

Kategorizace přírodě blízkých PPO dle metodiky OOV a rozdělení na stavební objekty.

Kategorie 1: PBPO v nezastavěném území, revitalizace, Modrá barva

SO05.07 Hydromorfologické úpravy břehů a nivy

Kategorie 2 PBPO v zastavěných oblastech, zkapacitnění , Žlutá barva

- SO01.01 Ochranné hráze a úpravy stávajících objektů
- SO01.04 Úpravy klášterní zdi
- SO01.05 Ochranná hráz LB kombinovaná
- SO01.07 Úpravy odvodňovacího kanálu
- SO02.01 Ochranná hráz PB zemní
- SO02.02 Navýšení a úpravy stávajících objektů
- SO02.04 Ochranná hráz a úpravy stávajících objektů PB
- SO03.02 Zkapacitnění mostů
- SO03.03 Ochranná hráz PB
- SO06.01 Výstavba čerpacích stanic

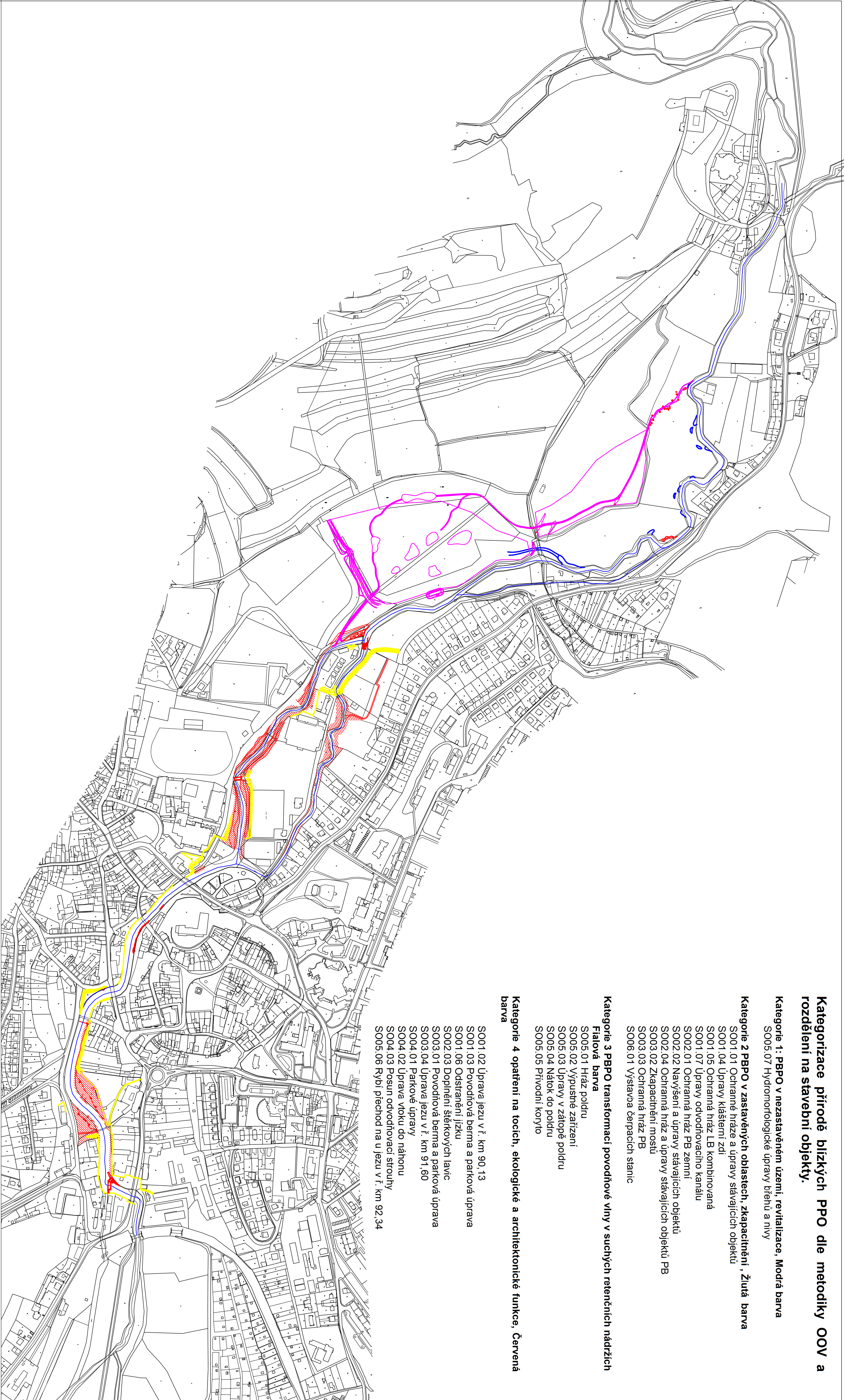
Kategorie 3 PBPO transformací povodňové vlny v suchých retenčních nádržích

Fialová barva

- SO05.01 Hráz poldru
- SO05.02 Výpusné zařízení
- SO05.03 Úpravy v zátopě poldru
- SO05.04 Nátok do poldru
- SO05.05 Přivodní koryto

Kategorie 4 opatření na tocích, ekologické a architektonické funkce, Červená barva

- SO01.02 Úprava jezu v ř. km 90, 13
- SO01.03 Povodňová berma a parková úprava
- SO01.06 Odstranění ilzku
- SO02.03 Doplnění stěrkových lavic
- SO03.01 Povodňová berma a parková úprava
- SO03.04 Úprava jezu v ř. km 91, 60
- SO04.01 Parkové úpravy
- SO04.02 Úprava vtoku do náhonu
- SO04.03 Posun odvodňovací strouhy
- SO05.06 Rybí přechod na u jezu v ř. km 92,34



LEGENDA

- VODNÍ TOK
- HRANICE KATASTRÁLNÍ MAPY

NAVŘZENÁ OPATŘENÍ

OZNANČENÍ OPATŘENÍ DLE METODIKY OOV

- 1. REVITALIZACE TOKU V EXTRAVILÁNU, SNÍŽENÍ KAPACITY PODPORA ROZLIVŮ
- 2. ZVÝŠENÍ KAPACITY KORYTA V INTRAVILÁNU, OHRAŽOVÁNÍ ZASTAVĚNÝCH ÚZEMÍ
- 3. TRANSFORMACE PV V POLDRU, REVITALIZACE NIVY
- 4. OPATŘENÍ NA TOCÍCH S ARCHITEKTONICKOU A EKOLOGICKOU FUNKCÍ

STUDIE PROVEDITELNOSTI PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH
PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ TACHOV
PŘÍLOHA B4 CELKOVÁ SITUACE, NÁVRH DLE METODIKY OOV

11/2011 M 1:5 000