


LEGENDA PRVKŮ

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

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

generální projektant		projektant dílčí částí	
 LP Staving, s.r.o. Větrov 160, 664 83 Domašov Vieňská 244/220, 690 00 Brno info@lpstaving.cz			
Zodp. projektant	Ing. Ladislav Pokorný		
HIP	Ing. et Ing. Radek Záleský	Vypracoval	David Surovec
Architekt	-	Kontroloval	Ing. et Ing. Radek Záleský
Stavebník	Vodovody a Kanalizace 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 - 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Dílčí část	D1.4. ELEKTROINSTALACE
Název dokumentu	EZS - PŮDORYS 1.NP

Autorizační razítko a podpis	
Zakázkové číslo	36/2022
Formát	8xA4
Datum	5/2023
Stupeň	DPS
Revize	
Měřítko	1 : 50
Číslo výkresu	Paré
D.1.4.21	