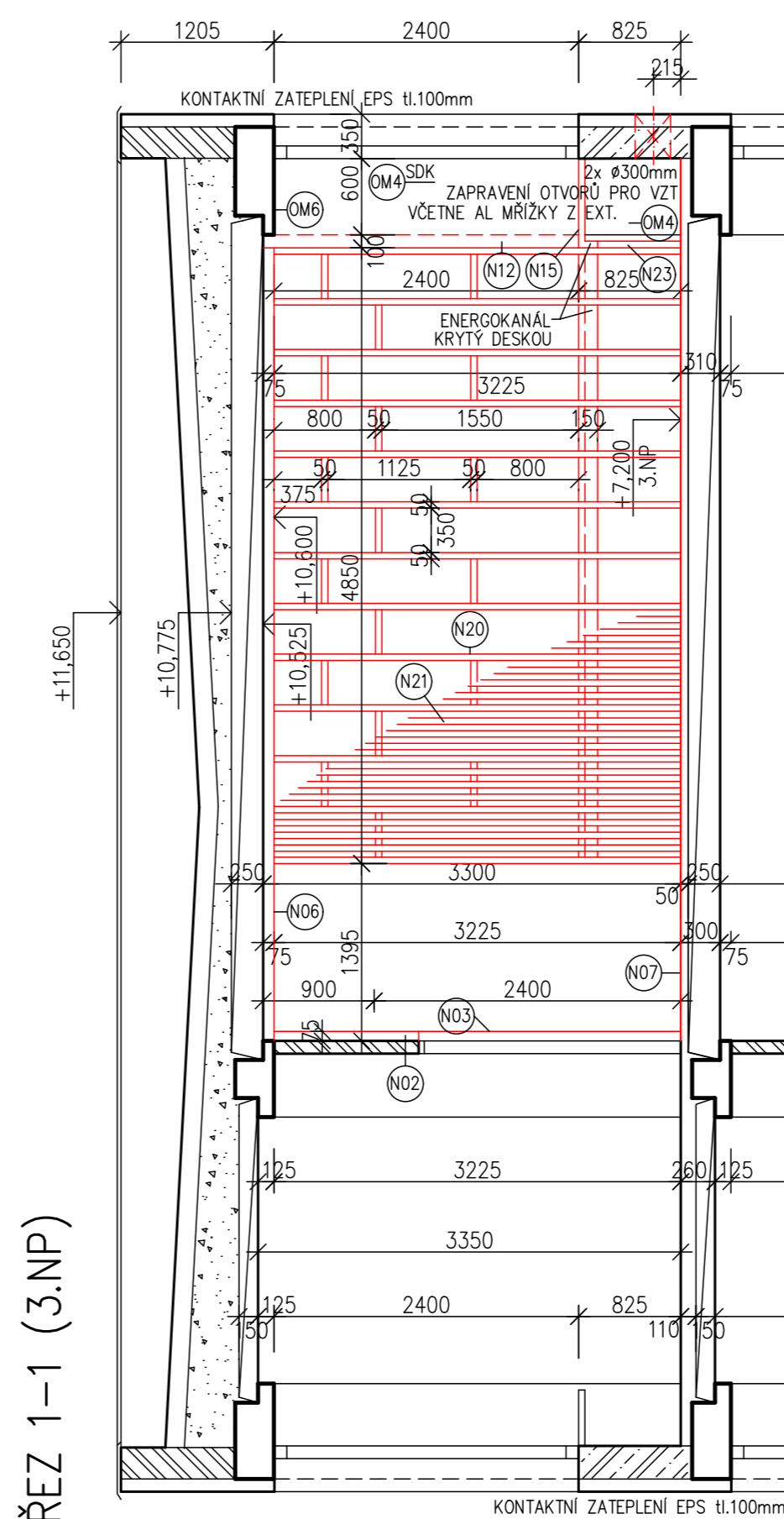
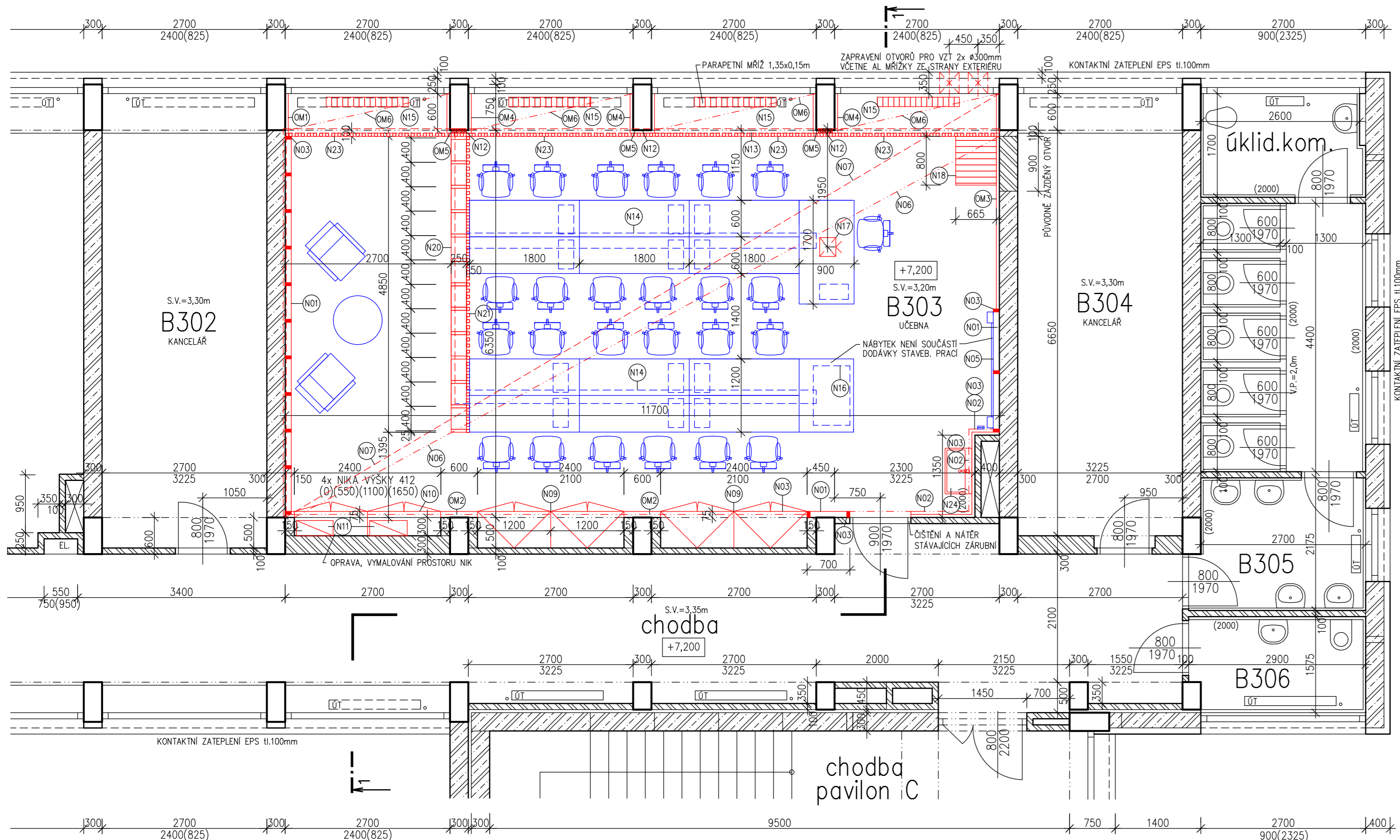


- (N12) – EnergoKANál na čele sloupů tvořený SKD 300/2400mm, tl. 60mm včetně systémového roštu (2x svíslé el. vedení u od parapetu do podhledu, 1x sloup bez el. vedení)
- (N13) – EnergoKANál vedený pod rozšířeným o 120mm parapetem v délce 11,7m
- (N14) – EnergoKANál ve stolech, kabeláž bude ukryta v otevřeném prostoru stolů (celková délka 2x 5750mm)
- (N15) – Rozšířený parapet tl. 50mm (7,6m²) včetně mřížek pro ventilaci topení (1,35x0,15m). Čelo parapetu (parapet s nosem) délky 11,7m, výšky 150mm pro krytí elektro ve Dekor Dub. Parapet je podepřený vodovodnou nosnou ocelovou konstrukcí 40x40x2mm délky 11,7m kotvenou do ŽB sloupů. Na krajích místností, na sloupech a pod okny tato konstrukce podepírá ocelový sloupek 40x40x2mm výšky 0,75m. Součástí dodávky stavby bude zpracována dílenská dokumentace
- (N16) – Pohotovostní pracovní stůl pro nážorné ukázky, spodní prostor doplněn o Rack pro dobíjení a skladování 20ks Tabletů (není součástí dodávky staveb. prací)
- (N17) – Přemístění původního projektoru včetně držáku (kotvení do stropní konstrukce)
- (N18) – Lokální VZT rekuperační jednotka, přívod a odvod vzduchu řešen přes obvodový plášť 2x ø300mm včetně AL mřížek ze strany exteriéru. Po dodávce VZT jednotky a před započítáním staveb. prací je nutné provést přesné zaměření prostupů přes obvodový plášť
- (N20) – Dělicí policová stěna z dřevěných hranolů 50x250mm (0,75m³), různé výšky polic, ve výšce energoKANálů v parapetu bude umístěno elektro vedení pro stoly, zakryto z jedné strany krycími deskami výšky 150mm – dekor Dub. Osazení policové dělicí stěny bude řešeno pomocí vodovodných pruhů z dřevěných hranolů 50x250mm v úrovni podlahy a stropní konstrukce. Součástí dodávky stavby bude zpracována dílenská dokumentace
- (N21) – Vertikální dřevěný obklad dělicí stěny výšky 3,2m 50x50mm (0,50m³) od podlahy po podhled (kotveno dle dílenské dokumentace do N20) – dekor Dub
- (N23) – Vertikální dřevěný obklad topení pro 4 pole výšky 0,6m 50x50mm, 0,1m od podlahy (0,20m³) – Dekor Dub. Na ocelové sloupky určené pro podepření parapetu viz N15 budou zavěšeny odnímatelné rámy s dřevěným obkladem. Rámy budou zavěšeny na úchopech, které budou kotveny do ŽB sloupů a ocelových sloupků. 6ks těchto ráků je šířky 1500mm a 2ks krajních ráků je šířky 1350mm. Součástí dodávky stavby bude zpracována dílenská dokumentace
- (N24) – Nové umyvadlo, umyvadlový výtokový ventil s ramenem, baterie na studenou vodu, nová zápachová uzávěra a keram. polonoha (napojení na stávající vodu a kanalizaci)



UPRAVENÁ VÝŠKA NADPRAŽÍ
LINIE SE VSPUNÍMI DVEŘMI

UPRAVENÁ VÝŠKA NADPRAŽÍ
LINIE SE VSPUNÍMI DVEŘMI

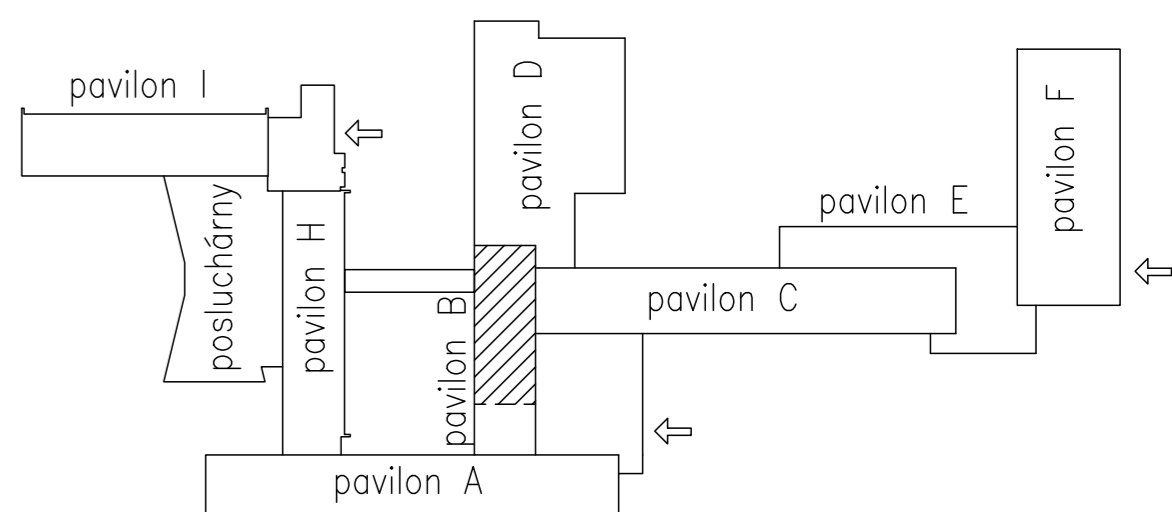
ROZVÁŽECÍ ZATVŮZENÍ

OBOJENÝ VÝČNÝ SYSTÉM ROŠTŮ MEZI VĚŠTANÝMI SKŘÍNĚMI ZE STĚHOVACÍHO MATERIÁLU JAKO SKŘÍNE
(PROSTOROVÉ A VÝŠKOVÉ ZAROVNÁNÍ S DVEŘMI SKŘÍNE)

OPRAVA, VYMALOVÁNÍ PROSTORU NIK

	želbet. skelet stávající stav	
	vyzdívky želbet. skeletu, příčky (cp, sádrokarton) stávající stav	
	železobetonové stěny stávající stav	
	nový stav	 není dodávkou stavby

- OM1 - OŠTĚNÍ OKNA AŽ PO PODLAHU (V PLOŠE 0,75x3,2m)
- OM2 - PÁS NAD VESTAVĚNÝMI SKŘÍNĚMI (V PLOŠE 8,6x1,2m)
- OM3 - OD INTERAKTIVNÍ TABULE PO OKNO - SÁDROVÁ OMÍTKA (V PLOŠE 3,6x3,3m)
- OM4 - BOČNÍ ČÁST SLOUPŮ POD PARAPETEM (V PLOŠE 3x 1,2x0,8m)
- OM4 - BOČNÍ ČÁST SLOUPŮ OŠTĚNÍ OKNA - SDK (V PLOŠE 3x 1,2x2,4m)
- OM5 - ČELO SLOUPŮ OD PODLAHY K PARAPETU (V PLOŠE 3x 0,3x0,8m)
- OM6 - NADPRAŽÍ OKNA (V PLOŠE 4x 0,6x2,7m)


$$\pm 0,000 = 279,22 \text{ m. n. m Bpv.}$$

NAVRHL: doc.Ing. Ivetta Skotnicová, Ph.D.	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> FAST VŠB-TUO Ludvíka Poděště 1875, Ostrava </div>	
NAVRHL: Ing. arch. Josef Řezníček		
VYPRACOVAL: doc.Ing. Jaroslav Solař, Ph.D.	Číslo archív.:	
VYPRACOVAL: Ing. Filip Čmiel, Ph.D.	Číslo zak.:	
<div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> CHYTRÁ LABORATOŘ REKONSTRUKCE UČEBNÝ LPOB 303 Ludvíka Poděště 1875, Ostrava – Poruba </div>	Datum :	prosinec 2023
	Stupeň PD :	DVZ
PŮDORYS, ŘEZ 1-1 – NOVÝ STAV	Měř. :	Výkres č. : D1.1-3
	1:50	