

# INGPAK

INŽINIERSKO - PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA, LAZOVNÁ 31, 97400 BANSKÁ BYSTRICA

Telefón : 088 / 4154196

Fax : 088 / 4154196



Dokumentácia bola overená  
v stavebnom konaní a je podkladom  
pre uskutočnenie stavby podľa  
stavebného povolenia č.j. *2000/00.919*  
zo dňa *20.4.2000*

*711-*



2

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

SKLABINÁ- kanallzácia.  
.....

## **A. DOPLNOK 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

Dodávateľ stavby: výber konkurzom

Prevádzkovateľ: obecný úrad / po dohode StVaK /

### **2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHRAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ PREVÁDZKU:**

.....

Podľa pôvodného projekru 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. Nakoľko na vybudovanie samostatnej ČOV, by obec potrebovala značné množstvo financií, rozhodlo sa vedenie obce pre takú alternatívu, že splaškové vody z obce sa budú prečerpávať na jestvujúcu čerpaciu stanicu Nová Ves, ktorej kapacita je nadimenzovaná aj na pre-



čerpávanie vôd z obce Sklabiná na ČOV Veľký Krtíš.ČS a výtlačné potrubie sa vybuduje 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 vôd 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 vôd 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 žiaden prevádzkový súbor.

### 6. VPLYV STAVBY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE:

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

vane splaškových vôd 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