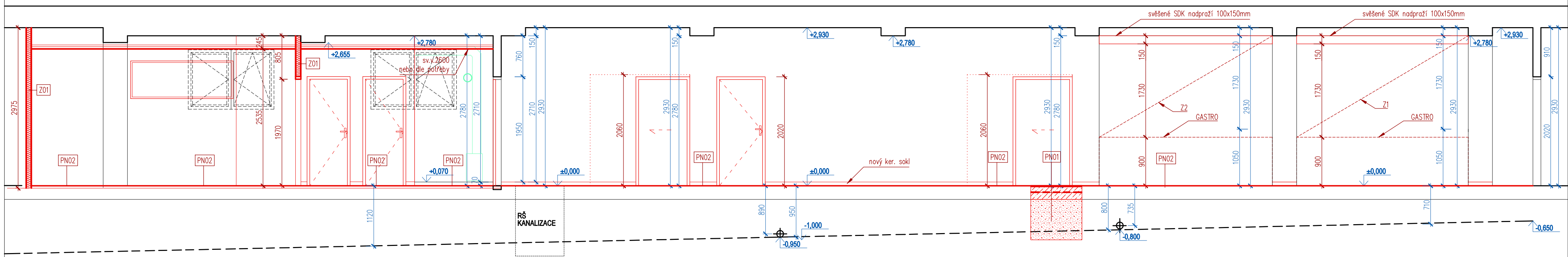
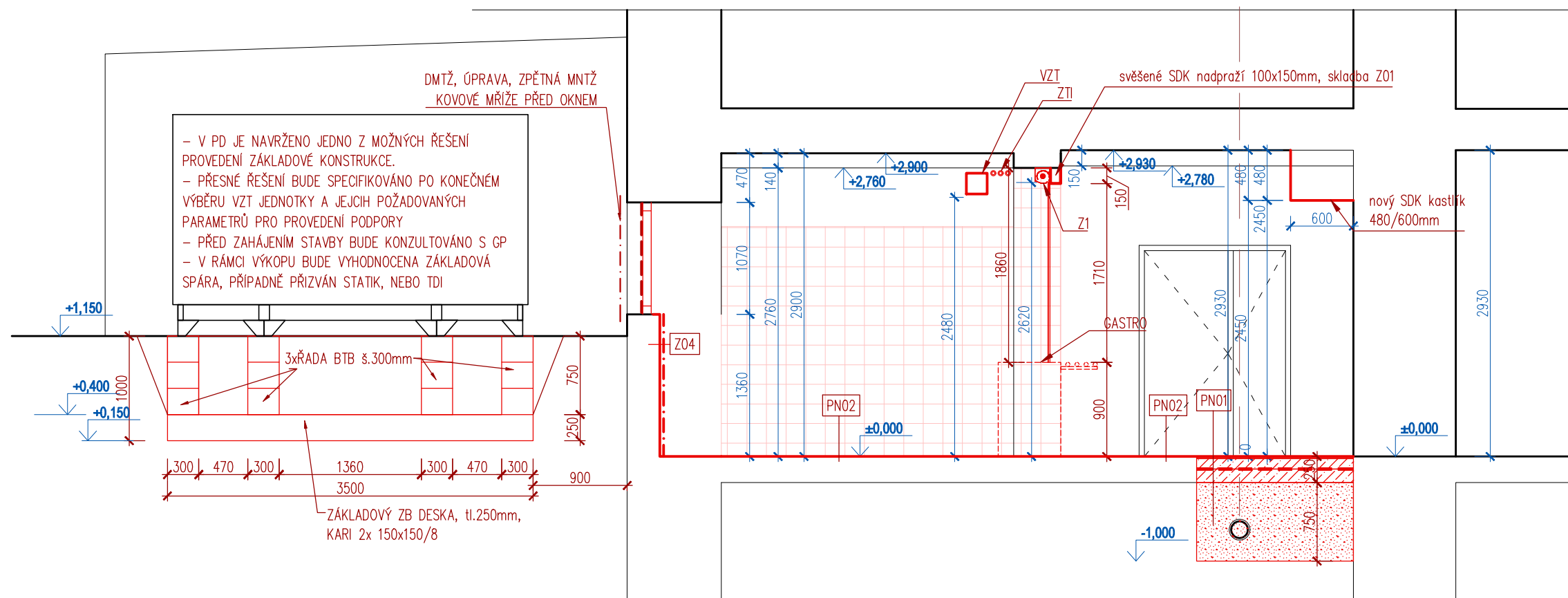


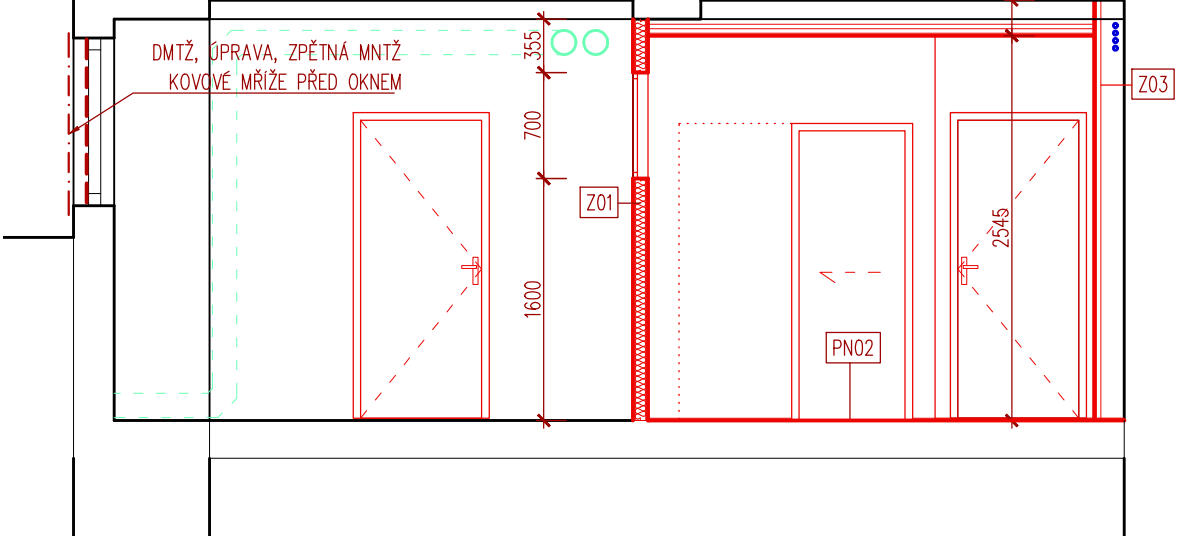
ŘEZ A-A



ŘEZ C-C



ŘEZ B-B



POZNÁMKY:

- VŠECHNY VNITŘNÍ PLOCHY STĚN GASTRO PROVOZU (PŘÍPRAVY POKRMŮ) BUDOU OŠKRABÁNY A MIMO PLOCHY KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDOU OPATŘENY LEPIDLEM S VÝZTUŽNOU SÍTOVINOU, NOVOU VNITŘNÍ ŠTUKOVOU OMÍTKOU A NÁTĚREM (PENETRACE + 3x VÝMALBA)
- VŠECHNY PLOCHY STŘOPŮ BUDOU OŠKRABÁNY, OPATŘENY NOVÝM LEPIDLEM S VÝZTUŽNOU SÍTOVINOU A NOVOU VÝMALBOU (PENETRACE + 3x VÝMALBA)
- VŠECHNY ROZMĚRY PRŮVŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚŘITI! TOTO NENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A ZA ROZMĚROVÝ SOULAD DODANÝCH PRŮVŮ SE STAVBOU NESE ZODPOVĚDNOST ZHOTOVITEL STAVBY!
- VŠECHNY KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU PROVEDENY Z BĚLINOVÝCH OBKLADAČEK 20/40CM BÍLÁ LESKLÁ
- POKUD BUDE ZJISTĚN JAKÝKOLIV NESOULAD SKUTEČNOSTI S NAVRŽENÝM ŘEŠENÍM, BUDOU ŘEŠENY SE ZPRACOVATELEM PD, PŘÍPADNĚ BUDOU PRÁCE POZASTAVENY.
- GASTRO VYBAVENÍ VÝDEJNÝ POKRMŮ BUDE ZPRACOVÁNO NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ PROSTORU! JE PRIMÁRNĚ O VÝDEJNÍ PULTY MEZI STÁVAJÍCÍMI SLoupY!
- KERAMICKÉ DLÁŽBY V CHODBĚ (V MÍSTĚ NÁPOJENÍ POSTMIXU) BUDE DOPLNĚNA TAK, ABY NÁVÁZOVALA NA STÁVAJÍCÍ DLÁŽBU CHODBY

LEGENDA SKLADEB – STĚNY/PODLAHY

- PN01 Nové podlahové souvrství v místě výkopu kanalizace
- keramická dlažba 10mm
 - lepidlo 10mm
 - betonová mazanina 100mm
 - hydroizolace
 - podkladní beton 150mm
 - zhutněný zásep cca 800mm + výkop – viz. ZTI

- PN02 Nová keramická dlažba na původní betonové mazanině
- keramická dlažba 10mm
 - lepidlo 10mm
 - samonivelační stěrka 5mm
 - adhezní mostek
 - vypravení podlahy cementovou mazaninou (cca 10% plochy)

- PN03 Dlažba na původní betonové mazanině
- keramická dlažba 10mm
 - lepidlo 10mm
 - samonivelační stěrka 5mm
 - adhezní mostek
 - srovnávací mazanina tl. do 30mm (cca 70% plochy)


Keramická dlažba – požadavky na protiskluzný povrch dle části Gastro
Protiskluz R9 = m.č. 005, 008a, 008b, 008c, 008d + 3,8m2 chodby
Protiskluz R12 = m.č. 009a, 009b, 009c, 009d

- Z01 Příčka SDK tl. 100mm
- výmalba (penetrace + 3* nátěr)
 - SDK deska do vlhkého prostředí 12,5mm
 - plechový rošt + výplň minerální vatou 75mm
 - SDK deska do vlhkého prostředí 12,5mm
 - výmalba (penetrace + 3* nátěr)

- Z02 Příčka SDK tl. 75mm
- výmalba (penetrace + 3* nátěr)
 - SDK deska do vlhkého prostředí 12,5mm
 - plechový rošt + výplň minerální vatou 50mm
 - SDK deska do vlhkého prostředí 12,5mm
 - výmalba (penetrace + 3* nátěr)

- Z03 Předstěna SDK (odsazení dle PD)
- výmalba (penetrace + 3* nátěr)
 - SDK deska do vlhkého prostředí 12,5mm
 - plechový rošt 50mm

- Z04 Provětrávaná předstěna tl. 80mm
- omítka + lepidlo 5 mm
 - cetris deska 15 mm + větrací mřížky
 - nosný rošt pro předstěnu 60mm

NÁZEV		AUTOR		
Rekonstrukce a rozšíření zázemí školní výdejny		 MÚČKA VESELÝ ARCHITEKTI		
D.1.1. Architektonicko - stavební řešení		Múčka Veselý architekti s.r.o. IČO: 07987295, Karlova 933/7, Brno 614 00, office@muckavesely.cz		
datum zpracování	Katěřina 26/9, Brno p. č. 1025/1 v k.ú. Veverř (810372) / Brno (582788)	zpracovatel	24-002-C	
investor	Obchodní akademie, Střední odborná škola knihovnická a Vyšší odborná škola Brno, příspěvková organizace Katěřina 26/9, 611 53, Brno	Ing. arch. Josef Veselý, ČKA 04535	datum 11/2024	
název výjevu	ŘEZY A-A, B-B, C-C - NÁVRH	vyměřování	Ing. arch. Petr Múčka	
		skladba	DSP+DPS	
		skladba	1 : 50	
		skladba	D.1.1.b.04	