


Objednatel projektu:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ Vratislavovo náměstí 103 592 31 Nové Město na Moravě	 Ing. Tomáš Petr Nad Vápenicí 42, 59242, Jimramov - Benátky tel.: (+420) 605 169 968 email: petr.projekt@gmail.com	
Zodp. projektant:	ING. TOMÁŠ PETR		
Zpracoval:	ING. TOMÁŠ PETR		
Akce: REKONSTRUKCE UL. DROBNÉHO, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ ÚSEK SMETANOVA - VÝHLEDY		Stupeň:	DPS
		Zák. č.:	052
		Datum:	12/2018
		Formát:	3 x A4
Obsah: PRŮVODNÍ ZPRÁVA		Měřítko.:	-
		Číslo přílohy: A	Číslo paré:

Obsah

1.	Identifikační údaje	2
1.1	Údaje o stavbě	2
1.2	Údaje o stavebníkovi	2
1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	2
2.	Členění stavby na objekty	3
3.	Seznam vstupních podkladů	3
4.	Seznam použitých norem a předpisů	3

1. Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Rekonstrukce ul. Drobného, Nové Město na Moravě,
úsek Smetanova - Výhledy

Katastrální území: Nové Město na Moravě [706418]
Obec: Nové Město na Moravě
Kraj: Vysočina

Předmět PD: Projektová dokumentace pro provedení stavby
Druh stavby: Rekonstrukce místní komunikace

1.2 Údaje o stavebníkovi

Nové Město na Moravě
Vratislavovo náměstí 103
592 31 Nové Město na Moravě
IČ: 00294900, DIČ: CZ00294900
Kontaktní osoba: Miloš Hemza
Tel.: +420 606 725 513
E-mail: milos.hemza@meu.nmmn.cz

1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Stavební objekt 100 Pozemní komunikace:

Ing. Tomáš Petr
Autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby, č. 1005530
Nad Vápenicí 42, 592 42, Jimramov – Benátky
IČO: 01320963
Mobil: 605 169 968
E-mail: petr.projekt@gmail.com

Stavební objekt 300 Přípojky kanalizace:

Uniprojekt
Stanislav Blaha - r.č. ČKAIT 1400047
Studentská 1133, Žďár nad Sázavou

Stavební objekt 400 Veřejné osvětlení, rozvody PVSEK:

Elektro – ing. Klíma s.r.o.
Ing. Josef Klíma
Hrotovecká 177, Třebíč, 674 01
IČ: 25522043
Korespondenční adresa: Tomáše Bati 1041/292, Třebíč, 674 01
Mobil: +420 739 323 417
E-mail: josefklima@gmail.com

2. Členění stavby na objekty

Seznam stavebních objektů:

100 Pozemní komunikace
300 Přípojky kanalizace
400 Veřejné osvětlení, rozvody PVSEK

3. Seznam vstupních podkladů

- Katastrální mapa.
- Geodetické zaměření stávajícího stavu (polohopis a výškopis). Zpracovatel: Ing. Zdeněk Uchytíl - GEODETICKÉ PRÁCE, Moravec 52, 592 54 Moravec, tel.: 737321809, IČO: 03164675
- Fotodokumentace současného stavu.
- Mapové podklady ČÚZK: <http://geoportal.cuzk.cz/>
- Mapové podklady: mapy.cz
- Projektová dokumentace pro vydání společného povolení k akci: „Rekonstrukce ul. Drobneho, Nové Město na Moravě, úsek Smetanova – Výhledy“

4. Seznam použitých norem a předpisů

- ČSN 73 6102 - Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
- ČSN 73 6110 - Projektování místních komunikací
- TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích - II. vydání
- TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích - II. Vydání
- TP 170 – Návrhování vozovek pozemních komunikací
- TP 171 Vlečné křivky pro ověřování průjezdnosti směrových prvků pozemních komunikací
- Vyhláška MDS ČR č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích (ve znění pozdějších předpisů)
- Vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
- Vyhláška MDS ČR č. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- Vzorové listy MD VL1 - Vozovky a krajnice