

<b>A</b>	<b>Průvodní zpráva</b>
----------	------------------------

## **A.1 Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

**Název akce** : **Dačice ON – tlaková kanalizace, WC pro invalidy, tepelné čerpadlo, zateplení**

**Místo** : Družstevní 60, 380 01 Dačice  
k.ú.: Dačice, par.č. stavby 1428,  
par.č. 2843/1, 1432/1, 2798, 1440/1, 2843/12

**Kraj** : Jihočeský

**Inventární číslo** : IC6000384061

**Traťový úsek** : 1862D1 Kostelec u Jihlavy - Slavonice

**Kilometrová poloha** : 54,449 km žst. Dačice

**Předmět dokumentace** : oprava stávajícího objektu  
trvalá stavba  
stavba je užívána jako osobní nádraží

### **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 projektantovi**

**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.2.1.g Vnější kanalizace**

Marta Kynclová, Lučice 188, 582 35 Lučice, mobil: 777 729 605  
(ČKAIT 0700977)

#### **D.2.1.a.1 Architektonicko-stavební řešení**

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

#### **D.2.1.a.3 Zdravotně technická instalace**

Marta Kynclová, Lučice 188, 582 35 Lučice, mobil: 777 729 605  
(ČKAIT 0700977)

D.2.1.a.4 Vytápění

Ing. Lubomír Jonáš, Havlíčkova 44, 586 01 Jihlava, tel.: 567 586 120  
(ČKAIT 1003215 D1)

D.2.1.a.5 Vzduchotechnická zařízení

Ing. Libor Sochor, Sídliště Pražská 2819, 580 01 Havlíčkův Brod

D.2.1.a.6 Umělé osvětlení, silnoproudé rozvody a hromosvod

Bohumír Holec, Havlíčkova 44, 586 01 Jihlava, mobil: 777 826 892  
(ČKAIT 1000972 – Ing. Miroslav Viktora)

D.3 Požárně bezpečnostní řešení

Martin Šolc, Šmolovy 164, 580 01 Havlíčkův Brod, mobil: 724 034 481  
(ČKAIT 1400401)

## **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.2.1.g	Vnější kanalizace	
D.2.1.i	Pozemní komunikace	
D.2.2.a.1	Architektonicko-stavební řešení	
D.2.2.a.3	Zdravotně technická instalace	
D.2.2.a.4	Vytápění	
D.2.2.a.5	Vzduchotechnické zařízení	
D.2.2.a.6	Umělé osvětlení, silnoproudé rozvody a hromosvod	
D.3	Požárně bezpečnostní řešení	
E.	ZOV	
F.	Doklady	
G.	Náklady	
I.	Geodetická část	

### **Stručný popis rozsahu předmětu plnění této dokumentace**

**Předmětem řešení této akce jsou pouze tyto části :**

- montáž čerpací soustavy tlakové kanalizace včetně spínacího zařízení (plováky s čidly, el.připojení plováků čidel, el.skříňka) do stávající přečerpávací šachty a připojení na stávající kabel přívodu elektro do šachty
- dílčí dispoziční úprava prostor pro místnosti OP09 a OP10 včetně všech instalací, úpravy povrchů (omítky, podhledy, snížení podlahy), vybavení (vše pouze jen v těchto prostorách)

- kompletní zateplení vnějšího pláště kontaktní zateplovací systém vč. tenkovrstvé probarvená fasádní omítka, součástí je demontáž, prostavění a zpětná montáž svislých svodů již provedeného hromosvodu.
- osazení nového topného zdroje tepelného čerpadla včetně všech součástí (TČ el.topné jednotky, ekvitermní regulace, měření topných větví ... ) a vybavení místnosti pro kotel
- dílčí úprava zpevněných ploch pro vnější jednotku tepelného čerpadla, oplocení vnější jednotky

**Vše ostatní je obsažené v jiné akci „Oprava ON Dačice,,. Tato akce byla již odsouhlasená a povolena drážním úřadem a v současné době je již provedena!!**

### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

Podkladem pro zpracování dokumentace byly:

- mapa KN
- požadavky investora
- dochovaná původní dokumentace