



## Tabulka bouracích prací

- |    |  |
|----|--|
| B1 | Stávající základový blok pro trafo - vybourat na úroveň -50 cm - 4,55 m3                 |
| B2 | Vybourat otvor 80x50 cm ve stěně tl. 30 cm - 2. ks Po předchozím osazení překladu        |
| B3 | Drážky 15x15 cm, dl. 110 cm pro osazení překladu celková délka 1,1*2 x2 = 4,4 m          |
| B4 | Vybourat podlahu na úroveň -50 cm - 13,57 m2 (4,75 m3) šachtu pro přívod kabelů ponechat |
| B5 | Stávající omítku oklepat z 10% - 59,6 m2   |
| B6 | Stávající axiální trubní ventilátor DN 400 - vybourat - 1 Ks                             |
| B7 | Stávající potrubí DN 400 s ochrannou mřížkou - vybourat - 1. Ks                          |
| B8 | Stávající malby stěn oškrabat - 59,6 m2  |

## Poznámka

- Oprava nátěru stávajících vrat je součástí PD "Stavební úpravy v okružní rozvodně"
- Oprava vnějších omítek je součástí PD "Stavební úpravy v okružní rozvodně"
- Demontáž elektroinstalace je řešena samostatným projektem "SO 05-Výměna transformátoru T14-Elektroinstalace"

Vypracoval	Ing. Karel Kovář		Formát	2 x A4	Číslo zakázky  1669/2026a
Kreslil	Ing. Karel Kovář		Datum	3/2026	
Zodp. projektant	Ing. Karel Kovář		Stupeň	DRS	
Místo	areál AL INVEST Břidličná a.s.		Kraj	Moravskoslezský	
Parcela	2176		Kat. území	Břidličná	
Investor : AL INVEST Břidličná, a.s., Bruntálská 167, Břidličná					
Název stavby: SO 05 - Výměna transformátoru T14-okružní vodárna část - stavební úpravy					
Název výkresu:					
Stávající stav a bourání - Půdorys 1. NP					

Měřítko:	Číslo výkresu:
1:50	D2