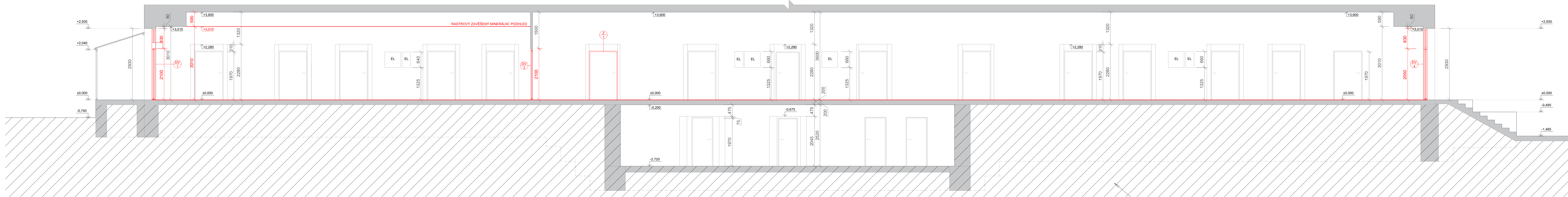
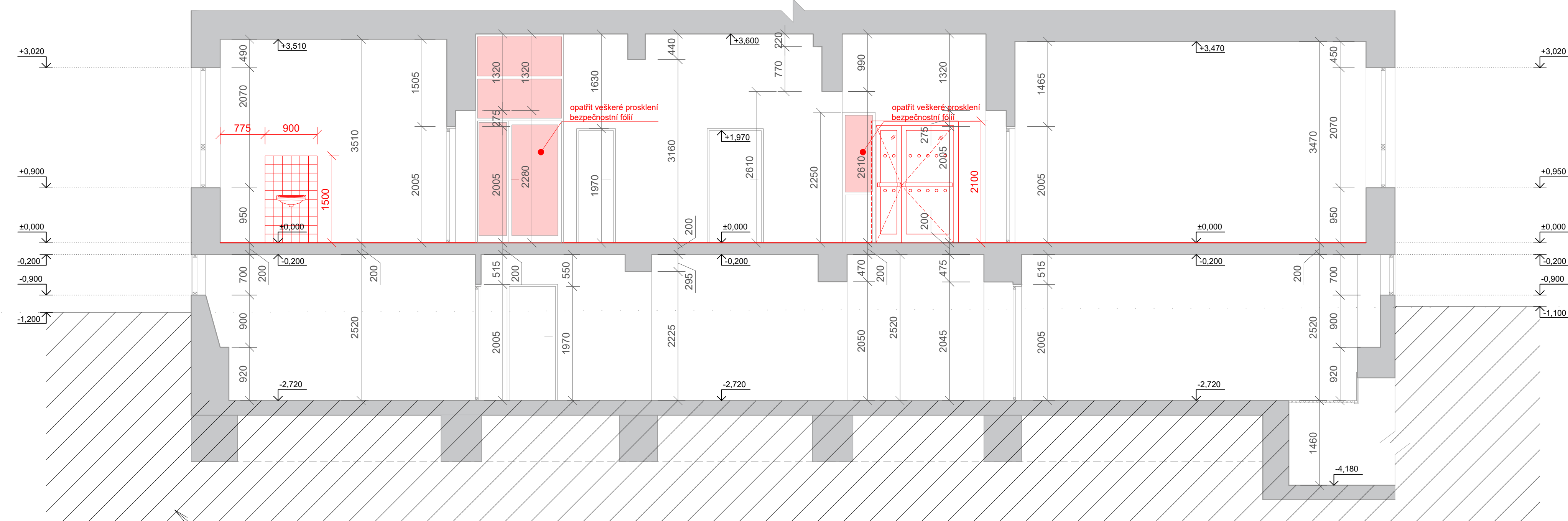


ŘEZ A - A'



ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE ZNÁZORNĚNY SCHEMATICKY V NÁVAZNOSTI NA NOSNÉ NADZEMNÍ KONSTRUKCE STAVBY.
ZÁSAH DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ SE NEPŘEDPOKLÁDÁ.
V PŘÍPADĚ NUTNOSTI ZÁSAHU DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA SONDA V POŽADOVANÉM MÍSTĚ.

ŘEZ B - B'



ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE ZNÁZORNĚNY SCHEMATICKY V NÁVAZNOSTI NA NOSNÉ NADZEMNÍ KONSTRUKCE STAVBY.
ZÁSAH DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ SE NEPŘEDPOKLÁDÁ.
V PŘÍPADĚ NUTNOSTI ZÁSAHU DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA SONDA V POŽADOVANÉM MÍSTĚ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- NOVÉ OPATŘENÍ SKLA BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB SLOUPY A PRŮSLAVY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY

SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAH
- SPECIFIKACE VIZ PROJEKT INTERIÉRU
- STROPNÍ KONSTRUKCE
- SPECIFIKACE VIZ PROJEKT PODHLADY
- KERAMICKÝ OBKLAD
- SPECIFIKACE VIZ PROJEKT INTERIÉRU
- ŠTUKOVÁ DVŮVRSTVÁ OMÍTKA
- VRSTVA 1 - JADEROVÁ OMÍTKA PRO VÍCEVRSTVÉ OMÍTKOVÉ SYSTÉMY TL 15 mm
- PEVNOST V TLAKU: 15-50 MPa
 - PŘÍRŮZNOSTI PRŮSOB ODTŘEŽENÍ (FP): min. 0,2 MPa
 - FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORUI VODNÍ PÁRY: max. 15
 - TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ: A1
 - OBJ. HMOTNOST ZATVRDLÉ MALTY: 1200-1500 kg/m³
 - ZRNITOST: 0-1,2 mm
- VRSTVA 2 - CEMENTOVAPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL 2,5 mm
- PEVNOST V TLAKU: 0,4-2,5 MPa
 - PŘÍRŮZNOSTI PRŮSOB ODTŘEŽENÍ (FP): min. 0,1 MPa
 - TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ: A1
 - OBJ. HMOTNOST ZATVRDLÉ MALTY: 1250-1550 kg/m³
 - ZRNITOST: 0-0,7 mm

OBJEDNATEL :		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		 KANIA
VEDOUcí PROJEKTANT :	ING. ONDŘEJ FABIAN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ONDŘEJ FABIAN			KANIA a.s. Společnost 900 702 00 Ostrava tel. 595 243 487 e-mail info@kania-ostava.cz
VYPRACOVAL :	ING. ARCH. LUKÁŠ ČERNÝ			
KONTROLOVAL :	ING. ONDŘEJ FABIAN			STAV. ÚŘAD : JČIN
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ				
NÁZEV AKCE :	ONJI-PŘEMÍSTĚNÍ ODD. PSYCHIATRIE PO DOBU VÝSTAVBY NOVÉHO PAVILONU-STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU B-PD-ZD/23/446			STUPĚN : DPS
NÁZEV OBJEKTU :	SO 01-PAVILON B	ČÁST :	D.1.1-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATA : 10/2024
NÁZEV PŘÍLOHY :	ŘEZY BUDOVY- NOVÉ KONSTRUKCE			FORMÁT/POČET STR. : 14x44
		Č. ZAK. : 24016	ČÍSLO : 05LO	MĚŘÍTKO : 1:50
		SOUBOR : DWG	SOUPRAVY :	Č. PŘÍLOHY : 24016-DPS-D.1.1-SO 01- 08