

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

digitální katastrální mapy byly poskytnuty MÚ Studénka
ÚKM Nová Horka - stav ke dni 27.6.2012, DKM Studénka n. Odrou a Butovice (c) ČÚZK - stav ke dni 28.2.2013

Projekt "ÚZEMNÍ PLÁN STUDÉNKA" byl spolufinancován z prostředků Evropské Unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



ÚZEMNÍ PLÁN STUDÉNKA

NÁVRH ÚZEMNÍHO PLÁNU

grafická část

B3.

Veřejně prospěšné
stavby, opatření,
asanace

Zpracovatel:

archteam@archteam.cz
www.archteam.cz

ARCHTEAM[®]
ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ

Zodpovědný projektant:

Ing. arch. Iveta Raková

Pořizovatel:

MÚ Studénka

Měřítko:

1 : 5 000

Datum:

leden 2015