


búranie výmurovky a výmena membránových stien
spaľovacej komory:

- bočná ľava a pravá stena od výšky cca 21,3m do cca 350 mm nad horný okraj zavodňovacej komory
- zadná stena - spodná časť do výšky cca 17,5m (len búranie výmurovky, nie výmena membr.steny)
- predná stena - od výšky +21,300 m po výšku 16,007 m



existujúci inconel

Vyhotovil / Made By Ing. Suvorova		Schválil / Approved By Ing. Koloman Pronay		Vedúci projektu / Design Leader Ing. Považan		Projektmanažér / Project Manager Ing. Koloman Pronay		Projektant stavby Building Designer <div></div>			
Miesto stavby Building Locality		ZEVO Bratislava Vlčie hrdlo 72, 821 07 Bratislava						ENERGOPROJEKT EDS, s.r.o. Bratislava, Slovenská republika			
Investor Investor		Odvoz a likvidácia odpadu a.s. Ivanská cesta 1906/22 821 04 Bratislava									
Stupeň dokumentácie Documentation stage		TENDROVÁ DOKUMENTÁCIA						Subdodávateľ projektovej časti Subsupplier Design Part			
Projekt/Project		REKONŠTRUKCIA KOTLOV K1, K2									
Názov PC/Operation unit Name								Zákazkové číslo Order Number		21/12/1/1/0/18	
								Archívne číslo Archive Number		21.12-G-103	
								Formát Sheet Size		A3	
								Dátum Date		12/2021	
Názov výkresu/Drawing Name								Mierka Scale		1:50	
BÚRANIE VÝMUROVKY A VÝMENA MEMBRÁNOVÝCH STIEN SPAĽOVACEJ KOMORY								Poradové č. Ordinal No.		103	
Táto technická dokumentácia tvorí predmet obchodného tajomstva SES Energoprojekt, s.r.o. This technical documentation is a subject of trade secret of the SES Energoprojekt Ltd.								Bez jeho súhlasu nesmie byť kopírovaná, rozmnožená ani postúpená tretej osobe. It may be neither copied, multiplied nor submitted to the third persons			