

Oldřichov

Stávající stav

Oldřichov je malou obcí se 120 obyvateli a najdeme ji severovýchodním směrem od města Přerov na levém břehu řeky Bečvy. Jižní částí obce protéká potok Libuška a jihozápadně od obce je situováno slepé rameno řeky Bečvy. Nedaleko severního okraje Oldřichova je vybudován rybník.



Povodeň 07/1997

V roce 1997 byla zahájena plynofikace obce, která byla narušena povodní. Při záplavě byly poškozeny objekty obce - místní kaple, obchod a kulturní dům. Bylo zaplaveno 27 domů, z toho tři musely být zbourány a vystavěny znovu. Velké finanční náklady musela vynaložit obec na obnovu podlahy v kulturním domě a na statické zajištění budovy kaple.

Obec Oldřichov je situovaná v rovinatém terénu ve vzdálenosti cca 800 m od neohrázovaného levého břehu řeky Bečvy. Samotná obec je ohrožována inundovanými vodami z řeky Bečvy až při vyšších N – letých průtocích, avšak malá zástavba s hospodářskými objekty pro zemědělské účely v lokalitě Rybáře ve sníženém terénu blíže k řece Bečvě je zaplavována častěji. Při povodních v roce 1997 byla hladina inundovaných vod v této lokalitě cca 1 až 1,5 m nad terénem.

Zástavba obce Oldřichov se nachází při okraji inundačního území nad silnicí do Oseku nad Bečvou, nad kterou se inundované vody přitékají po polních pozemcích od Lipníku nad Bečvou - Nových Dvorů vzdouvají a natékají přes zahrady do řady rodinných domů v obci. Inundované vody pak částečně přetéka i silnici mezi obcí Sušice a Oldřichov a protékají po polních pozemcích ve směru k obcím Radslavice a Grymov.

Návrh protipovodňových opatření – varianta bez poldru Teplice

V této studii se předpokládá, že nadále budou odlehčené průtoky při extrémních povodních na levém břehu z řeky Bečvy pod Lipníkem nad Bečvou převáděny po polních pozemcích (dle alternativy bez poldru Teplice), takže bude nutno ohrázovat dotčené obce proti záplavám pomocí ochranných zemních hrází. Ochranná hráz by byla situovaná v úseku od silnice na Osek nad Bečvou za soukromými zahradami až po potok Libuška a podél tohoto potoka by procházela hráz až k silnici na Sušici a zřejmě rovněž pod silnicí. Předpokládá se posílení silničních propustků na silnici na Osek nad Bečvou pomocí větších inundačních mostků tak, aby inundované vody mohly více odtékat ve směru k řece Bečvě. Dosah záplavové čáry pod obcí Oldřichov je třeba ověřit při variantě s ohrázováním obce podrobnějšími hydrotechnickými výpočty.

Výška ochranných hrází se odhaduje nad terémem cca 1 m v délce cca 1000 m. Předpokládá se budování nových inundačních mostků na silnici z obce Sušice do obce Osek nad Bečvou v počtu cca 3 ks (s průtočnou šířkou cca po 6 m). Extrémní odlehčené průtoky z řeky Bečvy by se zřejmě nadále přelévaly přes zmíněné silnice, neboť velké inundační mosty by byly příliš nákladné a zřejmě nákladnější než případné opravy komunikací po povodních.

Náklady na protipovodňová opatření

celkem: 28 mil. Kč

Při variantě s poldrem Teplice nebude nutné realizovat uvedená protipovodňová opatření.

