


Naváranie hotových povrchov membránových stien (Inconel) :

- bočná ľavá, bočná pravá a predná stena od +18,10 m do +21,30 m (~42 m²)
- bočná ľava a pravá stena - do cca +15.500 (~23 m²)



Naváranie povrchov membránových stien (Inconel) na mieste:

- zadná stena - od miesta začiatku súčasnej výmurovky nad škvarovým valcom do výšky +15,500 m(~23 m²)
- predná stena - od výšky +15,080 m po výšku +14,780 m a na strope nad podávacím stolom (~4.5 m²)

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-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.					