

<b>A.1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>2</b>
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ .....	2
A.1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ .....	2
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE .....	2
A.1.4	ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH .....	2
<b>A.2</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA STAVEBNÍ OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>3</b>
<b>A.3</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>3</b>
a)	<i>Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření) .....</i>	<i>3</i>
b)	<i>Základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby .....</i>	<i>3</i>
c)	<i>Regulační plány, územní plány, případně územně plánovací informace .....</i>	<i>3</i>
d)	<i>Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady .....</i>	<i>3</i>
e)	<i>Dopravní průzkum – studie, dopravní údaje .....</i>	<i>3</i>
f)	<i>Podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum .....</i>	<i>3</i>
g)	<i>Diagnostický průzkum konstrukcí .....</i>	<i>4</i>
h)	<i>Hydrometeorologické hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech ..</i>	<i>4</i>
i)	<i>Klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti .....</i>	<i>4</i>
j)	<i>Stavebně historický průzkum u stavby, která kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně .....</i>	<i>4</i>
k)	<i>Dendrologický průzkum .....</i>	<i>4</i>

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby	<b>III/2997 Hradec Králové – ul. Pouchovská</b>
b) Místo stavby	
Kraj	Královéhradecký
Katastrální území	Hradec Králové [646873] Slezské Předměstí [646971]
Označení pozemní komunikace	III/2997
c) Předmět projektové dokumentace	
Typ stavby	Oprava
Účel užívání	Silnice III. třídy
Stupeň projektové dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) Obchodní firma	<b>Královéhradecký kraj</b>
b) IČ	708 89 546
c) Adresa	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Obchodní firma	<b>M – PROJEKCE s.r.o.</b>
IČ	050 61 415
Adresa	Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové
Pracoviště	Freyova 82/27, 190 00 Praha
Vedoucí pracoviště	Ing. Václav Břichnáč
b) Hlavní projektant	David Paulus, DiS. Autorizovaný technik pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, ČKAIT 0013033
c) Autorský kolektiv	David Paulus, DiS., Ing. Klára Němcová, Renáta Hamplová, Ing. Václav Břichnáč
d) Podzhotovitelé	

*Geodetické zaměření* CheckTerra s.r.o.

*Diagnostika vozovky* Fakulta stavební ČVUT v Praze – odborná  
laboratoř OL 136  
M.I.S a.s.

### A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících

a) Seznam právnických a fyzických osob	Královéhradecký kraj – komunikace Technické služby Hradec Králové – VO, SSZ
--	--

Královéhradecká provozní – vodovod,  
kanalizace  
RWE – plynovod  
CETIN – sdělovací vedení  
Dopravní podnik města HK – trakční vedení  
Teplárna Opatovice – horkovod / teplovod  
SŽ a ČD Telematika – sítě elektronických  
komunikací

b) Způsob užívání jednotlivých objektů

SO 100 – komunikace

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

SO 101 – Oprava komunikace

SO 180 – Přechodné dopravní značení

SO 190 – Dopravní značení

## A.3 Seznam vstupních podkladů

- a) *Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření)*

Dokumentace je zpracována jako Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS).

- b) *Základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby*

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS) byla provedena jako jednostupňová.

- c) *Regulační plány, územní plány, případně územně plánovací informace*

Stavba je v souladu s aktuálním územním plánem z 21.1.2000.

- d) *Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady*

Geodetické zaměření výškopisu a polohopisu stávajícího stavu; CheckTerra, s.r.o.

Katastrální mapa zájmového území; ČUZK

Orientační zákresy průběhů inženýrských sítí; jednotlivý správci

- e) *Dopravní průzkum – studie, dopravní údaje*

S ohledem na charakter stavby nebyl zpracován.

- f) *Podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum*

S ohledem na charakter stavby nebyl zpracován.

*g) Diagnostický průzkum konstrukcí*

Diagnostika vozovky; Fakulta stavební ČVUT v Praze – odborná laboratoř OL 136, Thákurova 7, 116 29 Praha 6

Stanovení obsahu PAU v asfaltové směsi; M.I.S. a.s., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

*h) Hydrometeorologické hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech*

S ohledem na charakter stavby nebyl zpracován.

*i) Klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti*

Nebyl zpracován

*j) Stavebně historický průzkum u stavby, která kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně*

Nebyl zpracován

*k) Dendrologický průzkum*

Nebyl zpracován