



POZNÁMKA:

- ±0,000 = 174,400 m n. m. = ÚROVEŇ UPRAVENEJ PODLAHY PRŮZEMIA
- NOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE: BUDU REALIZOVANÉ PODLA ČASŤ "STAIKA".
- PODKLADOVÝ BETÓN HR. 150 mm ARMOVANÝ V HORNEJ A SPÔDNEJ ČASŤI SEŤOVINOU 150/8x150/8 mm, BETÓN C25/30
- POZNÁMKY - VĽ. VÝKRES E. A08

LEGENDA

- EXISTUJÚCE KONSTRUKCE
- NAVROVÉNE KONSTRUKCE - VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 250, 300 mm - PRESNÉ PÔROBETONOVÉ TVARNICE
- NAVROVÉNE KONSTRUKCE - VNÚTORNÉ DELACE DĚNY HR. 100, 150 mm - SÁDKOKARTONOVÉ PŘEKŮ, VRÁTANÉ POMOCNEJ OCELOVEJ KONSTRUKCE S AUSTICKOU IZOLÁCIU
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE

## 1.ETAPA

Stavebný objekt:	SO-01 PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY		
Časť dokumentácie:	E1-1 -Architektonické a stavebné riešenie		
Autor architektonického riešenia: ing. arch. Jozef Hrozenský, PhD.			
Názov a miesto stavby:	PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BERNOLÁKOVA ULICA TOPOLČANY	 Architektonická kancelária Adresa: Župné nám. č. 7 949 01 Nitra Slovensko	
Objednávateľ:	Mesto Topolčany		
Stupeň projektu:	Realizačný projekt		
Zodpovedný projektant:	Ing. Arch. Jozef Hrozenský, PhD.	Dátum: 12/2017	Mierka: 1 : 50
Projektant:	Ing. Zuzana Drínková	Podpis: ARCHITEKTÚRA	
Názov výkresu:	REZY G - G' , H - H' , L - L'	Číslo výkresu:	A14