



LEGENDA PRVKŮ

- Kabeláž Jablotron 100+ CC-03
- Kabeláž UTP cat 6A
- Zapuštěný magnet
- Elektronický zámek
- Klábvesnice EZS
- Požární čidlo EZS
- Pohybové čidlo EZS
- Ústředna Jablotron 100+ EZS
- Krabice s 8 násobným vstupním prvkem EZS
- Siréna
- Kamera

0,000 * m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK

generální projektant



LP Staving, s.r.o.
Větrov 160, 664 83 Domašov
Všecká 244/220, 619 00 Brno
info@lpstaving.cz

projektant dílčí části

Autorizační razítko a podpis

Zodp. projektant Ing. Ladislav Pokorný

HIP Ing. et Ing. Radek Záleský

Architekt -

Stavebník Vodovody a Knaizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav

Místo stavby k.ú. Mikulov [694193], Hraničářů 1509/6, 692 01 Mikulov

Název stavby

**Energetické úspory
VAK BŘECLAV - STŘEDISKO MIKULOV**

Stavební objekt SO - 03 SKLADY

Dílčí část D.1.4. ELEKTROINSTALACE

Název dokumentu

EZS - SKLADY

Vypracoval David Surovec

Kontroloval Ing. et Ing. Radek Záleský

Zakázkové číslo 36/2022

Formát 8xA4

Datum 5/2023

Stupeň DPS

Revize

Měřítko 1 : 50

Číslo výkresu Paré

D.1.4.25