



LEGENDA:

Stávající inženýrské sítě

Katastrální mapa

Záplavové území (Q100)

Navržená přeložka plynovodu

Rušený stávající plynovod

Navržená odvodňovací zařízení

Navržené vodovodní řady

Rušené stávající vodovodní řady

Navržené úpravy meliorací

Navržené úpravy melioračních svodů

Navržené úpravy vodních toků

Navržené DUN + RN

Navržené komunikace

Ostatní navržené sítě

Související investice

Souřadnicový systém: JTSC

Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:

Společnost:

SUDOP

GROUP PROJEKTY RS 2017

SPRÁVCE SPOLUPRÁCE / ZHOTOVITEL ČÁSTI:

PUDIS

projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 776 656, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval:

Odpovědný projektant:

Číslo zadání:

Ing. Petr Brehm

Ing. Jan Vlček

D-18-002

Hlavní inženýr projektu:

Vypracoval:

Revizní společnost:

Ing. Tomáš Hanc

Ing. Jan Vlček

Ing. Martin Hříšter

Místo:

Číslo:

Datum:

RSO ČR

Na Pankráči 546/56

145 05 Praha 4 - Nusle

12/2018

Acet:

Průřez:

1/12 BĚCHOVICE - ÚVALY

CELKOVÁ SITUACE

Měřítko:

Stupeň:

Formát:

1:10000

DUR

7 x A4

Číslo přílohy:

2

LEGENDA:

Stávající inženýrské sítě

Katastrální mapa

Záplavové území (Q100)

Navržená přeložka plynovodu

Rušený stávající plynovod

Navržená odvodňovací zařízení

Navržené vodovodní řady

Rušené stávající vodovodní řady

Navržené úpravy meliorací

Navržené úpravy melioračních svodů

Navržené úpravy vodních toků

Navržené DUN + RN

Navržené komunikace

Ostatní navržené sítě

Související investice

Souřadnicový systém: JTSC

Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:

Společnost:

SUDOP

GROUP PROJEKTY RS 2017

SPRÁVCE SPOLUPRÁCE / ZHOTOVITEL ČÁSTI:

PUDIS

projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 776 656, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval:

Odpovědný projektant:

Číslo zadání:

Ing. Petr Brehm

Ing. Jan Vlček

D-18-002

Hlavní inženýr projektu:

Vypracoval:

Revizní společnost:

Ing. Tomáš Hanc

Ing. Jan Vlček

Ing. Martin Hříšter

Místo:

Číslo:

Datum:

RSO ČR

Na Pankráči 546/56

145 05 Praha 4 - Nusle

12/2018

Acet:

Průřez:

1/12 BĚCHOVICE - ÚVALY

CELKOVÁ SITUACE

Měřítko:

Stupeň:

Formát:

1:10000

DUR

7 x A4

Číslo přílohy:

2