


Demolition of lining and replacement of membrane walls of combustion chamber:

- Side left and front wall from altitude approx. 21.3m upto approx. 350 mm above upper edge of flooding chamber
- Rear wall - bottom part upto maltitude of approx. 17,5m (demolition of lining only, no replacement of membrane wall)
- predná stena - od výšky +21,300 m po výšku 16,007 m



Existing 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		BÚRANIE VÝMUROVKY A VÝMENA MEMBRÁNOVÝCH STIEN SPAĽOVACEJ KOMORY						Mierka Scale 1:50	
								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					