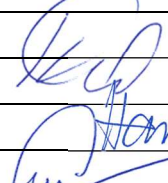
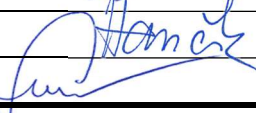




vedoucí projektant	ING. KOTLÁN	  	 Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel. 567 310 106 567 320 345
zodp. projektant	ING. KOTLÁN		
vypracoval	HANČÍK		
kontroloval	ING. SEDLÁK		
investor: Město Náměšť nad Oslavou			datum: 02/2022
akce OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V ULICI PALACKÉHO, NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU			stupeň: DSP, PDPS
			zak..č. 2021-000093
			paré č.
obsah			č. přílohy
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			A

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A. 1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

Oprava místní komunikace v ulici Palackého, Náměšť nad Oslavou

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

Ulice Palackého, Náměšť nad Oslavou, Kraj Vysočina

c) předmět dokumentace.

Oprava místní komunikace

A. 1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Náměšť nad Oslavou
Masarykovo nám. 104
675 71 Náměšť nad Oslavou

A. 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant :	PROfi Jihlava spol. s r.o., Pod Příkopem 6, Jihlava IČ: 18198228
Vedoucí projektant:	Ing. Bohumil Kotlán
Kontroloval:	Ing. Jan Sedlák - Leoše Janáčka 6 Jihlava 58601 aut. 1003073 - ID00, II00, TV02

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

SO101_KOMUNIKACE
SO102_CHODNÍKY A PARKOVACÍ STÁNÍ
SO201_OPĚRNÁ ZEĎ
SO400_VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO401_PŘELOŽKY CETIN (řešeno samostatnou PD)
SO402_PŘELOŽKY EG.D (řešeno samostatnou PD)
SO501_PŘÍPOJKA PLYNOVODU

A.3 Seznam vstupních podkladů

Jako geodetického, mapového podkladu bylo použito polohopisné a výškopisné zaměření staveniště), zpracované v r. 2020. Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv. Vytýčení resp. vytyčovací body jsou uváděny v souřadnicovém systému S-JTSK. Výšky resp. výškové údaje jsou uváděny ve výškovém systému Bpv.

Jako výchozích podkladů pro zpracování projektové dokumentace bylo použito :

- Podklady od správců sítí (CETIN, EG.D, Net4Gas, Gasnet, VAS)
- Digitalizované katastrální mapy k.ú. Náměšť nad Oslavou v měř. 1: 500
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic (10.2004)
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (01.2006)
- ČSN 73 3050 Zemné práce. Všeobecné ustanovenia (09. 1987) vč. Z *a (05. 1991);Z*b (04. 1999)
- ČSN EN 206-1 Beton – Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda (09. 2001)
- Vyhláška 405 ze dne 24. listopadu 2017, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- Vyhláška č 398/2009 Sb. Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Současně bylo využito výsledků projednávání dokumentace během jejího zpracování a prohlídky budoucího staveniště.