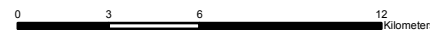
■ Panónska panva

IPEL: názov čiastkového povodia
4-24 hydrologické poradie

SKP0012 kód vodného útvaru

Mierka 1:250 000

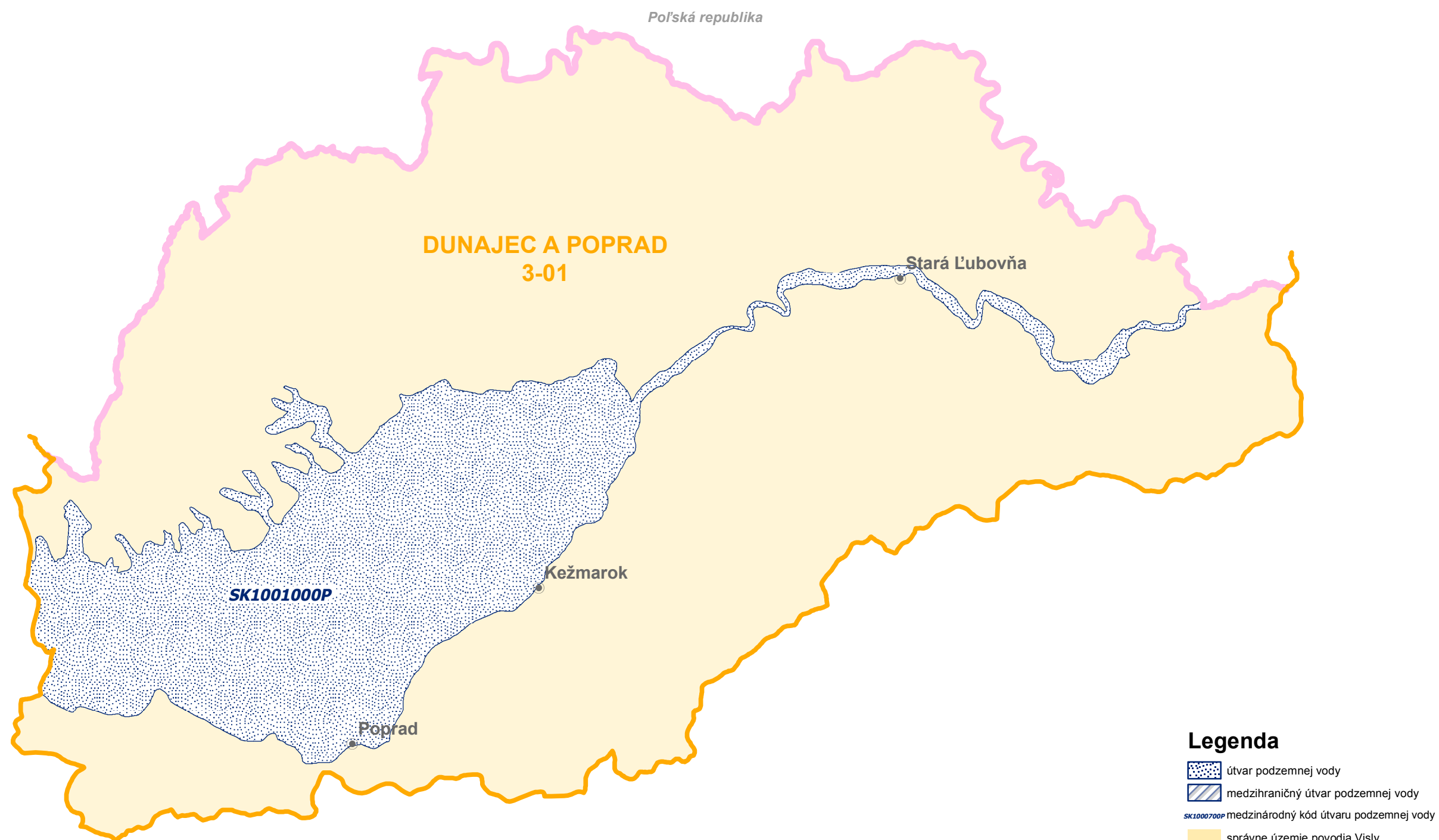
1 cm = 2,5 km



Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Útvar podzemnej vody v kvartérnych sedimentoch

Mapa 2.2



Legenda

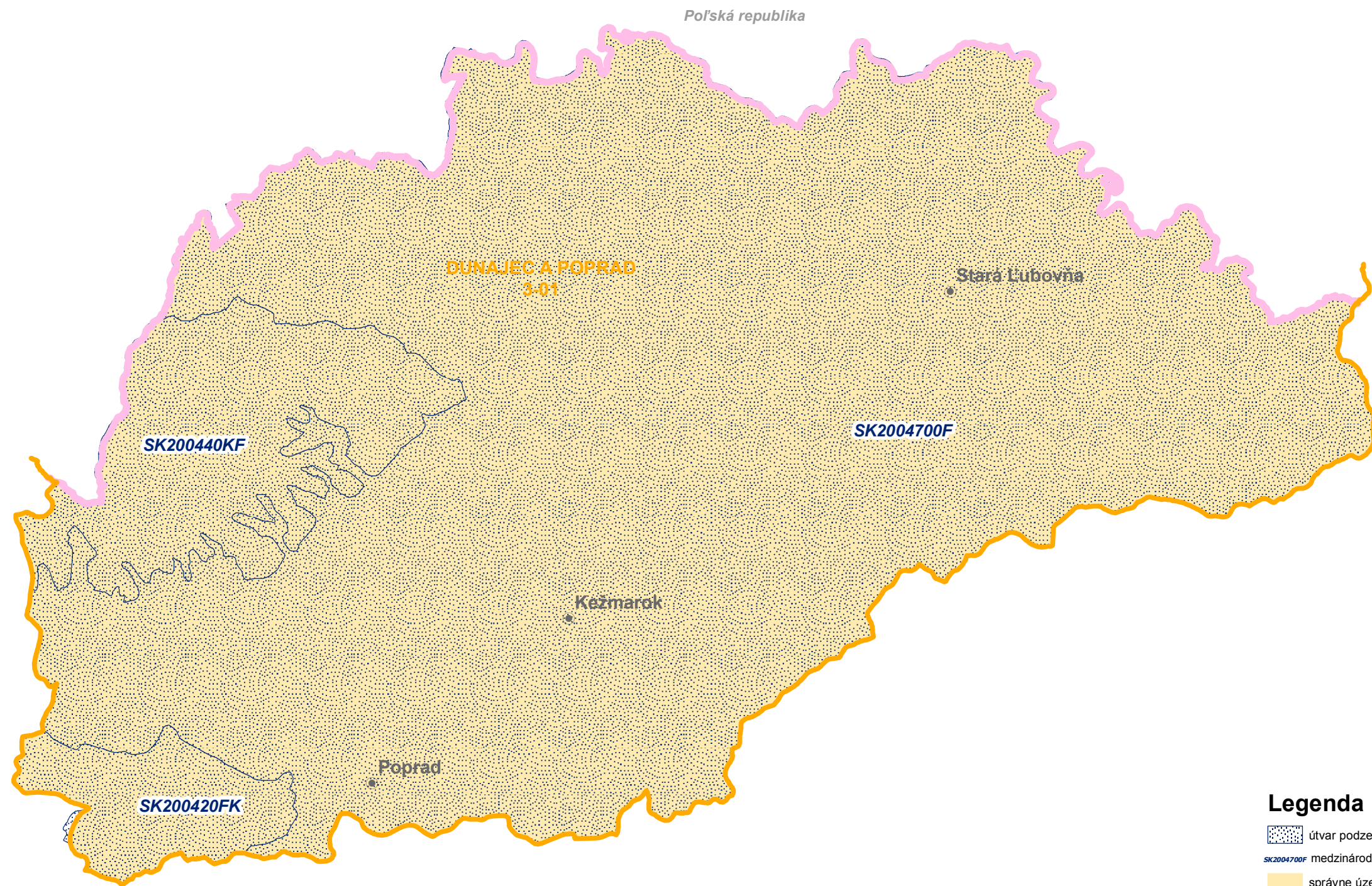
- útvar podzemnej vody
- medzihraničný útvar podzemnej vody
- SK1000700P** medzinárodný kód útvaru podzemnej vody
- správne územie povodia Visly
- rozvodnica hlavných úmorí
- rozvodnica čiastkových povodí
- IPEL** názov čiastkového povodia
- 4-24** hydrologické poradie
- štátna hranica
- okresné mesto











Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Útvary podzemnej vody v predkvartérnych horninách

Mapa 2.3



Legenda

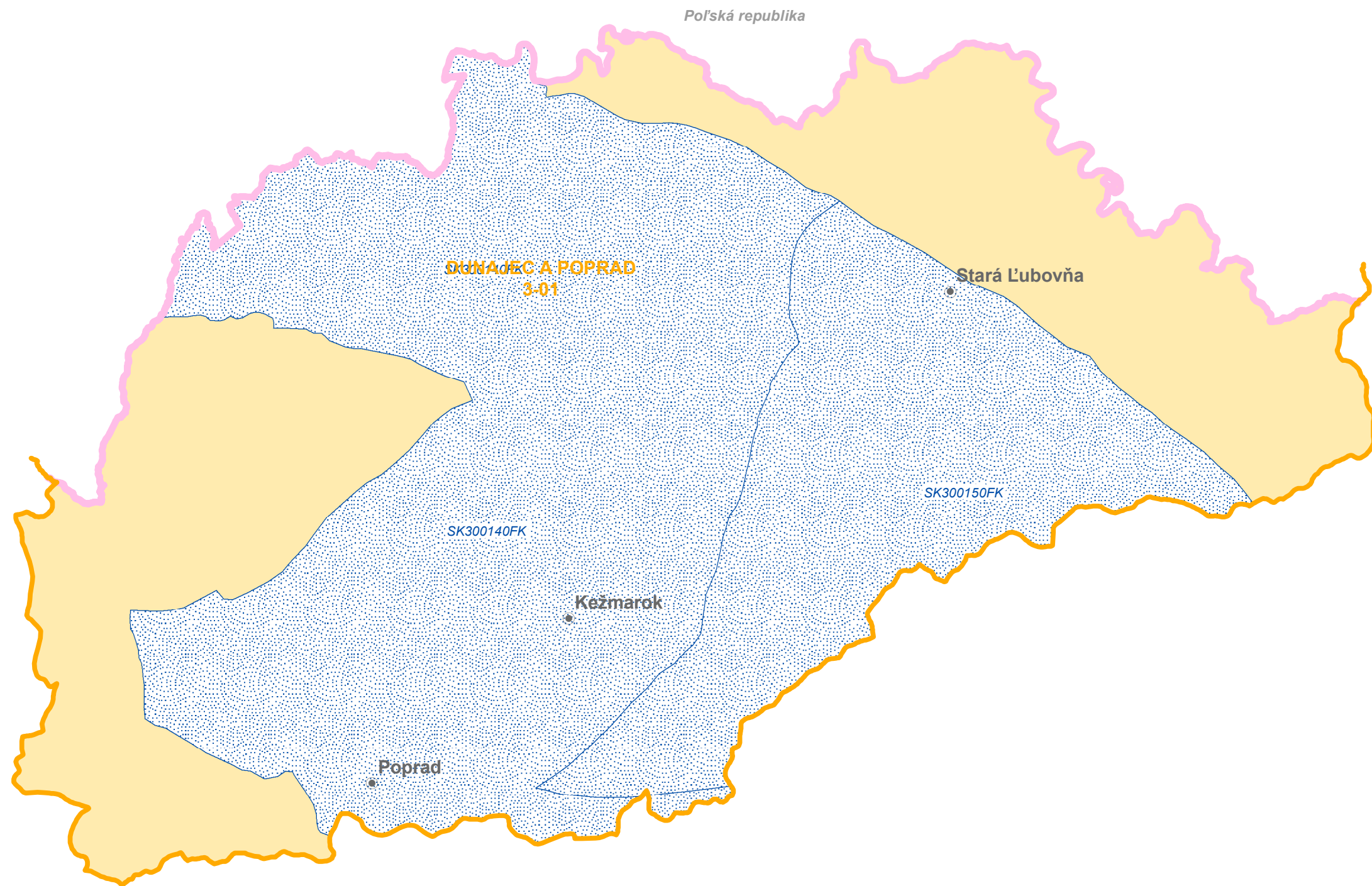
-  útvar podzemnej vody
-  medzinárodný kód útvaru podzemnej vody
-  správne územie povodia Visly
-  rozvodnica hlavných úmorií
-  rozvodnica čiastkových povodí
-  názov čiastkového povodia hydrologické poradie
-  štátna hranica
-  okresné mesto









Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Útvary podzemnej vody v geotermálnych štruktúrach

Mapa 2.4



Legenda

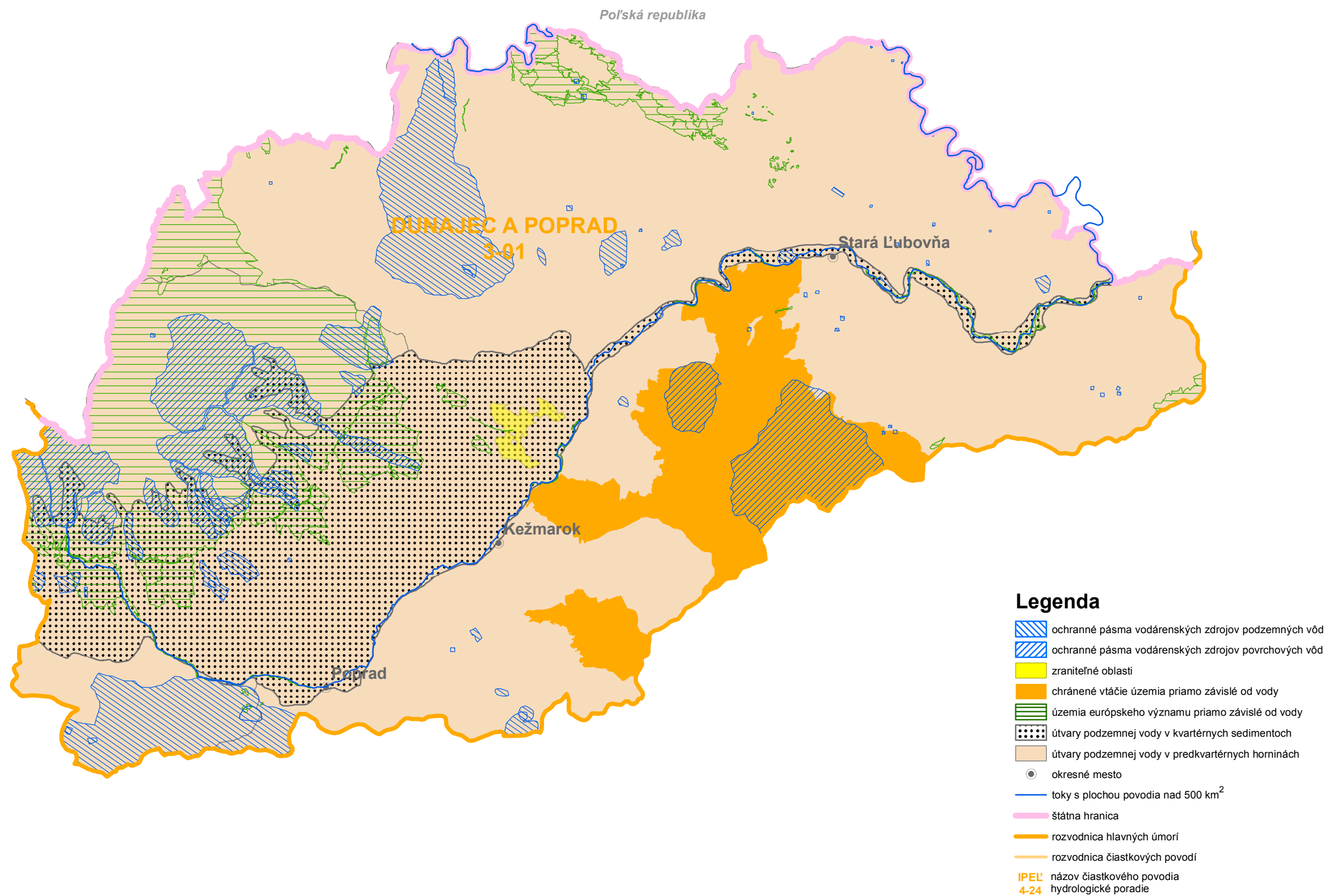
-  útvar podzemnej vody
- SK300140FK* medzinárodný kód útvaru podzemnej vody
-  správne územie povodia Visly
-  rozvodnica hlavných úmorií
-  rozvodnica čiastkových povodií
- IPEL** názov čiastkového povodia
- 4-24** hydrologické poradie
-  štátna hranica
-  okresné mesto



Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Chránené územia

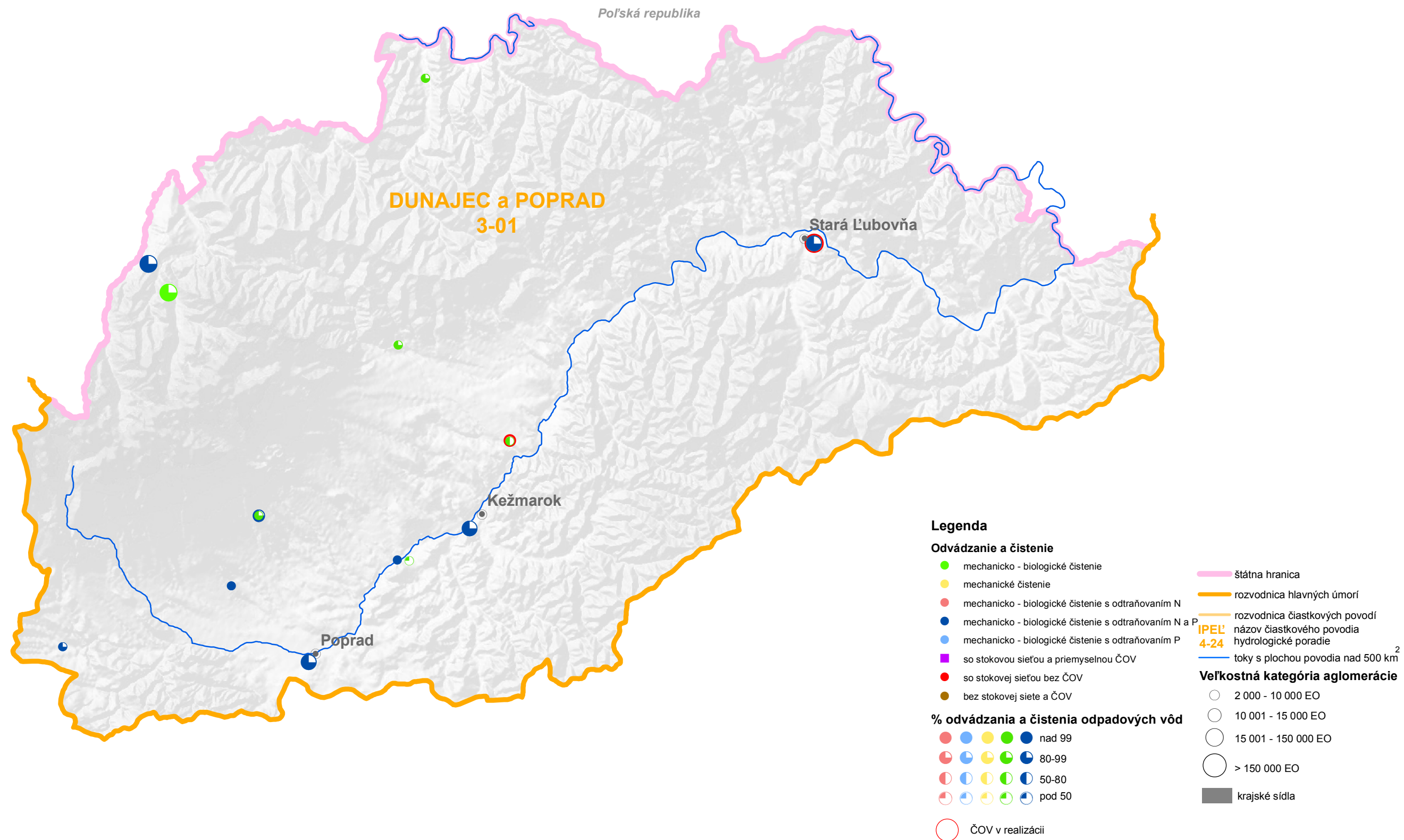
Mapa 3.1



Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Odvádzanie a čistenie odpadových vôd z aglomerácií nad 2 000 EO – rok 2018 (podľa kritérií smernice 91/271/EHS)

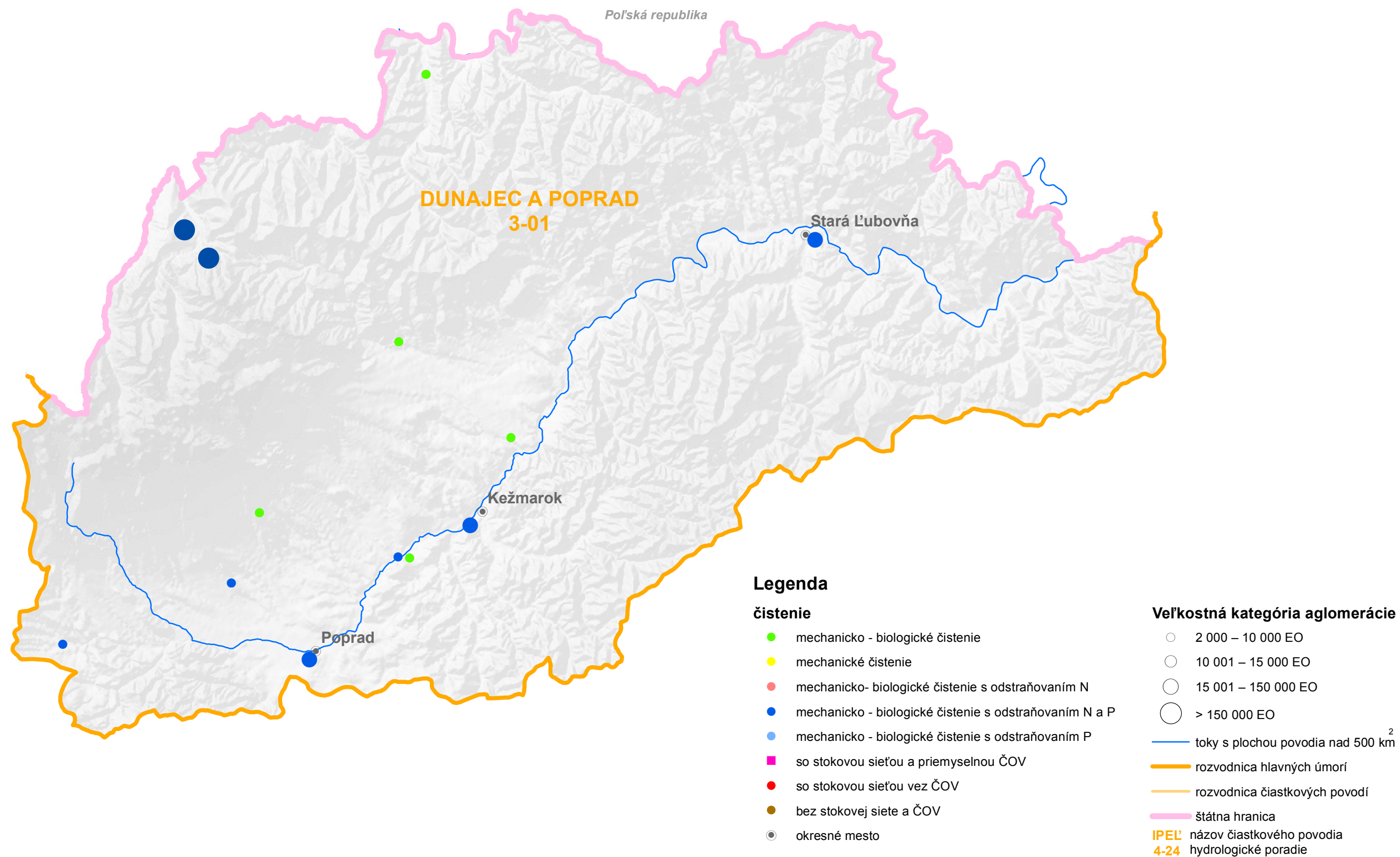
Mapa 4.1a



Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Odvádzanie a čistenie odpadových vôd z aglomerácií nad 2 000 EO – výhľad 2027

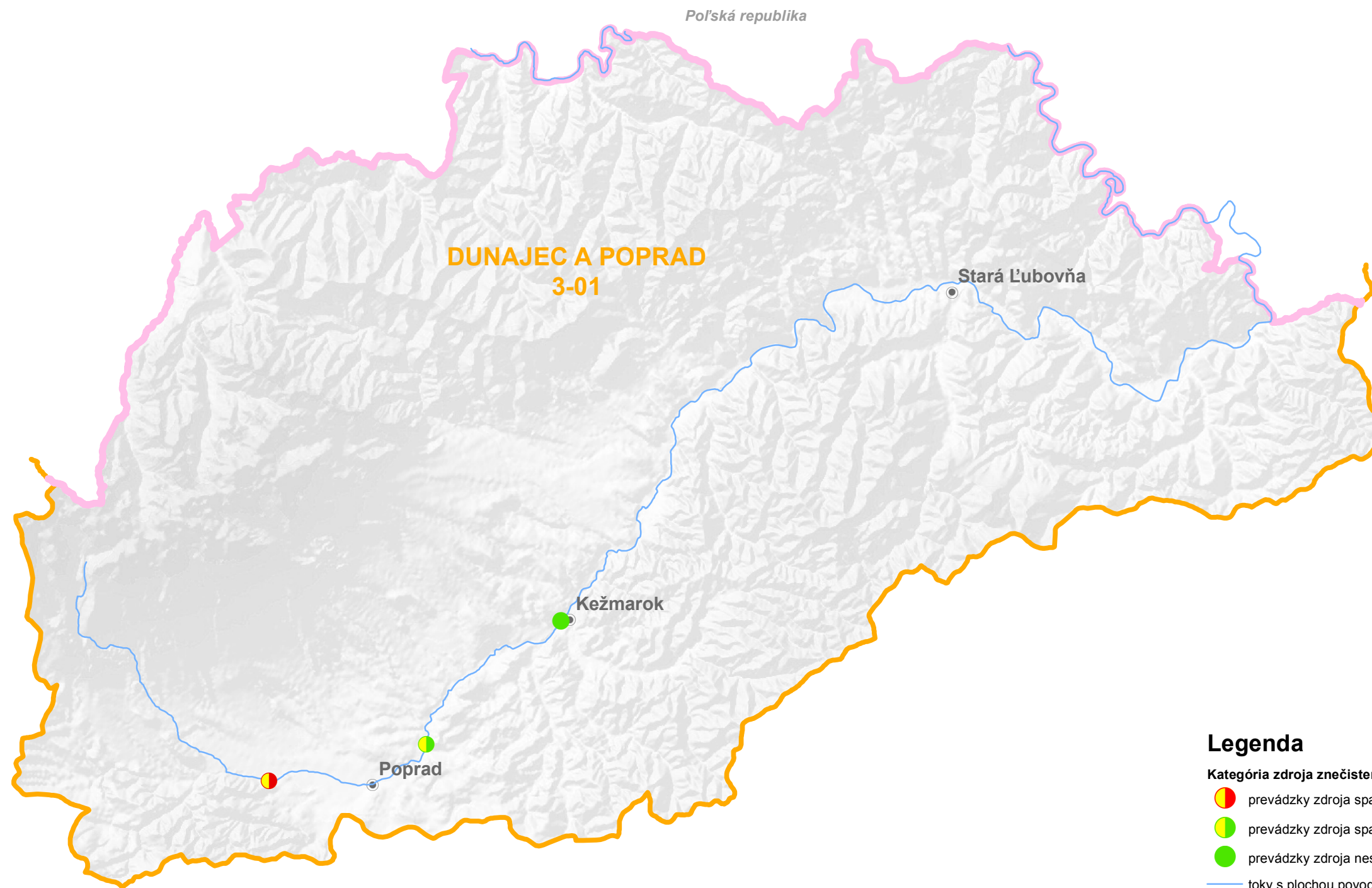
Mapa 4.1b



Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Kategórie významných priemyselných a ostatných bodových zdrojov znečistenia povrchových vôd – rok 2017

Mapa 4.2a



Legenda

Kategória zdroja znečistenia

- prevádzky zdroja spadajú pod IKPZ a emitujú prioritné látky
- prevádzky zdroja spadajú pod IKPZ, ale neemitujú prioritné látky
- prevádzky zdroja nespádajú pod IKPZ ani neemitujú prioritné látky

toky s plochou povodia nad 500 km²

štátna hranica

rozvodnica hlavných úmorí

rozvodnica čiastkových povodí

IPEL: názov čiastkového povodia
hydrologické poradie

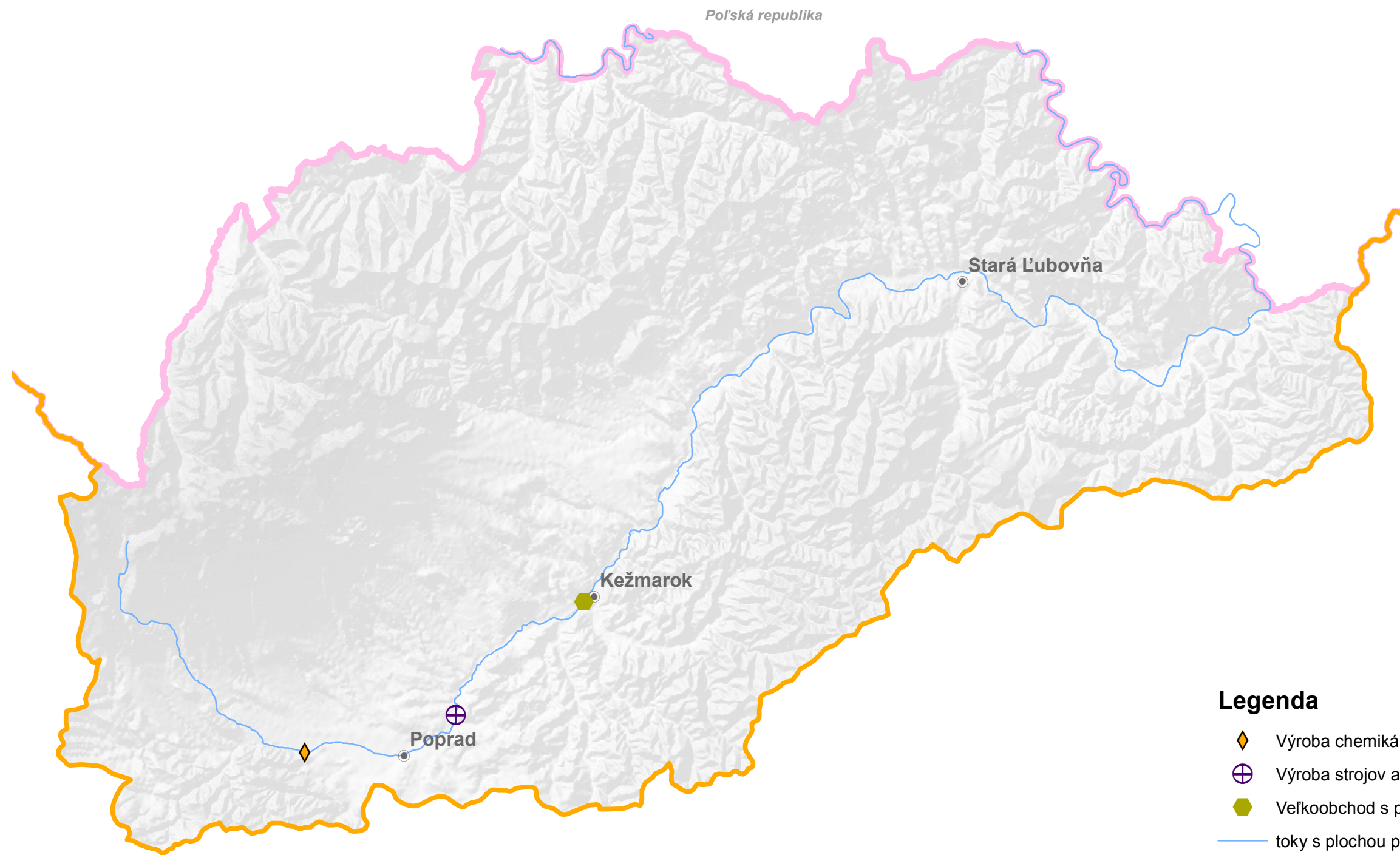
okresné mesto



Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Významné priemyselné a ostatné bodové zdroje znečistenia povrchových vôd – rok 2017

Mapa 4.2b



Legenda

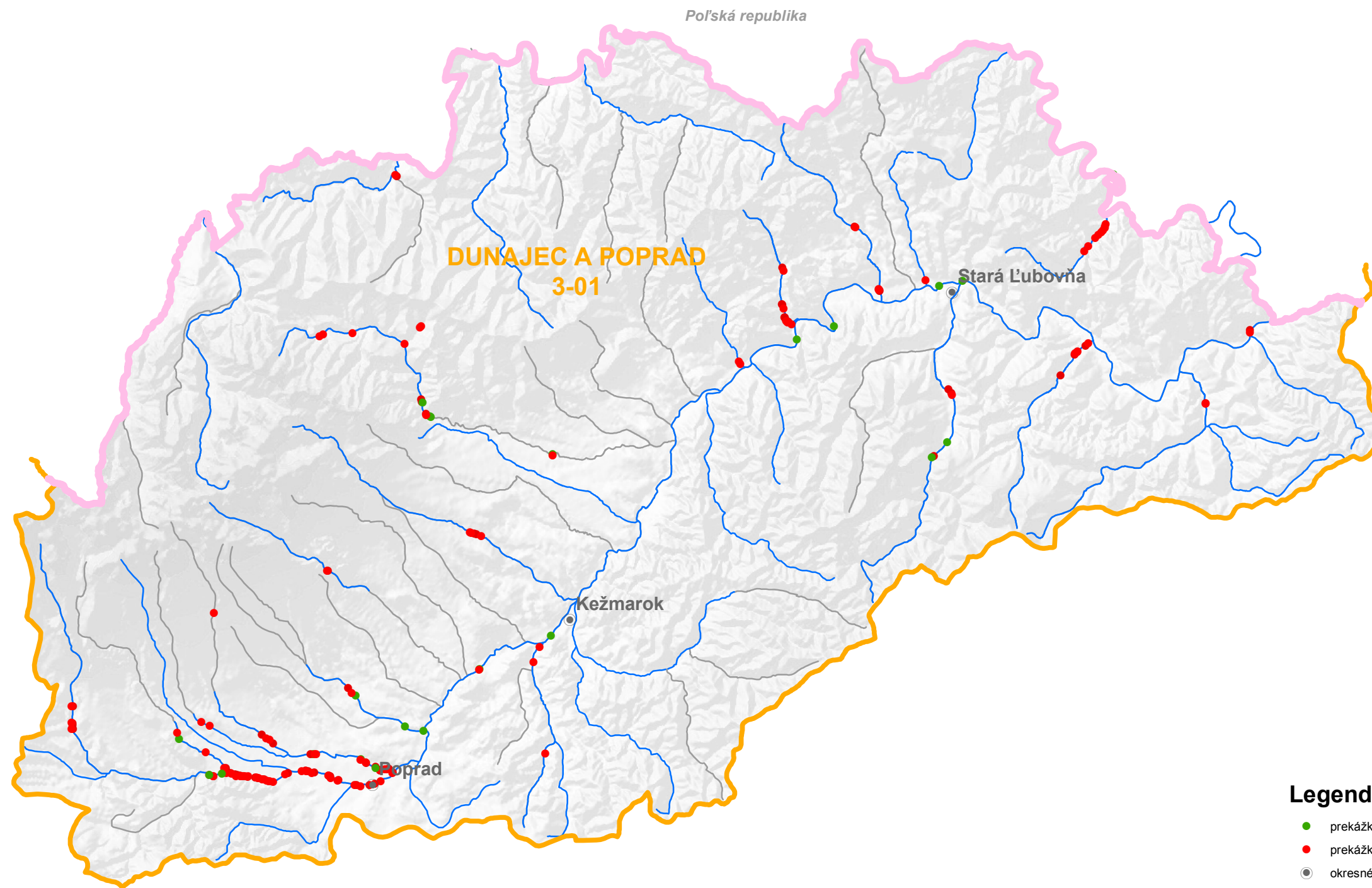
- ♦ Výroba chemikálií a chemických výrobkov
- ⊕ Výroba strojov a zariadení i. n.
- Veľkoobchod s pevnými, kvap. a plyn. palivami
- toky s plochou povodia nad 500 km²
- rozvodnica hlavných úmorí
- IPEL názov čiastkového povodia
4-24 hydrologické poradie
- štátna hranica
- okresné mesto



Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Narušenie pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov – rok 2020

Mapa 4.3



Legenda

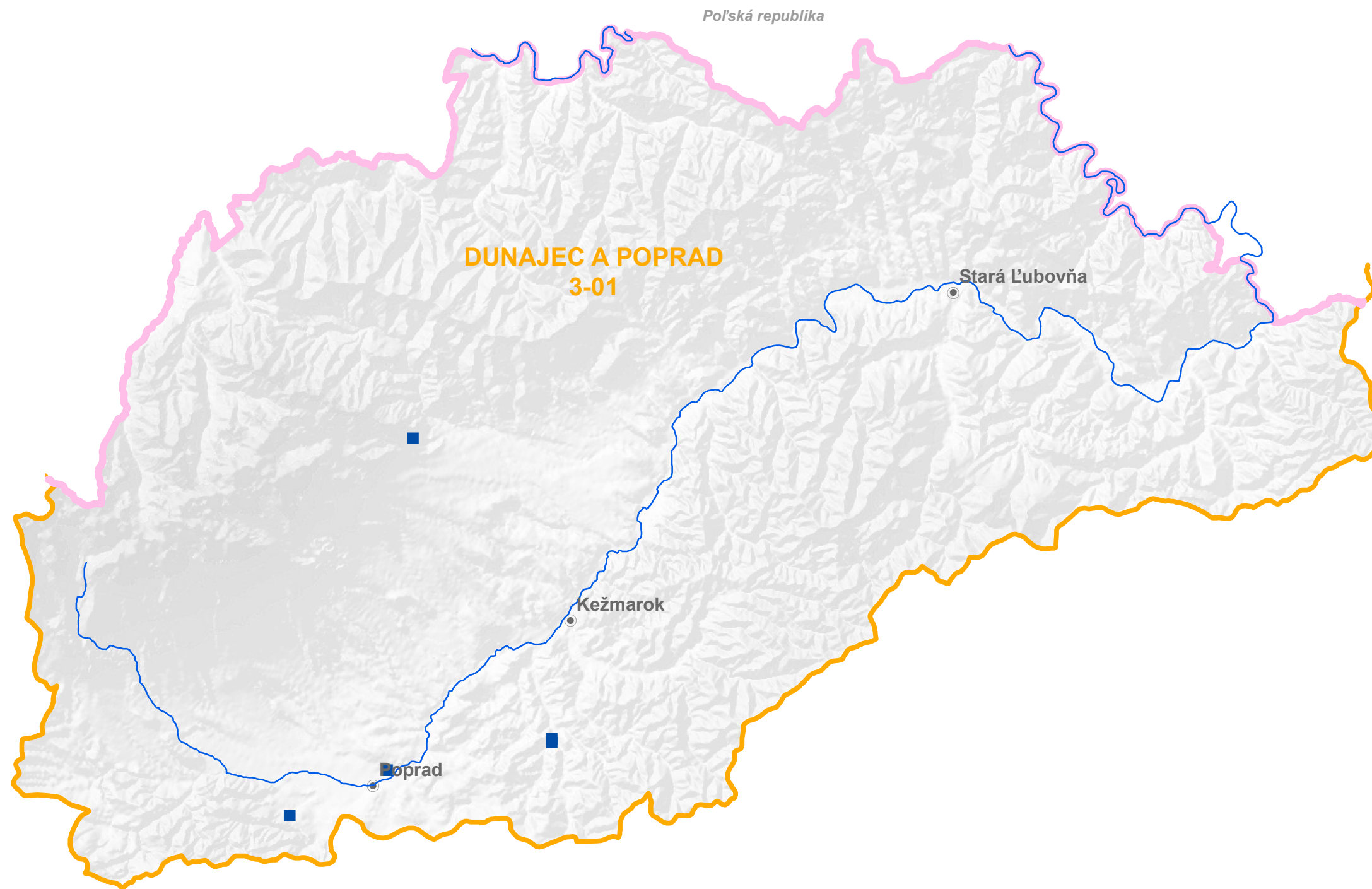
- prekážka priechodná pre ryby
- prekážka nepriechodná pre ryby
- okresné mesto
- netestované vodné útvary
- testované vodné útvary
- IPEL: názov čiastkového povodia
- 4-24 hydrologické poradie
- rozvodnica hlavných úmorí
- rozvodnica čiastkových povodí
- štátna hranica



Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Významní odberatelia podzemnej vody – dokumentované vplyvy na kvantitatívny stav útvarov podzemnej vody

Mapa 4.4



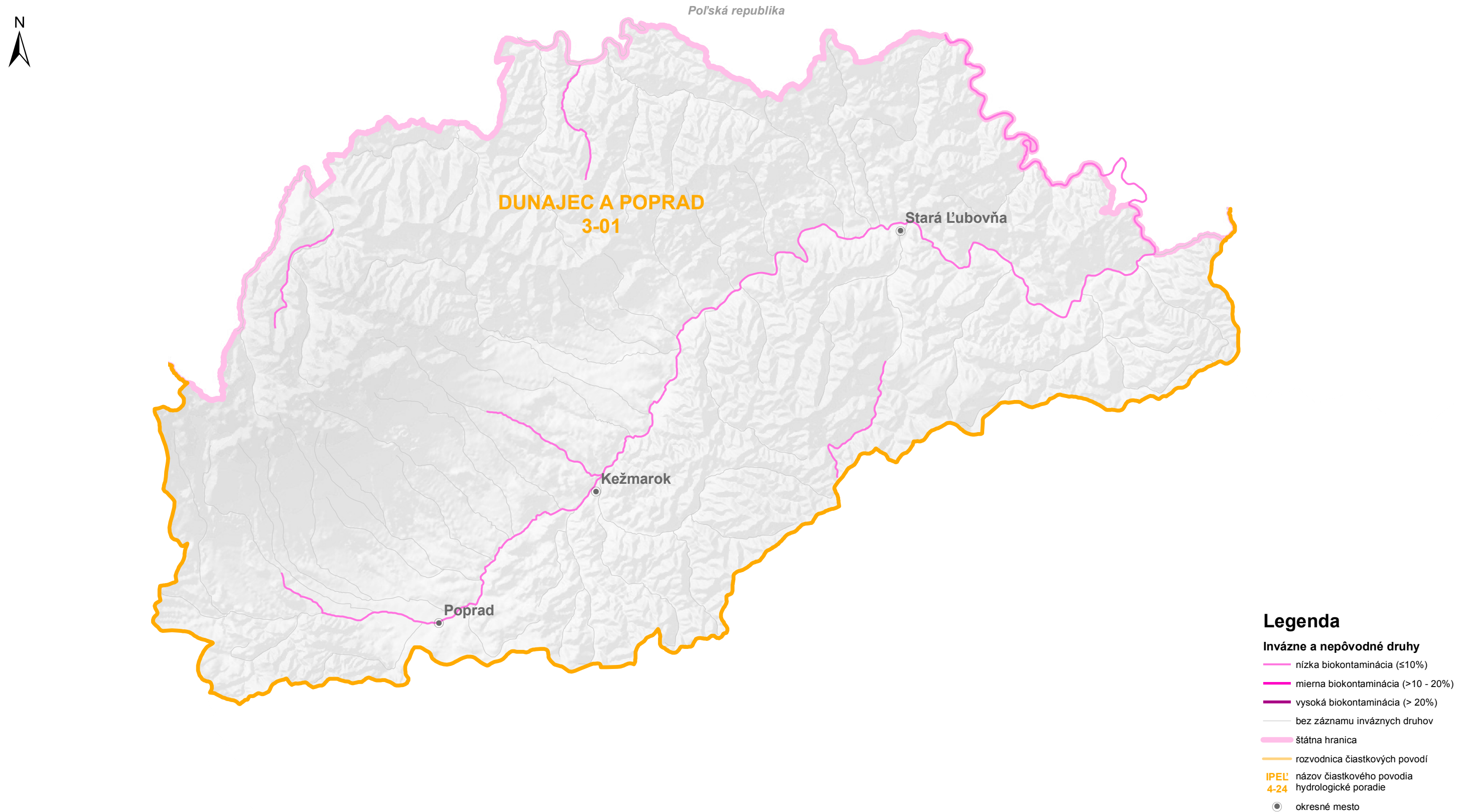
Legenda

- lokalizácia odberu podzemnej vody nad 10 l.s^{-1}
- toky s plochou povodia nad 500 km^2
- rozvodnica hlavných úmorí
- rozvodnica čiastkových povodí
- IPEL: názov čiastkového povodia
- 4-24 hydrologické poradie
- štátna hranica
- okresné mesto



Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

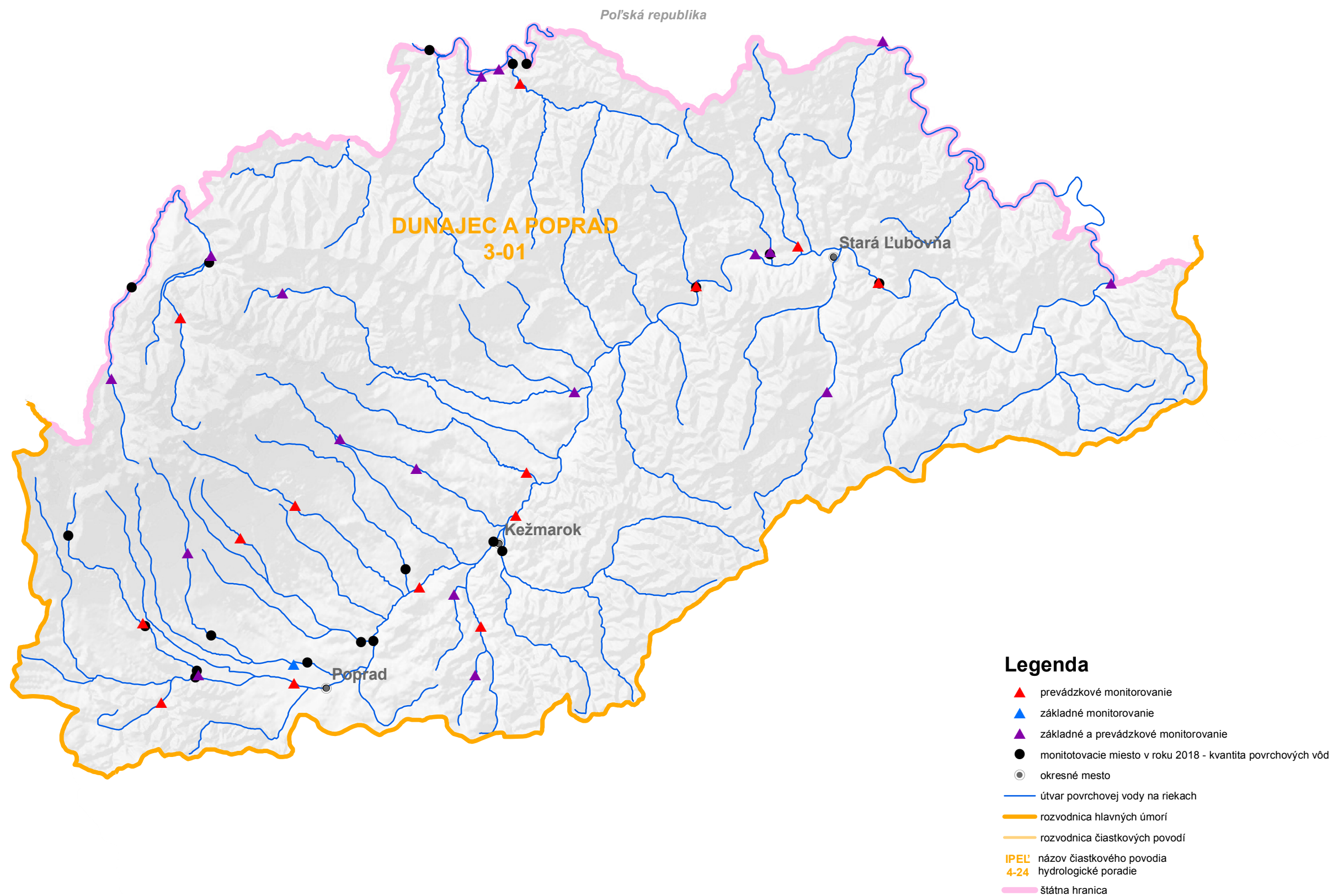
Biologická kontaminácia vodných útvarov povrchových vôd inváznymi a nepôvodnými druhmi – obdobie 2013 až 2018 **Mapa 4.5**



Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Monitorovacie stanice pre základné a prevádzkové monitorovanie povrchovej vody – obdobie 2013 až 2018

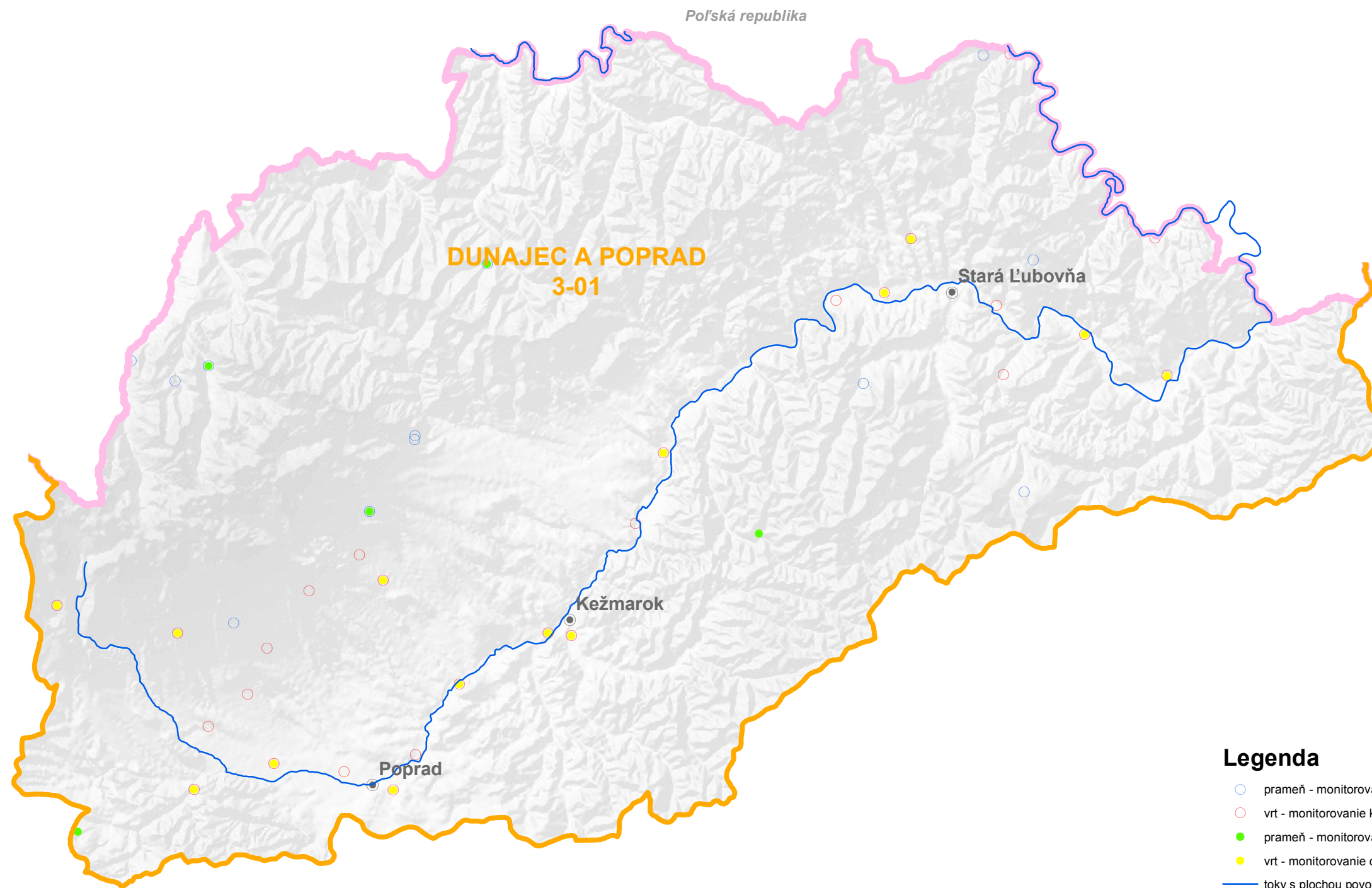
Mapa 5.1












Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Monitorovacie stanice pre monitorovanie kvantitatívneho a chemického stavu podzemnej vody – rok 2018

Mapa 5.2a



Legenda

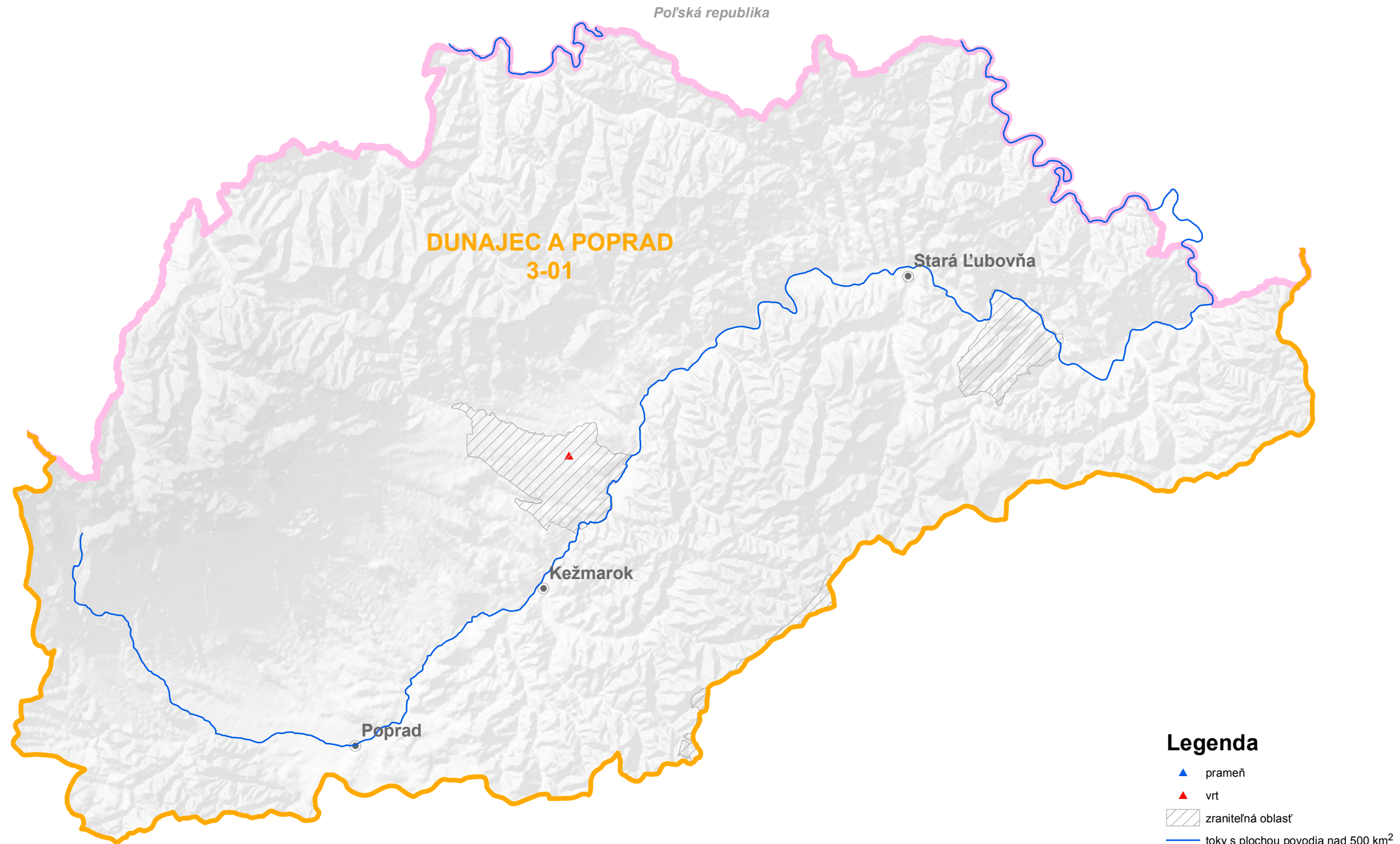
-  prameň - monitorovanie kvantitatívneho stavu
-  vrt - monitorovanie kvantitatívneho stavu
-  prameň - monitorovanie chemického stavu
-  vrt - monitorovanie chemického stavu
-  toky s plochou povodia nad 500 km²
-  rozvodnica hlavných úmorí
-  rozvodnica čiastkových povodí
- IPEL** názov čiastkového povodia
- 4-24** hydrologické poradie
-  štátna hranica
-  okresné mesto



Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Monitorovacie miesto účelového monitorovania dusíkatých látok v podzemných vodách
v zraniteľných oblastiach – rok 2018

Mapa 5.2b



Legenda

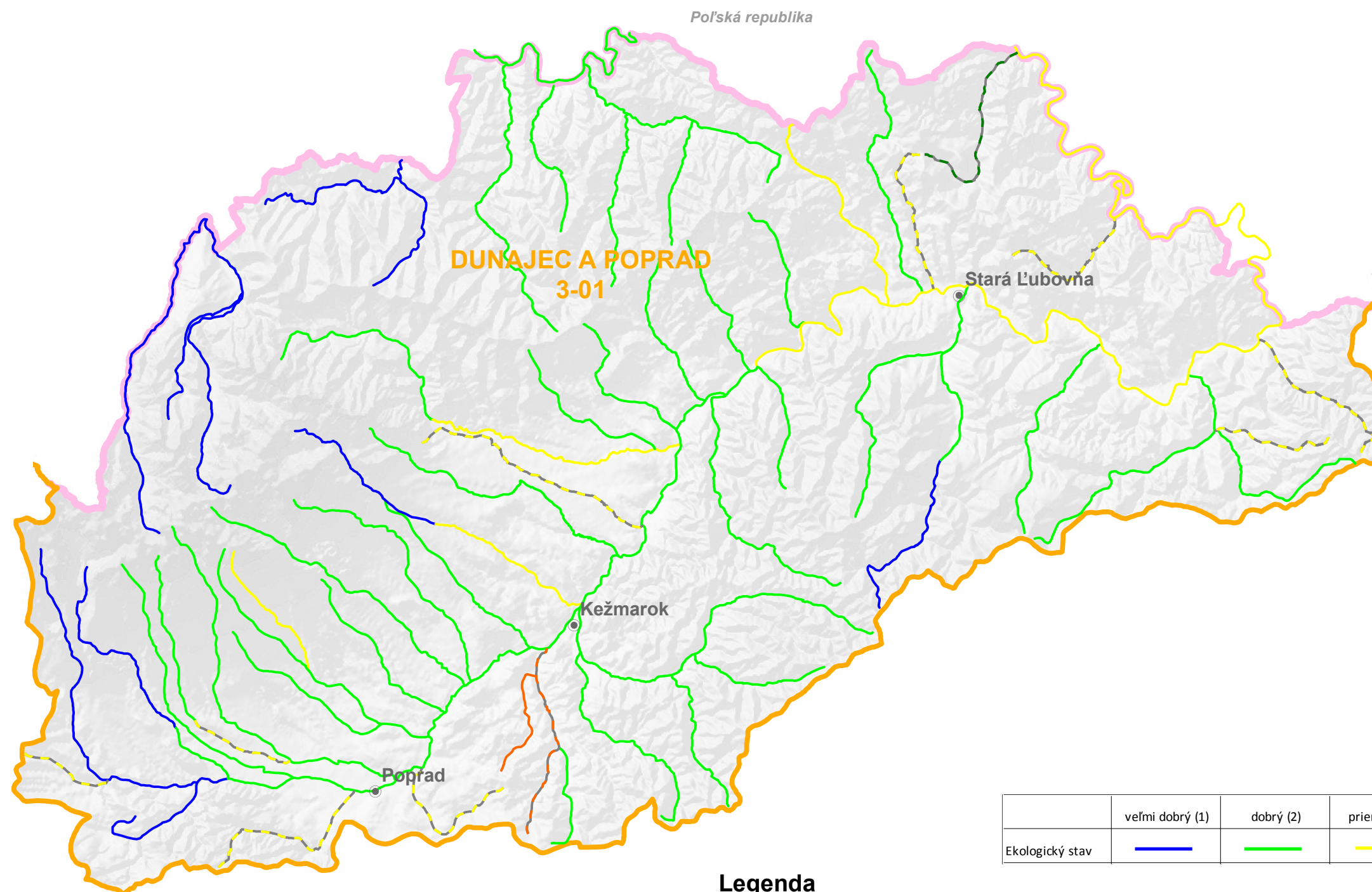
- ▲ prameň
- ▲ vrt
- ▨ zraniteľná oblasť
- toky s plochou povodia nad 500 km²
- rozvodnica hlavných úmorí
- rozvodnica čiastkových povodí
- IPEL názov čiastkového povodia
4-24 hydrologické poradie
- štátna hranica
- okresné mesto



Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Ekologický stav/potenciál útvarov povrchovej vody – obdobie 2013 až 2018

Mapa 5.3



Poľská republika

DUNA JEC A POPRAD
3-01

Stará Ľubovňa

Kežmarok

Poprad

Legenda

- rozvodnica hlavných úmorií
- rozvodnica čiastkových povodí
- 4-24 IPEL: názov čiastkového povodia hydrologické poradie
- štátna hranica
- okresné mesto

	veľmi dobrý (1)	dobrý (2)	priemerný (3)	zlý (4)	veľmi zlý (5)
Ekologický stav	—	—	—	—	—

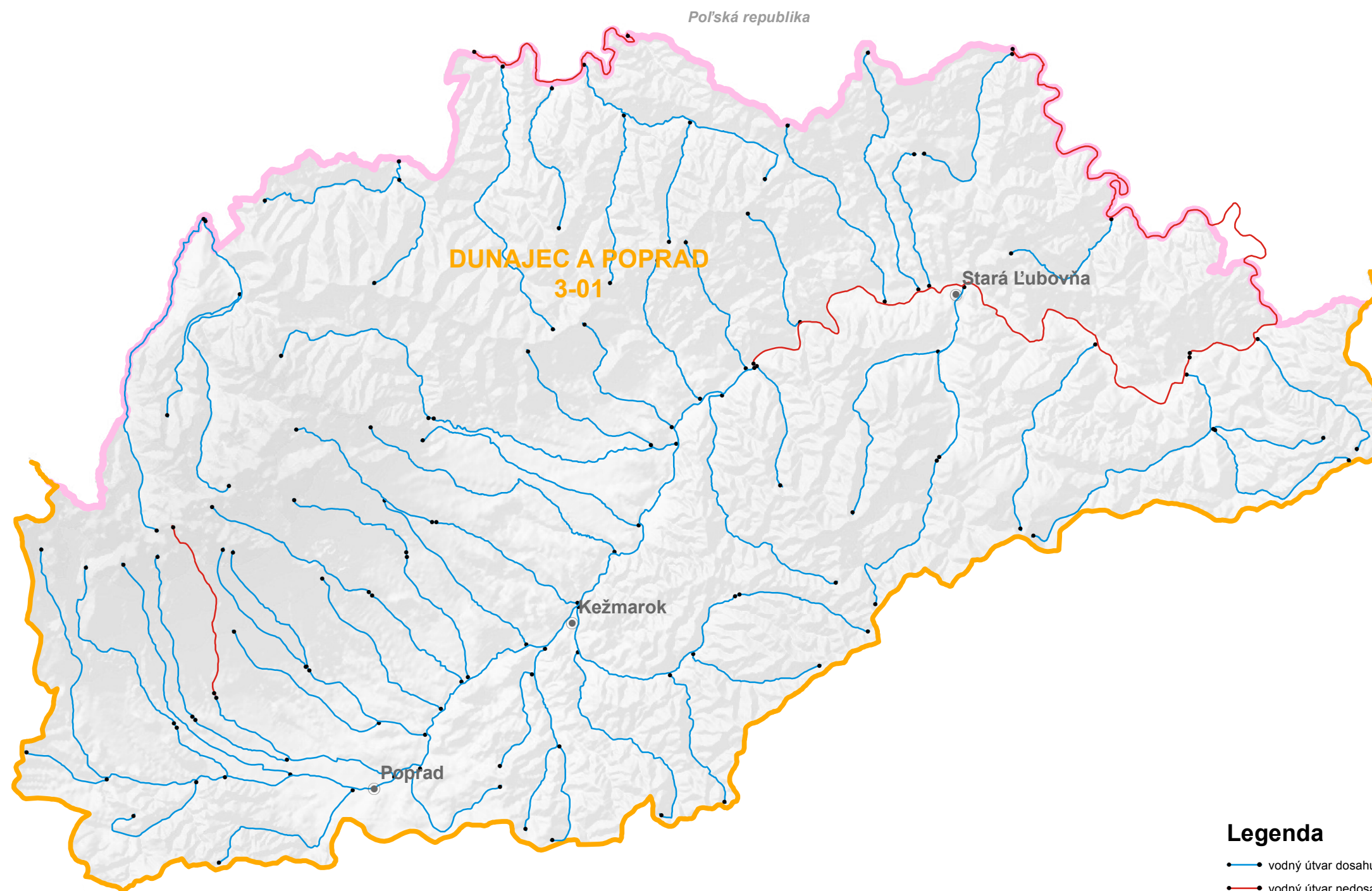
Ekologický potenciál	dobrý a lepší (1,2)	priemerný (3)	zlý (4)	veľmi zlý (5)
AWB	—	—	—	—
HWB	—	—	—	—



Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Chemický stav útvarov povrchovej vody – obdobie 2013 až 2018

Mapa 5.4



Legenda

- vodný útvar dosahujúci dobrý chemický stav
- vodný útvar nedosahujúci dobrý chemický stav
- okresné mesto
- rozvodnica hlavných úmorí
- rozvodnica čiastkových povodí
- IPEL: názov čiastkového povodia
4-24 hydrologické poradie
- štátna hranica



Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Hodnotenie chemického stavu útvarov povrchovej vody bez všadeprítomných látok – obdobie 2013 až 2018

Mapa 5.4a



Legenda

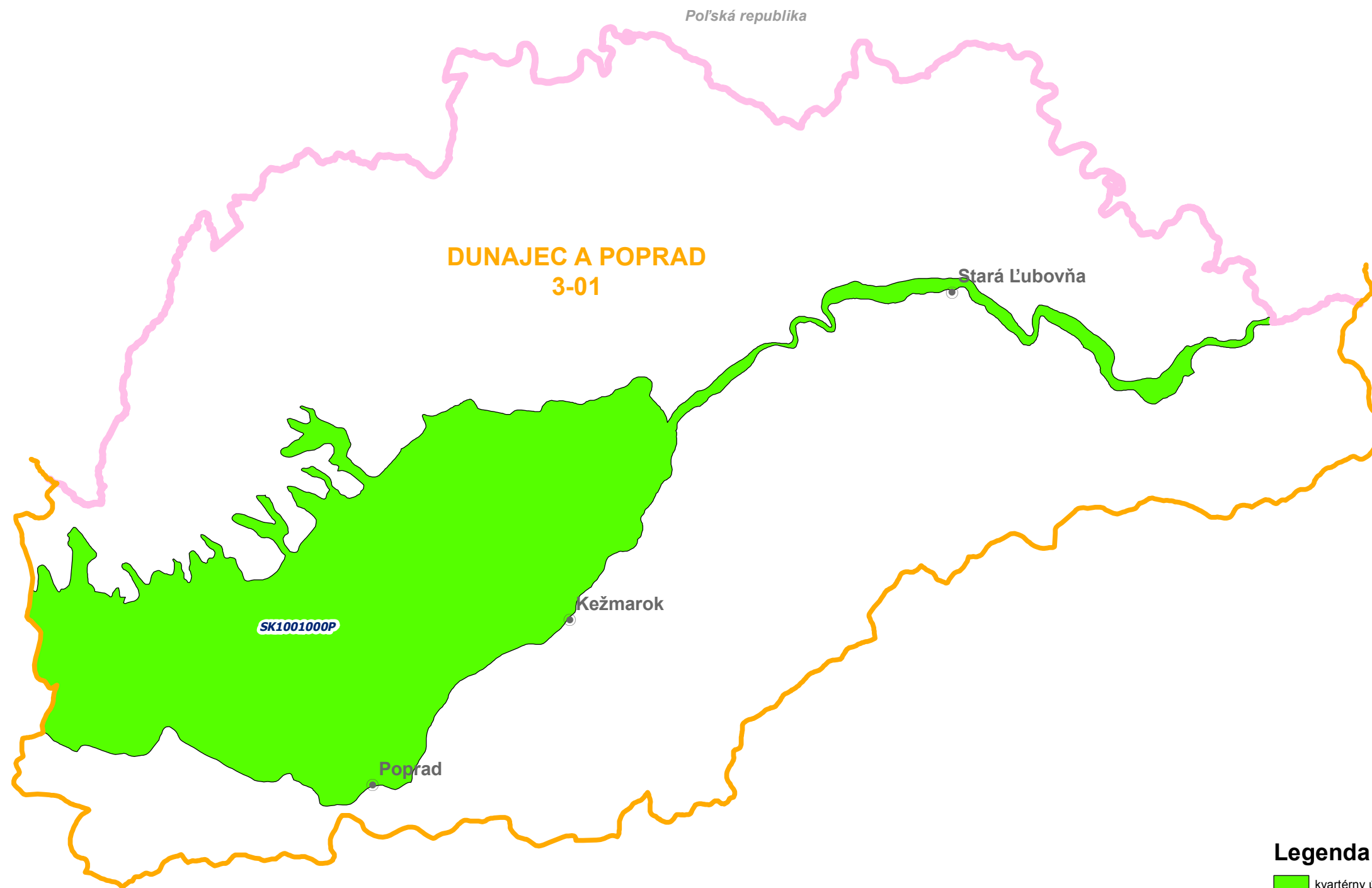
- vodný útvar dosahujúci dobrý chemický stav
- vodný útvar nedosahujúci dobrý chemický stav
- okresné mesto
- rozvodnica hlavných úmorí
- rozvodnica čiastkových povodí
- IPEL: názov čiastkového povodia
4-24 hydrologické poradie
- štátna hranica










Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Chemický stav útvaru podzemnej vody v kvartérnych sedimentoch

Mapa 5.5a



Legenda

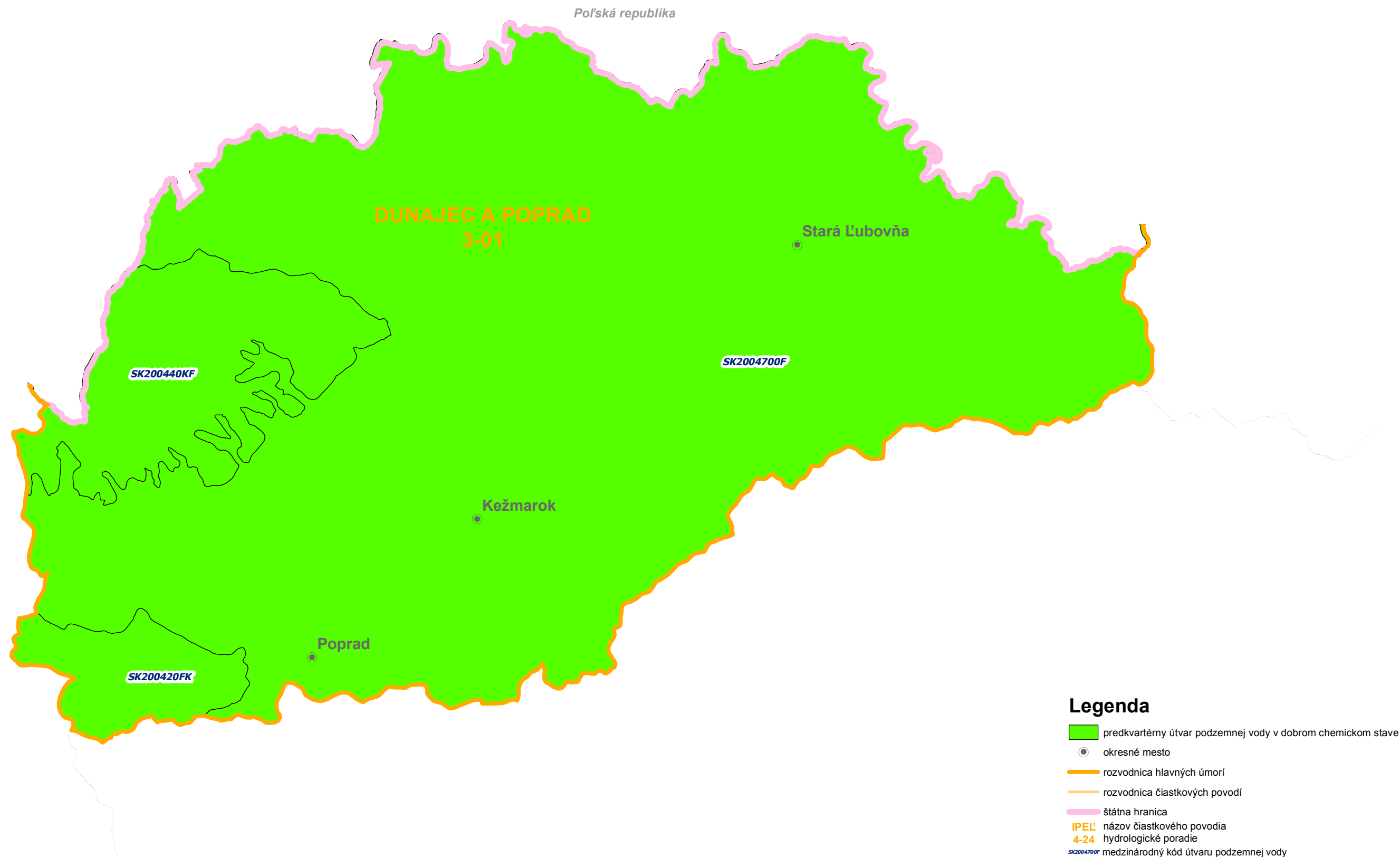
-  kvartérny útvar podzemnej vody v dobrom chemickom stave
-  SK2004700P medzinárodný kód útvaru podzemnej vody
-  rozvodnica hlavných úmorí
-  rozvodnica čiastkových povodí
-  IPEL: názov čiastkového povodia
-  4-24 hydrologické poradie
-  štátna hranica








Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Chemický stav predkvartérnych útvarov podzemnej vody

Mapa 5.5b



Legenda

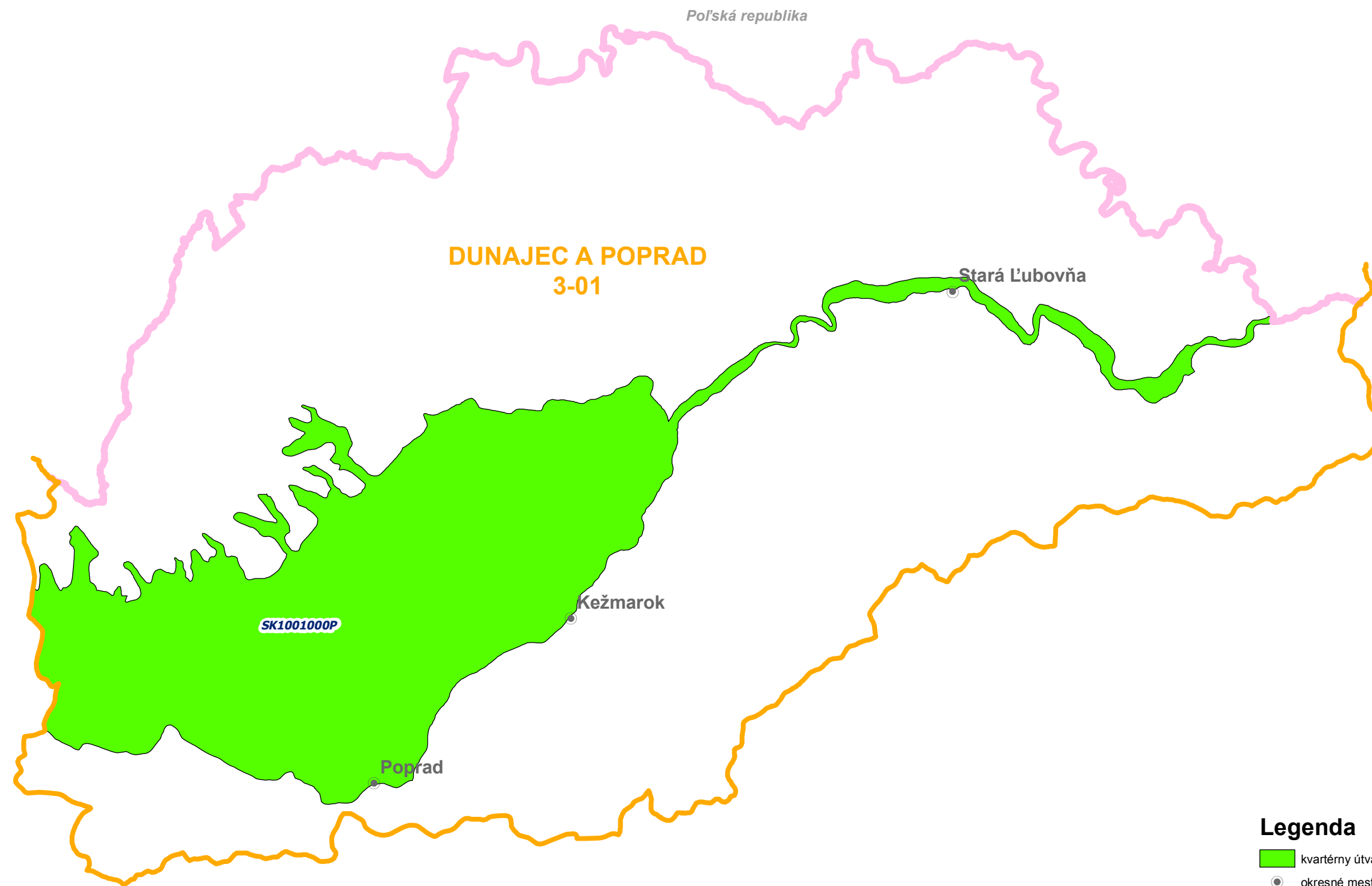
-  predkvartérny útvar podzemnej vody v dobrom chemickom stave
-  okresné mesto
-  rozvodnica hlavných úmorí
-  rozvodnica čiastkových povodí
-  štátna hranica
- IPEL** názov čiastkového povodia
- 4-24** hydrologické poradie
- SK2004700F** medzinárodný kód útvaru podzemnej vody



Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Kvantitatívny stav útvaru podzemnej vody v kvartérnych sedimentoch

Mapa 5.6a



Legenda

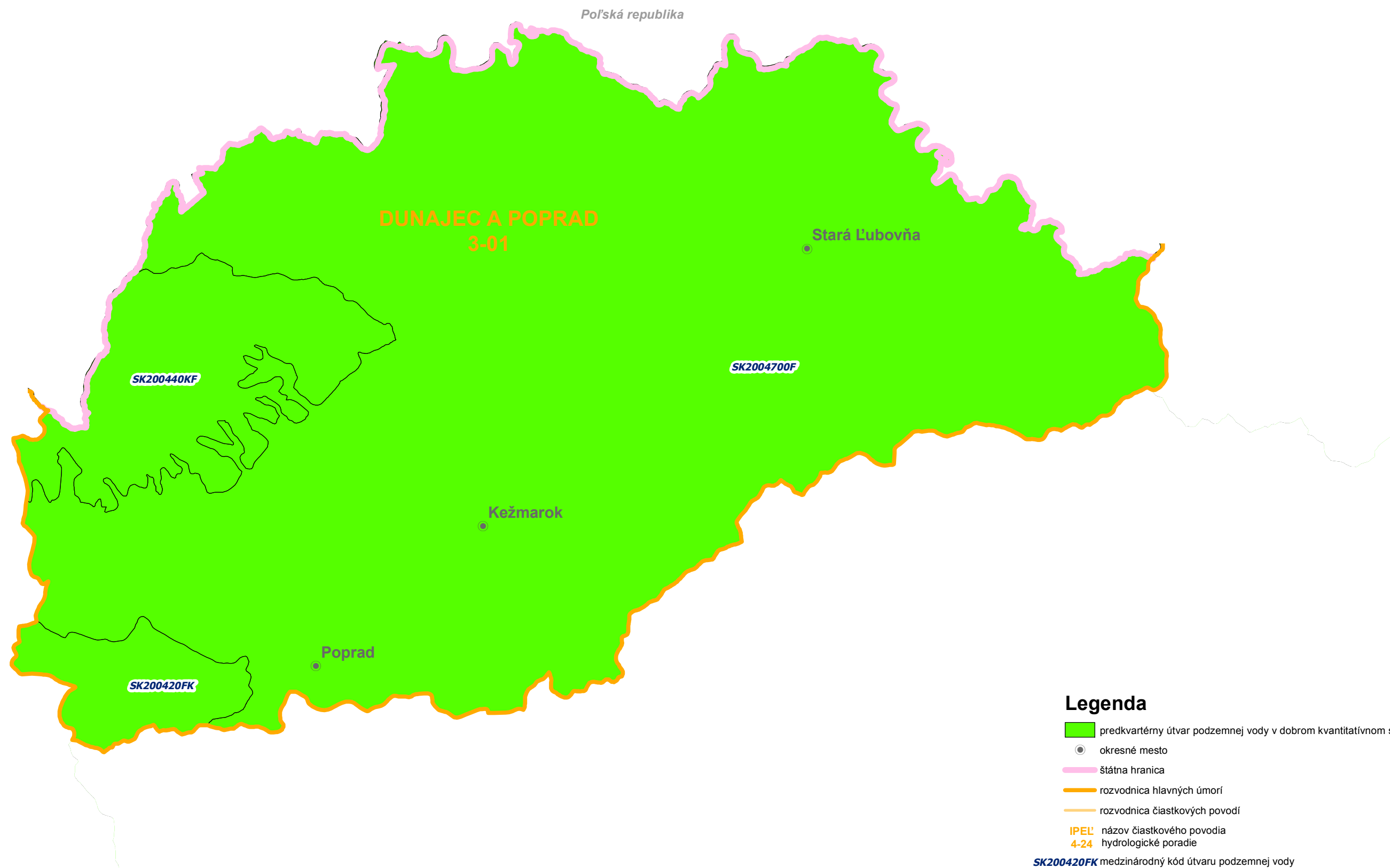
- kvartérny útvar podzemnej vody v dobrom kvantitatívnom stave
- okresné mesto
- štátna hranica
- rozvodnica hlavných úmorí
- rozvodnica čiastkových povodí
- IPEL:** názov čiastkového povodia
- 4-24** hydrologické poradie
- SK1001000P** medzinárodný kód útvaru podzemnej vody



Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Kvantitatívny stav útvarov podzemnej vody v predkvartérnych horninách

Mapa 5.6b



Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Výnimky z dosiahnutia dobrého ekologického stavu k roku 2027 pre útvary povrchovej vody

Mapa 6.1

