



LEGENDA

- K – POTRUBIE KYSLIKA
- T – POTRUBIE VZDUCHU
- V – POTRUBIE VAKUA
- K – POTRUBIE KYSLIKA – EXISTUJUCE
- T – POTRUBIE VZDUCHU – EXISTUJUCE
- V – POTRUBIE VAKUA – EXISTUJUCE
- Ux – ULOZENIE POTRUBIA
- — CHRANICKA POTRUBIA V STENE
- — TRASY POTRUBIA PRISPOSOBIT SITUACII NA STAVE, PO KONZULTACII S OSTATNYMI PROFESIAM

Vypracoval	ING. SLUK		Ved. projektu	ING. ŠUTY		<div><div></div><div>TP</div><div>PROENTECH</div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA</div><div>kancelária: Štopkova 61, 040 11 Košice mobil: 0907 908269 e-mail: proentech@proentech.sk</div></div> <div>Sada č.</div>
Projektant	ING. SLUK		Kontrola			
Investor	FAKULTNÁ NEMOCNICA TRENČÍN, LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TRENČÍN					
Miesto stavby	LEGIONÁRSKA 28, TRENČÍN					
Parc. číslo						
Stavba	STAVEBNÉ ÚPRAVY PRACOVISKA ANGIOGRAFIE FN TRENČÍN, LEGIONÁRSKA 28, TRENČÍN					Stupeň JP
Objekt	SO 01 – STAVEBNÉ ÚPRAVY ANGIA MEDICINÁLNE PLYNY					Dátum 12.2020
						Kótované mm
						Mierka 1:20
						Počet A4 2
						Zák. č. 1920
						Zmena 0
Obsah	POHĽAD A					Arch. č.
						1920.01.MP
						Vyk. č.
						2