

PARCELNÍ ČÍSLO

1976/7

ZEMNÍK Z3
P Í NÝ EZ 21/01
km 0,038 70
M 1:200

PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

ZEMNÍK Z3

PODÉLNÝ ŘEZ 20/01
km 0,000 00

SEJMUTÍ HUMÓZNÍCH VRSTEV TL. 200 mm

SEDIMENTAČNÍ A
ZASAKOVACÍ JÍMKA

OSA CESTY Š. 3,0m

NÁSYP ZE ŠTĚRKŮ Z VÝKOPU
SEDIMENTAČNÍ JÁMY

HLOUBKA VÝKOPU

VÝKOP ZEMNÍKU

PŮVODNÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

410.00 B.p.v.

VZDÁLENOST V m

-32,84

423,00

-15,00

422,37

422,37

-12,84

422,30

421,30

-8,50

422,15

421,13

-4,11

422,00

422,00

0,00

421,78

420,78

3,00

419,50

419,50

5,20

421,00

421,00

9,40

420,79

420,19

11,98

420,74

420,74

12,40

420,74

420,74

14,23

420,74

420,74

-13,70

420,74

420,74

17,73

420,74

420,74

34,01

420,00

AQUATIS

AQUATIS a.s. Tel: +420 541 554 111 E-mail: info@aquatis.cz
Botanická 834/56, 602 00 Brno Fax: +420 541 211 205 http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant Hlavní inženýr projektu Vedoucí střediska
ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK ING. TOMÁŠ OHERA ING. JIRÍ ŠVANCARA

Vypracoval Kontroloval Zakázkové číslo
ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK ING. JIRÍ ŠVANCARA 020021A

Datum Stupeň dokumentace Název souboru
LISTOPAD 2021 DPS, AKTUALIZACE D32_D33_Rezy_zemnik_tezba_rekul.dwg

Akce

OCHRANNÁ RETENČNÍ NÁDRŽ LICHNOV II
SANACE PRŮSAKŮ

Príloha
ŘEZY ZEMNÍKEM 4/01, 5/01, 6/01, 7/01 - TĚŽENÍ ZEMINY

Měřítko
1 : 200

Číslo přílohy
D.3.2.4

Objednatel
STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD