

Názov stavby : **Výstavba prístrešku elektrorozvodne**

Objednávateľ : Obec Brestovec  
Brestovec 273  
907 01 Myjava

Zhotoviteľ : Ing. Peter Podmajerský  
Turá Lúka 177  
907 03 Myjava

Stupeň PD : ohlásenie

## **SPRIEVODNÁ SPRÁVA**

**OBSAH :**

<b>1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA .....</b>	<b>3</b>
<b>2. ÚDAJE O STAVBE A JEJ BUDÚCEJ PREVÁDZKE, POPIS STAVEBNÝCH ÚPRAV .</b>	<b>4</b>
2.1. Stručný popis stavby z hľadiska účelu a funkcie .....	4
2.2. Popis stavebných úprav .....	4
<b>3. PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV .....</b>	<b>5</b>
<b>4. ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY .....</b>	<b>5</b>
<b>5. VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY STAVBY NA OKOLITÚ VÝSTAVBU, SÚVISIACE INVESTÍCIE .....</b>	<b>5</b>
<b>6. PREHĽAD UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV .....</b>	<b>5</b>
<b>7. TERMÍNY ZAČATIA A UKONČENIA VÝSTAVBY .....</b>	<b>5</b>
<b>8. SKÚŠOBNÁ PREVÁDZKA A DOBA JEJ KONANIA VO VZŤAHU K DOKONČENIU, KOLAUDÁCII A UŽÍVANIU STAVBY .....</b>	<b>6</b>
<b>9. ÚDAJE O PRÍPADNOM POSTUPNOM UVÁDZANÍ ČASŤÍ STAVBY DO PREVÁDZKY, ALEBO O PRÍPADNOM PREDČASNOM PREVÁDZKOVANÍ ČASŤÍ STAVBY .....</b>	<b>6</b>
<b>10. CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY .....</b>	<b>6</b>

## 1. Identifikačné údaje stavby a investora

**Názov stavby** : Výstavba prístrešku elektrorozvodne

**Miesto stavby** : p.č.: 38873/1  
k.ú.: Brestovec

**Investor** : Obec Brestovec  
Brestovec 273  
907 01 Myjava

**Charakter stavby** : Novostavba

**Účel stavby** : Prístrešok elektrorozvodne

**Predpokl. termín výstavby** : 2 mesiace od ohlásenia stavebných úprav

**Zastavaná plocha(pôdorysná)** : 24,00 m<sup>2</sup>

**Obostavaný priestor** : 92,70 m<sup>3</sup>

## 2. Údaje o stavbe a jej budúcej prevádzke, popis stavebných úprav

### 2.1. Stručný popis stavby z hľadiska účelu a funkcie

Účelom predkladanej stavby je novostavba prístrešku elektrorozvodne pri multifunkčnom ihrisku v obci Brestovec.

Urbanisticky je územie svojou exponovanou polohou, orientáciou a terénnym členením pre navrhovanú výstavbu vhodné. Návrh, lokalizácia a dispozičné riešenie navrhovanej novostavby vychádza hlavne z požiadaviek investora.

Miesto je pre potreby stavby vhodné.

Konštrukčno-architektonické riešenie stavby je navrhnuté na základe možností existujúceho objektu a požiadaviek investora.

Navrhovaný objekt bude slúžiť ako prístrešok pre elektrorozvodňu a zároveň ako príručný sklad. Má jedno nadzemné podlažie, nie je podpivničený. Celkové pôdorysné rozmery objektu sú 4,00 x 6,00 m. Základy objektu budú pásové z prostého betónu. Je navrhnutý ako murovaný objekt z keramických tehál hrúbky 300 mm, bez dodatočného zateplenia. Strecha je sedlová, tvorená dreveným krovom. Skladba strechy je s klasickým poradím vrstiev, bez zateplenia, s betónovou strešnou krytinou. Objekt je navrhnutý ako jeden dilatčný celok.

Odvod vody zo strechy prístrešku elektrorozvodne je riešený žľabom vyvedeným voľne na trávnik, dažďové vody budú od objektu odvádzané vhodnými terénnymi úpravami.

### 2.2. Popis stavebných úprav

- Hrubé vytýčenie objektu
- Výkopové práce a vyrovnanie terénu
- Vytvorenie lavičiek
- Výkopové práce pre zakladanie
- Betónovanie základov
- Vytvorenie hydroizolácie spodnej stavby
- Murovanie nosného muriva
- Vytvorenie železobetónových vencov
- Osadenie dreveného krovu
- Vytvorenie strešnej konštrukcie
- Osadenie klampiarskych prvkov
- Vytvorenie nosného podkladu podláh
- Realizácia káblových rozvodov, vnútorných rozvodov inštalácií a osadenie elektrorozvodne
- Osadenie výplní otvorov
- Zateplenie tepelných mostov objektu a následné potiahnutie fasádnej omietky a fasádneho obkladu sokla

- Omietanie vnútorných stien
- Realizácia dreveného latkového podhl'adu
- Položenie nášlapných vrstiev podláh
- Maľovanie objektu
- Čistenie objektu

Exteriér objektu – spevnené plochy a komunikácie:

- Vytvorenie prístupových plôch
- Dokončenie terénnych úprav vysvahovaním
- Realizácia sadových úprav na pozemku, predovšetkým podsiatie terénu trávovou zmesou

### **3. Prehľad východiskových podkladov**

Pre návrh stavby boli k dispozícii nasledujúce podklady:

- Miestne obhliadky a fotodokumentácia miesta stavby z 04/2015
- Vlastné jednania s investorom
- Snímka z katastrálnej mapy

### **4. Členenie stavby na stavebné objekty**

SO 06 – Výstavba prístrešku elektrorozvodne

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

Vecné a časové väzby a nadväznosti na okolitú výstavbu sa nepredpokladajú, objekt bude plne funkčný po jeho plnom dokončení.

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

Pri realizácii stavebných prác nebudú dovezené žiadne licencie.

Užívateľom a prevádzkovateľom prestavovanej časti domu bude investor.

### **7. Termíny začatia a ukončenia výstavby**

Stavba sa začne realizovať po vydaní príslušného povolenia s právoplatnosťou. Dĺžka stavby je cca 2 mesiace od zahájenia stavebných prác.

**8. Skúšobná prevádzka a doba jej konania vo vzťahu k dokončeniu, kolaudácii a užívaniu stavby**

Skúšobná prevádzka sa nepredpokladá, dielo bude funkčné po jeho plnom dokončení.

**9. Údaje o prípadnom postupnom uvádzaní častí stavby do prevádzky, alebo o prípadnom predčasnom prevádzkovaní častí stavby**

Postupné uvádzaní častí stavby alebo predčasná prevádzka častí stavby sa nepredpokladá.

**10. Celkové náklady stavby**

Celkové náklady stavby sú predpokladané cca 3000 eur.

Koniec sprievodnej správy

V Myjave 9.12.2015

Vypracoval : Ing. Peter Podmajerský