



RIEŠENIE ZO STRANY VEREJNEJ KOMUNIKÁCIE ÚPRAVA PRI STYKU S PRIEČNOU STENOU

- • • • VEDENIE VRTOV HORIZONTÁLNEJ A DVOJRADOVEJ VERTIKÁLNEJ CHEMICKEJ TLAKOVEJ INJEKTÁŽE (DHTI)
- — — — SYSTÉM HYDROIZOLAČNEJ OMIETKY STENY
- — — — SYSTÉM SANAČNEJ OMIETKY WTA
- — — — ROZPTYL HYDROIZOLAČNÉHO ÚČINKU CHEM. INJEKTÁŽE
- — — — VEDENIE VRTU CHEMICKEJ TLAKOVEJ INJEKTÁŽE

NOVÝ STAV

GENERÁLNY PROJEKTANT: Ing.arch. Jozef Babjak Vypracoval: Ing. Jozef Bako, PhD.	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT - PROFESIE: ING. BAKO JOZEF, PhD., r.č.SKSI: 0973*A*1 - Pozemné stavby	MIERKA: 1:20	
INVESTOR: UNIVERZITNÁ 8215, 101026 ŽILINA	PROFESIA: SANÁCIA VLHKOSTI	FORMÁT: A4	
NÁZOV STAVBY: Budova "A", býv. Uhorská kráľ. štátna hlavná reálna škola Hurbanova ul.15, parc.č.: 1268/1, dvor 1268/2 ÚZ PF NKP 1438/0 škola SANAČNÝ PRIESKUM		STUPEŇ: 8P	DÁTUM: 04.2018
DRUH VÝKRESU: PRIEČNY REZ OBVODOVOU STENOU - 1.PP ZO STRANY VEREJNEJ KOMUNIKÁCIE ÚPRAVA PRI STYKU S PRIEČNOU STENOU		Č. VÝKRESU: SV03	