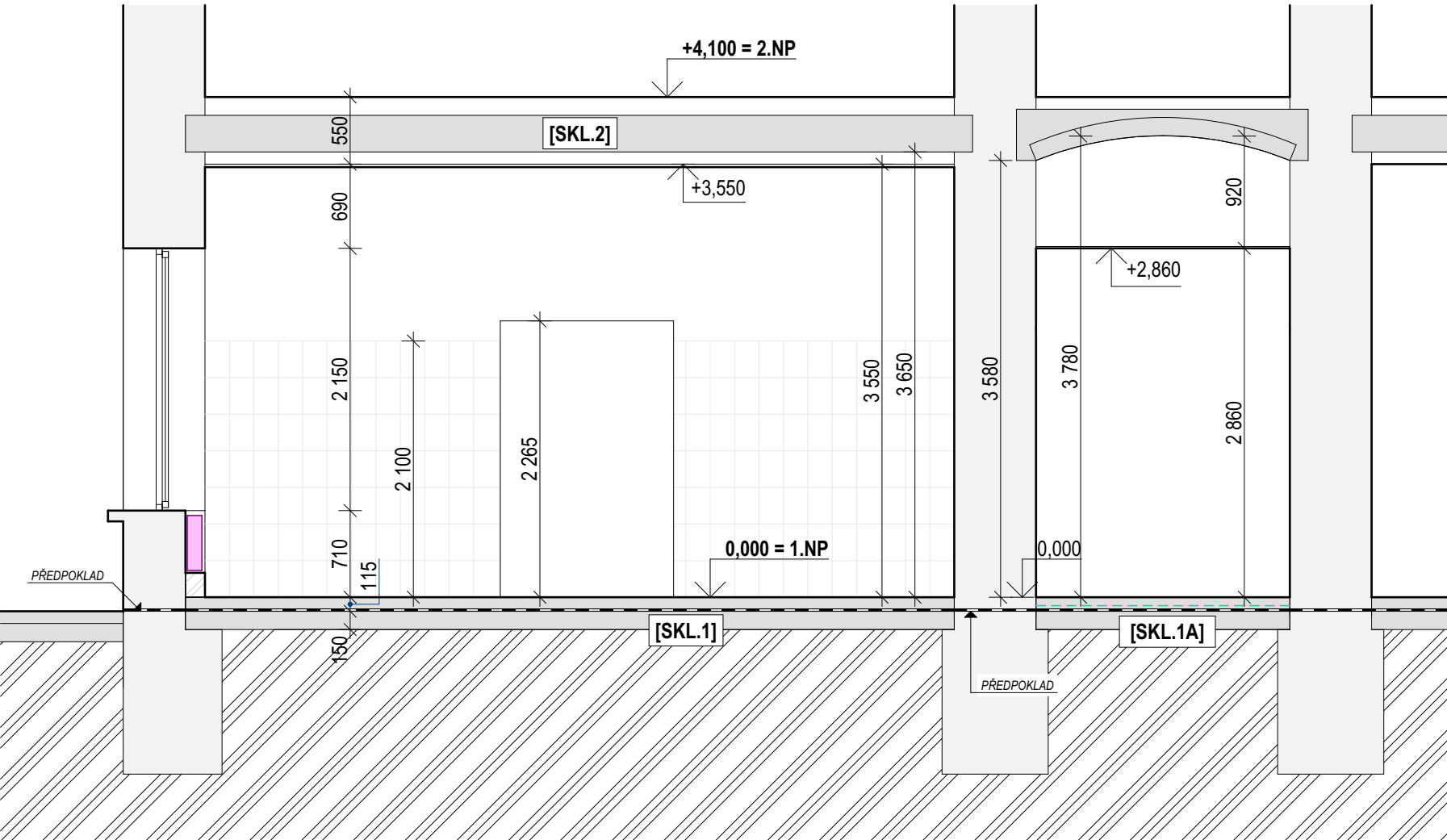


STÁVAJÍCÍ STAV

ŘEZ A-A



[SKL.2] _ STROP NAD 1. NP

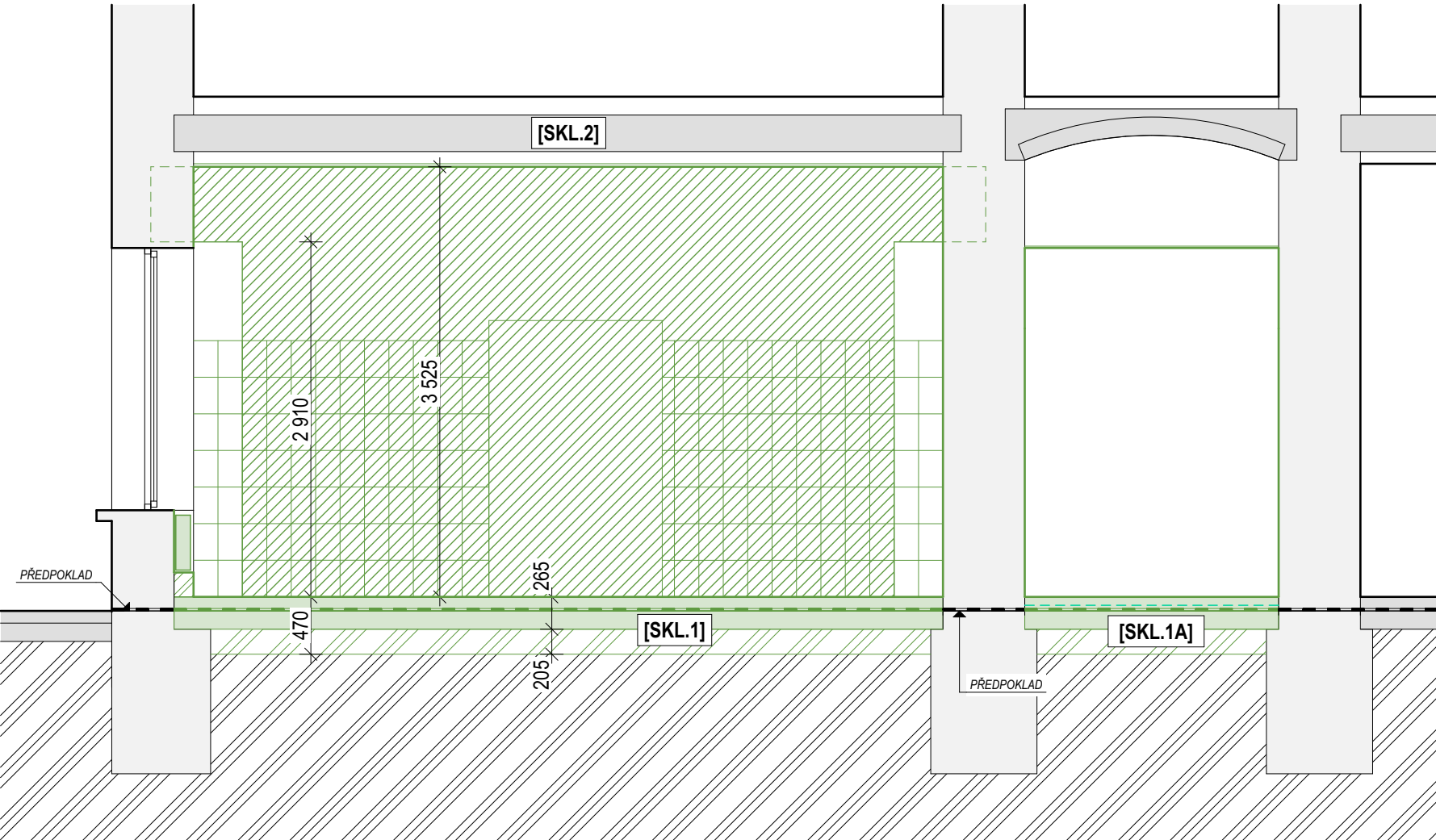
PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ
PRKENNÝ ZÁKLOP
STROPNÍ DŘEVĚNÝ TRÁM
PODHLADOVÉ SOUVRSTVÍ
PREKENÉ PODBITÍ
RÁKOSOVÁ OMÍTKA
(JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD, DLE INFORMACE OD SPRÁVCE OBJEKTU)
v době zpracování nebylo možné provést sondu. Nutno ověřit při realizaci

[SKL.1] _ PODLAHA NA ZEMINĚ

KERAMICKÁ DLAŽBA 15 MM
BETONOVÁ MAZANINA 100 MM
ASF. PÁS 5 MM (PŘEDPOKLAD)
ŠKVÁROBETON 150 MM
PŮVODNÍ TERÉN
(JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD, DLE INFORMACE OD SPRÁVCE OBJEKTU)
v době zpracování nebylo možné provést sondu. Nutno ověřit při realizaci

BOURANÉ KONSTRUKCE

ŘEZ A-A



[SKL.2] _ STROP NAD 1. NP

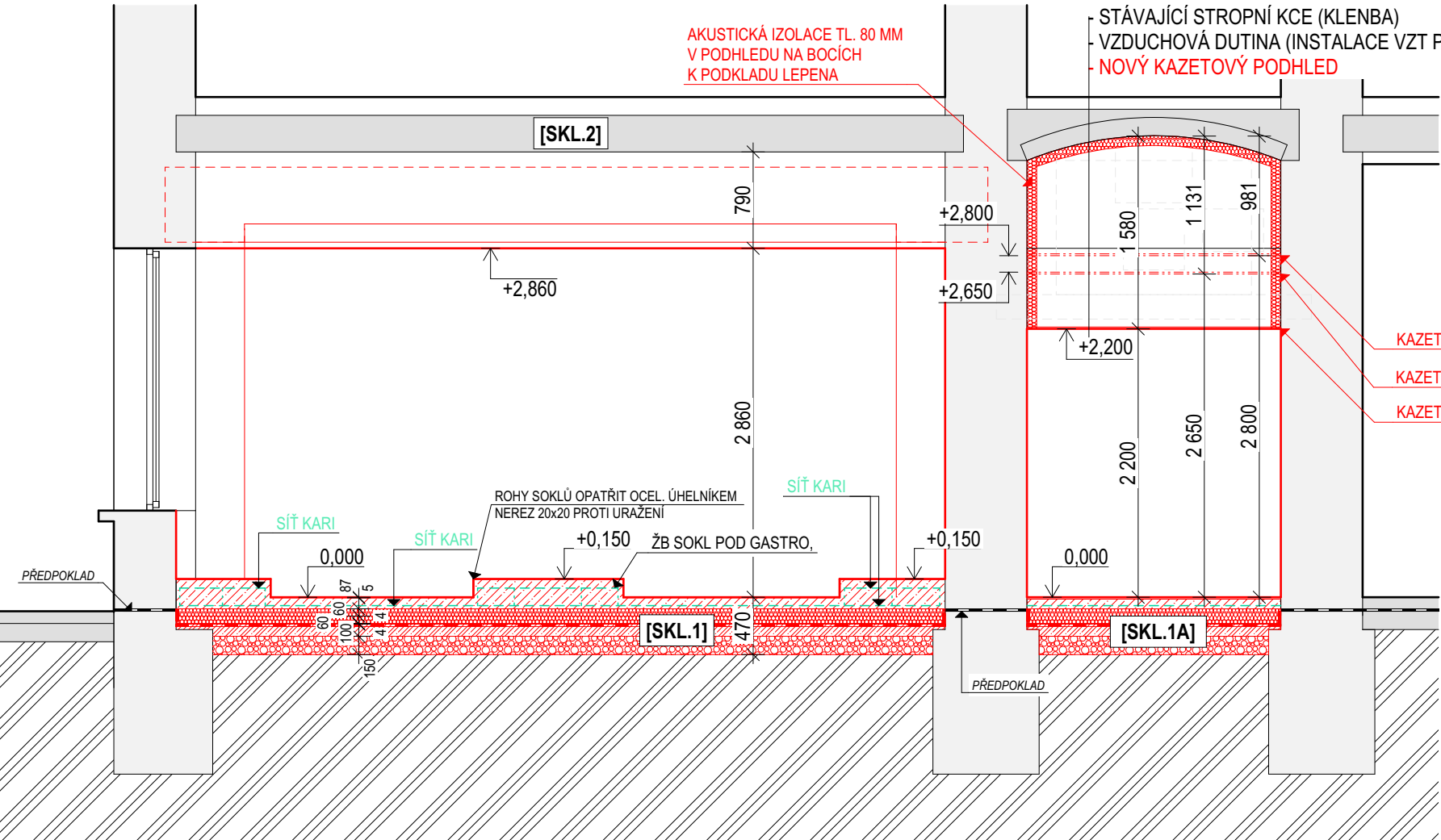
PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ
PRKENNÝ ZÁKLOP
STROPNÍ DŘEVĚNÝ TRÁM
PODHLADOVÉ SOUVRSTVÍ
PREKENÉ PODBITÍ
RÁKOSOVÁ OMÍTKA
(JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD, DLE INFORMACE OD SPRÁVCE OBJEKTU)
v době zpracování nebylo možné provést sondu. Nutno ověřit při realizaci

[SKL.1] _ PODLAHA NA ZEMINĚ

KERAMICKÁ DLAŽBA 15 MM
BETONOVÁ MAZANINA 100 MM
ASF. PÁS 5 MM (PŘEDPOKLAD)
ŠKVÁROBETON 150 MM
PŮVODNÍ TERÉN
(JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD, DLE INFORMACE OD SPRÁVCE OBJEKTU)
v době zpracování nebylo možné provést sondu. Nutno ověřit při realizaci

NOVÝ STAV

ŘEZ A-A



[SKL.1] _ PODLAHA NA ZEMINĚ - NOVÝ STAV

POTRAVINÁŘSKÁ STĚRKA 5 MM
BETONOVÁ MAZANINA + SÍŤ KARI 6/150x150 87 MM
SEPARAČNÍ PE FÓLIE 0,2 MM
XPS 300 60 MM
XPS 300 60 MM
ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 4 MM
ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 4 MM
- NAVAŘENO NA STÁVAJÍCÍ POD STĚNOU
PODKLADNÍ ŽB DESKA + SÍŤ KARI 8/100x100 100 MM
ŠTĚRKOVÁ VRSTVA FRAKCE 16/32 MM 150 MM
PŮVODNÍ TERÉN HUTNĚNÝ

[SKL.1A] _ PODLAHA NA ZEMINĚ - NOVÝ STAV

KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. TMELE 15 MM
BETONOVÁ MAZANINA + SÍŤ KARI 6/150x150 77 MM
SEPARAČNÍ PE FÓLIE 0,2
XPS 300 60 MM
XPS 300 60 MM
ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 4 MM
ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 4 MM
- NAVAŘENO NA STÁVAJÍCÍ POD STĚNOU
PENETRACE -
PODKLADNÍ ŽB DESKA + SÍŤ KARI 8/100x100 100 MM
ŠTĚRKOVÁ VRSTVA FRAKCE 16/32 MM 150 MM
PŮVODNÍ TERÉN HUTNĚNÝ

[SKL.2] _ STROP NAD 1. NP - NOVÝ STAV

PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ
PRKENNÝ ZÁKLOP
STROPNÍ DŘEVĚNÝ TRÁM
VZDUCHOVÁ (INSTALAČNÍ) DUTINA 790 MM
(KONSTRUKCE VZT STROPU)
VZT STROP (PODHLAD) _ VIZ PROJEKT GASTRO

[SKL.1B] _ PODLAHA NA ZEMINĚ - NOVÝ STAV

VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA 2 MM
LEPIDLO (NA VINYLOVÉ PODLAHY) -
PENETRACE -
VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5 MM
PENETRACE -
ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA + SÍŤ KARI 6/150x150 88 MM
SEPARAČNÍ PE FÓLIE 0,2 MM
XPS 300 60 MM
XPS 300 60 MM
ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 4 MM
ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 4 MM
- NAVAŘENO NA STÁVAJÍCÍ POD STĚNOU
PODKLADNÍ ŽB DESKA + SÍŤ KARI 8/100x100 100 MM
ŠTĚRKOVÁ VRSTVA FRAKCE 16/32 MM 150 MM
PŮVODNÍ TERÉN HUTNĚNÝ

VYPRACOVAL	HIP	KONTROLOVAL	OPRAVNĚNÁ OSOBA	ERPLAN <small>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</small>	ČÍSLO VÝTIŠKU
Pavel Šustr	Pavel Šustr	Bc. Luděk Nedělka	Ing. Milan Oplíštil		
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
			MÍSTO AKCE Poděbrady, Komenského 156/7, 290 01 Poděbrady	MĚŘÍTKO	
			Č. POZEMKU st. 914	1:50	FORMAT 4xA4 [594x420]
			KAT. ÚZEMÍ Poděbrady [723495]	KÓTY V MM	
OBSAH VÝKRESU	ŘEZY			INT. ČÍSLO I23002220	POR. ČÍSLO D.1.1.8