

INT. 1.NP

SYSTÉM SANAČNEJ OMIETKY
NA VYSPRAVENIE POŠKODENÝCH
MIEST S PRESAHOM 1.0m

CHEMICKÁ TLAKOVÁ INJEKTÁŽ OBVODOV EJ STENY
1.NP

ROZPTYL ÚČINKU
CHTI

EXT.

CHTI

CHTI VERTIKÁLNA + HORIZONTÁLNA INJEKTÁŽ SOKLA

OTVORENIE ZAVESENÉHO
PODHLADU V MIESTE STYKU
S OBVODOVÝM MURIVOM DO
ŠÍRKY 300mm ALT. 1 POL'A PODHLADU

B SYSTÉM SANAČNEJ OMIETKY
NA VYSPRAVENIE POŠKODENÝCH
MIEST SOKLA

CS SYSTÉM TESNIACEJ SOKLOVEJ
OMIETKY

SPÁD 2-3%

ŠTRKODRVA

ZÁHRADNÝ BET, OBRUBNÍK
OSADENÝ DO BET. TERČOV
ALTERNATÍVNE LEN DELIACI
PLASTOVÝ PÁS PODLA KPU

INT. 1.PP

C1

SYSTÉM HYDROIZOLAČNEJ OMIETKY

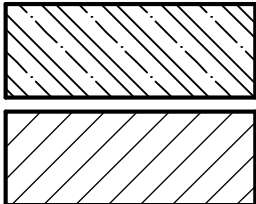
P1

600
ZÁSYP POVODNÝ
ZHUTNENÝ PO
VRSTVÁCH

DOSKY EPS hr.: 50MM

NOPOVÁ FÓLIA ZHORA ZREZANÁ
A ZAOMIETANÁ ZHORA DO SOKLOVEJ OMIETKY CS

POVODNÝ TERÉN



NOVÁ DOBETONÁVKA VYSTUŽENÝ BETON

ROZPTYL ÚČINKU CHEMICKEJ TLAKOVEJ INJEKTÁŽE

REZ H-H NOVÝ STAV

GENERÁLNY PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT - PROFESIE:	MIERKA: 1:10	
INVESTOR: MÚZEUM SPIŠA V SPIŠSKEJ NOVEJ VSI LETNÁ č.: 50 052 01 SPIŠSKÁ NOVÁ VEŤ	ING. BAKO JOZEF, PhD., PROFESIA: SANÁCIA VLHKOSTI	FORMÁT: A3	
NÁZOV STAVBY: LETOHRÁDOK DARDANELY		STUPEŇ: SÚ	DÁTUM: 07.2020
DRUH VÝKRESU: DETAIL STYKU VONKAJŠIEHO LÍCA OBVODOVEJ STENY S TERÉNOM, PRIEČNY REZ H-H		Č. VÝKRESU: SV22	