

LEGENDA IS - STÁVAJÍCÍ

- Ochranné pásmo inženýrské sítě
- - - - - ČEZ Distribuce NN
- - - - - ČEZ Distribuce VN
- skříně
- ČEZ Distribuce – sloup NN
- ⊕ ČEZ Distribuce – sloupy VN
- SmVaK – vodovod
- CETIN (kabelovod/chránička)
- CETIN (metalický podzemní kabel)
- CETIN (nadzemní vedení)
- ... CETIN (neprovozované sítě)
- - - - - CETIN (nezaměřený průběh trasy)
- ⊗ CETIN (optický kabel)
- Obec Nové Heřminovy – vedení VO

LEGENDA PŘELOŽEK IS

- přeložka vodovodu
- přeložka přípojky vodovodu
- přeložka vedení VO
- přeložka sdělovacího vedení
- přeložka sloupu sdělovacího vedení

LEGENDA

- Obrysy navrhovaného opatření
- Obrysy souvisejících staveb
- Hranice řešeného území/Obvod staveniště
- Stavební pozemek
- Objekty určené k demolici
- Zasypání stávajících koryt a příkopů
- Osa vodního toku, stávající
- navržené oplocení
- Hranice parcel KN
- Hranice parcel KN – vnitřní

OPATŘENÍ NA HORNÍ OPAVĚ, PŘÍPRAVA AKCE V OBDOBÍ 2013-2016

Objednatel
Povodí Odry, státní podnik



Zhotovitel
Společnost "OH"

AQUATIS

GEOtest

JUGeo-GVP

AKTUALIZACE 08/2019

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

AQUATIS

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. JIRÍ SEDVÝ	Hlavní inženýr projektu ING. PĚTR TUPÝ	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval ING. ADAM FORMÁNEK	Kontrolýs ING. JIRÍ ŠVANCARA	Zakázkové číslo 15186.3137	
Datum ZÁŘÍ, 2016	Stupeň dokumentace DUR	Název souboru C_4_Katastrální_situacní_výkres_01_012_1dwg	

OPATŘENÍ NA HORNÍ OPAVĚ
PŘÍPRAVA AKCE V OBDOBÍ 2013-2016
VD NOVÉ HEŘMINOVY – SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY, OH

Příloha
KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES – ČÁST 8

Měřítko
1 : 500

Číslo přílohy
C.4.8

Objednatel
POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK

KLAD LISTŮ

