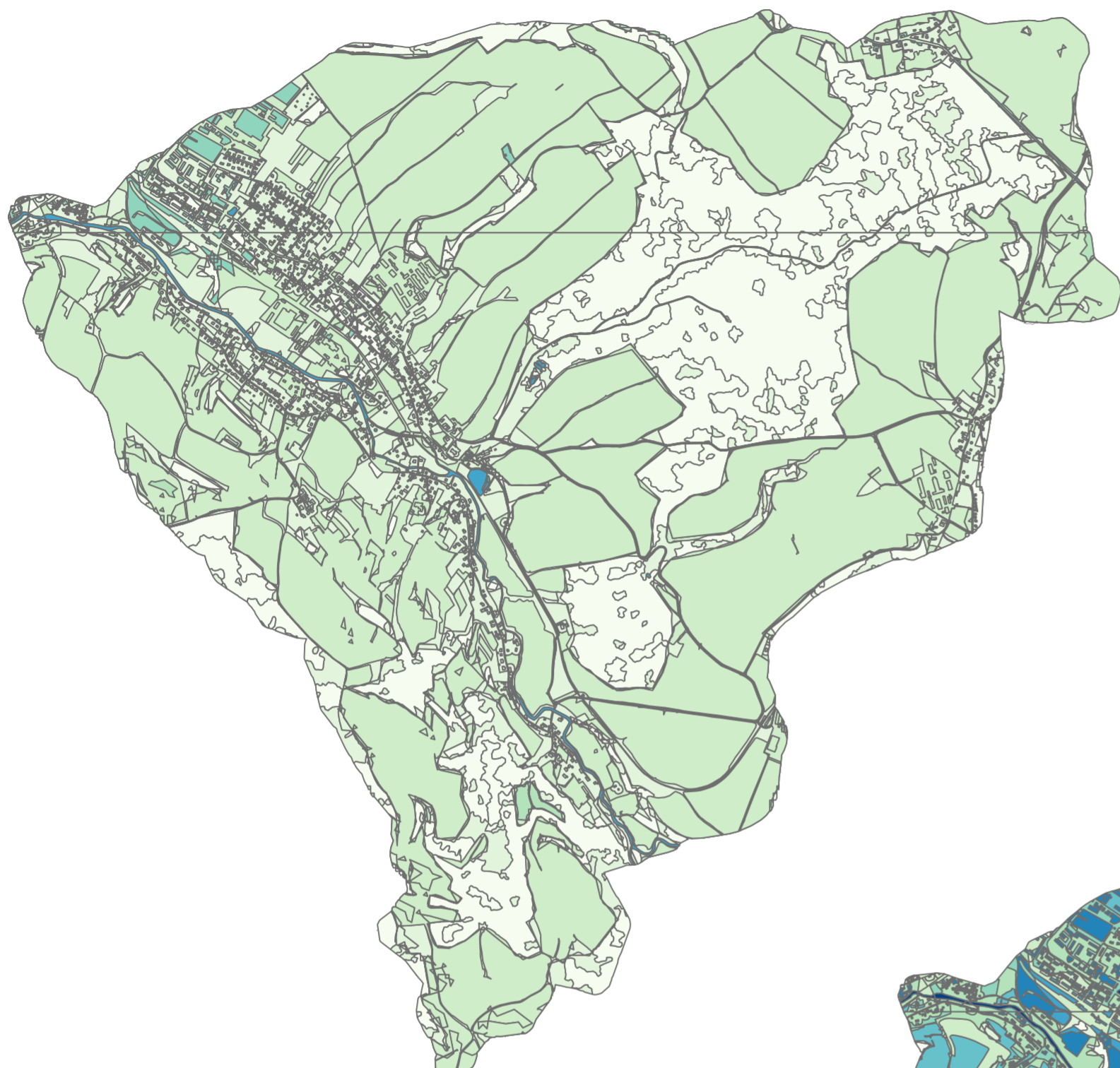


# EFEKTIVNÍ SRÁŽKOVÉ VÝŠKY POVODÍ TICHÁ ORLICE – LETOHRAD



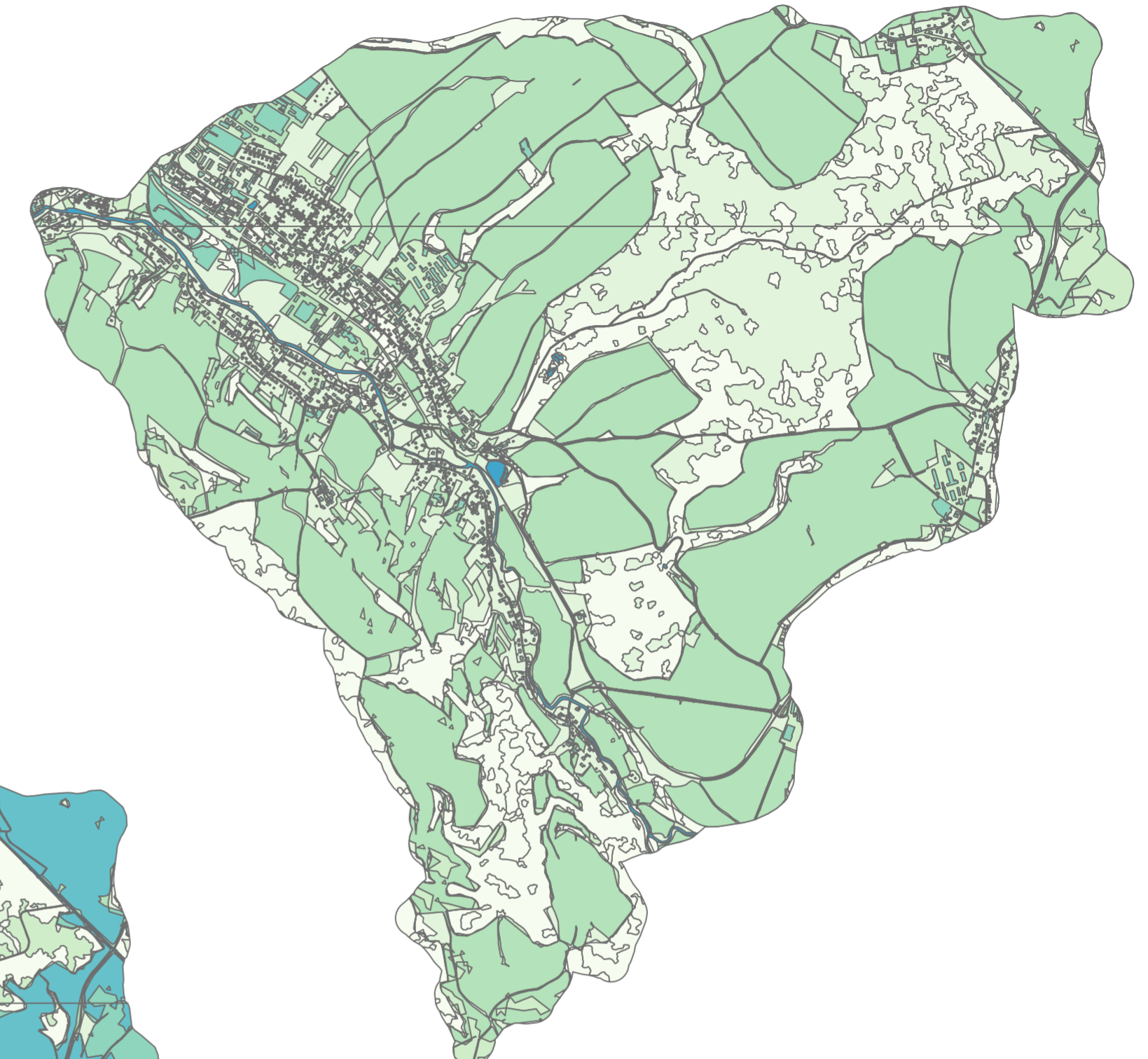
S

1 : 30 000

0 0,5 1 2 Km

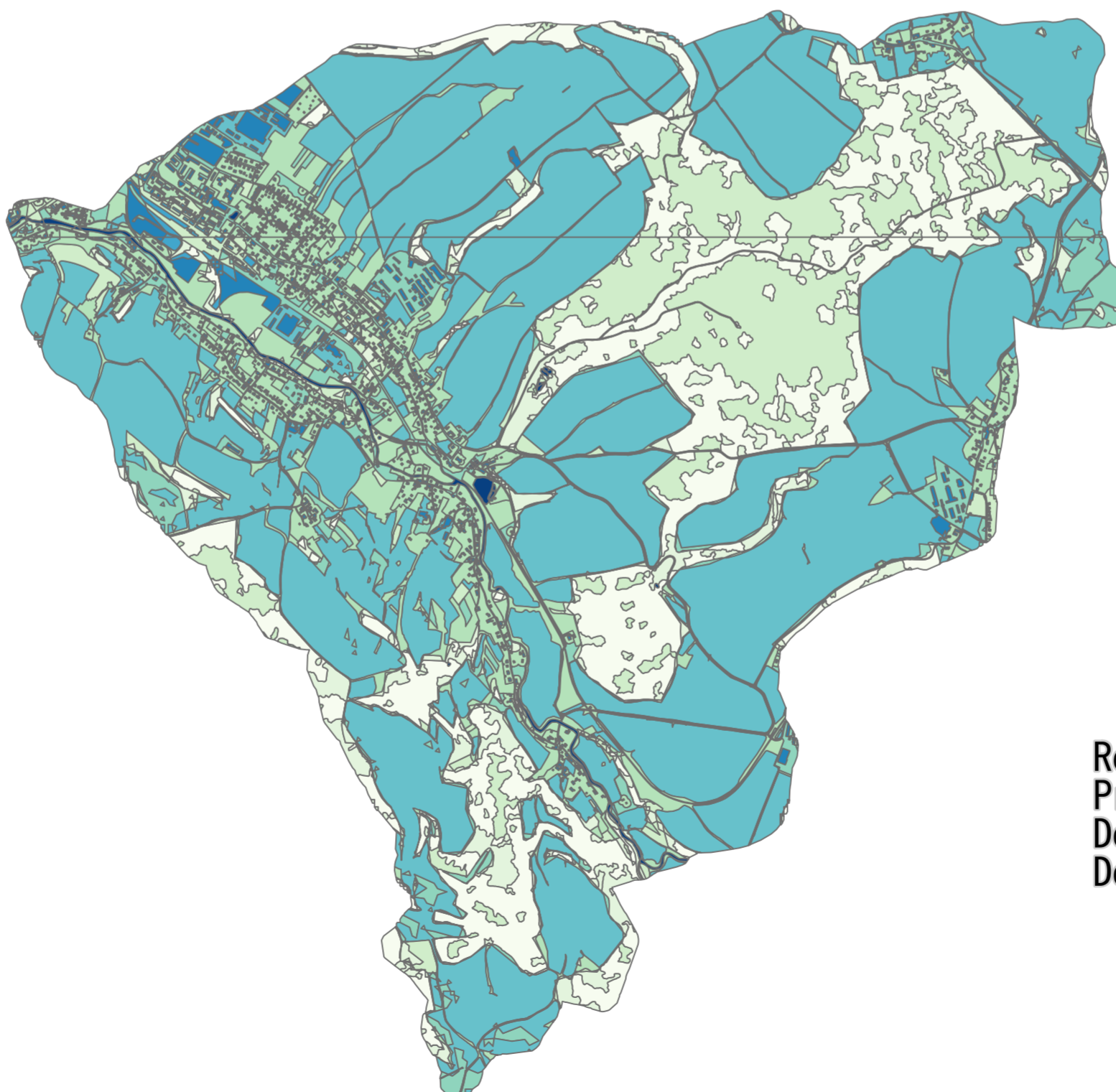
2 LETÁ VODA

Objem odtoku: 170269 m<sup>3</sup>



20 LETÁ VODA

Objem odtoku: 411992 m<sup>3</sup>



100 LETÁ VODA

Objem odtoku: 621239 m<sup>3</sup>

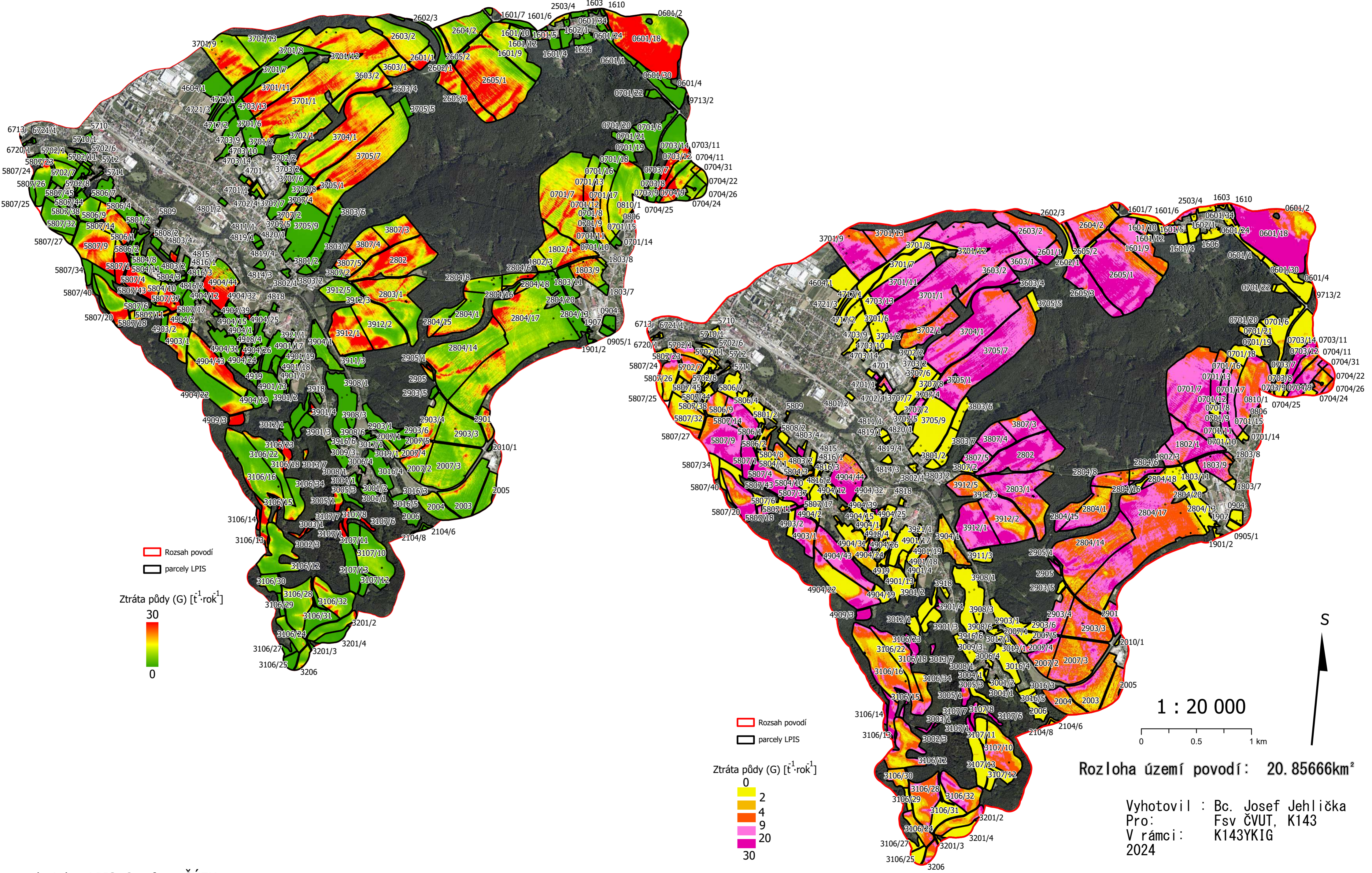
Efektivní srážkové výšky [mm]:



Rozloha území povodí: 20.85666 km<sup>2</sup>  
Průměrná maximální potenciální retence: 71.40 mm  
Doba koncentrace povrchového odtoku: 3h 5m 39s  
Doba zpoždění: 5h 9m 5s

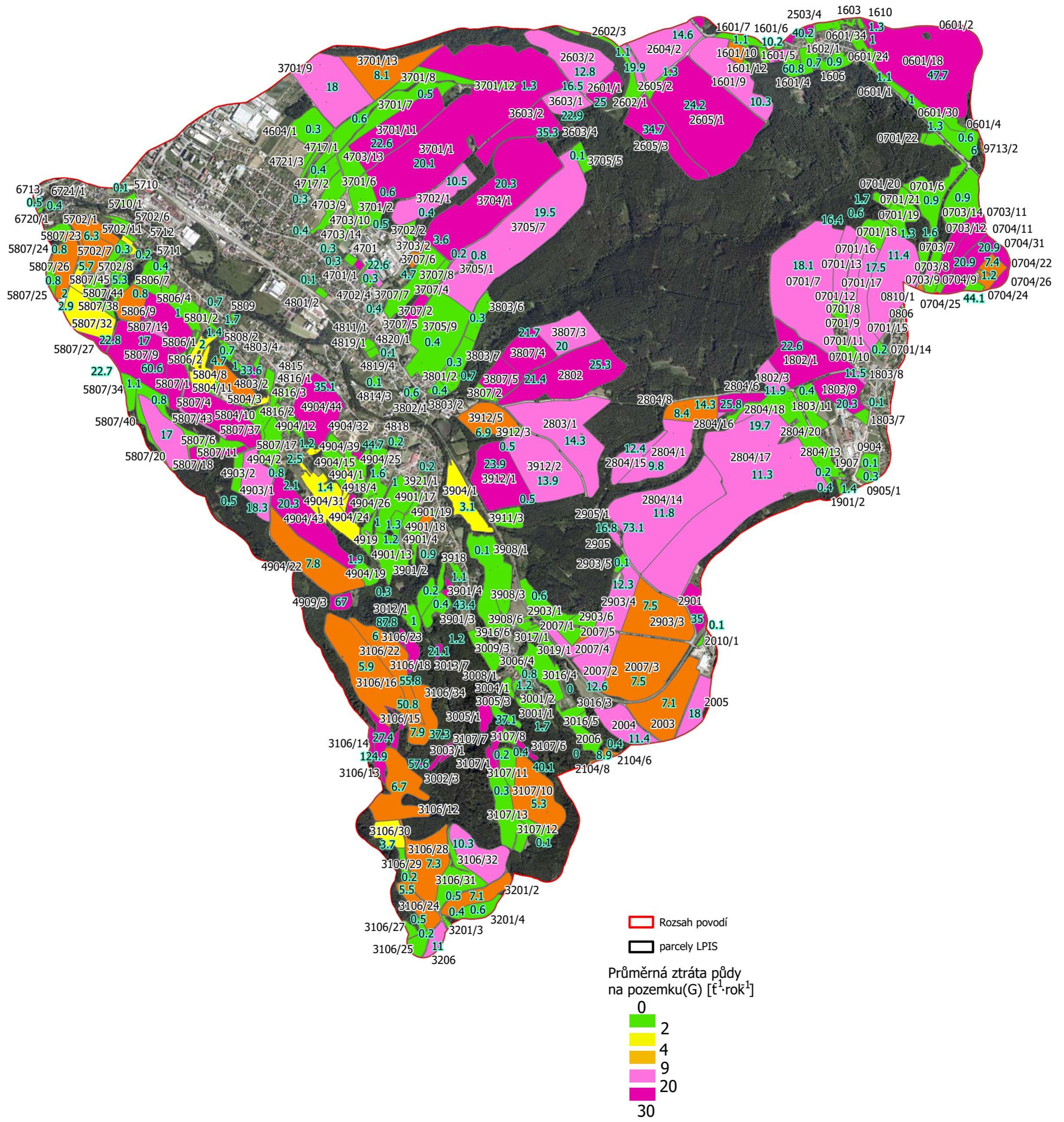
Vyhodnil: Bc. Josef Jehlička  
Pro: Fsv ČVUT, K143  
V rámci: K143YKIG  
2024

# ZTRÁTA PŮDY NA ÚZEMÍ POVODÍ TICHÁ ORLICE – LETOHRAD



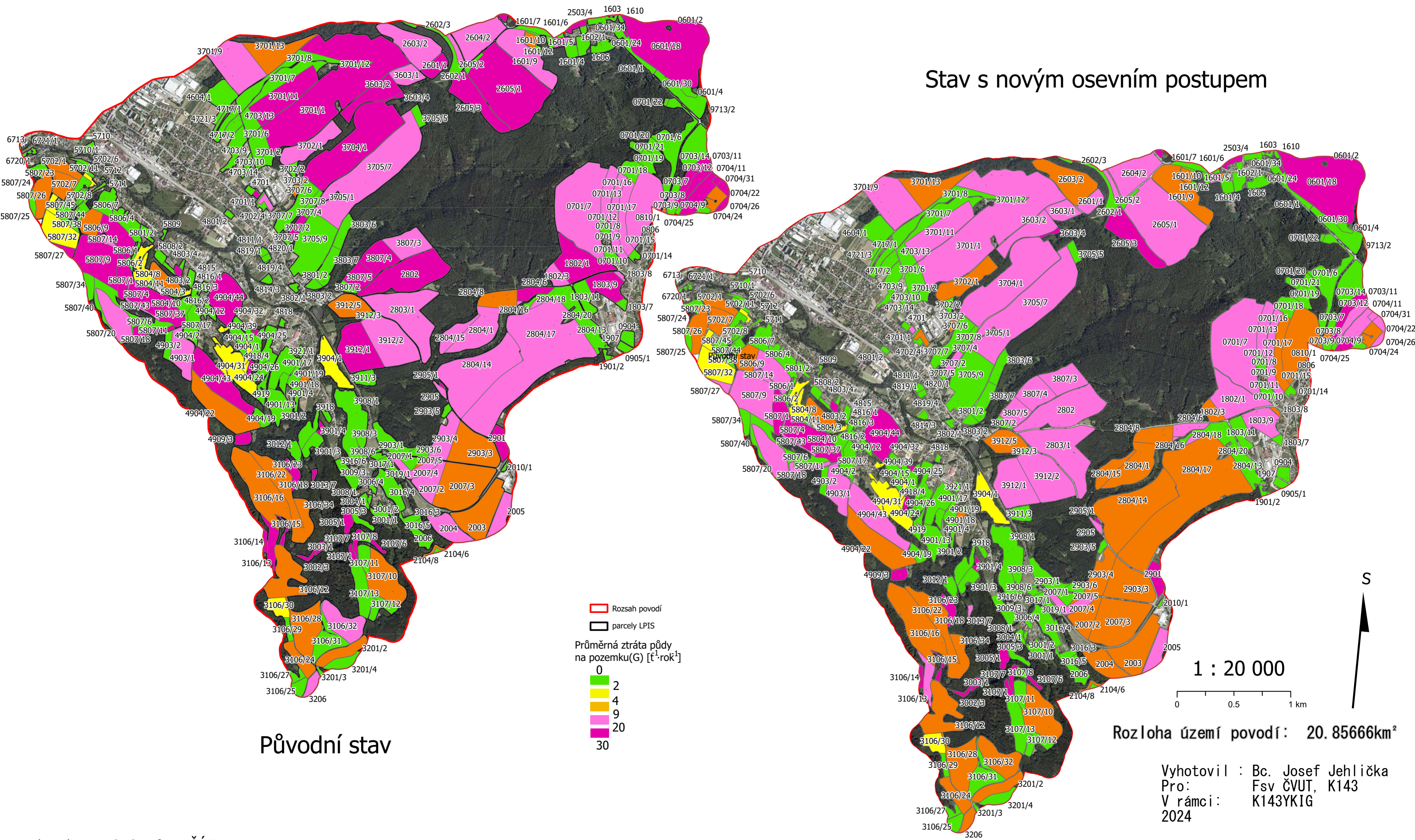
# ZTRÁTA PŮDY NA ÚZEMÍ POVODÍ TICHÁ ORLICE – LETOHRAD

## Průměrně pro jednotlivé pozemky



# ZTRÁTA PŮDY NA ÚZEMÍ POVODÍ TICHÁ ORLICE – LETOHRAD

Porovnání současného osevního plánu a po vyloučení erozně nebezpečných plodin  
s půdopochrannými technologiemi – průměrně pro pozemky



# ZTRÁTA PŮDY NA ÚZEMÍ POVODÍ TICHÁ ORLICE – LETOHRAD

Porovnání současného osevního plánu a po vyloučení erozně nebezpečných plodin  
s půdopochrannými technologiemi

