

**LEGENDA**

**JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIEŤE**

- VEREJNÝ VODOVOD
- VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- STL PLYNOVOD
- ELEKTRICKÉ VZDUŠNÉ NN VEDENIE NA BETÓNÝCH STĚPOCH
- ELEKTRICKÉ POZEMNÉ NN VEDENIE
- VEREJNÉ OSVETLENIE
- VZDUŠNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE SLOVAK TELEKOM NA DREVENÝCH STĚPOCH
- POZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE SLOVAK TELEKOM

**NAVRHOVANÉ ROZVODY INŽINIERSKÝCH SIEŤÍ**

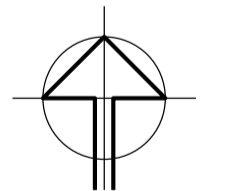
- ELEKTRICKÁ VN PRÍPOJKA

**STAVEBNÉ OBJEKTY**

25 ELEKTRICKÉ VN A NN ROZVODY  
SO 501 PRÍPOJKA VN

**POZNÁMKA**

SITUÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ NA ZÁKLADE GEODETICKÉHO ZAMERANIA A PODKLADY Z KATASTRÁLENEJ MAPY. JESTVUJÚCE ROZVODY DOTKNUTÝCH INŽINIERSKÝCH SIEŤÍ STAVBOU SÚ ZAKRESLENÉ PODLA PODKLADOV SPRÁVCOV SIEŤÍ. INŽINIERSKE SIEŤE NEBOLI VYTÝČENÉ ANI OVRÉNÉ SONDMAMI. PRED ZAHÁJENÍM PRÁČ JE POTREBNÉ POŽIADAŤ SPRÁVCOV A VLASTNÍKOV INŽINIERSKÝCH SIEŤÍ O VYTÝČENIE. KRÍŽOVANIE A SÚBEH VEDENÍ REALIZOVAŤ V SÚLADE S STN 73 6005! VÝKOPY PRI KRÍŽOVANÍ EXISTUJÚCICH SIEŤÍ REALIZOVAŤ RUČNE!



NADMORSKÁ VÝŠKA ÚZEMIA - VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV.

Autor: Ing. Ivan Bergendy		
Vedúci projektant	Zodpovedný projektant	Vypracoval
Ing. Ivan Bergendy	Ing. Ivan Bergendy	Ing. Ivan Bergendy
Investor: Občianske združenie lokality pri cintorine Rozhanovce		
Miesto stavby: Rozhanovce, Košice - okolie		

Stavba:	Dátum:	marec 2023	Par. č.
IBV Rozhanovce - lokalita Pri cintorine - SNP Komunikácia a inžinierske siete	Formát:	10 x A4	
	Mierka:	1:500	
Objekt:	Číslo zákazky:	168-2018	
	Stupeň:	DSP	
Obsah výkresu: Koordinátna situácia stavby	Číslo výkresu:	D2.	Zmena
			-

**HABESO** s.r.o.  
KUKUČINOVA 23  
040 01 KOŠICE  
+421905426638  
habeso@habeso.sk

DOUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝ VLASTNÍCTVOM A JE OCHRANENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM. AKÉkoľvek ROZMNOŽOVANIE JEJ ČASŤI ALEBO CELKU, ALEBO VÝŤIPEP REŠERMA TRETM OSOBAMI JE POVOLENÉ LEN SO SPLASOSNÁU A UTA.