

SITUACE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ - ODVODNĚNÍ
M 1:1000

The technical drawing illustrates a drainage project area. It features numerous land parcels outlined in green, each labeled with a number (e.g., 146/1, 146/2, 154/3, 240/6). A network of blue lines indicates the proposed drainage system, including a main channel and several smaller branches. Orange dots mark specific points along the drainage paths. A red dashed line outlines a large area on the right side of the map. A blue line represents the water level at a height of 259.50 m n.m. (Hmax). The map also shows existing infrastructure like roads and railways.

Katastr nemovitostí

Odstranění prvků drenážní soustavy, (půdorysná plocha)

Zaústění drenážního vedení do patního drénu

Přerušení, odstranění drenážního vedení

SO 01 - Zemní sypaná hráz

SO 02 - Sdružený objekt a vývar

Vodní hladina při kótě 259,50 m n.m. (Hmax)

Osa toku Krčelského potoka

Odvodnění pozemků Višňová - Víska, dodatek

Odvodnění pozemků Višňová - Víska, 1987

Odvodnění pozemků Višňová - Víska, 1968

SO 03 - Přeložka účelové komunikace

Pozn.: Zákes vedení drenážní soustavy je orientační. Stávající rozsah a umístění drenážní soustavy není přesně znám, resp. není znám skutečný rozsah realizace (zákes drenážní soustavy vychází z dobových projektových dokumentací). Dále dle projektových dokumentací se v zájmovém území (uprostřed lokality) nachází mělká drenáž (v hloubce 0,6 m pod terénem) o průměru 50 a 56 mm.

HG PARTNER

HG partner s.r.o.

Smetanova 200, 250 82 Úvaly

www.hgpartner.cz

Telefon: 246 082 015

777 161 198

e-mail: vrzak@hgpartner.cz

Paré č.:

Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Počet A4: 3

Odpoředný projektant: Ing. Jaroslav Vrřák

Datum: 12/2014

Vyracoval: Ing. Miroslav Staněk

Změna: -

Akce: Viřňová, Víska, výstavba suché retenční nádrže na Krčelském potoce

Stupeň: DSP

Název části: SITUAČNÍ VÝKRESY

Č. zakázky: H-14/021

Příloha: SITUACE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ - ODVODNĚNÍ

Měřítko: 1:1 000

Č. přílohy: C.3

Pozn.: Zákres vedení drenážní soustavy je orientační. Stávající rozsah a umístění drenážní soustavy není přesně znám, resp. není znám skutečný rozsah realizace (zákres drenážní soustavy vychází z dobových projektových dokumentací). Dále dle projektových dokumentací se v zájmovém území (uprostřed lokality) nachází mělká drenáž (v hloubce 0,6 m pod terénem) o průměru 50 a 56 mm.