



**INGPAK - H&K, s.r.o.**  
Lazovná 31, 974 01 Banská Bystrica

Telefón/Fax: 048 4154196

Mobil: 0904533518

E- mail: ingpak@stonline.sk

ČÍSLO ZÁKAZKY: 03-1225

ČÍSLO PROJEKTU: 52/2008

INVESTOR: StVS a.s. Banská Bystrica

STAVBA: VALASKÁ BELÁ — rekonštrukcia vodovodu

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE  
S PODROBNOSŤOU REALIZAČNÉHO PROJEKTU

PRÍLOHA: **SPRIEVODNÁ SPRÁVA**

Spoločný obecný úrad  
v Novákoch

Na tento stavebný ohľad bolo vydané  
územné rozhodnutie.

Značka: SOU ..... - 556 / 2010 / 3-25

Nováky dňa ..... - 4. OKT. 2010

.....  
podpis



4

DÁTUM: 02/2009

VYPRACOVAL: Ing. Hlavatý

Č.PRÍLOHY:  
**A.**

# VALASKÁ BELÁ- rekonštrukcia vodovodu

.....

## A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

.....

### 1. Identifikačné údaje stavby:

.....

#### A/ Stavba:

Názov stavby: VALASKÁ BELÁ- rekonštrukcia vodovodu

Miesto stavby: intravilán, extravilán obce Valaská Belá

Okres: Prievidza

Kraj : Banskobystrický

Odvetvie: Vodné hospodárstvo – nová ekologická stavba

#### B/Investor:

Názov investora: StVS a.s. Banská Bystrica

Sídlo investora: Mesto Banská Bystrica

Kraj : Banskobystrický

#### C/Ostatní účastníci výstavby:

Projektant: INPAK – H&K,s.r.o. , Lazovná 31, 974 01 Banská Bystrica

Prevádzkovateľ: StVPS a.s. Banská Bystrica OZ Prievidza

Dodávateľ stavby : Výber konkurzom

## 2. Základné údaje charakterizujúce stavbu:

.....  
Stručný popis stavby:  
.....

Súčasťou stavby je rekonštrukcia jestvujúceho prívodného potrubia PVC DN 150, ktoré privádza vodu z vodného zdroja „U Lapšov“ do vodojemu Nad školou. Nakoľko existujúce potrubie je nevyhovujúce / časté poruchy/ a je vedené po súkromných pozemkoch rozhodol sa investor pre jeho rekonštrukciu v celej jeho dĺžke od prerušovacej komory až po vodojem Nad školou. Rekonštrukcia potrubia je navrhnutá v otvorenej ryhe. Navrhnuté je potrubie HDPE D160.

Súčasťou stavby je aj napojenie existujúcich rodinných domov nachádzajúcich sa na trase potrubia na novonavrhované potrubie.

Údaje o prevádzke:  
.....

Prevádzkovanie zrekonštruovaného vodovodu je zhodné s prevádzkovaním jestvujúceho vodovodu .

## 3. Prehľad východiskových kladov:

.....

Pre spracovanie projektu pre stavebné povolenie boli použité nasledovné podklady:

- Mapové podklady M 1 : 10 000 Mapová služba Bratislava.
- Výškové zameranie trasy vodovodu, ktoré vypracoval Ing. Sopko v termíne 08/2008
- Požiadavky závodu Prievidza StVPS a.s. B. Bystrica
- Situačné zameranie jestvujúcich podzemných vedení na trase vodovodu
- Platné STN a predpisy,

## 4. Zdôvodnenie stavby a základné údaje o stavbe:

.....

Nakoľko jestvujúce potrubie PVC DN 150 je v nevyhovujúce rozhodol sa investor stavby zrekonštruovať jestvujúci vodovod v celej jeho dĺžke od prerušovacej komory po vodojem.

## 5. Členenie stavby na prevádzkové súbory a stavebné objekty:

.....

a/ Prevádzkové súbory:  
.....

Stavba neobsahuje žiadne prevádzkové súbory.

b/ Stavebné objekty:  
.....

Stavba pozostáva z nasledovných stavebných objektov:

- SO 01 Rekonštrukcia prívodného potrubia
- SO 02 Rekonštrukcia rozvodného potrubia

## **6. Vplyv stavby na životné prostredie:**

.....

Vybudovaním hore menovaných stavebných objektov sa zabezpečí plynulé zásobovanie pitnou vodou obce Valaská Belá ako aj rodinných domov nachádzajúcich sa na trase prívodného potrubia, čo má za následok zlepšenie životných podmienok obyvateľov obce.

Stavba nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie.