

INGPAK

INŽINIERSKO - PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA, LAZOVNÁ 31, 97400 BANSKA BYSTRICA
Telefon : 088 / 4154196

Fax : 088 / 4154196



Dokumentácia bola overená
v stavebnom konaní a je pôdkladom
pre uskutočnenie stavby podľa
stavebného povolenia č.j. 2000/00.919
zo dňa 20.7.2000

ZK-



2

Vypracoval: Ing. Kollár	Zodp.proj.: Ing. Hlavatý	INGPAK	
Kreslil:	Investor: OÚ. Sklabiná	BANSKÁ BYSTRICA	
Akcia:		Formát:	A4
		Dátum:	02/2000
	SKLABINÁ , kanalizácia	Stupeň:	DPS
		Č.zák.	05-1162
		Arch.č.	3/00
Príloha:	DOPLNUK SPRIEVODNEJ SPRÁVY	Mlerka:	Č.prílohy. A.

SKLABINÁ- kanalizácia.

A. DOPLNOV SPRIEVODNEJ SPRÁVY.

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA:

a. stavby:

Názov stavby: SKLABINÁ - kanalizácia

Miesto stavby: obec SKLABINÁ

Charakter stavby: nová ekologická stavba

Stupeň dokumentácie: Realizačný projekt stavby

b. investora:

Názov investora: Obecný úrad SKLABINÁ

Sídlo investora: SKLABINÁ

Odvetvie: Vodné hospodárstvo

c. ostatní účastníci:

Projektant: Ing. Hlavatý - INGPAK, Brezová 32, Banská Bystrica

Dodavateľ stavby: výber konkurzom

Prevádzkovateľ: obecný úrad / po dohode StVaK /

2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHRAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ PREVÁDZKU:

Podľa pôvodného projektu sa predpokladalo, že v obci sa vybuduje splašková kanalizácia a v rámci samostatnej stavby sa vybuduje ČOV, ktorá bude zabezpečovať čistenie splaškových vôd z obce. Nakolko na vybudovanie samostatnej ČOV, by obec potrebovala značné množstvo financií, rozhodlo sa vedenie obce pre takú alternatívnu, že splaškové vody z obce sa budú prečerpávať na jasťujúcu čerpaciu stanicu Nová Ves, ktoréj kapacita je nadimenzovaná aj na pre-

čerpávanie vód z obce Sklabiná na ČOV Veľký Krtíš. ČS a výtlačné potrubie sa vybude ako samostatná stavba a podstatne urýchli dkanalizovanie obce Sklabiná. V obci sa vybuduje splašková kanalizácia ,ktorá bude odvádzať splaškové vody z RD na čerpaciu stanicu , ktorá sa vybuduje v lokalite pri futbalovom ihrisku . Z čerpacej stanice sa budú spaškové vody čerpať výtlačným potrubím do jestvujúcej čerpacej stanice Nová Ves.Z čerpacej stanice Nová Ves sa splaškové vody budú čerpať spolu so splaškovými vodami obce Nová Ves na ČOV Veľký Krtíš. Ako,prvá by sa vybudovala ČS a výtlačné potrubie.Následne podľa dostatku finančných prostriedkov by sa budovali jednotlivé zberača v obci Sklabiná.

3. PREHLAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV:

Pri spracovaní doplnku projektu hore menovanej stavby sme vychádzali z nasledovných podkladov:

- realizačný projekt Sklabiná - kanalizácia
- vyjadrenia StVaK PR Banská Bystrica.
- požiadaviek investora
- platných typových podkladov
- obhliadky terénu

4. ZDÔVODNENIE STAVBY:

Dlhoročná prestavba bytového fondu v obci ,súčasná výstavba s vybavenosťou dáva obci moderný charakter a vysoký štandard bývania ,ktorý produkuje viac splaškových vód a tým znečisťuje životné prostredie obce.Nakoľko pri výstavbe kanalizácie a ČS Nová Ves sa predpokladalo aj s napojením obce Sklabiná na ČS Nová ves. Z hore menovaného dôvodu sa rozhodlo vedenie obce realizovať menovanú stavbu a tým zabezpečiť hygienické odvádzanie a likvidáciu splaškových vód z obce na ČOV Veľký Krtíš..

5. ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY A PREVÁDZKOVÉ SÚBORY:

a. Stavebné objekty:

S001 Kanalizácia

b. Prevádzkové súbory:

Stavba neobsahuje žiadnen prevádzkový súbor.

6. VPLYV STAVBY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE:

Vybudovaním splaškovej kanalizácie pre celú obec sa zabezpečí hygienické odvádzanie splaškových vód z RD .Podmienenou investíciou pre túto stavbu je vybudovanie ČS a výtlačného potrubia, ktorou sa zabezpečí prečerpá-

vanie splaškových vod z obce na ČS Nová Ves a následne ČOV Veľký Krtíš, čo bude mať za následok zlepšenie kvality vody v potoku Krtíš ako aj ochranu životného prostredia obce.

V Banskej Bystrici 02/2000

INGPAK
Inž. proj. kancelária
Brezová 92
BANSKÁ BYSTRICA

Vypracoval. Ing. Hlavatý