



	SYSTÉM HYDROIZOLAČNEJ OMIETKY STENY
	SYSTÉM SANAČNE OMIETKY WTA
	ROZPTYL HYDROIZOLAČNÉHO ÚČINKU CHEM. TLAKOVEJ INJEKTÁŽE
	VEDENIE VRTU CHEMICKEJ TLAKOVEJ INJEKTÁŽE (CHTI)
	HYDROIZOLAČNÁ OMIETKA
	TEHLOVÉ MURIVO JESTVUJÚCEJ KONŠTRUKCIE
	PREDSADENÁ DOSKA PRÍRODNÉHO KAMEŇA
	STYRODUR 3035S A INÉ
	SYSTÉM KAMENNEJ DRTE POD DLAŽBOU

RIEŠENIE ÚPRAVY PRI PONECHANÍ
DOSKY Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA
S ÚPRAVOU NA JEHO POVRCHU

RIEŠENIE ÚPRAVY PRI
VÝMENE DOSKY PRÍRODNÉHO
KAMENA S JEJ PREDSDAENÍM

ODSOLENIE A POVRCHOVÁ STABILIZÁCIA
JE AJ PRI PONECHANÍ POVODNÉHO KAMENA
ZAPUSTENÉHO DO SOKLA NEVYHNUTNÁ !

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		STUPEŇBP Č. VÝKRESU:	DÁTUM: 04 2018
DRUH VÝKRESU: PRIEČNY REZ OBVODOVOU STENOU - 1.PP RIEŠENIE SANÁCIE SOKLA		SV07	