



Stavba : **Rekonštrukcia Mierového námestia – Inžinierske siete**
Objednávateľ : **MESTO TRENČÍN, Mierové námestie 2, 911 64 TRENČÍN**
Miesto : **Trenčín**
Zák. číslo : **5466-04-000-15-90**
Stupeň : **Projekt stavby pre stavebné povolenie**

A. Sprievodná správa

Obsah:

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE	2
1.1. ÚDAJE O STAVBE	2
1.2. ÚDAJE O OBJEDNÁVATEĽOVI	2
1.3. ÚDAJE O SPRACOVATEĽOVI DOKUMENTÁCIE	2
1.4. PLOŠNÁ A PRIESTOROVÁ BILANCIA	2
2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU	3
3. PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV	3
4. ČLENENIE STAVBY	3
5. VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY STAVBY NA OKOLITÚ VÝSTAVBU, SÚVISIACE INVESTÍCIE	3
6. TERMÍNY ZAČATIA A DOKONČENIA STAVBY	4
7. SKÚŠOBNÁ PREVÁDZKA A DOBA JEJ TRVANIA VO VZŤAHU K DOKONČENIU, KOLAUDÁCII A UŽÍVANIU STAVBY	4
8. PREDPOKLADANÝ CELKOVÝ NÁKLAD STAVBY	4



1. Identifikačné údaje

1.1. Údaje o stavbe

Názov stavby	: Rekonštrukcia Mierového námestia – Inžinierske siete
Charakter stavby	: Rekonštrukcia
Funkcia stavby	: Inžinierske siete
Doba výstavby	: 9 mesiacov
Štát	: Slovenská republika
Kraj	: Trenčiansky
Okres	: Trenčín
Miesto stavby	: Trenčín
Katastrálne územie	: Trenčín
Parcelné číslo	: 3280, 3281, 3282, 1216, 3229/2, 238/21, 3279/1, 3277, 1158/11, 1158/5, 1158/3, 3274, 3271/5, 3276, 1203/5, 43/3, 43/4, 3235/3, 3239/1, 1255/2, 1172

1.2. Údaje o objednávatel'ovi

Stavebník	: MESTO TRENČÍN
Adresa	: Mierové námestie 2, 911 64 TRENČÍN
Zastúpený	: Mgr. Richard Rybníček, primátorom mesta Trenčín

1.3. Údaje o spracovateľ'ovi dokumentácie

Spracovateľ projektovej dokumentácie	: PIO Keramoprojekt, a.s.
Adresa	: Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín
Zastúpený	: Ing. RNDr. Pavel Mikuláš, výkonný riaditeľ IČO : 36 308 862, DIČ : SK2020176543
Označenie registra	: Obchodný register Okresného súdu Trenčín odd. Sa, ul.č.10184/R
Hlavný inžinier projektu	: Ing. Henrich Pavlík, 4406*A1
Zdravotechnické inštalácie	: Ing. Patrik Ružič 4633*Z*A2, 4633*Z*I4
Vodovod, kanalizácia	: Ing. Patrik Ružič 4633*Z*A2, 4633*Z*I4
Plyn	: Ing. Andrea Pilchová, 4627*Z*I4
Umelé osvetlenie	
a silnoprúdové rozvody	: Ing. Peter Čahoj, 5071*Z*A2, 5071*Z*I4
Slaboprúdové rozvody	: Ing. Peter Čahoj, 5071*Z*A2, 5071*Z*I4

1.4. Plošná a priestorová bilancia

Rekonštrukcia inžinierskych sietí bude prebiehať na Mierovom námestí. Na námestí bude zabudovaná podzemná trafostanica.



Zastavaná plocha trafostanice.....	19,8 m ²
Obostavaný priestor trafostanice.....	70,5 m ³

2. Základné údaje charakterizujúce stavbu a jej budúcu prevádzku

Mesto Trenčín pripravuje komplexné riešenie rekonštrukcie Mierového námestia ktoré pozostáva z riešenie jeho predláždenia a komplexnej rekonštrukcie inžinierskych sietí trasovaných po námestí. V rozsahu riešenia rekonštrukcie inžinierskych sietí je riešenie vodovodu, kanalizácie, plynovodu elektro a slaboprúdových rozvodov.

3. Prehľad východiskových podkladov

Ako východiskové podklady pre vypracovanie dokumentácie boli použité následné podklady :

- polohopisno - výškopisné zameranie stavby – Ing.Havier Karol (2006)
- polohopisno - výškopisné domeranie stavby – Mgr.Veselý Zdenek (2016)
- kópia katastrálnej mapy, LV parciel
- architektonická štúdia rekonštrukcie Mierového námestia
- Projekt stavby na riešenie Rekonštrukcie Mierového námestia RAW Brno (2016)
- technická mapa mesta Trenčín

4. Členenie stavby

STAVEBNÉ OBJEKTY:

SO 301	Rekonštrukcia vodovodu
SO 302	Rekonštrukcia kanalizácie
SO 303	Rekonštrukcia plynovodu
SO 304	Prípojka VN
SO 305	Prekládka VN
SO 306.1	Prekládka rozvodov NN
SO 306.2	Káblové rozvody NN z novej trafostanice
SO 307	Rekonštrukcia rozvodov slaboprúdov
SO 307.1	Mierové námestie Trenčín – kamerový systém
SO 308	Vonkajšie osvetlenie
SO 309	Mestský NN rozvod

PREVÁDZKOVÉ SÚBORY:

PS 601	Trafostanica
---------------	---------------------

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

V tomto čase sa v blízkosti plánovanej stavby v k.ú. Trenčín neprebíha stavebná činnosť. Uvedená stavba nebude mať žiadnu väzbu na okolitú výstavbu v rámci dotknutej časti obce Trenčín. Samotná rekonštrukcia povrchov a inžinierskych sietí Mierového námestia bude prebiehať spoločne vo vzájomne skoordinovalých krokoch.



6. Termíny začatia a dokončenia stavby

Začiatok stavby :	február 2017
Ukončenie stavby :	október 2017
Lehota výstavby :	9 mesiacov

7. Skúšobná prevádzka a doba jej trvania vo vzťahu k dokončeniu, kolaudácii a užívaniu stavby

Paralelne s ukončením výstavby bude podaný návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia. So skúšobnou prevádzkou technológie sa neuvažuje.

8. Predpokladaný celkový náklad stavby

Celkové náklady majú informatívny charakter a budú spresnené po výbere dodávateľa stavby.

Trenčín, máj 2016

Vypracoval : Ing. Pavlík Henrich