

SAPAN s.r.o. Za vodou 1389/13 064 01 Stará Ľubovňa	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU DSP + DRS
--	--

## SPRIEVODNÁ SPRÁVA

**STAVBA :** Výstavba a rekonštrukcia ciest a chodníkov  
v osade Rakúsy

**Investor:** Obec Rakúsy, Rakúsy č. 35, 059 76 Rakúsy  
**Miesto :** Rakúsy časť Osada  
**Okres :** Kežmarok  
**Kraj :** Prešovský

**Projektant :** SAPAN s.r.o.  
Za vodou 1389/13  
064 01 Stará Ľubovňa

**Vypracoval :** Ing. Virostko Jozef  
autorizovaný stavebný inžinier pre kategóriu  
Konštrukcie inžinierskych stavieb reg.č. 2809\*12



Zákazkové číslo	48092019	Zväzok:	
Archívne číslo	48092019	Dátum:	9/2019
Vypracoval Ing. Virostko Jozef	Kontroloval Ing. Virostko Jozef	Časť : DS	Značka DS

# SPRIEVODNÁ SPRÁVA

## **1. Identifikačné údaje stavby a investora**

<b>Stavba :</b>	Výstavba a rekonštrukcia ciest a chodníkov v osade Rakúsy
<b>Investor:</b>	Obec Rakúsy, Rakúsy č. 35, 059 76 Rakúsy
<b>Miesto :</b>	Rakúsy časť Osada
<b>Okres :</b>	Kežmarok
<b>Kraj :</b>	Prešovský
<b>Projektant :</b>	SAPAN s.r.o, Za vodou 1389/13, 064 01 Stará Ľubovňa
<b>Vypracoval :</b>	Ing. Virostko Jozef, autorizovaný stavebný inžinier pre kategóriu Konštrukcie inžinierskych stavieb reg.č. 2809*12

## **2. Základné údaje charakterizujúce stavbu, výstavbu a jej budúcu prevádzku**

Predmetná dokumentácia rieši návrh nových a rekonštrukciu jestvujúcich miestnych obslužných komunikácií a chodníkov v intraviláne obce Rakúsy časť osada v zmysle výkresovej časti. Lokalita je charakteristická svojou svahovitosťou a zástavbou rodinných domov. Napojenie riešených chodníkov je kontinuálne na jestvujúce chodníky v osade. Návrh šírkového usporiadania bol ovplyvnený priestorom medzi jestvujúcou okolitou zástavbou, jestvujúcou komunikáciou a rozdelenými parcelami. Zrealizovaním nových chodníkov, miestnych komunikácií a ich rekonštrukciou sa vytvoria podmienky pohybu peších a dopravných prostriedkov v obci Rakúsy časť osada.

## **3. Prehľad východiskových podkladov, súlad stavby k východisk. podkladom**

Podkladom pre spracovanie časti dokumentácie bolo:

- Požiadavka investora
- Geodetické zameranie predmetného územia, výškopis polohopis.
- Obhliadka na tvári miesta

## **4. Členenie stavby na prevádzkové súbory, stavebné objekty, prípadne etapy**

### **OBJEKTOVÁ SKLADBA:**

SO 01 Miestna komunikácia  
SO 02 Miestna komunikácia  
SO 03 Miestna komunikácia  
SO 04 Chodník  
SO 05 Chodník  
SO 06 Miestna komunikácia  
SO 07 Miestna komunikácia

## **5. Vecné a časové väzby stavby na okolitú výstavbu**

### **5.1. Príprava pre výstavbu**

Spočíva vo vybavení potrebných vyjadrení k stavebnému konaniu a vybaveniu stavebného povolenia. Následne v príprave pre výstavbu je potrebné požiadať dotknutých

správco v k presnému vytýčeniu podzemných vedení a zabezpečiť ich ochranu v zmysle platných STN. Počas realizácie dodržať platné STN, zemné práce v blízkosti vedení uskutočňovať ručne a za účasti zástupcu. Stavenisko je rovinaté s terénnymi nerovnosťami. Dodávateľ stavby vypracuje POV 2 stupňa, v ktorom sa dorieši postup výstavby a ochrana životného prostredia detailne.

## **5.2. Koordinačné opatrenia v prípade inej súbežnej výstavby v priestore alebo blízkosti stavby**

Pri vzniku inej súbežnej výstavby koordinačné opatrenia konkretizovať na daný stav. Realizáciu je potrebné previesť ucelene a v čo najkratšom čase.

## **6. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov**

Stavebné objekty budú využívané celoročne.

## **7. Celková doba výstavby, zahájenie a ukončenie stavby**

Celková doba výstavby jej koordinácia, zahájenie a ukončenie stavby sa upresní pri vydaní stavebného povolenia. Realizáciu je potrebné previesť ucelene a v čo najkratšom čase pri dodržaní platných STN a technologických postupov a predmetných vyjadrení. Predpokladaná doba výstavby päť mesiacov.

## **8. Skúšobná prevádzka a doba jej trvania s postupným uvádzaním stavby do prevádzky.**

Pri kolaudácii stavby dodávateľ uskutoční skúšobné prevádzky jednotlivých inštalácií podľa platných STN a predpisov.

## **9. Predpokladané celkové náklady stavby.**

Rozpočtový náklad /predpokladaný/: je uvedený v časti Rozpočet, zadanie.

**10. Kontrola uzlových bodov výstavby** – jedná sa o uzlové body pri realizácii stavby, ktoré sa budú odsúhlasovať za účasti investora a dodávateľa stavby.

Vypracoval 9/2019 :

Ing. Virostko Jozef

