

- 10.000 = 174.400 m. n. m. = (ROZETI UPRAVENÉJ PODLAHY PRÍZEMIA
- NOVÉ NOSNÉ KONSTRUKČE BUDUJÚ REALIZOVANÉ PODLA "STAIKA".
- POHĽADOVÝ BETÓN HR. 150 mm ARMOVANÝ V HORNÉJ A SPODNEJ ČASŤI SETOVANOU 150/8x150/8 mm, BETÓN C25/30
- POZNAVANÝ - VO. VÝKRES Č. A08

<input type="checkbox"/>	ESTÉRIČNÉ KONŠTRUKČIE	
<input checked="" type="checkbox"/>	MAKROVÁNE KONŠTRUKČIE – VŇUTNÉ NOSNÉ MŔTVO RE. 250, 300 mm – PRESNÉ POKRÝTOVÉ NÁSTENNÉ	
<input checked="" type="checkbox"/>	MAKROVÁNE KONŠTRUKČIE – VŇUTNÉ BUDUJE DĽHÝ RE. 100, 150 mm – SÚPOKRYTOVÉ PRÍČKY,	
<input type="checkbox"/>	VÁHNE PLOCHÉ OTOČOVÉ KONŠTRUKČIE S MASTIKOVOU IZOLÁCIOU	
<input checked="" type="checkbox"/>	ŽELIŽNÉ KONŠTRUKČIE	
<input checked="" type="checkbox"/>	ŽELIŽNÉ KONŠTRUKČIE	

[illegible]

PREČKA SÍLA NA KOVOCÍ POKONSTRUKCI R-CM 75, OBLASTI ZA 1 x (JFIRH1) 12,5 -
S UNIVERZÁLNÍ IZOLACIÍ HRUBÝ 60 mm.
RW : 51 dB
PO : E145

PREDŠAĐENA SIENA SPRJATINOJA VITHOVENNA Z UD A UD PROFILOV, OPLASILENE Z X SOK DOSKAMI KOB (H_Z,

OBRAZLOŽENJE ZA ODABOR PROFILU, OBLASTI I X SOK DOKAMI
PO : E 30

Stavebný objekt:	SO-01 PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY
Časť dokumentácie:	E-1-1 -Architektonické a stavebné riešenie
Autor architektonického riešenia: Ing. arch. Jozef Hrozenský, PhD.	
Názov a miesto stavby:	PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BERNOŁAKOVA ULICA TOPOĽČANY
Objedávateľ:	Mesto Topoľčany
Stupen' projektu:	Realizačný projekt
Zodpovedný projektant:	Ing. Arch. Jozef Hrozenský, PhD.
Projektant:	Ing. Zuzana Dinková
Názov výkresu:	REZ C - C', REZ D - D', REZ L - L'
Číslo výkresu:	A12