

## **OBSAH:**

- 1. Identifikačné údaje stavby**
- 2. Identifikačné údaje projektanta**
- 3. Základné údaje charakterizujúce stavbu**
- 4. Prehľad východiskových podkladov**
- 5. Členenie stavby**
- 6. Vecné a časové väzby na okolitú výstavbu**
- 7. Celková doba výstavby**
- 8. Predpokladané celkové náklady stavby**
- 9. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov**

Stavba: <b>ZBERNÝ DVOR OBCE CHTELNICA</b>	Časť: <b>A SPRIEVODNÁ SPRÁVA</b>	Strana:	Počet strán:
		<b>1</b>	<b>4</b>

## 1. Identifikačné údaje stavby

Názov stavby: **ZBERNÝ DVOR OBCE CHTELNICA**  
Miesto stavby: **Katastrálne územie obce Chtelnica**  
Kraj: **Trnavský**  
Okres: **Piešťany**  
Obec: **Chtelnica**  
Charakter stavby: **Ekologická stavba, vodohospodárska**  
Klasifikácia stavby:  
Objednávateľ: **Obec Chtelnica, Nám. 1. mája 495/52, 922 05 Chtelnica**  
Stupeň: **Zmena stavby pred dokončením**

## 2. Identifikačné údaje projektanta

Obchodné meno : **Ing. Miloslav Remiš, AQUABEST s.r.o.**  
Sídlo: **Brodno č. 10, 010 14 Žilina**  
Číslo autor. oprávnenia: **členstvo v Slovenskej komore stavebných inžinierov p.č. 4289\*Z\*4-24 vodohospodárske stavby.**  
Registrovaný: **Zapísaný v obchodnom registri Okresného súdu Žilina, oddiel Sro , Vložka číslo: 59574/L**  
IČO: **47 331 810**  
IČ DPH: **SK 2023832712**

## 3. Základné údaje charakterizujúce stavbu

### 3.1. Územie

Z hľadiska klimatických pomerov Brezovské Karpaty patria do mierne teplej oblasti, okrsok mierne vlhké s miernymi zimami ( Atlas SSR, M.Konček, 1980 ).  
Priemerná ročná teplota vzduchu dosahuje 8-9° C, priemerné ročné zrážkové úhrny sú 700-800 mm ( leto 400 mm, zima 350 mm ).  
Prevládajúce vetry v priestore nížinnej časti katastra obce Chtelnica sú severozápadné – od Malých Karpát z priestoru Chtelnickej doliny a vodnej nádrže.

### 3.2. Popis stavby

Účelom tejto stavby je vybudovanie technickej infraštruktúry a návrh územia pre zberný dvor v obci Chtelnica.  
Navrhnutá stavba zberného dvora, bude slúžiť ako priestor pre zber vyseparovaných zložiek odpadu a to pre objemný odpad, drobný stavebný odpad, šatstvo, textílie, jedlé oleje a tuky a biologicky rozložiteľný odpad. Následne bude stavebný odpad spracovaný na jeho ďalšie využitie.  
V rámci realizácie programu odpadového hospodárstva bude z obce Chtelnica a okolitých obcí dovážaný vyseparovaný odpad v pravidelných intervaloch do vybudovaného zberného dvora, kde bude dochádzať k jeho spracovaniu a spätného zužitkovania v stavebníctve, poľnohospodárstve a lesnom hospodárstve. Znížením množstva komunálneho zmesového odpadu dôjde k výraznému zlepšeniu podmienok a kvality životného prostredia v obci a v regióne.

Stavba: <b>ZBERNÝ DVOR OBCE CHTELNICA</b>	Časť: <b>A SPRIEVODNÁ SPRÁVA</b>	Strana: <b>2</b>	Počet strán: <b>4</b>
---	----------------------------------	------------------	-----------------------

### 3.3. Vplyv stavby na ŽP

Navrhovaný zberný dvor nebude mať vzhľadom na jej charakter negatívny vplyv na životné prostredie. Realizáciou výstavby nedôjde k výrubu drevín, budú odstránené iba drobné kríky a trávne porasty.

Prevádzka zberného dvora nebude mať negatívny vplyv na okolie obce, v obytnej zóne budú umiestňované pri rodinných domoch malokapacitné zberné nádoby, ktoré nebudú negatívne vplyvať na okolie.

### 4. Prehľad východiskových podkladov

- a) vstupné informácie investora s pochôdzkou v teréne – máj 2016
- c) prieskumné a meračské práce máj 2016
- d) informácie správcov podzemných vedení a konzultácie s investorom

Pre potreby spracovania projektu stavby bolo použité polohopisné a výškopisné zameranie záujmového územia doplnené aktuálnym katastrálnym podkladom obce.

### 5. Členenie stavby

V rámci tejto stavby sú navrhnuté tieto stavebné objekty ( SO ) :

- SO01 Príprava územia
- SO02 Komunikácia a spevnené plochy
- SO03 Terénne a sadové úpravy
- SO04 Oplotenie
- SO05 Vodné hospodárstvo
  - SO05.1 Vodné hospodárstvo
  - SO05.2 Splašková kanalizačná prípojka, žumpa
  - SO05.3 Dažďová kanalizácia, vsakovanie
- SO06 NN rozvody
- SO07 Kamerový systém
- SO08 Areálové osvetlenie
- SO09 Zariadenia zberného dvora
  - SO09.1 Prevádzkové budovy
  - SO09.2 Zariadenia zberného dvora

### 6. Vecné a časové väzby

Z hľadiska vecného treba rešpektovať existujúce funkčné objekty v dotyku so stavbou, tak aby sa na minimum obmedzila ich funkčnosť a dotknutá časť obyvateľov obce.

Pri realizácii stavby je potrebné rešpektovať vegetačné obdobie a podmienky vstupu na jednotlivých objektoch. Pri križovaní vodovodného potrubia s inými sieťami bude rešpektované vyjadrenie správcov jednotlivých sietí.

#### 6.1 Uvoľnenie pozemkov

Pred zahájením výstavby zabezpečí investor odstránenie všetkých prípadných prekážok na trase rekonštruovaného vodovodu, ktoré by mohli prekážať výstavbe.

Stavba: <b>ZBERNÝ DVOR OBCE CHTELNICA</b>	Časť: <b>A SPRIEVODNÁ SPRÁVA</b>	Strana:	Počet strán:
		<b>3</b>	<b>4</b>

## 6.2 Dotknuté nehnuteľnosti

Stavbou dotknuté parcely:

2916/13, 8, 19, 2916/20, 21, 23, 25, 26 2920, 2919/4, 7

## 6.3 Hospodárenie s odpadmi

V zmysle Vyhlášky MŽP č. 284/2001, ktorá ustanovuje katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, charakter stavebného odpadu z demolácií má byť z vybúraných betónových objektov a plôch, asfaltových plôch komunikácií a ich konštrukčných vrstiev. Výkopový materiál ryhy skladajúci sa zo štrku, kameňov a zeminy sa spätne použije po úprave do spätných zásypov ( násypy, zásypy), prebytok bude deponovaný na použitie v rámci obce.

## 7. Celková doba výstavby

Vzhľadom na charakter stavby sa navrhuje doba výstavby 6 mesiacov.

## 8 .Predpokladané celkové náklady stavby

Celkové náklady stavby bez DPH

z rozpočtu stavby EUR

## 9. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov

Užívateľom navrhovanej stavby bude obec Chtelnica.

## 10. Realizácia stavby

Stavbu bude realizovaná dodávateľsky odborne spôsobilá organizácia. Dodávateľ stavby je povinný dodržiavať všetky platné predpisy pojednávajúce o bezpečnosti a ochrane zdravia týkajúce sa vykonávaných prác.

Stavba: <b>ZBERNÝ DVOR OBCE CHTELNICA</b>	Časť: <b>A SPRIEVODNÁ SPRÁVA</b>	Strana: <b>4</b>	Počet strán: <b>4</b>
---	----------------------------------	------------------	-----------------------