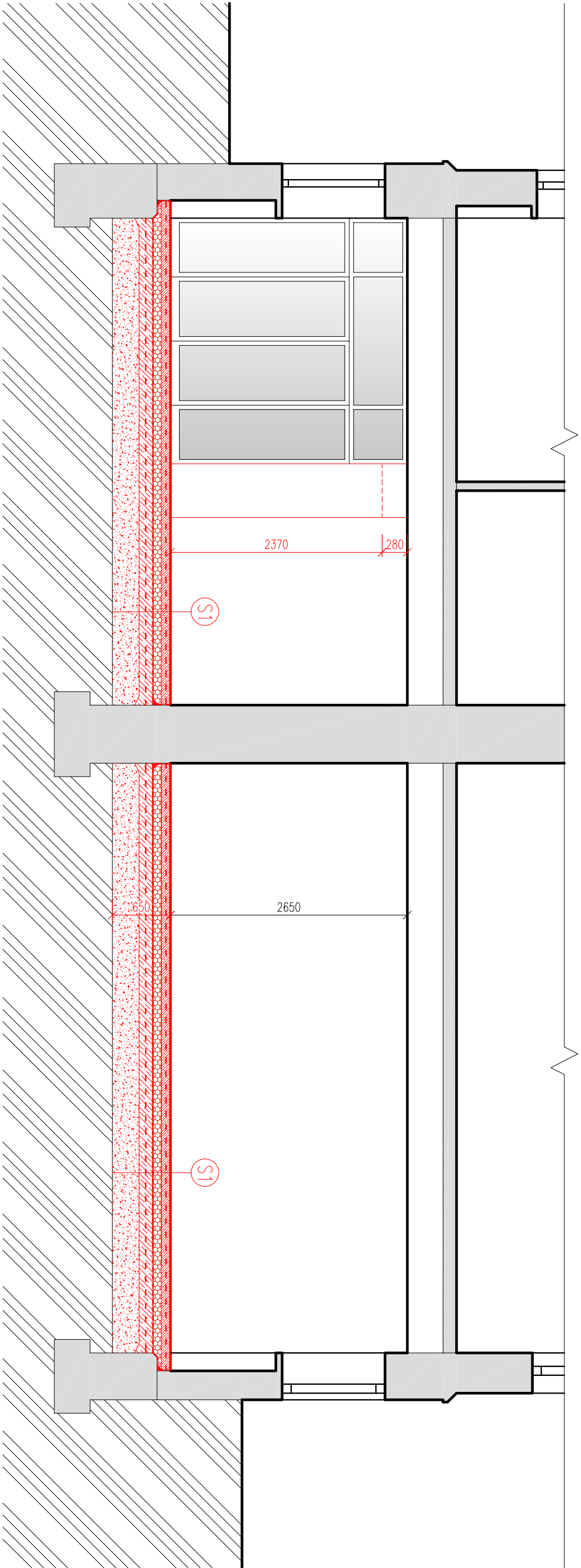


ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV



LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- (N01) NOVÁ BETONOVÁ PODLAHA SE VSYPEM, ZALEŠTĚNÁ
- (N02) PRODLOUŽENÍ ZDI SDK KONSTRUKCÍ
- (N03) NOVÉ OPLAŠTĚNÍ ROZVODŮ SDK KONSTRUKCÍ, DVOJITÉ OPLAŠTĚNÍ
- (N04) KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY XXX mm
- (N05) MONTÁŽ NOVÝCH UMYVADEL
- (N06) VYTVOŘENÍ PROSTORU PRO ULOŽENÍ ČASOVÉ SCHRAŇKY, POHLEDOVÝ BETON, POCHOZÍ ZASKLENÍ
- (N07) NOVÉ OMIHNUTÍ CELÉ STĚNY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BETONOVÁ VRSTVA C20/25 SE VSYPEM, VZTUŽENO KARI SÍŤ Ø5/100/100
- POLYSTYREN EPS 100 S
- BETON C20/25
- HUTNĚNÝ PODSYP, KAMENIVO FRAKCE 16/32

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- (S1) NÁSTRÍK ČIROU AKRYLÁTOVOU PRYSKYŘICÍ
- FINÁLNÍ BETONOVÁ VRSTVA C20/25 SE VSYPEM, VZTUŽENO KARI SÍŤ Ø5/100/100, ZALEŠTĚNO, TL. 100 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S, 2 x 50 mm
- ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PAS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, TL. 4 mm
- ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PAS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, TL. 4 mm
- PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA C20/25, VZTUŽENO KARI SÍŤ Ø5/100/100, TL. 150 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP, KAMENIVO FRAKCE 16/32, TL. 300 mm
- ROSTLÁ ZEMLINA

POZNÁMKY

- VŠECHNY DETAILY BUDOU PRIMAŘNĚ ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ ZA POUŽITÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ
- BETONOVÁ PODLAHA DILATOVÁNA OD STĚN 5 mm EPS/MIRELON
- PŘECHODY MEZI ZDĚNÝMI A SDK KONSTRUKCEMI 2x PŘEBANDAŽOVAT
- VŠECHNY SDK KONSTRUKCE BUDOU 2x OPLAŠTĚNÝ
- KE VŠEM SYSTÉMŮM A PVRCHŮM BUDE INVESTOROV PŘEDÁN NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBĚ
- SOKL – PODLAHOVÁ LIŠTA BROUŠENÁ NEREZ VÝŠKY 60 mm
- ZAPRAVENÍ OMIŤEK V ROZSAHU CCA. 20%
- VYSPRAVENÍ PODHLEDU V ROZSAHU CCA. 15%
- VÝMALBA – DO 1250 mm VÝMALBA OMYVATELNÝM EMÁLEM, BILÁ, CCA. 197,65 m²
 - ZBYTEK VÝMALBA INTERIÉROVÁ, BILÁ, CCA. 686,17 m² (231,39 m² STĚNY, OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ + 454,78 m² STROP)
- SPÁRA MEZI PODLAHOU A ZDI BUDE VYPLNĚNA POLYURETANOVÝM TMĚLEM
- PODLAHA BUDE ROZDILATOVÁNA DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ DODAVATELE PODLAHY
- ROZSAH DEGRADACE PODKLADNÍ ZEMINY URČÍ GEOLOG PO ODKRTÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV PODLAHY, URČÍ TAKÉ KONKRÉTNÍ TYP A MOCNOST NOVÉHO PODSYPU

–3,200 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA V PROSTORU ŠATEN

Projektant akce:	Ing. arch. Ondřej Skálda	Poř:	<div><div>APR107A</div><div>www.apr107a.cz</div><div>info@apr107a.cz</div></div>
Projektant dílu:	Ing. arch. Ondřej Skálda		
Zpracovatel:	Ing. arch. Ondřej Skálda		
Investor:	Gymnázium, Václavská 55/47, 639 00 Brno		
Stavba:	REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ V PROSTORU ŠATEN	Stupeň dokumentace:	DPPS
Objekt:	GYMNAZIUM VÍDEŇSKÁ BRNO, ŠATNY	Datum:	10/2017
Díl:	D.1.1 Architektonicko – stavební řešení	Měřítko:	1:50
Název výkresu:	ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV	Výkres:	D.1.1.b.08