



LEGENDA

HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA

VSTUP NA RIEŠENÉ ÚZEMIE

HRANICA PARCELY PODĽA KN

ČÍSLO PARCELY PODĽA KN

INŽINIERSKÉ SIEŤE

NADZEMNÉ VEDENIE NN - 1kV EL.K.

PODZEMNÉ VEDENIE - 1kV EL.K.

PODZEMNÉ VEDENIE - 22kV EL.K.

PODZEMNÉ VEDENIE - PLYNOVOD STL

PODZEMNÉ VEDENIE - VODOVOD

PODZEMNÉ VEDENIE - KANALIZÁCIA

PODZEMNÉ VEDENIE VEREJNÉHO OSVETLENIA

PODZEMNÉ VEDENIE - SÄTRO

PODZEMNÉ VEDENIE - TELEKOM

SPEVNENÉ PLOCHY

STAVBY

KOMUNIKÁCIE EXISTUJÚCE, ASFALTOVÉ

SCHODY EXISTUJÚCE, BETÓNOVÉ

SO 03 VEREJNÉ OSVETLENIE

SÚČASNÝ STAV

VEREJNÉ OSVETLENIE - 34 ks

NAVRHOVANÝ STAV

VÝMENA LÁMP, SKRÁTENIE STOŽIARA - 34 ks

* PRED REALIZÁCIOU STAVBY JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY IS ICH SPRÁVCAMI

GEN. PROJEKTANT

RUDBECKIA, s.r.o.

ZODP. PROJEKTANT

Ing. Milan Chorvatovič

VYPRACOVAL

Ing. Milan Chorvatovič

INVESTOR

Mesto Nitra

MIESTO STAVBY

k. ú. Nitra

SADA

NÁZOV STAVBY

BREZOVÝ HÁJ v Nitre
- budovanie prvkov zelenej infraštruktúry

STAVEBNÝ OBJEKT

OBSAH

SO 03 VEREJNÉ OSVETLENIE
SITUÁCIA - NÁVRH

Edecon, s.r.o.

Edecon, s. r. o.

Francisciho 9/1543

917 01 Trnava

STUPEŇ PD	RP
DÁTUM	05/2017
FORMÁT	6 x A4
MIERKA	1 : 1000
ČÍSLO VÝKRESU	SO 03.2