



Tabulka stavebních prací

- S1 Nová podlaha ve skladbě - podkladní beton 10 cm-1,75 m3, žel. bet. mazanina C 250(300) tl. 25 cm - 4,35 m3 (výztuž - 2x síť 6x100-6x100 mm - 17,0 m2 - (173 kg)
- S2 Nová vápenocementová omítka nových otvorů - 1,6 m2
- S3 Překlad nad otvorem - 2 x l č. 8 dl. 1100 mm - 2 ks (26,18 kg)
- S4 Protidešťová žaluzie do stěny 800x500 mm, vč. síta - 2. ks
- S5 Zapravení otvoru po montáži trubního ventilátoru DN 400 s protidešťovou žaluzií - dodávka části elektroinstalace - 1 ks
- S6 Nová cementová omítka zdiva šachty - 1,2 m2
- S7 Oprava stávající vápenocementové omítky štukové - 10% - 59,6 m2
- S8 Dvojnásobná bílá malba - 77 m2
- S9 Vodící profil pro trafo - U č. 12 dl. 3200 mm + kotvení Tyč 50x3 mm dl. 150 mm - 14 ks, celkem 2 ks (42,88+2,47)*2 = 90,7 kg

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"
- Dno vodícího profilu U č. 12 je na úrovni podlahy -15 cm. Profil osadit před betonáží podlahy

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:					
Nový stav - Půdorys 1. NP					

Měřítko:	Číslo výkresu:
1:50	D3