

IV. DODATEČNÉ PŘIHLÁŠKY.

Dodatečně byly do zájmu přihlášeny pozemky v celkové ploše 2 ha 33 a; všem těmto přihláškám bylo vyhověno, ježto pozemky jsou položeny mezi zájmovým územím.

V. ZMĚNY PROJEKTU A PROHLÁŠENÍ STRAN.

Úprava rybníčku na parcele čk. 356 nesouvisí přímo s drenážním projektem. Má však význam hospodářský; slouží k účelům zemědělským. Projektant navrhuje prohloubení nádržky a úpravu břehů a pro tyto práce zavádí do rozpočtu 1000 Kč. Komise nemá námitek proti nejnětější úpravě vlastní nádržky, to jest vyspravení (terasení) břehů, pro které ovšem nutno předložit podrobný návrh rozpočtu. Tento rozpočet s příslušnými náklady na vypracování projektu buď od ostatního rozpočtu oddělen. Udržování upravené nádržky převezme obec.

Jaroslav Beneš přednesl žádost, aby vodu ze skupiny 10., která měla vyústiti na jeho zahrádě, mohl zavésti do stáji. Podobnou žádost přednesl Václav Franc, který hodlá si zavésti vodu skupiny 9. do studny. Komise doporučuje, aby místo projektovaných výustí byly provedeny cisterny, čímž bude umožněno splnění přednesených přání. Do rozpočtu se zaneše ovšem pouze náklad na cisterny. Ostatní zařízení rázu vodovodního provedou zájemníci svým nákladem.

Odpad ze „Žabince“, to jest úprava svodnice srážkových vod, odbočující od okresní silnice čk. 363 a mající přítok z doliny v místech pozemku čk. 237 a končící neurčitě v louce čk. 276/3, nebyl by vzhledem k svému nákladu rentabilní, ježto profil strouhy by musil být tak veliký, aby stačil k odvedení přivalových vod. Z důvodu toho a k možnosti lepší úpravy odtokových poměrů v katastru všesockém, byla úprava odpadu z projektu vyloučena.

VI. SLUŽEBNOSTI.

Ve smyslu ustanovení § 28. a 54. vodního zákona ze dne 28. srpna 1870 čis. 71 z. z. zřizují se tyto služebnosti, jež jsou nutny k provedení projektu:

Katastrální obec: Chroustkov:

Skupina tratívod.	Tratívod svodný	Číslo parcely	Kultura	Způsob služebnosti	Jméno majitele
1	—	305	c.	Vedení tratívodu	Veřejný statek
1	b	361	c.	Vedení tratívodu	„ „
2	a	362	c.	Vedení tratívodu	„ „
5	b	373	c.	Vedení tratívodu	„ „
5	c	372	c.	Vedení tratívodu	„ „
6	—	276/1	l.	Vyústění a vedení vody	„ „
6	a	276/1	r.	Vedení tratívodu	„ „
6	—	372	c.	Vedení tratívodu	„ „
6	—	374	c.	Vedení tratívodu	„ „
6	e	372	p.	Vedení tratívodu	„ „
7	a	246	l.	Vedení tratívodu	„ „
9	a	382	c.	Vedení tratívodu	„ „
10	e	366	c.	Vedení tratívodu	„ „
10	e	160	p.	Vedení tratívodu	„ „
11	—	382	c.	Vedení tratívodu	„ „
11	c	382	c.	Vedení tratívodu	„ „
12	a	382	c.	Vedení tratívodu	„ „
12	d	382	c.	Vedení tratívodu	„ „