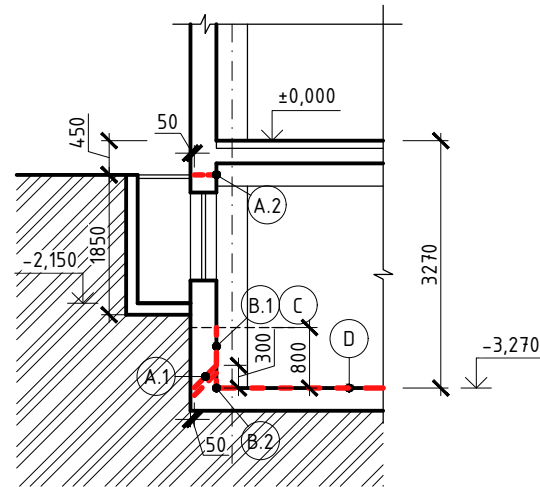


PODORYS  
M 1:100



REZ A-A'  
M 1:100

### LEGENDA MATERIÁLOV:

	existujúce stavebné konštrukcie
--	---------------------------------

### LEGENDA NAVRH. ÚPRAV:

- INJEKTOVANIE STIEN NÍZKOTLAKOVOU METÓDOU PO ÚROVŇOU TERÉNU
- (A.1) - injektážne otvory s vodorovnou osovou vzdialenosťou 14cm a zvislou osovou vzdialenosťou 8cm pod uhlom 30-45°  
- materiál pre injektovanie muriva - dvojzložkový flexibilný gél na báze akrylátu /MC INJEKT GL 95/
- INJEKTÁŽ OBVODOVÉHO MURIVA NAD SOKLOVOU ČASŤOU  
- v jednom rade s rozstupom vrtov každých 100 mm o priemere 12 mm  
- sekundárna dodatočná hydroizolácia pomocou injektážneho hydrofóbného krému /Emcephob HSC/
- NAPOJENIE HYDROIZOLÁCIE MURIVA (INJEKTÁŽE) S HYDROIZOLÁCIOU PODLAHY  
- očistenú stenu v prípade nerovností vyspraviť maltou hr.=20mm  
(B.1) - na vyspravenú stenu z interiéru bude nanosená stierková, flexibilná hydroizolácia difúzne otvorená /MC Proof 601 HT/, ktorá bude zo steny vyvedená skrz fabión na podlahu
- NÁROŽIE MEDZI PODLAHOU A STENOU PREKLENUTÉ  
(B.2) VÝSTUŽNOU PÁSKOU /NAFUFLEX DBS 120/  
A PRESTIERKOVANÉ HYDROIZOLÁCIOU EXPERT PROOF ECO/
- SANAČNÝ WTA OMIETKOVÝ SYSTÉM V INTERIÉRI  
- prednástrek /Oxal VSM WTA/ (pokrytie 50% - 70% podkladu do max. hrúbky 5 mm  
(C) - sanačná WTA omietka /Oxal WP WTA/ v min. hr. 2 cm  
- finálnu vrstvu bude tvoriť sanačná štuková omietka /Exzellent 750/
- HYDROIZOLÁCIA A FINÁLNA ÚPRAVA PODLAHY  
- na bet. podlahu /matne navlhčiť/ sa naniesie hydroiz. stierka vyvedená až na stenu do výšky nového poteru  
(D) - na HI sa aplikuje nivelizujúca stierka hr.=15mm  
- finálna úprava realiz. pu náterom presypaná dekoračnými čipsami /ľahká protišmyk. úprava/

architektúra

MARTIN ŠKOVIERA	
AKCIA	
Návrh sanácie suterénu voči vlhkosti	
INVESTOR	
SOŠ Drevárska Zvolen Lučenecká cesta 2193, 960 01 Zvolen	
VYPRACOVAL	PODPIS
architektúra, s.r.o. J. R. Poničana 841/104 962 23 Očová tel.: 0948 010 644 architekturaskoviera@gmail.com	
Ing. Eva Niederlandová	
NÁZOV VÝKRESU	MIERKA
PÔDORYS, REZ A-A' - navrhovaný stav	1:100
DÁTUM	ČÍSLO VÝKRESU
08 - 2020	02
STUPEŇ PROJEKTU	ČASŤ PROJEKTU
odborný posudok	-
POZNÁMKA	