STAVOKONSTRUKCE, projektová a inženýrská organizace s.r.o.,

Kotkova 4, 669 02 Znojmo

Zak. č. 911/99

Arch.č. 911/99-A-01

počet stran: 4

Správa a údržba silnic Znojmo, nástavba střechy garáží v areálu Kotkova ul. Znojmo

**SOUHRNNÁ ZPRÁVA**

Odpovědný projektant: Ing. Květuše Drašarová

Březen 1999

Obsah souhrnné zprávy:

1. Průvodní část

1.1. Název a sídlo stavebníka

1.2. Název a sídlo zpracovatele dokumentace

1.3. Účel a místo stavby

1.4. Parcelní čísla stavby

1.5. Vlastnické poměry

1.6. Údaje o splnění podmínek rozhodnutí o umístění stavby

1.7. Způsob provedení stavby

2. Technická část

2.1. Zásady celkového konstrukčního řešení střechy

2.2. Požárně bezpečnostní řešení stavby

1. Průvodní část

1.1. **Název a sídlo stavebníka**

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, IČO 70932581

1.2. **Název a sídlo zpracovatele dokumentace**

STAVOKONSTRUKCE, projektová a inženýrská organizace s.r.o., Kotkova 4, 669 02 Znojmo

1.3. **Účel a místo stavby**

Objekt stávajících garáží se nachází v areálu Správy a údržba silnic Jihomoravského kraje, oblast Znojmo, Kotkova 3725/24, 669 02 Znojmo. Garáže slouží pro garážování vozového parku této organizace. Současné provedení střechy je nekvalitní. Neustále dochází v některé části objektu k zatékání dešťových vod. Proto bylo přistoupeno k celkové rekonstrukci střechy při ponechání původní konstrukce.

1.4. **Parcelní čísla stavby**

Objekt garáží má parcelní číslo 975/6

1.5. **Vlastnické poměry**

Vlastnické právo: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno. Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno

1.6. **Údaje o splnění podmínek rozhodnutí o umístění stavby**

Podmínky územního rozhodnutí jsou v projektové dokumentaci dodrženy.

1.7. **Způsob provedení stavby**

Konstrukce střechy bude provedena ze sedlových ocelových vazníků kotvených do kotevních desek 250x250 mm, tl. plechu 5 mm, Kotevní desky budou přivařeny k výztuži žel. bet. věnců. Výztuž žel. bet. věnců bude přivařena dle možnosti k vyčnívající výztuži stropních panelů.

2. Technická část

2.1. **Zásady celkového konstrukčního řešení střechy**

Původní konstrukce střechy zůstane zachována. V místě žel. bet. vazníků bude ukotvena nová ocel. Konstrukce z ocel. Sedlových vazníků.

2.2. **Požárně bezpečnostní řešení stavby**

Z hlediska požární ochrany se nejedná o změnu stavby