

ČÍSLO PARÉ:

6

A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

STAVBA: VYBUDOVANIE ZBERNÉHO DVORA
V KLÁŠTORE POD ZNIEVOM
MIESTO STAVBY: KLÁŠTOR POD ZNIEVOM, Č. P. 322/4
INVESTOR: OBEC KLÁŠTOR POD ZNIEVOM
PROJEKTANT: ING. STATEČNÝ MIROSLAV, VALČA
DÁTUM: 04/2016

OBSAH:

1. Identifikačné údaje stavby a investora
2. Základné údaje o stavbe
3. Prehľad východiskových podkladov
4. Členenie stavby
5. Vecné a časové väzby na okolitú výstavbu a súvisiace investície
6. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov
7. Celková lehota výstavby v mesiacoch
8. Termíny začatia a ukončenia
9. Údaje o prípadnom postupnom predávaní častí stavby do užívania
10. Skúšobná prevádzka a doba jej trvania
11. Predpokladaný náklad stavby

1. Identifikačné údaje stavby a investora

Názov stavby: Vybudovanie zberného dvora v Kláštore pod Znievom
Miesto stavby: k.ú. Kláštor pod Znievom, č.p. 322/4
Okres: Martin
Kraj: Žilinský kraj
Charakter stavby: Novostavba
Investor: Obecný úrad Kláštor pod Znievom, M. Čulena č. 181,
038 43 Kláštor pod Znievom
Dodávateľ: Bude určený v konkurznom konaní
Projektant: Ing. Miroslav Statečný, Ateliér MS
Autorizovaný stavebný inžinier a.o. 1061*I1
Valča 503, 038 35 Valča,
☎ 0940 702 809
e-mail: statecny@gmail.com

2. Základné údaje o stavbe

Projektová dokumentácia stavby bola vyhotovená na základe požiadavky investora a rieši výstavbu zberného dvora oddelených zložiek komunálnych odpadov v intraviláne obce Kláštor pod Znievom. Územie je t.č. ako trávnatá plocha a preto v rozpočte je potrebné rátať s odobratím ornice. Spevnená plocha bude zhotovená z cestného betónu. Na ploche budú umiestnené primárne zberné nádoby, kontajnery a skladovacia hala. Plocha bude oplotená, osvetlená, s kamerovým systémom a bude sa napájať polohovo a výškovo na jestvujúcu komunikáciu ku družstvu č.p. 269.

3. Prehľad východiskových podkladov

Ako podklady pre vypracovanie projektu boli použité:

- požiadavky investora
- obhliadka staveniska
- GP 918/2015, fy. Geofor s.r.o., A. Medňanského 10428/14 C, 036 08 Martin

4. Členenie stavby

Stavebný objekt

SO-01 Skladovacia hala

SO-02 Spevnené plochy

SO-03 Oplotenie

Prípojky inžinierskych sietí

SO-04 Vodovodná prípojka

SO-05 Kanalizačná prípojka

SO-06 Prípojka NN

Stavebný súbor

Zberné nádoby a kontajnery

Stavebné bunky a kontajnery

5. Vecné a časové väzby na okolitú výstavbu a súvisiace investície

Realizácia stavby nie je podmienená inou okolitou výstavbou a nekladie nároky na súvisiace investície.

6. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov

Užívateľom a prevádzkovateľom stavby bude investor.

7. Celková lehota výstavby v mesiacoch

Predpokladaná lehota výstavby bude 6 mesiacov.

8. Termíny začatia a ukončenia

Začiatok stavebných prác:	05/2016
Koniec stavebných prác:	11/2016

9. Údaje o prípadnom postupnom predávaní častí stavby do užívania

Stavba sa dá do užívania naraz.

10. Skúšobná prevádzka a doba jej trvania

Charakter stavby nevyžaduje skúšobnú prevádzku.

11. Predpokladaný náklad stavby

Vlastná stavba:	...
Prípojky inžinierskych sietí:	...

Stavebný náklad celkom:	...
--------------------------------	------------

Vypracoval : Ing. Miroslav Statečný
Valča : apríl 2016