


1	ŠACHTOVÁ STĚNA (DAŽDOVÁ KANALIZÁČIA) – OBKLAD NA CELÝ VÝŠKU PODLAŽIA BEZ POŽ. ODOLNOSTI
2	ŠACHTOVÁ STĚNA (ROZVODY ELEKTRO – OBKLAD PROTIPOŽIARNY EISO/D1, NA CELÝ VÝŠKU PODLAŽIA
3	OBKLAD LEŽÁCKYCH ROZVODOV ELEKTRO POD STROPOM POŽIARNY E130/D1
10	- DILATAČNÉ NAPOJENIE K EXIST. ZATEPLENIU VEDL. BD, VYPLENENIE TMELOM
11	- TRUBKOVÉ OCELOVÉ MADLO, DODÁVKA VÝŤHU SPOLU S VÝŤH. ŠACHTOU
	- NAMIESTO NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A VÝROBKOV JE MOŽNÉ POUŽÍŤ INÉ STAVEBNÉ MATERIÁLY A VÝROBKY, ZODPOVEDÁJÚCE DANÝM TECHNICKÝM PARAMETROM

$\pm 0,00$ = existujúca podlaha 1. NP

PROJEKTANT:	AVING s.r.o. TOLSTÉHO 9, 811 06 BRATISLAVA		 tel: 0903 707 868 e-mail: office@avingi.sk
ZODPOVEDNÝ PROJEKT:	ING. ANDREA LIŠKOVÁ		
STAVEBNÍK:	MESTO TRNAVA,		
NÁZOV STAVBY:	KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA BYTOVÉHO DOMU GOLIANOVA 3 V TRNAVE		
MIESTO STAVBY:	TRNAVA, GOLIANOVA 6002/3 parcel. číslo: 8399/153	STUPEŇ: PROJEKT PRE STAV. P. A REALIZÁCIU	
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE		Č. ZÁK: 201617 FORMÁT: 8xA4
NÁZOV VÝKRESU:	P6DORYS 6., 7. A 8. NADZEMNÉHO PODLAŽIA – – NAVRHOVANÝ STAV	DÁTUM: 03/2017 Č.VÝK:	A-22
		MIERKA: 1:50	