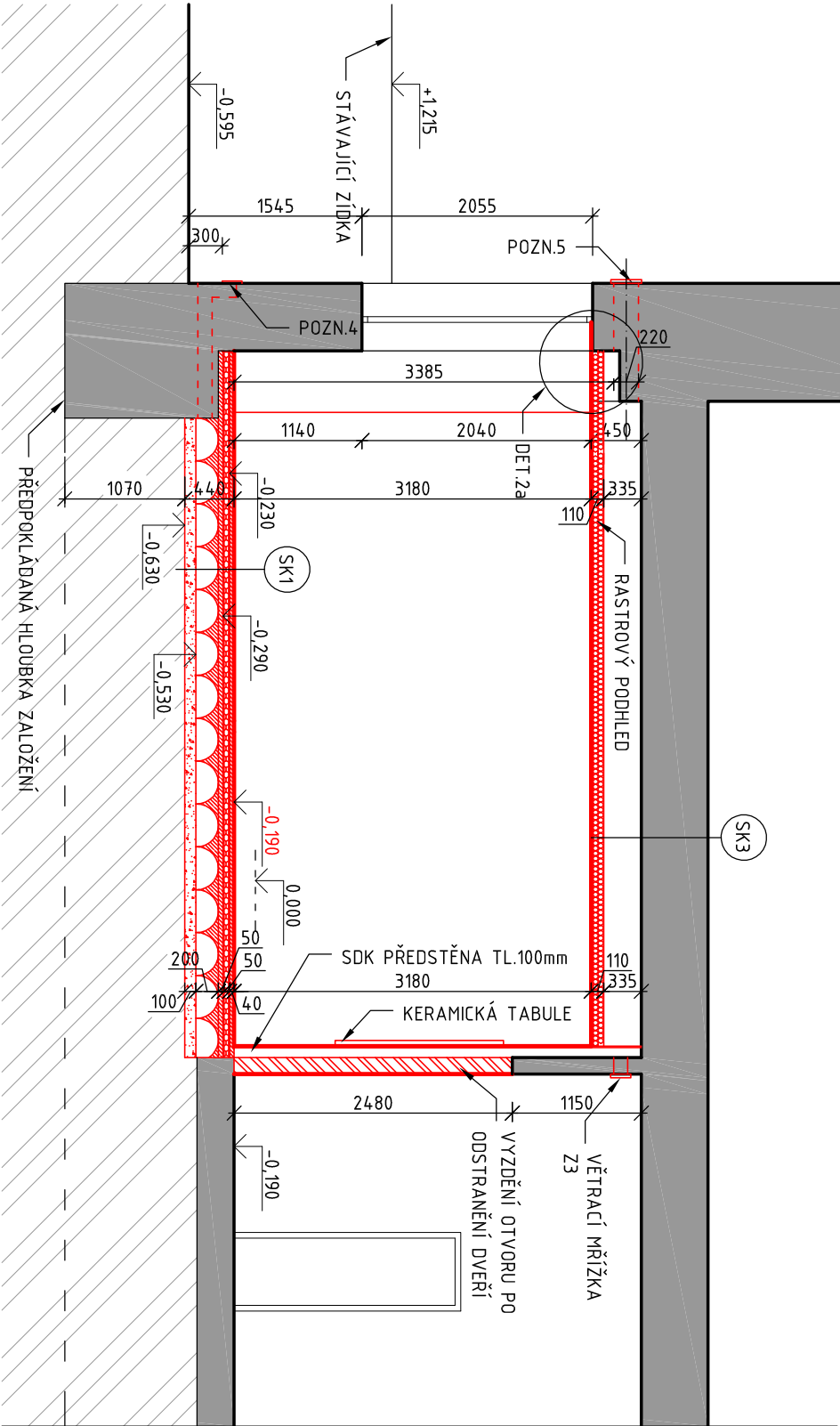
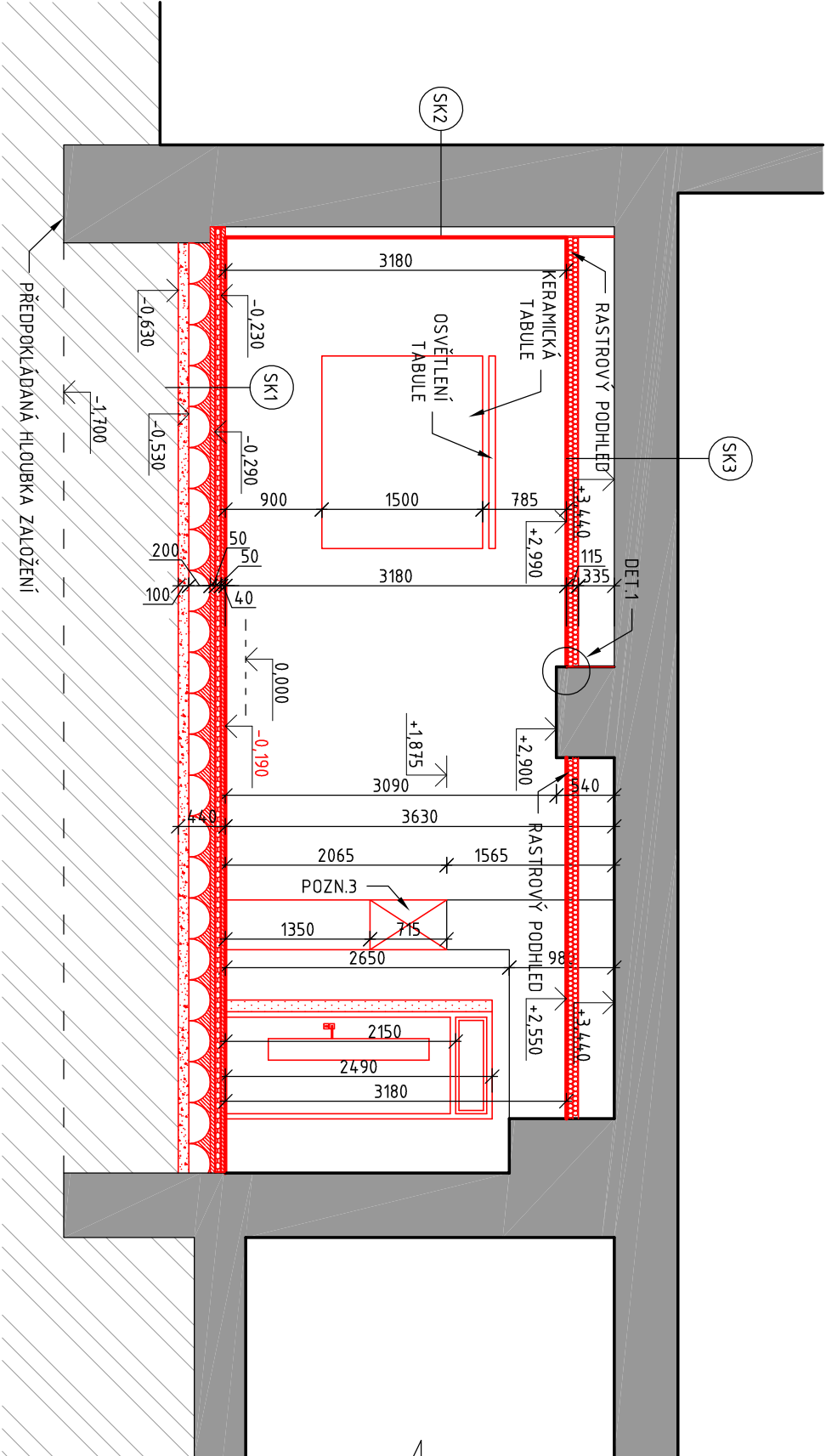


ŘEZ A-A - NOVÝ STAV



ŘEZ B-B - NOVÝ STAV



SK1 - SKLADBA NOVÉ PODLAHY:

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KOBEREC
- ANHYDRITOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR TL.40mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA, PE FOLIE
- TĚPELNÁ IZOLACE XPS TL.50mm (NAMÁHÁNÍ TLAKEM PŘI 10% STAČENÍM > 250 kPa)
- SEPARAČNÍ VRSTVA, PE FOLIE
- BETONOVÝ DESKA TL.50mm
- PROSTOROVÉ ODVĚTRÁVACÍ ELEMENTY TL.200mm
- ŠTĚRKOVÝ PODKLAD TL.100mm
- PŮVODNÍ TERÉN

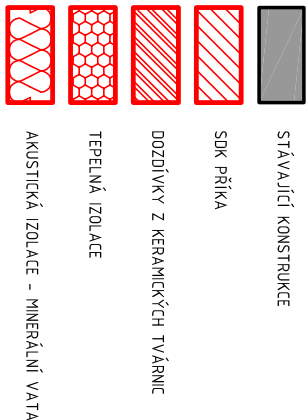
SK2 - SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY:

- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- VZDUCHOVÁ MEZERA + HLINÍKOVÝ SDK PROFIL TL.85mm
- SDK DESKA TL.12,5mm

SK3 - SKLADBA NOVÉHO PODHLEDU:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ VODOROVNÁ KONSTRUKCE
- VZDUCHOVÁ MEZERA TL.35mm
- HLINÍKOVÝ SDK PROFIL, Š.60mm + AKUSTICKÁ IZOLACE TL.100mm
- SDK DESKA TL.15mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:



POZNÁMKY:

- POZN.1 - UZAMKYKATELNÉ BOXY - DVA NAD SEBOU-NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY
- POZN.2 - NOVÁ RAMPA VYTVOŘENÁ Z OSB DESK POTÁŽENÝCH PVC, SKLON RAMENE MAX. 18°
- POZN.3 - SDK ŠACHTA PRO OSAZENÍ EL. ROZVADOČE, KOSTRU SDK PŘIPRAVIT NA OSAZENÍ ROZVADOČE, PŘIPRAVIT RÁM 320/700 MM, HORNÍ HRANU RÁMU ZALÍCOVAT SE STÁVAJÍCÍM SDK OBLOŽENÍM, TL. SDK PŘEDSTĚNÝ 50 + 15 MM
- POZN.4 - VYVRTANÝ PRŮZOR Ø125mm, UKONČENÝ DEŠŤOVOU ŽALUZIÍ, KG 100mm
- POZN.5 - PRŮRAZ NA VZT, DN OTVORU 220mm, DN POTRUBÍ 200mm
- POZN.6 - REVIZNÍ DVÍŘKA V PODLAZE (NIKA) K VENTILÁTORU, 300x300mm
- POZN.7 - REVIZNÍ DVÍŘKA V PODLAZE, 300x300mm
- POZN.8 - REVIZNÍ DVÍŘKA VE STĚNĚ, 620x300mm - 1KS
- POZN.9 - REVIZNÍ DVÍŘKA VE STĚNĚ, 300x300mm
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY RAMPY BUDOU IMPREGNOVÁNY A OŠETŘENY PROTI DŘEVOKAZNĚMU A HNILOBĚNĚMU NAPADENÍ, NOSNÁ KOSTRA KOTVENA K PODKLADU - TYP KOTVENÍ BUDE ODSOUHLAŠEN V PRŮBĚHU
- REVIZNÍ DVÍŘKA - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE KONZULTOVÁNO V PRŮBĚHU STAVBY SE ZÁSTUPCEM INVESTORA A SPRÁVCEM DATOVÉ SÍTĚ
- SK. TABULE = SKLENĚNÁ TABULE O ROZMĚRECH 1800/1500mm - CELKEM 2 KS
- SKLENĚNÉ A KERAMICKÉ TABULE NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
- DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE 1/1 BUDOU DEMONTOVÁNY A OPĚTOVNĚ OSAZENY VČETNĚ ZÁRUBNĚ
- V CHODBĚ DOJDE K DEMONTÁŽI A OPĚTOVNĚ MONTÁŽI KASTLOVÉHO PODHLEDU V ŠÍŘCE JEDNÉ ŘADY A DÉLCE 17m
- LCD TV BUDE KOTVENA NA NOSNOU DESKU UMÍSTĚNOU MEZI SDK PROFILY, UMÍSTĚNÍ A VÝŠKA DESEK DLE VÝBĚRU LCD TELEVIZE, KTERÁ BUDE DOHODNUTA S UŽIVATELEM PŘI STAVBĚ
- INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ ÚČEBEN NEJÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY

Masarykova univerzita

Investor v zastoupení: Ing. Martin Veselý

Adresa: Žerotínovo nám. 617/9, Brno, 601 77

email: skarek@rect.muni.cz, tel: 549 493 989

Projekt1980, Ing. Jan Bachel

Adresa: Viniční 3067/240, Brno, 615 00

email: bachel@projekt1980.cz, tel: +420 777 07 17 14

KRESLIL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Kateřina Žáková		Ing. Jan Bachel	
VÝKRES		MĚŘÍTKO:	
ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV		1:60	
PROJEKT:		FÁZE:	
Rekonstrukce podlahy G01		PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
ČÍSLO		DATUM:	
VÝKRESU:		05/2015	
PÁŘE:		D.1.1.10	