


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, ADÉLA OBORNÁ		
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO VÝSTAVBU 27 RODINNÝCH A BYTOVÝCH DOMŮ POHLEDEC U NOVÉHO MĚSTA N. M. - ETAPA "B"		Stupeň:	PDPS
		Zák. č.:	082
		Datum:	02/2022
		Formát:	4 x A4
Obsah:		Měřítko.:	-
		Číslo přílohy:	Číslo paré:
PRŮVODNÍ ZPRÁVA		A	

Obsah

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	2
3.	Seznam vstupních podkladů	3
4.	Seznam použitých norem a předpisů.....	3

Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Technická infrastruktura pro výstavbu 27 rodinných a bytových domů – Pohledec u Nového Města na Moravě – etapa „B“

Katastrální území: Pohledec [706426]
Obec: Nové Město na Moravě
Kraj: Vysočina

Předmět PD: Projektová dokumentace pro vydání společného povolení
Druh stavby: Dopravní a technická infrastruktura

1.2 Údaje o stavebníkovi

Nové Město na Moravě
Vratislavovo náměstí 103
592 31 Nové Město na Moravě
IČ: 00294900, DIČ: CZ00294900
Kontaktní osoba: Ing. Andrea Kramářová
Tel.: +420 566 598 353
E-mail: andrea.kramarova@meu.nmnm.cz

1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

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

2. Členění stavby na objekty

Seznam stavebních objektů:

102 Komunikace

3. Seznam vstupních podkladů

- Katastrální mapa.
- Geodetické zaměření stávajícího stavu (polohopis a výškopis).
- Fotodokumentace současného stavu.
- Mapové podklady ČÚZK: <http://geoportal.cuzk.cz/>
- Mapové podklady: mapy.cz
- Územní studie lokality RD Pohledec v Novém Městě na Moravě
- Inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum – Pohledec – výstavba RD a BD, technická infrastruktura

4. Seznam použitých norem a předpisů

- ČSN 73 6101 - Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6102 - Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
- ČSN 73 6110 - Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6121 – Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody
- ČSN 73 6126-1 – Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy – Část 1: Provádění a kontrola shody
- ČSN 73 6129 – Stavba vozovek – Postřiky a nátěry
- ČSN 73 6131 – Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců
- ČSN 73 6133 – Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
- ČSN 73 6425 – Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – Část 1: Navrhování zastávek
- ČSN EN 14188-1 – Zálivky a vložky do spár – Část 1: Specifikace pro zálivky za horka
- 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 – Navrhování 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
- Vzorové listy MD VL2 2 - Odvodnění