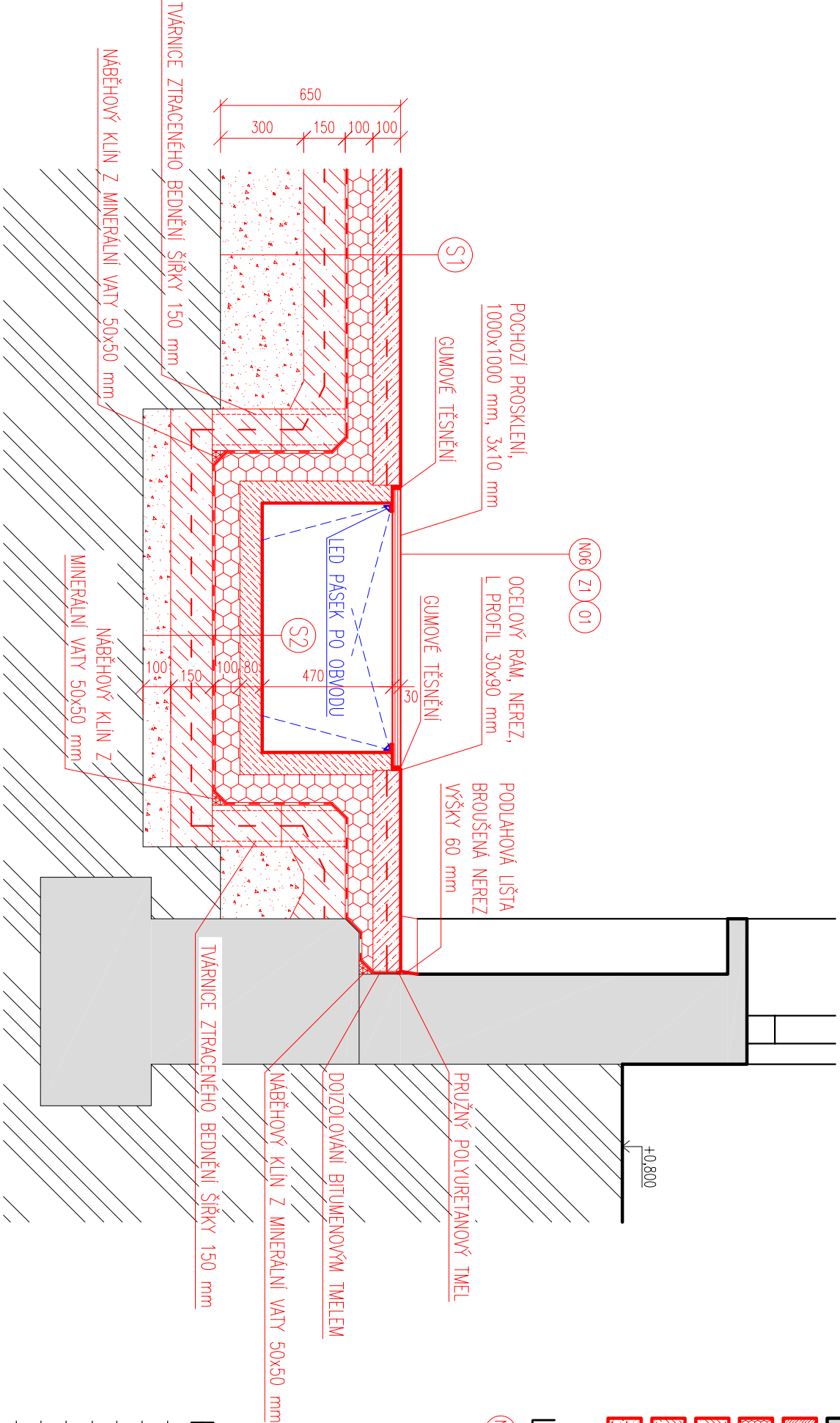


ŘEZ B-B' – NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BETONOVÁ VRSTVA C20/25 SE VSPĚM, VYZTUŽENO KARI SÍTI Ø5/100/100
	POLYSTYREN EPS 100 S
	BETON C20/25
	BETON C20/25, POHLEDOVÁ ÚPRAVA TŘÍDY PB3
	HUTNĚNÝ PODSYP, KAMENIVO FRAKCE 16/32

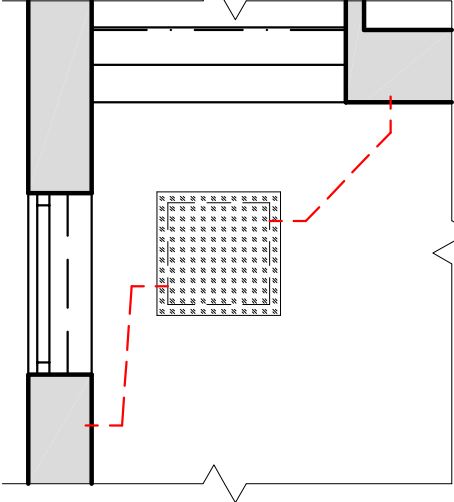
LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

(N06) VYTVOŘENÍ PROSTORU PRO ULOŽENÍ ČASOVÉ SCHRAŇKY, POHLEDOVÝ BETON, POCHOZÍ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ ZE SPODNÍ STRANY OPATŘENO ANTIKONDENZAČNÍM NÁSTŘÍKEM/FOLIÍ, STYK SKLA A KOVOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT DILATOVÁN PRUŽNÝM MATERIÁLEM (NAPŘ. GUMOVÝ PÁS)

POZNÁMKY

- VŠECHNY DETAILY BUDOU PRIMÁRNĚ ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ ZA POUŽITÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ
- BETONOVÁ PODLAHA DILATOVÁNA OD STĚN 5 mm EPS/MIRELON
- PŘECHODY MEZI ZDĚNÝMI A SDK KONSTRUKCEMI 2x PŘEBANDŽOVAT
- VŠECHNY SDK KONSTRUKCE BUDOU 2x OPLAŠTĚNY
- KE VŠEM SYSTÉMŮM A POVrchŮM BUDE INVESTOROVÍ PŘEDÁN NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBĚ
- SOKL – PODLAHOVÁ LIŠTA BROUŠENÁ NEREZ VÝŠKY 60 mm
- ZAPRAVENÍ OMÍTEK 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, MADPRAŽÍ + 454,78 m² STROP)
- SPÁRA MEZI PODLAHOU A ZDI BUDE VYPLNĚNA POLYURETANOVÝM TMELEM
- PODLAHA BUDE ROZDILATOVÁNA DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ DODAVATELE PODLAHY
- SVISLÉ KONSTRUKCE PODKLADNÍHO BETONU VYBETONOVÁNY POMOCÍ TVARNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, HORNÍ ŘADA TVARNIC BUDE SERÍZNUTÍM UPRAVENA DLE POTŘEBY
- ROZSAH DEGRADACE PODKLADNÍ ZEMINY URČÍ GEOLOG PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV PODLAHY, URČÍ TAKÉ KONKRÉTNÍ TYP A MOCNOST NOVÉHO PODSYPU

PŮDORYSNÉ SCHEMA ODVĚTRÁNÍ PROSTORU POD ZASKLENÍM



SKLADBY KONSTRUKCÍ

(S1)

- NÁSTŘÍK ČIROU ACRYLÁTOVOU PRYSKYŘICÍ
- FINÁLNÍ BETONOVÁ VRSTVA C20/25 SE VSPĚM, VYZTUŽENO KARI SÍTI Ø5/100/100, ZALEŠTĚNO, TL. 100 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S, 2 x 50 mm
- ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, TL. 4 mm
- ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, TL. 4 mm
- PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA C20/25, VYZTUŽENO KARI SÍTI Ø5/100/100, TL. 150 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP, KAMENIVO FRAKCE 16/32, TL. 300 mm
- ROSTLÁ ZEMLINA

(S2)

- FINÁLNÍ BETONOVÁ VRSTVA C20/25 S POHLEDOVOU ÚPRAVOU TŘÍDY PB3, TL. 80 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S, 2 x 50 mm
- ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, TL. 4 mm
- ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, TL. 4 mm
- PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA C20/25, VYZTUŽENO KARI SÍTI Ø5/100/100, TL. 150 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP, KAMENIVO FRAKCE 16/32, TL. 100 mm
- ROSTLÁ ZEMLINA

–3,200 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA V PROSTORU ŠATEN

Projektant akce:	Ing. arch. Ondřej Skálo	Poř:	
Projektant dílu:	Ing. arch. Ondřej Skálo		
Zpracoval:	Ing. arch. Ondřej Skálo		
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:	1:20
Název výkresu:	ŘEZ B-B' – NOVÝ STAV	Výkres:	D.1.1.b.09