

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ STAVBY V ROZSAHU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Zpracovaná v rozsahu dle přílohy č. 11 vyhlášky 499/2006 Sb., aktuální znění 405/2017 Sb.



Výstavba chodníkového tělesa na ul. L. Janáčka ve Studénce

Stavebník:

Město Studénka
Náměstí Republiky 762
742 13 Studénka
IČ: 002 98 441

Zpracovatel:

PROJECT WORK s.r.o.
Panská 395
742 13 Studénka
IČ: 292 95 548

TEXTOVÁ ČÁST

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
A.1.2	Údaje o žadateli	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	4
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5
A.3.1	Související projekty	5
A.3.2	Mapové podklady	5
A.3.3	Podklady o poloze inženýrských sítí.....	5

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavba:	Výstavba chodníkového tělesa na ul. L. Janáčka ve Studénce
Místo stavby:	Studénka - Butovice, k. ú. Butovice (458442), pozemky parc. č. 1356/69, 1356/1 a 1356/11
Předmět dokumentace:	Novostavba – pěší komunikace Rekonstrukce – stávající veřejné osvětlení

A.1.2 Údaje o žadateli

Město Studénka
Nám. Republiky
742 13 Studénka
IČO: 00298441

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel:	PROJECT WORK s.r.o. Panská 395 742 13 Studénka IČO: 29295548
Autorizovaný projektant:	Ing. Lukáš Pomikálek – autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, ČKAIT 1104339 Ing. Jiří Klečka - autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb, ČKAIT 1103702 Ing. Jiří Lecián- autorizovaný inženýr staveb vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1102328
Projektant:	Ing. Štěpán Mackovík – pozemní komunikace Ing. Slavomír Labaj – veřejné osvětlení Ing. Alena Nábělková
Subdodavatelé:	Ing. Slavomír Labaj - PELMONT, Hostašovice 89, 741 01 Nový Jičín (SO451 Přeložka veřejného osvětlení)

A.2ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je rozdělena na dva stavební objekty:

SO 110 – Pěší komunikace

SO 341 – Přeložka vodovodního řádu

SO 451 – Přeložka veřejného osvětlení

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.3.1 Související projekty

Město Studénka má pro celou širší oblast sídliště zpracován projekt na rekonstrukci a doplnění VO. Z koordinačních důvodů byl z tohoto projektu odstraněn úsek veřejného osvětlení v rámci této stavby a ke stavbě „Výstavba chodníkového tělesa na ul. L. Janáčka ve Studénce“ byl přiřazen SO 451 Rekonstrukce veřejného osvětlení. Dále pak jsou navrženy opatření, která dovolí případné pokračování/doplnění VO v rámci projektu na kompletní rekonstrukci VO ve Studénce – viz TZ jednotlivých SO.

A.3.2 Mapové podklady

- Polohopisné a výškopisné zaměření zájmové lokality,
- katastrální mapa v digitálním formátu.

A.3.3 Podklady o poloze inženýrských sítí

Pro zpracování PD byly poptány údaje o existenci sítí (viz dokladová část), přičemž v předmětné oblasti se nacházejí sítě následujících správců:

Správce

CETIN a.s.
ČEZ Distribuce a.s.
GasNet a.s.
Město Studénka
M.net s.r.o.
Miramo s.r.o.
Zásobování teplem Vsetín a.s.
POWGEN a.s.

Přítomnost, druh IS

Sdělovací vedení podzemní
Vedení VN a NN podzemní
Plynovod podzemní
Veřejné osvětlení podzemní
Sdělovací vedení podzemní
Sdělovací vedení podzemní
Vodovod a kanalizace podzemní
Horkovod a teplovod podzemní

Ve Studénce 11/2022

Ing. Štěpán Mackovík