

**SKLADBA [SI1]** \_ DO VÝŠKY 1500 MM

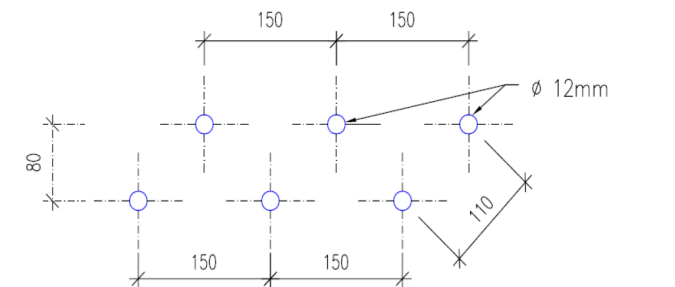
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ KCE, OČIŠTĚNÁ OD STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A OČIŠTĚNÁ OCELOVÝMI KARTÁČI NA REŽNÉ ZDIVO
- SANAČNÍ PLNOPLOŠNÝ PROSTŘÍK Z JÁDROVÉ VYROVŇAVACÍ OMÍTKY (KONTAKTNÍ MŮSTEK)\*\*\*
- SANAČNÍ OMÍTKA JÁDROVÁ - VYROVŇÁVKA\*\*\*
- SANAČNÍ HYDROFODBNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA\*\*\*
- VÁPENNÝ ŠTUK
- VÝMALBA

\*\*\*

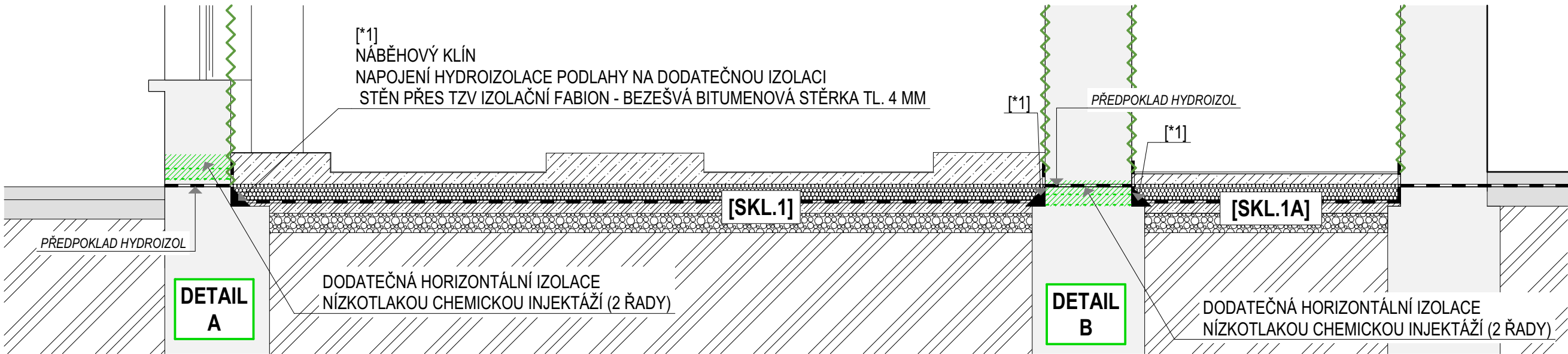
SANAČNÍ HYDROFILNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM S TEPELNĚ IZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI ( $\lambda=0,09$  W/M.K) A POROVITOSTÍ VĚTŠÍ NEŽ 40%, SLOŽENÝ ZE SPECIÁLNÍ SILIKÁTOVÁ PLNIVA NA BÁZI EXPANDOVANÉHO VULKANICKÉHO SKLA, HYDRAULICKÁ POJIVA, MINERÁLNÍ PŘÍSADY, ORGANICKÉ POLYMERY A TO NA VNITŘNÍCH I OBVODOVÝCH STĚNÁCH ZE STRANY INTERIÉRU V TL. 25 MM. FINÁLNÍ ÚPRAVA A SJEDNOCENÍ BEŽNÝCH VPC OMÍTEK A SANAČNÍCH - VÁPENNÝ ŠTUK. VYROVNÁNÍ HRUBÝCH NEROVNOSTÍ ZDIVA BUDE PROVEDENO SANAČNÍM SYSTÉMEM V TL. DO 15 MM

INSTALACE ELEKTRO A ZTI:  
ZÁKAZ POUŽÍVÁNÍ STAVEBNÍ ŠÁDRY. POUŽÍVAT NAPŘÍKLAD RYCHLOVAZNÝ CEMENT, NEBO JINÉ MATERIÁLY NA VÁPENNÉ BÁZI RYCHLETUHNOUTÍ

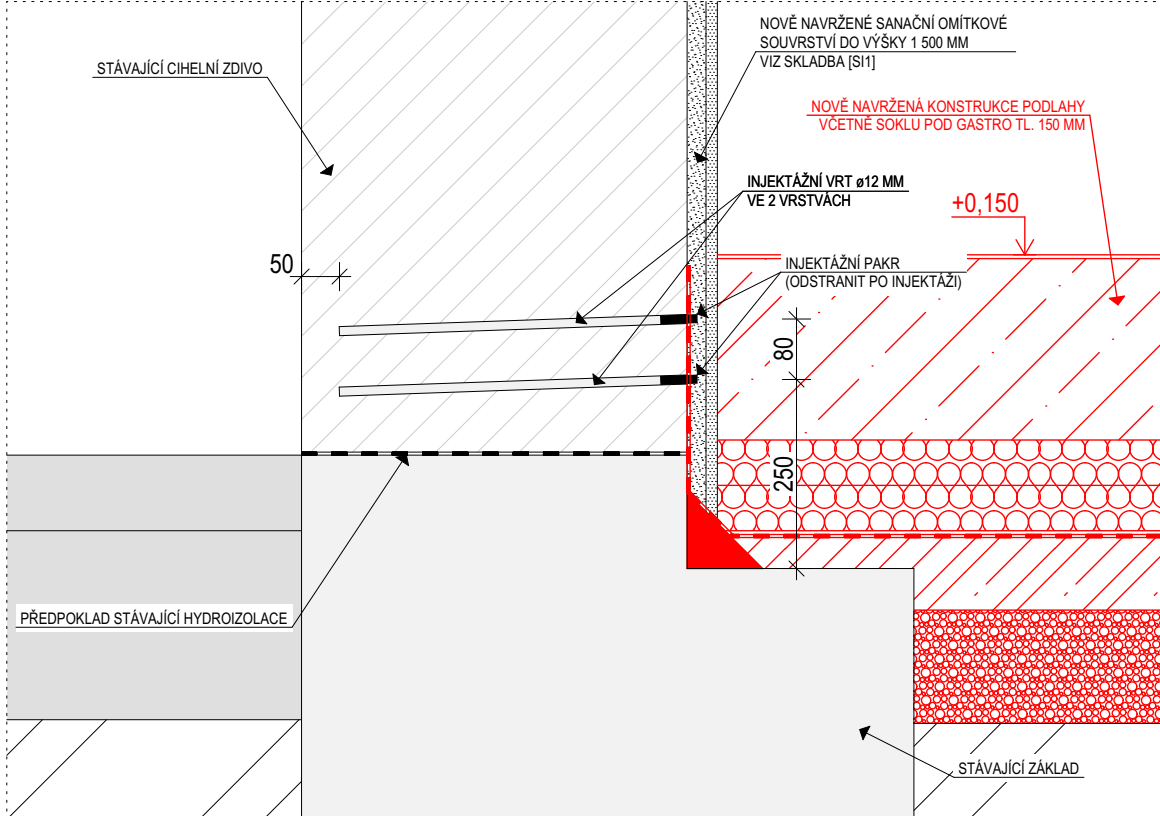
SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ VRTŮ – HORIZONTÁLNÍ INJEKTÁŽ



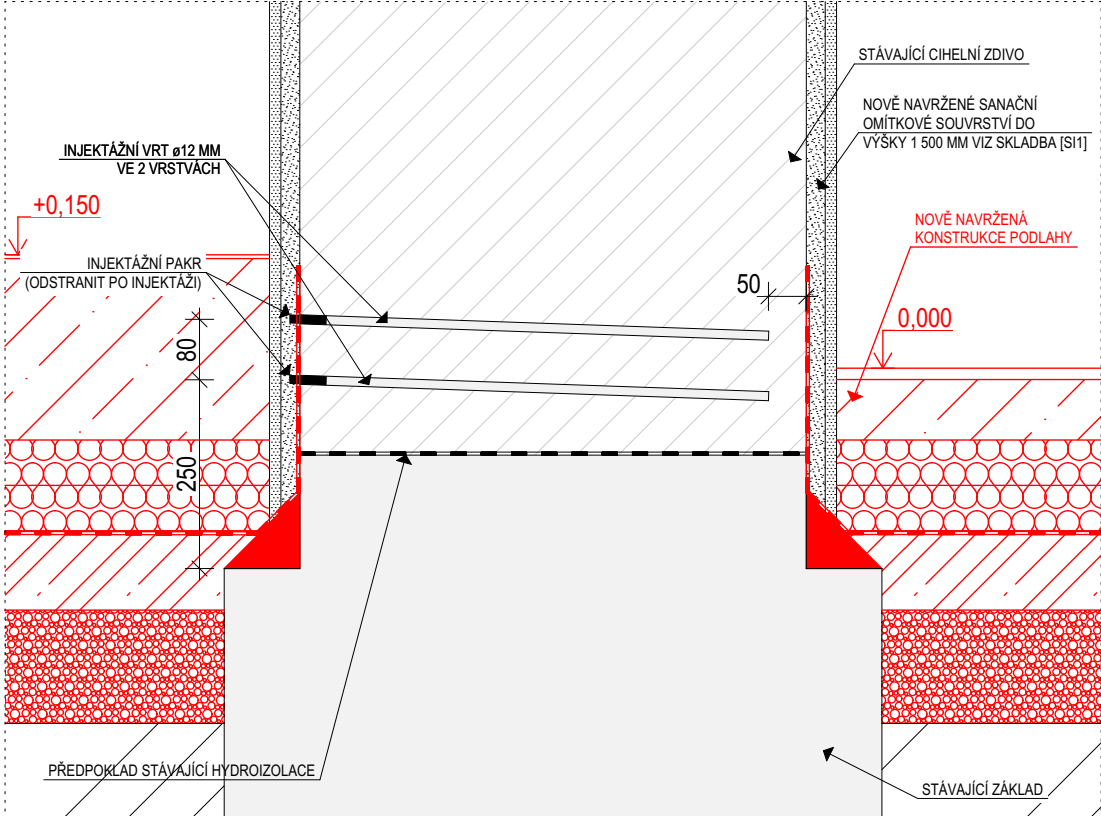
POZNÁMKA: PŘESNÉ DETAILY PODLE SPECIFIKACÍ ZVOLENÉ METODY SANACE A REALIZAČNÍ FIRMY



SCHEMATICKÝ DETAIL A



SCHEMATICKÝ DETAIL B



VYPRACOVAL	HIP	KONTROLOVAL	OPRAVNĚNÁ OSOBA	<b>ERPLAN</b> realizace a.s.	ČÍSLO VÝTIŠKU
Pavel Šustr	Pavel Šustr	Bc. Luděk Nedělka	Ing. Milan Optištil		
STAVEBNÍK	Hotelová škola Poděbrady, příspěvková organizace Komenského 156/7, 290 01 Poděbrady			DATUM	06/2023
NÁZEV AKCE	PD – Modernizace školních kuchyněk – HŠ Poděbrady			REVIZE	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ÚČEL	D P S
OBSAH VÝKRESU	SANACE VLHKÉHO ZDIVA NA SV ROHU OBJEKTU			WÉRITKO	
			MÍSTO AKCE	Č. POZEMKU	1:50
			Poděbrady, Komenského 156/7, 290 01 Poděbrady	al. 914	DETAIL 1:10
			KAT. ÚZEMÍ	Poděbrady (723495)	MM
			INT. ČÍSLO	22002220	8xA4 [841/420]
			POŘ. ČÍSLO	D.1.1.6	