

A - SPRIEVODNÁ SPRÁVA

pre akciu:

VÝMENA TECHNOLOGIE, MODERNIZÁCIA PARNEJ VÝMENNÍKOVEJ STANICE A VYREGULOVANIE SÚSTAVY

SOŠ chemická , Vlčie hrdlo č.50 , Bratislava

Stavba	VÝMENA TECHNOLOGIE , MODERNIZÁCIA PARNEJ VÝMENNÍKOVEJ STANICI A VYREGULOVANIE VYKUROVACEJ SÚSTAVY SOŠ chemická , Vlčie hrdlo č.50 , Bratislava			Autorizácia	
Investor	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, SABINOVSKÁ UL. č 16 , 820 05 BRATISLAVA				
Dodávateľ	Ing. Ľubomír Bojnák - ZHP				
Autor projektu Ing. Ľubomír Bojnák podpis	Zodpovedný projektant Ing. Ľubomír Bojnák podpis	Vypracoval:			
Druh projektu	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY			Formát 3 A4	Dátum 04/2019
Objekt				Mierka	Sada
Časť dokumentácie	A – SPRIEVODNÁ SPRÁVA				
Obsah				Výkres číslo A	

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

1.1. Identifikačné údaje stavby a investora

Názov akcie

**VÝMENA TECHNOLÓGIE, MODERNIZÁCIA
PARNEJ VÝMENNÍKOVEJ STANICE
A VYREGULOVANIE VYKUROVACEJ SÚSTAVY**

Miesto stavby:

SOŠ chemická ,Vlčie hrdlo č.50 , Bratislava

Investor :

**Bratislavský samosprávny kraj , Sabinovská ul.16 ,
820 05 Bratislava**

1.2. Údaje o spracovateľovi projektu stavby

Spracovateľ zadania

: Ing. Ľubomír Bojnák - ZHP
Budyšínska 8,
831 03 Bratislava 3

2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE STAVBY

2.1. Účel stavby

Účelom stavby je výmena technológie , modernizácia parnej výmenníkovej stanici /VS / a vyregulovanie vykurovacej sústavy, ktorá zabezpečuje vykurovaciu vodu pre vykurovanie (90/70°C), ohrev teplej úžitkovej vody (TÚV) pre areál školy SOŠ chemickej, Vlčie hrdlo 50, Bratislava “. Výmenníková stanica / VS / vybudovanú v roku 1972.

2.2. Údaje o kapacite

Primárnym médiom je para o tlaku 4,0 bar / 0,4 MPa / a teplote 140⁰ C

Kapacita na strane vykurovacej vody 1 400,0 kW

Sekundárnym médiom je vykurovacia voda o konštantnej teplote 90 / 70 °C.

Kapacita na strane ohrevu teplej úžitkovej vody 150,0 kW o teplote 55,0 ° C

3. PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

- objednávka investora
- obhliadka staveniska
- zameranie staveniska

4. ČLENENIE PROJEKTU STAVBY

A - Sprievodná správa

B - Súhrnná technická správa

E - Dokumentácia stavebných objektov

Zoznam objektov :

SO 01 - Budova školy

SO 01-Budova školy

SO 01- 2 - Stavebná časť

SO 01- 3 - Vykurovanie

SO 01- 4 - MaR /elektroinštalácia

H - Celkové náklady stavby / sada 1, 2 /

Výkaz výmer / sada 3, 4,5, 6 /

5. VÄZBY NA OKOLITÚ VÝSTAVBU A SÚVISIACE INVESTÍCIE

Navrhovaná modernizácia vykurovania nemá vplyv na okolitú výstavbu , modernizácia sa prevádza vnútri jestvujúcich objektov.

5.1. Spracovanie projektovej dokumentácie

- projekt stavby 04.2019

5.2. Dodávateľ stavby

Bude určený verejnou súťažou.

5.3. Lehota výstavby

Predpokladaná doba výstavby cca 2. mesiace.

5.4. Termín zahájenia a ukončenia výstavby

Realizácia stavby bude spresnená dohodou medzi investorom a dodávateľom.

Bratislava, 12.2019

Vypracoval: Ing. Bojnák