



STYK POVODNEJ S DOBETONOVANÍM BUDE V HORNEJ ÚROVNI PRUŽNE UTESNENÝ SYSTÉMOM SIKABOND T8 S PÁSKOU A V ROVINE SCHLUTER DITRA 25 PÁSKAMI SCHLITER -KERDI, KOTRÉ BUDŮ VYVEDENÉ AKO PRUŽNÝ DILATAČNÝ SPOJ AJ NA VERTIKALNY STENOVÚ KONŠTRUKCIU , S PREKRUTÍM SOKLOVOU LIŠTOU SYSTÉMU MODULAR ONE !

DRENÁŽNE POTRUBIE BUDE V MIESTE VYVEDENIA DO NIKY OBVODO VEJ STENY NAHRADENÉ PLNÝM PLASTOVÝM POTRUBÍM S HYDROIZOLAČNÝM UTESNENÍM V MIESTE PRECHODU CEZ BETONOVÚ DOSKU . POTRUBIE BUDE VYVEDENÉ V MIESTE PREKRYTÉHO ANGL. DVORCA PRE VZDUCHOTECHNIKU DO JEHO VNÚTRA - V RÁMCI EXTERIERU .

NOVÝ STAV

GENERÁLNY PROJEKTANT: _____	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT - PROFESIE: ING. BAKO JOZEF, PhD., r.č.: SKSI: 0973*A*1	MIERKA: _____	
INVESTOR: MÚZEUM SPIŠA V SPIŠSKEJ NOVEJ VSI LETNÁ č.: 50 052 01 SPIŠSKÁ NOVÁ VES	PROFESIA: SANÁCIA VLNKOSTI	FORMÁT: A3	
NÁZOV STAVBY: LETOHRÁDOK DARDANELY		STUPEŇ: SÚ	DÁTUM: 07.2020
DRUH VÝKRESU: DETAIL PODORYSU ÚPRÁVY RYHY A DETAIL A		Č. VÝKRESU: SV17	