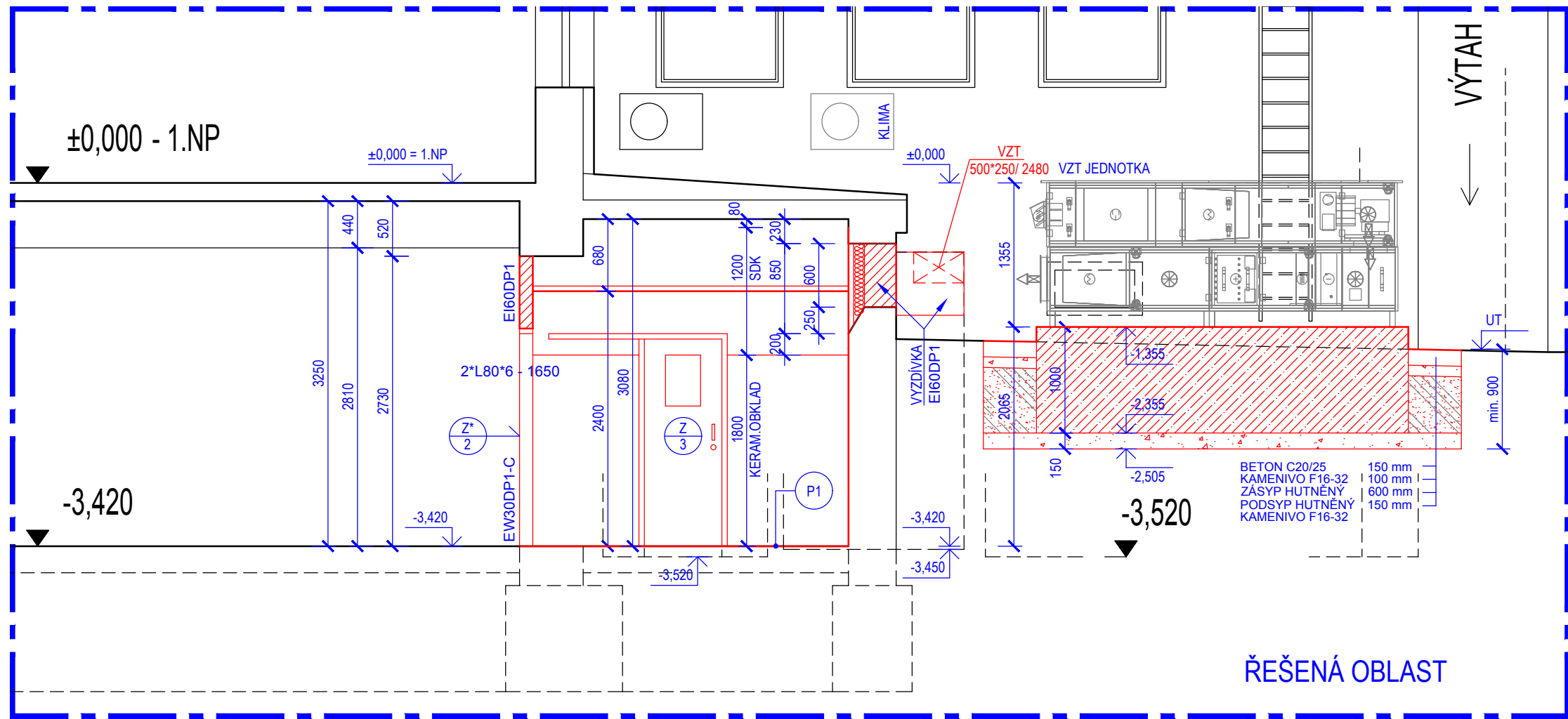
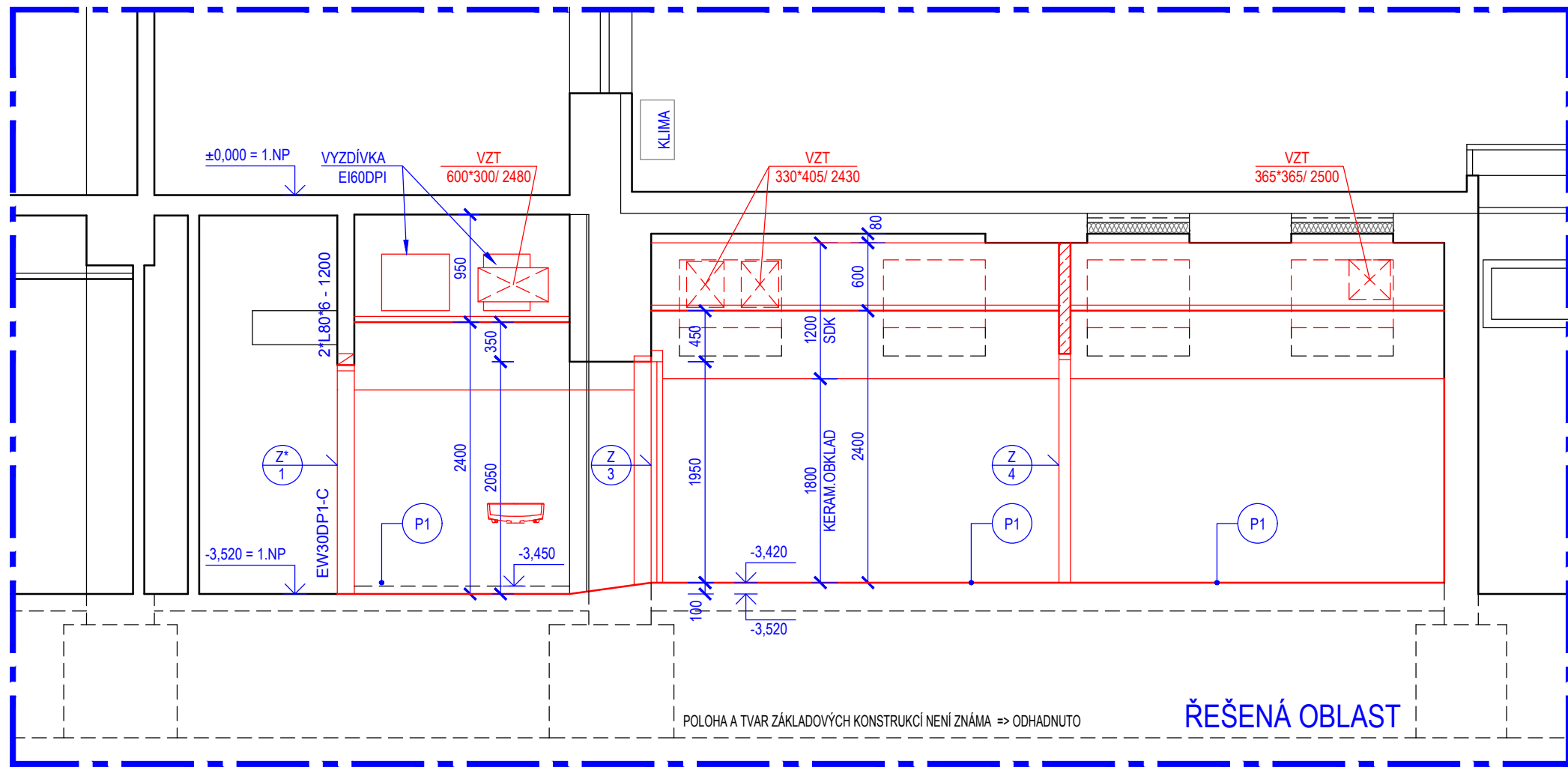


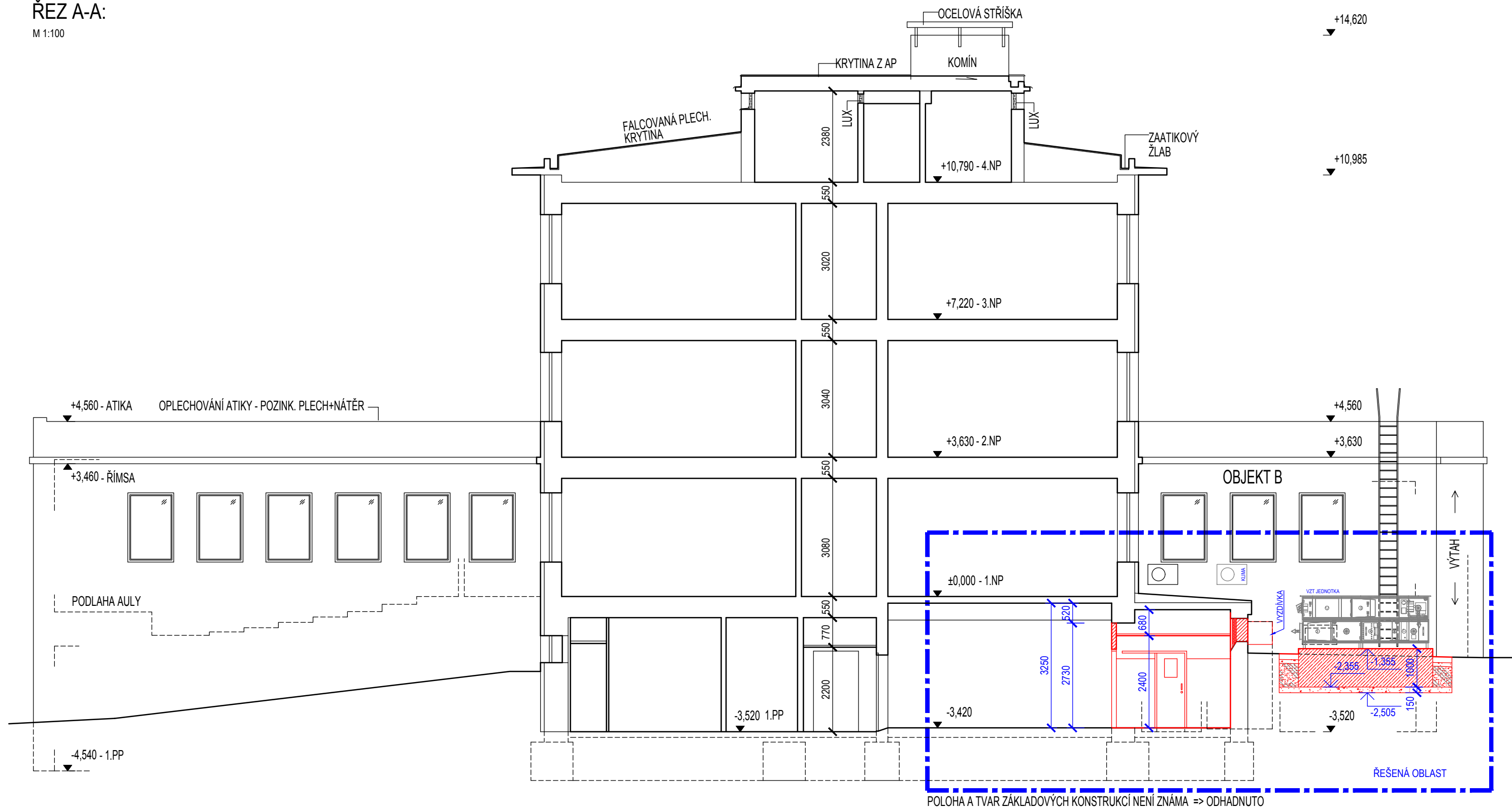
ŘEZ A-A:  
M 1:50



ŘEZ B-B:  
M 1:50



ŘEZ A-A:  
M 1:100



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- VYZDÍVKA, POROBETONOVÉ TVÁRNICE HLADKÉ
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA (IK14, W112)  
2\*12,5 RbI (H2) / R CW50 / 2\*12,5 RbI (H2)
- SDK PŘEDSTĚNA NA KOVOVÉM ROŠTU  
12,5 RbI (H2) / R CW50 / 100 mm MINERÁLNÍ VLÁKNA, min. 0,041 W/m2K
- BETON PROSTÝ C20/25
- PODSYP HUTNĚNÝ Z KAMENIVA F 16-32
- ZÁSYV PŮVODNÍ ZEMINOU HUTNĚNÝ

SKLADBA PODLAHY:

- P1 PODLAHA LABORATOŘÍ - STĚRKA
- 2-3 mm SAMONIVELAČNÍ PRYSKYŘIČNÁ STĚRKA DO PROSTOR ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ S NÁROKY NA HYGIENU, ODOLNÁ DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM, LIHU a pod. BEZESPARÁ, VYTAŽENÁ NA STĚNY min. 60 mm POMOCÍ FABIONU, KOEF. SMYK. TŘENÍ min. 0,5, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PŘ, SYSTÉMOVÝ ADHEZNÍ MŮSTEK A PENETRACE PODKLADU
- 5-10 mm VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA VČ. PEMETRACE
- VYSPRAVENÁ STÁVAJÍCÍ BET. MAZANINA
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ VRSTVY PODLAHY

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VYTÝČIT PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- V PROSTORU ZÁKLADU POD VZT BY SE NEMĚLY ŽÁDNÉ NACHÁZET. NENÍ ZNÁMA TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE NACHÁZJÍCÍ SE V KOUTĚ OBJEKTU. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ OPROTI PŘEDPOKLADU, PŘERUŠIT PRÁCE A PŘIZVAT PROJEKTANTA.
- VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVÁDĚT VÝHRADNĚ RUČNĚ!
- PROSTUPY VZT POTRUBÍ OBEZDÍT, UTĚSNIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI (dodávka VZT) A ZAPRAVIT ZE STRANY INTERIÉRU SDK DESKOU, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNOU VODOODPUDIVOU OMÍTKOU PRO PÓROBETON S VÝZTUŽNOU TKANINOU
- SDK PŘÍČKU REALIZOVAT AŽ PO MONTÁŽI VZT POTRUBÍ, PROSTUPY ZAPRAVIT

M 1:50



±0,000 = 1.NP m n.m

Číslo revize	Datum revize	Popis revize	Vydal

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST			<div>INTER PLAN</div> <div>Putkylova 79a, 612 00 Brno Czech Republic E-mail: info@interplan.cz tel.: +420 541 597 544 fax: +420 541 597 223</div>	
DESIGN AND ENGINEERING COMPANY				
ROLE   ROLE	JMÉNO   NAME	PODPIS   SIGNATURE	DATUM VYDÁNÍ VÝKRESU   DATE:	31/08/2019
VEDOUcí PROJEKTANT   APPROVED	Ing. Tomáš Gryc		FORMÁT   SIZE:	6x A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT   CHECKED	Ing. Anna Cigodová		MĚŘÍTKO   SCALE:	1:100, 1:50
VYPRACOVAL   DRAWN	Ing. Tomáš Gryc		ZAKÁZKOVÉ č.   CONTRACT NO.	1916221
INVESTOR   INVESTOR	Biofyziální ústav AV ČR, v.v.i.		STAVEBNÍ ÚŘAD   BUILDING OFFICE	ÚMČ Brno Žabovřesky
NÁZEV PROJEKTU			PROFESÍ: A - ARCHITETONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
PROJECT NAME			DISCIPLINE:	
SOOPS			STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ	
UNIT			DESIGN PHASE:	
			SOUBOR   FILE: 191622_1_4_SO01_A002_7_0_model.dwg	
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZY A-A, B-B - NOVÝ STAV			POŘ.   NO.	ARCHIVNÍ č.   ARCHIVE NO.
DRAWING NAME:			007	191622/1-4-SO01-A007/0
				REVIZE 0