

Anotace k Listům opatření – mimo OsVPR - zkapacitnění koryt toků

- 1 Vítovka, km 0,0 – 1,4 - přeložka přes Semperflex
Výustní trať potoka, zatrubněná v souvislosti s dřívějším rozšiřováním bývalého podniku Optimit Odry (dnes Semperflax), je kritickým místem za výskytu povodní z místních přívalových srážek. Účelem akce je přeložka potoka v kritickém úseku kolem závodu formou otevřeného průtočného profilu
- 2 Děrenský potok, km 0,6 – 5,4 - stabilizace a zkapacitnění toku (LČR)
Předmětem akce je stabilizace a podchycení zahloubeného koryta potoka a jeho podélného sklonu k dosažení ochrany místní zástavby území a souběžné komunikace v obci Kujavy
- 3 Butovický potok, km 2,4 – 2,6 - rozšíření koryta
Účelem navrženého opatření je odstranění dvou lokálních odtokových závad v intravilánu města Studénka. Nápravou tohoto stavu dojde k zajištění přiměřené protipovodňové ochrany majetku pobřežníků v obci na dvacetiletou vodu.
- 4 Starobělský potok, km 1,4 – 3,5 - zkapacitnění a úprava koryta
Akce spočívá v pročištění, prohrábce a zkapacitnění dříve regulovaného koryta potoka přes obec Stará Bělá. Jedná se o úsek na jeho spodním konci od míst, kde končí zástavba, až po ústí levostranného přítoku - Bělského potoka. Efekt tohoto opatření by měl poskytnout zástavbě ochranu na 20 letou vodu, dole bude navazovat na připravovanou revitalizaci toku v prostoru, kde spadá do oblasti zpětného vzduťi povodňových průtoků z řeky Odry (km 0,0 – 1,7).
- 5 Kobylí potok, km 0,0 – 1,7 - zkapacitnění toku (LČR)
Účelem je zprůchodnění a zkapacitnění koryta toku pro ochranu zástavby v obci Karlovice, a to v kombinaci s připravovanou malou vodní nádrží Jelení.
- 6 Podolský potok, km 10,7 – 11,2 - zkapacitnění a stabilizace toku (LČR)
Předmětem opatření je směrová a výšková stabilizace neupraveného úseku toku a zajištění protipovodňové ochrany pro část zástavby obce Staré Vsi u Rýmařova
- 7 Stará Voda, km 4,2 – 5,6 - stabilizace a zkapacitnění toku (LČR)
Cílem opatření je zajištění protipovodňové ochrany a směrové i výškové stabilizace potoka pro část rozptýlené zástavby obce Staré Heřminovy. Zkapacitnění je uvažováno na Q_{20}
- 8 Děhylovský potok, km 2,0 - 2,5 - zkapacitnění toku a vytvoření retence pro chod splavenin (LČR)
Důvodem stavby je zajištění protipovodňové ochrany části zástavby rodinných domků v obci Děhylov (v prostoru křížení toku se silnicí II/469) a retence splavenin přicházejících tokem shora
- 9 Sedlinka, km 2, 5 – 5,15 - zkapacitnění a stabilizace toku (LČR)
Účelem navrhované úpravy potoka je zajištění stability toku a jeho potřebné kapacity tak, aby v kombinaci s retenčním účinkem existující výše situované malé vodní nádrže bylo přes Nové Sedlice dosaženo dostatečné protipovodňové ochrany
- 11 Sibudov, km 1,2 - 1,8 - zabezpečení zástavby před povodněmi .zkapacitněním toku (LČR)
Předmětem akce jsou pomístní úpravy potoka k zajištění protipovodňové ochrany rozptýlené zástavby dolní části obce Malenovice
- 12 Mohelnice, km 0,0 – 2,4 - revitalizace a protipovodňová opatření v Raškovicích
Jedná se o obnovu původní hrazenářské úpravy dolního toku Mohelnice, poškozené průběhem řady povodní v posledních 50 letech. Obnova úpravy včetně 21 spádových objektů bude provedena revitalizačním způsobem, kdy stupně proti své předchozí podobě budou modifikovány vybráním kynety v přelivné hraně (se zdrsněním dna balvany v prostoru nad ní) a pro migraci vodních živočichů většinou

vybaveny kamennou rampou. Současné podélné opevnění koryta bude zachováno, břehové nátrže sanovány kamennou rovnaninou. Štěrkové lavice v korytě řeky se ponechají.

- 13 Václavka, km 0,0 – 0,5 - zabezpečení zástavby obce Palkovice před povodněmi zkapacitněním toku (LČR)
Účelem je zajištění stabilizace a potřebné povodňové ochrany pro zástavbu podél potoka Václavky v prostoru podhůří Palkovických hůrek
- 14 Kablovský potok, km 0,0 – 1,4 - stabilizace a zkapacitnění toku (LČR)
Cílem opatření je zkapacitnění koryta potoka a jeho pomístní stabilizace, navazující koncepčně na vybudovanou suchou nádrž výše v povodí na k.ú. Šišeřovic na Antošovickém potoce, která v kombinaci s čerpáním zajišťuje před záplavami obec Antošovice. Předpokladem je navrácení odtokové cesty v horní části povodí do původního stavu.
- 15 PB přítok Hlučové v km 4,0 - ochranná hráz a zkapacitnění toku (LČR)
Účelem úpravy přítoku je protipovodňová ochrana okraje rozptýlené zástavby obce Nýdek a zajištění směrové i výškové stabilizace předmětného úseku toku
- 16 Tyra, km 3,2 – 4,4
Protipovodňová opatření a revitalizace toku.
- 17 Lesní potok, km 0,0 – 0,9 - zvýšení retence chodu splavenin a zkapacitnění toku (LČR)
Navrhované opatření má zabránit zatápnění části rozptýlené zástavby na území obce Mikulovice, jeho efekt závisí na možnosti řešení kritického profilu (propustku) pod bývalou silnicí I/44.
- 18 Trutovský potok, km 0,0 – 0,6 - směrová a výšková stabilizace koryta (LČR)
Účelem navrhovaného opatření je realizace příčného opevnění koryta a tím zastavení hloubkové eroze, případně zvýšení nivelety dna toku a sanace nátrží.