

# LEGENDA

## *veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, asanace*

### PLOCHY A KORIDORY POUZE S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

#### VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

WD

dopravní infrastruktura

WT

technická infrastruktura

#### VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

WK

opatření ke snižování ohrožení území povodněmi

WR

opatření ke zvyšování retenčních schopností území

WU

založení prvků územního systému ekologické stability

### PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ I UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA

#### VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

WT

technická infrastruktura

### PLOCHY A KORIDORY POUZE S MOŽNOSTÍ UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA

#### VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

PO

občanské vybavení veřejné infrastruktury

PP

veřejné prostranství

#### VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

PK

opatření k ochraně kulturního dědictví

## *hranice*

- ..... řešené území
- - - - - katastrální území

S

# ÚZEMNÍ PLÁN STUDÉNKA

**ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.1 A Č.3**

**grafická část**

**B3.**

**Veřejně prospěšné  
stavby, opatření,  
asanace**

Zpracovatel :

archteam@archteam.cz  
www.archteam.cz

**ARCHTEAM**<sup>®</sup>  
ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ

Zodpovědný projektant :

Ing. arch. Iveta Raková

Pořizovatel :

MÚ Studénka

Měřítko :

1 : 5 000

Datum :

září 2019