



TISKOVÁ ZPRÁVA

KUNOVICE, protipovodňové opatření podél vodního toku Olšava

Za účasti zástupců města Kunovice, zástupců správce vodního toku Morava, Povodí Moravy, s.p. a projektanta společnosti Sweco Hydroprojekt a.s., Brno, pana Ing. Radka Menšíka (hlavního inženýra projektu) proběhlo v úterý 23.06.2015 od 08:30 hod. v malé zasedací místnosti MěÚ Kunovice první jednání přípravného pracovního výboru zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení akce „**Kunovice, protipovodňové opatření podél vodního toku Olšava**“.

Předmětem jednání byla rekapitulace podmínek vydaného územního rozhodnutí a ověření dostupnosti všech dotčených pozemků pro realizaci dané stavby.

V úvodu jednání přivítala všechny přítomné paní starostka města Kunovic a dále předala slovo hlavnímu inženýru projektu, který projekt „Kunovice, protipovodňové opatření podél vodního toku Olšava“ všem přítomným představil, jednání následně probíhalo formou volné diskuze.

Projekt „Kunovice, protipovodňové opatření podél vodního toku Olšava“

Město Kunovice leží na dolním toku řeky Olšavy, která má poměrně hluboce zaříznuté koryto, které odděluje severní (převážně průmyslovou) část města od části jižní. Řeka Olšava je dále pod městem zaústěna do řeky Moravy, čímž je úroveň průtoků v korytě Olšavy ovlivňována tímto souběhem a vzájemným ovlivňováním průtoků v obou řekách, Moravě a Olšavě. Na základě zkušeností s povodněmi v roce 1997 nechalo město Kunovice zpracovat Studii proveditelnosti protipovodňové ochrana města „Kunovice, protipovodňové opatření podél vodního toku Olšava“, na jejímž základě byla dále zpracována dokumentace pro územní rozhodnutí, která zohledňuje navrhovaná opatření s cílem ochránit město Kunovice alespoň před 20letou vodou. Součástí navrhované stavby jsou protipovodňové hráze a protipovodňové zdi. Koruna hrází bude moci být pojížďena lehkými dopravními prostředky. Zdi jsou navrhovány výhradně v zastavěném intravilánu města, v souběhu se stávajícími místními komunikacemi.

V současné době byly započaty práce na druhém stupni projektové dokumentace pro stavební povolení. Vlastní zahájení realizace stavby protipovodňové ochrany města se předpokládá nejdříve v roce 2017 s využitím možnosti dotační spoluúčasti finanční prostředků.