

Oprava místní komunikace Nová, Velké Přílepy

včetně výměny vodovodního řadu, odvodnění a přeložky STL

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

DSP – Dokumentace pro stavební povolení
DPS – Dokumentace pro provedení stavby

	Ing. Michal Hadraba	Ing. Michal Hadraba	červen 2018
			Datum
Autorizace	Zpracoval	Zodpovědný projektant	Číslo paré

Obsah

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
a)	Název stavby:.....	2
b)	Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků).....	2
c)	Předmět projektové dokumentace.....	2
A.1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	3
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	3
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

Oprava místní komunikace Nová, Velké Přílepy
včetně výměny vodovodního řadu, odvodnění a přeložky STL

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

Ulice:	Nová, Roztocká, Svahová, Okružní
Obec:	Velké Přílepy
Katastrální území:	Velké Přílepy
Parcelní čísla pozemků:	
SO 100 - KOMUNIKACE:	350/1, 351, 163/12, st. 47, 349/2, 163/2, 172/1, 164/5, st. 63, 164/2, st. 69, 164/1, 164/11, 164/15, 163/11
SO 300 - ODVODNĚNÍ:	351, 349/2, 163/2, 164/5, 164/3, 163/3
SO 301 – VÝMĚNA	
VODOVODNÍHO ŘADU:	250, 358, 350/1, 351, 167/6, 163/12, 164/5, 349/2, 172/1
SO 500 – PŘELOŽKA STL:	351, st. 63

c) Předmět projektové dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je oprava (rekonstrukce) stávající místní komunikace s nezpevněným povrchem – ulice Nová. Současně s komunikací bude provedeno nové odvodnění, výměna a zkapacitnění stávajícího vodovodního řadu na dimenzi DN 200 až ke stávajícímu řadu DN 200 u ATS na křižovatce ulic Roztocká a Okružní, vyvolaná přeložka části STL plynovodního řadu d110 a přeložka slaboproudého nadzemního vedení CETIN do země.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název:	obec Velké Přílepy
Adresa trv. bydliště:	Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy
IČO:	00241806
Kontaktní osoba:	Ing. Eva Aulická
telefon:	+420 220 930 853
email:	aulicka@velke-prilepy.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Generální projektant:	Ing. Michal Hadraba
IČ:	673 918 42
adresa:	Chalúpeckého 1824, 252 63 Roztoky
e-mail:	michal@hadraba.cz
tel:	(+420) 603 586 997
Zodpovědný projektant:	Ing. Michal Hadraba, ČKAIT č. 0008359 autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, stavby zdravotně technické autorizovaný inženýr pro městské inženýrství
Zodpovědní projektanti částí:	
SO 100 – komunikace:	Ing. Zdeněk Fiedler, ČKAIT č. 0010168 autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
SO 200 – opěrná stěna:	Ing. Miloš Bratka, ČKAIT č. 0102183 PIADA s r.o., Chmelenského 267, 386 01 Strakonice Autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb
SO 300, 301, 500:	Ing. Michal Hadraba, ČKAIT č. 0008359 autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, stavby zdravotně technické
Zpracováno:	duben 2018

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na následující stavební objekty

SO 100 – Komunikace

(bude povoleno silničním správním úřadem – Odborem dopravy MÚ Černošice,
Stavba se neumísťuje, jedná se pouze o stavební úpravu)

SO 200 – Opěrná stěna

SO 300 – Odvodnění

(bude povoleno silničním správním úřadem – Odborem dopravy MÚ Černošice, jako součást komunikace)

SO 301 – Výměna vodovodního řadu

(bude umístěno a povoleno vodoprávním úřadem – Odborem životního prostředí MÚ Černošice)

SO 500 – Přeložka plynovodu STL

(bude umístěno stavebním Úřadem Velké Přílepy, stavba se nepovoluje)

SO 400 – přeložka nadzemního kabelového vedení CETIN

(není součástí předložené dokumentace – bude řešeno samostatnou projektovou dokumentací)

Stavba nemá provozní soubory.

Územní rozhodnutí na výše uvedené objekty, kromě SO 400 a SO 100, bylo vydáno stavebním úřadem Velké Přílepy, dne 9.7.2018, pod č.j. č.j. OVP-4354/2018, Spis: Výst.328.3-2845/2018-KU.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Digitální katastrální mapa
- Podklady od vlastníka vodovodu a kanalizace – obec Velké Přílepy
- Mapové podklady od PRE-di
- Mapové podklady od RWE GasNet
- Mapové podklady od Telefonica O2 (CETIN)
- Požadavky investora
- Prohlídka místa, zaměření hloubky šachet
- Hydraulická analýza vodovodní sítě obce Velké Přílepy, zpracované Vodárenskou společností Chrudim, a.s. v květnu 2017