7. veřejné zasedání Zastupitelstva obce Krumsín schválilo dne 28. května 2015 Plán společných zařízení pro KoPÚ Krumsín, za předpokladu zapracování následujících připomínek:

**1/ polní cesta C45**

změnit návrhovou kategorii z P4,0/30 na P5,0/30, zvýšit třídu dopravního zatížení, více viz tabulka.

|  |  |
| --- | --- |
| staničení: | 0,000 – 0,421 km |
| kategorie polní cesty | hlavní – P5,0/30 |
| vozovka | 1 x 4,0 |
| krajnice | 2 x 0,5 |
| volná šířka | 4,0 m |
| třída dopravního zatížení | IV (denní intenzita 101-500 nákladních vozidel) |
| návrhová úroveň porušení vozovky | D2 |
| modul přetvárnosti | 45 MPa |

**2/ polní cesta C20**

zvýšit třídu dopravního zatížení, více viz tabulka:

|  |  |
| --- | --- |
| staničení: | 0,000 – 2,379 km |
| kategorie polní cesty | hlavní – P4,5/30 |
| vozovka | 1 x 3,5 |
| krajnice | 2 x 0,5 |
| volná šířka | 4,5 m |
| třída dopravního zatížení | V (denní intenzita 15-100 nákladních vozidel) |
| návrhová úroveň porušení vozovky | D2 |
| modul přetvárnosti | min 30 MPa |

**3/ stávající příkop na hranici pozemkové úpravy a intravilánu, trať Na kamenici**

projektant doplní parcelu obce pro stávající příkop a vloží propustek pod silnicí III. třídy, příkop bude zaústěn do stávající kanalizace.

**4/ oprava textu v technické zprávě**

* opravit důvody k zahájení PÚ;
* přehodnotit text o nepotřebnosti suchých retenčních nádrží SRN1, SRN2; uvést informace o povodni v r. 1989.

**5/ meliorace**

* během jednání požádal pan Nezval o důkladnější zákres melioračních zařízení z roku 1930 v návrhu PSZ.

**6/ ÚP: nádrže SRN1 a  SRN2**

* návrh PSZ vycházel z  předešlých studií, ve kterých byly navrženy 2 suché retenční nádrže:
* *Likvidace OV a protipovodňová opatření Krumsín, DÚŘ , Ing. P. Kuda, 04/2002*
* *Zlepšení jakosti vod a snížení eutrofizace v povodí VD Plumlov (Dopravoprojekt 2013)*
* *Čistá Hloučela a vodní nádrž Plumlov (Pöyry Environment a.s. 2007)*
* *Obnova ekologické stability krajiny ve vybrané části povodí Hloučely (HYDROEKO 2005)*
* *Koncepce revitalizace koryt toků a údolních niv v povodí Hloučely (Atelier FONTES s.r.o. 2006)*
* *Analýza odtokových poměrů a studie odtokových poměrů, Ageris, 2014*
* *platný územní plán obce Krumsín*
* projektant se sborem zástupců setkal ve dnech 26. 1. 2015, 9. 2. 2015 a 20. 2. 2015, vždy s aktuální mapou návrhu PSZ, ve které se počítalo s návrhem DTR pro nádrže SRN1 a SRN2;
* s pozemkovým úřadem se jednalo o bezplatné získání vstupních dat od ĆHMÚ, a dodatku na DTR pro tyto nádrže;
* 17. 3. 2015 byl představen návrh PSZ Krumsín dotčeným orgánům na kontrolním dni (přítomní zástupci SPÚ, obce, Povodí Moravy a AOPK) v Prostějově. Jejich připomínky byly vyhodnoceny a případně zapracovány do PSZ. Na jednání bylo dohodnuto, že SRN1 a SRN2 nebudou součástí dokumentace technického řešení, nádrže tedy nebudou parcelně vymezeny a jejich tvar a poloha zůstanou dle ÚPD;
* při jednání se sborem zástupců 11. 3. 2015 byl projektant opětovně ujištěn, že po výsadbě dočasného travního porostu ve sběrné ploše uvažovaných nádrží, na ploše cca 5,85 ha, se již nevyskytly povodňové stavy vedoucí k ohrožení majetku v obci (1898-2015). Přítomní se přiklonili k názoru, že navržené ochranné zatravnění OZ7 je dostatečnou ochranou obce;
* během 7. veřejného zasedání Zastupitelstva obce Krumsín, dne 28. května 2015, vystoupil pan Nezval s požadavkem, aby se zvážilo opětovné zařazení nádrží SRN1 a SRN2 do technického řešení návrhu PSZ, dále vyslovil názor, že navržené zatravnění OZ7 neochrání obec před přívalovou srážkou a dodal, že obec má jedinečnou možnost získat projekt na úrovni DUR pro budoucí realizaci nádrží. Dále pan Nezval předal projektantovi kompletní zprávu k povodni, která dne 11. 7. 1989 zasáhla obec.