


Cladding of finished surfaces of membrane walls (Inconel) :

- side left, saide right and front wall from +18.10 m upto +21.30 m (~42 m<sup>2</sup>)
- side left and right wall - upto approx. +15.500 (~23 m<sup>2</sup>)



Cladding of surfaces of membrane walls ( Inconel) on-site:

- rear wall - from point of beginning of existing lining above cinder roll to altitude +15,500 m(~23 m<sup>2</sup>)
- front wall - from altitude +15,080 m upto altitude +14,780 m and on the ceiling above infeed table (~4.5 m<sup>2</sup>)

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> <b>ENERGOPROJEKT EDS, s.r.o.</b> Bratislava, Slovenská republika	
Miesto stavby Building Locality		ZEVO Bratislava Vlčie hrdlo 72, 821 07 Bratislava						Subdodávateľ projektovej časti Subsupplier Design Part	
Investor Investor		Odvoz a likvidácia odpadu a.s. Ivanská cesta 1906/22 821 04 Bratislava							
Stupeň dokumentácie Documentation stage		TENDROVÁ DOKUMENTÁCIA							
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-109	
								Formát Sheet Size A3	
								Dátum Date 12/2021	
Názov výkresu/Drawing Name		Naváranie Inconelu						Mierka Scale 1:50	
								Poradové č. Ordinal No. 105	
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					