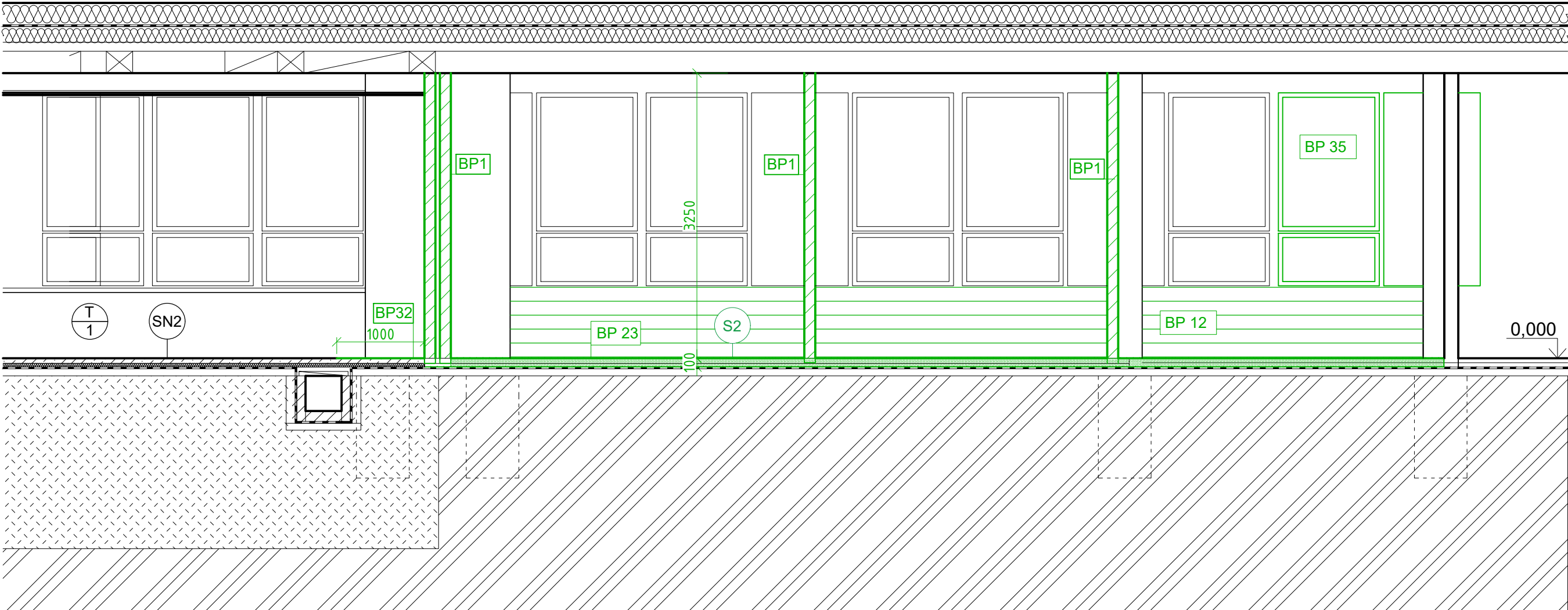


ŘEZ C-C'



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONTRUKCE
- BOURACÍ PRÁCE

BOURACÍ PRÁCE

OZN.	POPIS
BP1	VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ NENOSNÉ PŘÍČKY TL. 160 mm
BP12	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ RADIÁTORŮ, MATERIÁL LTD DESKY, VÝŠKA 750 mm
BP23	VYBOURÁNÍ PODLAHY AŽ PO NOSNOU KONSTRUKCI 100-150 mm
BP32	ODSTRANĚNÍ PÁSU NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
BP35	ZRUŠENÍ OKNA A PLNĚHO PANELU FASÁDY

SKLADBY KONSTRUKCÍ - STÁVAJÍCÍ

S1 – PODLAHA V KUCHYNI TL. 150 MM (SPÁDOVANÁ)

- 15 MM KER. DLAŽBA + TMEL
- 20-50 MM SPÁDOVÁ VRSTVA – CEMENTOVÝ POTĚR
- 60 MM BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCEL. SÍTÍ
- 20 MM PODLAHOVÝ EPS
- 5 MM HI - ASFALTOVÝ PÁS + Np
- STROPNÍ PŘEFABRIKOVANÁ PANEL (DUTINOVÝ TL. 250 MM)

S2 – PODLAHA V JÍDELNĚ TL. 100 MM

- 5 MM VINYL + TMEL
- 60 MM CEMENTOVÝ POTĚR
- 35 MM PODLAHOVÝ EPS
- STROPNÍ PŘEFABRIKOVANÁ PANEL (DUTINOVÝ TL. 290 MM ?)

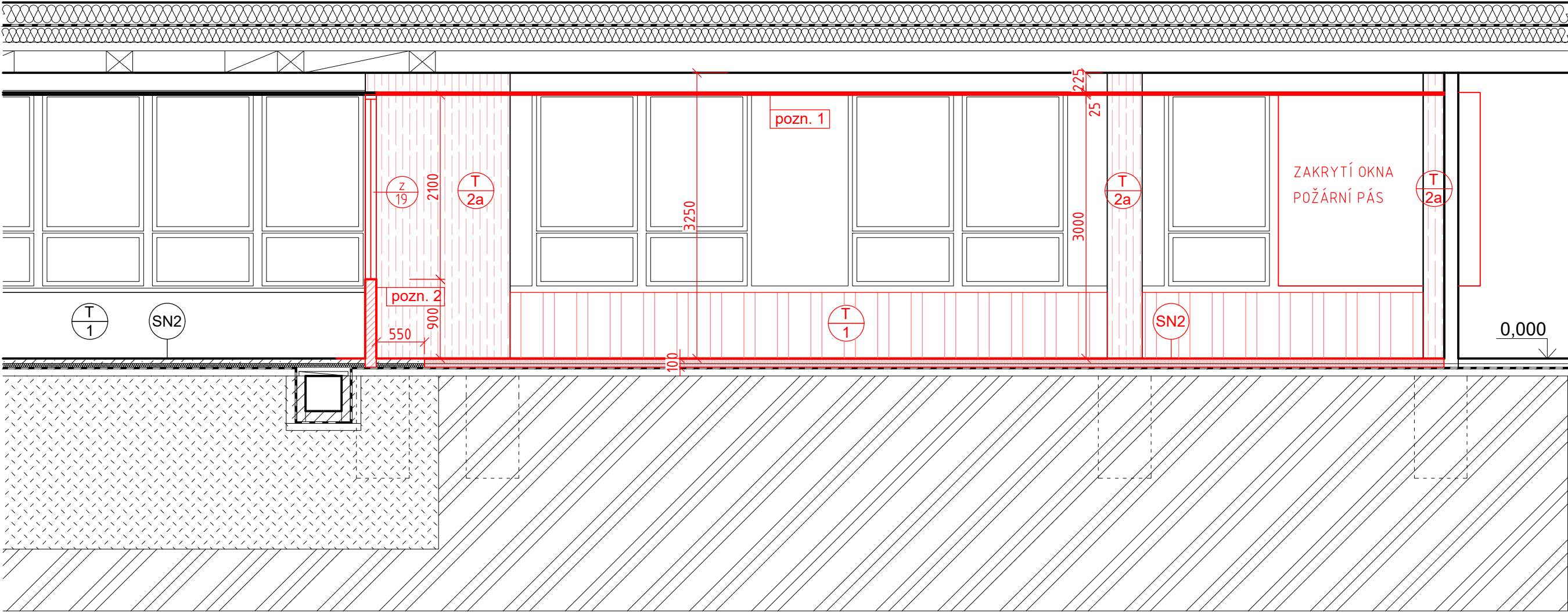
S3 – STŘEŠNÍ PLÁŠŤ TL. 500-550 MM

- 5 MM - FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE VČETNĚ PODKLADNÍ GEOTEXTÍLIE
- 200-350 MM - TI - MINERÁLNÍ VATA (PŘEDPOKLÁDANÉ TL. 200-350 MM)
- 20-100 MM - SPADOVÁ VRSTVA EPS – PŘEDPOKLÁDANĚ)
- 5 MM STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANA
- STROPNÍ PŘEFABRIKOVANÝ PANEL (DUTINOVÝ TL. 250 MM)

S4 – PODLAHA NA TERÉNU TL. 250 MM

- 15 MM KERAMICKÁ DLAŽBA + TMEL/TERACO
- 60 MM LITÝ BETON
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100, TL. 40 MM ???
- GEOTEXTILIE 300 g/m²
- 8 MM - HI ASFALTOVÝ PÁS
- ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 100-250 MM

ŘEZ C-C'



LEGENDA

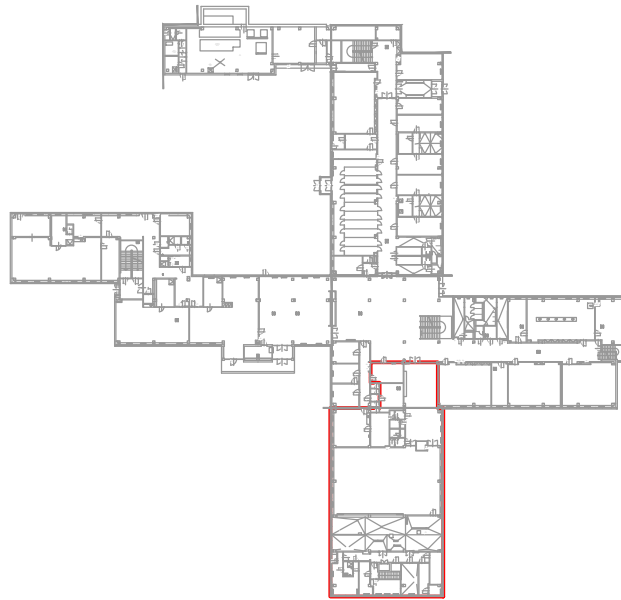
- ŘEŠENÁ ČÁST
- STÁVAJÍCÍ KONTRUKCE
- PEVNÝ PANEL FASÁDY
- NOVÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 125 MM
- NOVÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 MM
- NOVÁ VRSTVA KAUKČUKU PRO ZAPRAVENÍ PODLAHY A NÁVAZNOSTI NA VZOR, CCA 120 M2
- NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 150 MM, VÝŠKA 3100 mm, 2x SDK DESKA 12,5 MM + KOVOVÉ PROFILY 100 mm + 2x SDK DESKA 12,5 MM SDK DESKA 12,5 MM DO VLEHÝCH PROSTOR – IMPREGNOVANÁ
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD V MČ. 2.1 AŽ 2.7 BUDE BÍLÝ MATNÝ O ROZMĚRECH 600x300 MM (M2) A 150x150 MM (M2)
- NOVÝ DŘEVĚNÝ OBKLAD NA DŘEVĚNÝCH LATÍCH

SN2 KAUKČUKOVÁ PODLAHA

- kaučuková nášlapná vrstva tl. 2 mm + systémové lepidlo dle výrobce
- 60 mm betonová mazanina – prostý beton vyztužený KARI sítí, vlhkost podkladu pro kaučuk kontroluje dodavatel podlah
- separační PE folie
- 40 mm podlahový polystyren EPS 100
- geotextilie 300 g/m²
- 5 mm HI – stávající asfaltový pás + np
- stropní prefabrikovaný panel (dutinový TL. 250 mm)

POZNÁMKY:

1. NAD PROSTOREM JÍDELNY BUDE PROVEDEN AKUSTICKÝ PODHLED Z PERFOROVANÉHO SÁDROKARTONU V KOMBINACI SE SVÍTÍCÍMI NAPÍNANÝMI KRUHY.
- PRO SVÍTÍCÍ ZÓNY BUDOU VYTVOŘENY SÁDROKARTONOVÉ BOXY, TZN. SÁDROKARTONOVÝ PODHLED BUDE PO CELÉ PLOŠE STROPU
- PRO AKUSTICKÝ PODHLED BUDOU POUŽITÉ AKUSTICKÉ PERFOROVANÉ DESKY S PŘESAZENÝMI KRUHOVÝMI OTVORY A BÍLOU TKANINOU. DESKY BUDOU MÍT DOPLŇKOVOU VRSTVU ZVUKOVÉ IZOLACE ZE SKELNÉ VATY TL. 40 MM, ZAVĚŠENÍ MINIMÁLNĚ 200 MM OD STROPNÍ KONSTRUKCE. MINIMÁLNÍ HODNOTA VÁŽENÉHO KOEFICIENTU ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI AKUSTICKÉHO PODHLEDU JE $\alpha_w=0,7$, PODÍL OTVORŮ NA PLOŠE DESKY MIN 19%.
- NAPŘÍKLAD: KNAUF CLEANEO 12/20/66 R (200 , MV) S BÍLOU TKANINOU $\alpha_w=0,7$.
2. PODEZDÍVKA POD NOVOU PROSKLENOU PŘÍČKU Z/19 BUDE PROVEDENÁ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PRO PŘÍČKY TL. 125 mm. ROZMĚRY PODEZDÍVKY 4600X900 mm.



II. FÁZE

±0,000= 220,15 BPV

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div>PAM ARCH</div> <div>kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, https:// www.pamarch.cz tel. +420 775 377 554</div>	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. Olena Slawinski	Ing. arch. Olena Slawinski		
Stavebník: Statutární město Brno Městská část Brno-Komín, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno			Formát	594x594
Místo stavby: Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín			Datum	11/2022
Název stavby:			Účel dokumentace:	DSP, DPS
			Číslo zakázky:	1314
Stavební objekt: SO 01			D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	
Obsah: ŘEZY - VÝŘEZ ŘEŠENÉ ČÁSTI, II. FÁZE			Měřítko:	Číslo výkresu:
			1:50	D.1.1-14