

A	Průvodní zpráva
----------	------------------------

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název akce : **Vladislav PO, SSZT, SEE oprava (střešní plášť)**

Místo : k.ú.: Vladislav, st.par.č. 23, 446, 204

Kraj : Vysočina

Inventární číslo : IC6000385218

Traťový úsek : 1241 H1 Okříšky – Zastávka u Brna

Kilometrová poloha : 43,966 km žst. Vladislav

Předmět dokumentace : oprava zastřešení stávajícího objektu
trvalá stavba
stavba je užívána jako výpravní budova, sklady, bydlení

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor/stavebník : Správa železnic, státní organizace
Oblastní řešení Brno
Kounicova 688/26, 611 43 Brno
IČO: 70994234

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Zodpovědný projektant : TAPA projekt, s.r.o.
Ing. Petr Myslivec (ČKAIT 0700832)
Waldhauserova 948, 580 01 Havlíčkův Brod
mobil: 777 236 004, IČO: 25929313

Projektant části:

D.2.2.a.1 Architektonicko-stavební řešení

Ing. Petr Myslivec, Waldhauserova 948, 580 01 Havlíčkův Brod, mobil: 777 236 004
(ČKAIT 0700832)

D.2.2.a.6 Vnitřní silnoproudé rozvody

Jiří Provazník, Želivského 948, 580 01 Havlíčkův Brod, mobil: 721 484 774
(ČKAIT 0700018 – Ing. Jaroslav Bělohradský)

D.3 Požární bezpečnostní řešení

Jaromír Špalek, U Pekárny 3560, 580 01 Havlíčkův Brod,
(ČKAIT 1400051)

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C.1 Situační výkres širších vztahů
- C.2 Katastrální situační výkres 1:1000
- C.3 Koordinační situační výkres 1:250
- D.2.2.a.1 Architektonicko-stavební řešení
- D.2.2.a.6 Vnitřní silnoproudé rozvody
- D.3 Požárně bezpečnostní řešení
- E. Doklady
- F. Náklady

A.3 Seznam vstupních podkladů

Podkladem pro zpracování dokumentace byly:

- mapa KN
- místní šetření
- požadavky investora
- technický průzkum