



České vysoké učení technické v Praze

Fakulta stavební

Katedra Silničních Staveb

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**Rekonstrukce místních komunikací ve vybrané oblasti MČ Praha -
Nebušice**

Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D

Katedra: Silničních staveb

Červen 2020

Bc. JAN POLÁK



Obsah:

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	- 3 -
A.1.	<i>Identifikační údaje</i>	- 3 -
A.1.1.	Údaje o stavbě.....	- 3 -
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi	- 3 -
A.1.3.	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	- 3 -
A.1.4.	Údaje o budoucích vlastnících	- 3 -
A.2.	<i>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení</i>	- 4 -
A.3.	<i>Seznam vstupních podkladů</i>	- 4 -



A. Průvodní zpráva

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

- a) Název stavby: Rekonstrukce místních komunikací ve vybrané oblasti MČ Praha - Nebušice
- b) Místo stavby: Stavba se nachází v katastrálním území Nebušice (okres Hlavní město Praha);729876. Konkrétně se jedná o ulice Kádnerova, Pod Novou školou, Pod Hláskem, Požárnická, K Vodárně
- c) Předmět PD, stavby: Úprava dopravního a stavebně technického řešení v oblasti Nebušice – Úkolem této práce je navrhnout řešení rekonstrukce oblasti

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Investor: Úřad městské části Praha 6,
Odbor dopravy životního prostředí
Československé armády 23, Praha 6
PSČ 160 52

Dodavatel: Bude určen investorem

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Vedoucí diplomové práce: Ing. Michal Uhlík Ph.D.

Zpracovatel diplomové práce Jan Polák
K Zahrádkám 953/9
Praha 5 – Stodůlky,
PSČ 155 00

A.1.4. Údaje o budoucích vlastnících

- a)
- Vlastnické právo: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
Mariánské náměstí 2/2
Staré město
110 00 Praha 1
- Svěřená správa: Městská část Praha-Nebušice
Nebušická 128
Nebušice
164 00 Praha 6

b) Jednotlivé objekty stavby budou sloužit dopravní obslužnosti obce.



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

Stavba je rozdělena na následující objekty.

Číselná řada	Skupina objektů	Poznámka
SO-001	Demolice vozovky	Vybourání konstrukce stávající vozovky
SO-002	Kácení zeleně	Kácení keře v ulici Kádnerova
SO-121	Rekonstrukce ulice K Vodárně	Návrh rekonstrukce místní komunikace
SO-122	Rekonstrukce ulice Kádnerova	Návrh rekonstrukce místní komunikace
SO-123	Rekonstrukce ulice Pod Novou školou	Návrh rekonstrukce místní komunikace
SO-124	Rekonstrukce ulice Požárnická	Návrh rekonstrukce místní komunikace
SO-125	Rekonstrukce spojky mezi ulicemi K Vodárně a Požárnická	Návrh rekonstrukce místní komunikace
SO-802	Výsadba dřevin	Výsadba nových stromů

A.3. Seznam vstupních podkladů

a) Zákony

- Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích (04/1997)
- Zákon č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích (ve znění pozdějších předpisů).
- Zákon č. 183/2006 o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon, 05/2006)

b) Vyhlášky

- Vyhláška č. 32/2001 Sb. o evidenci dopravních nehod (01/2001)
- Vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádí zákon o provozu na pozemních komunikacích (ve znění pozdějších předpisů)
- Vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích (ve znění pozdějších předpisů)

c) Normy

- ČSN 73 6056 – Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel (03/2011)
- ČSN 73 6102 – Projektování křižovatek na pozemních komunikacích (11/2007), včetně Změny č. 1 (08/2011)
- ČSN 73 6110 – Projektování místních komunikací (02/2009), včetně Změny č. 1 (02/2010)

d) Technické podmínky

- TP 65 – Zásady pro dopravní značení na PK (07/2013)
- TP 85 – Zpomalovací prahy (07/2013)
- TP 103 – Návrh obytných a pěších zón (11/2008)



- TP 113 - Značky a symboly pro výkresy PK (12/1998)
- TP 132 – Zásady návrhu dopravního zklidňování na MK (04/2000)
- TP 133 – Zásady pro vodorovné dopravní značení PK (07/2013)
- TP 170 – Navrhování PK (11/2004)
- TP 179 – Navrhování komunikací pro cyklisty (03/2006)
- TP 218 – Navrhování zón 30 (01/2010)

e) Další výchozí podklady

- Obhlídka stávajícího stavebně–technického stavu
- Podklady IPR:
- Digitální katastrální mapy pro k.ú. číslo 729876
- Liniové kresby účelové mapy povrchové situace k.ú. číslo 729876

Všechna data byla pořízena z oficiálních stránek jednotlivých institutů. Na základě těchto podkladů byl vynesena stávající stav daného území.