


Index	Datum	Popis změny	Zprac.

DPS

Generální projektant	SUDOP Project Plzeň a.s.		 <div>SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, engineering, stavby</div> <div>Plachého 1007/35,301 00 Plzeň Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz</div>		
Odpovědný projektant stavby	Ing. Stanislav Diviš	<i>Diviš</i>			
Odpovědný proj. objektu - SO	Ing. Stanislav Diviš	<i>Diviš</i>			
Vypracoval	Ing. Stanislav Diviš	<i>Diviš</i>			
Kontroloval	Petr Krátký				
Místo stavby	Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka				
Investor	Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka				
Akce:	VYBUDOVÁNÍ VODOVODNÍHO ŘADU V ULICI NA TRÁVNÍKÁCH - MĚSTO STUDÉNKA		Číslo zakázky	649-20-2-2	
Datum			08/2021		
Formát			210 x 297		
Obsah:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		Část dokumentace	A	Kopie č.
			Měřítko	Číslo výkresu	

Obsah:

A1.	Identifikační údaje	2
A1.1	Údaje o stavbě	2
a)	Název stavby:	2
b)	Místo stavby:	2
A1.2	Údaje o stavebníkovi	2
a)	Identifikační údaje:	2
A1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
a)	Identifikační údaje:	2
A2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
a)	Vodovodní řad.....	3
b)	Vodovodní přípojky	3
A3.	Seznam vstupích podkladů	3
a)	Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních	3
b)	Základní informace o projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracovaná projektová dokumentace pro provádění stavby	3
c)	Další podklady	3

A1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

Vybudování vodovodního řadu v ulici Na Trávníkách – Město Studénka

b) Místo stavby:

Studénka nad Odrou [758396],

vodovodní řad – parcela č. 37/1; 37/6; 37/8; 37/10; 38/30; 49; 53/1

vodovodní přípojky – parcela č. 38/12; 44/4; 44/5; 51

A1.2 Údaje o stavebníkovi

a) Identifikační údaje:

Jméno a příjmení: Město Studénka

Adresa: nám. Republiky 762, 742 13 Studénka

IČO: 002 98 411

Kontakt: 602 534 239 – starosta Libor Slavík

starosta@mesto-studenka.cz

A1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Identifikační údaje:

Název společnosti: SUDOP Project Plzeň a.s.

Adresa: Plachého 35, 301 25 Plzeň

IČO: 453 59 148

Odpovědný zástupce: MUDr. Jindřich Sitta – ředitel společnosti

Odpovědný projektant: Petr Krátký – aut. osoba č. 0201886, obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

Vypracoval: Ing. Stanislav Diviš

737 035 838; stanislav.divis@sudop-plzen.cz



SUDOP Project Plzeň a.s.
projekty, engineering, stavby

A2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

a) Vodovodní řad

Stavba se nachází ve městě Studénka, v její severozápadní části. Jedná se o návrh vodovodního řadu, který bude napojen na stávající vodovod uložený v blízkosti komunikace III. třídy č. 46427 a mostu č. 46427-2 přes Studenecký potok. Vodovodní řad bude napojen v místní komunikaci bez označení a to výřezem a osazením T-kusu na stávajícím vodovodním řadu. Vodovod bude veden ulici Na Trávníkách až k poslední parcele s výstavbou a zakončen bude jednouzávěrovým podzemním hydrantem.

Celkový rozsah prací je patrný ze stavební situace této dokumentace ([příloha D 2.1 a D 2.2 Stavební situace](#)).

b) Vodovodní přípojky

V rámci výstavby budou realizovány i vodovodní přípojky k jednotlivým stávajícím objektům a pozemkům určeným k plánované výstavbě nemovitosti. Vodovodní přípojka budou ukončeny na hranici pozemku veřejné části. Vodoměrné sestavy jednotlivých přípojek budou osazeny uvnitř nemovitostí nebo ve vodoměrné šachtě u přípojek vedoucích v delší trase po pozemku soukromého vlastnictví. Vodoměrné šachty budou vybaveny betonovým roznášecím prstencem a pojezdovým poklopem třídy D.

A3. SEZNAM VSTUPÍCH PODKLADŮ

a) Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních

Žádost o vodoprávní řízení byla podána dne 29. července 2021 a dne 8. září 2021 bylo zahájeno.

b) Základní informace o projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracovaná projektová dokumentace pro provádění stavby

Projektová dokumentace číslo 649-20-2-1 byla zpracována společností SUDOP Project Plzeň a.s. k společnému územnímu a stavebnímu povolení. Na základě této dokumentace, která byla předložena k vodoprávnímu řízení, byla vypracována dokumentace pro provádění stavby.

c) Další podklady

- Výškopisné a polohopisné zaměření současného stavu
- Inženýrsko-geologický průzkum v blízkosti plánované stavby
- Vyjádření existence sítí od jednotlivých správců
- Katastrální mapy
- Údaje předané provozovatelem vodohospodářské infrastruktury
- Příslušné normy, odborná literatura