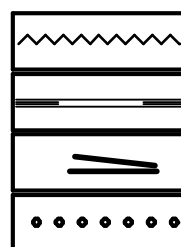


KOMBINÁCIA CHTI AKO VARIANTU OCHRANY PODKLADU SOKLA PRED VYSOKOU VLHKOSTOU
+ ZÁKLADNÉ RIEŠENIE OMIETKOVÝCH POVRCHOV SOKLA SOKLOVOU OMIETKOU
MINIMÁLNE V ROZSAHU POŠKODENIA JESTVUJÚCEHO STAVU



ROZHRAIE APLIKÁCIE SYSTÉMU SANAČNYCH OMIETOK WTA

ROZHRAIE APLIKÁCIE KOMBINOVANÉHO SYSTÉMU HYDROIZOLAČNÝCH OMIETOK

VEDENIE ROVINY VRTOV CHEMICKEJ TLAKOVEJ INJEKTÁŽE V PRIEČNOM REZE

VEDENIE ROVINY VRTOV CHEMICKEJ TLAKOVEJ INJEKTÁŽE V POHLADE

NOVÝ STAV

GENERÁLNY PROJEKTANT: _____	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT - PROFESIE: ING. BAKO JOZEF, PhD., r.č.: SKSI: 0973*A*1	MIERKA: 1:100	
INVESTOR: MÚZEUM SPIŠA V SPIŠSKEJ NOVEJ VSI LETNÁ č.: 90 052 01 SPIŠSKÁ NOVÁ VES	PROFESIA: SANÁCIA VLHKOSTI	FORMÁT: A3	
NÁZOV STAVBY: LETOHRÁDOK DARDANELY		STUPEŇ: SÚ	DÁTUM: 07.2020
DRUH VÝKRESU: POHLAD ČELNÝ S - SYSTÉM VLHKOSTNEJ SANÁCIE		Č. VÝKRESU: SV13	