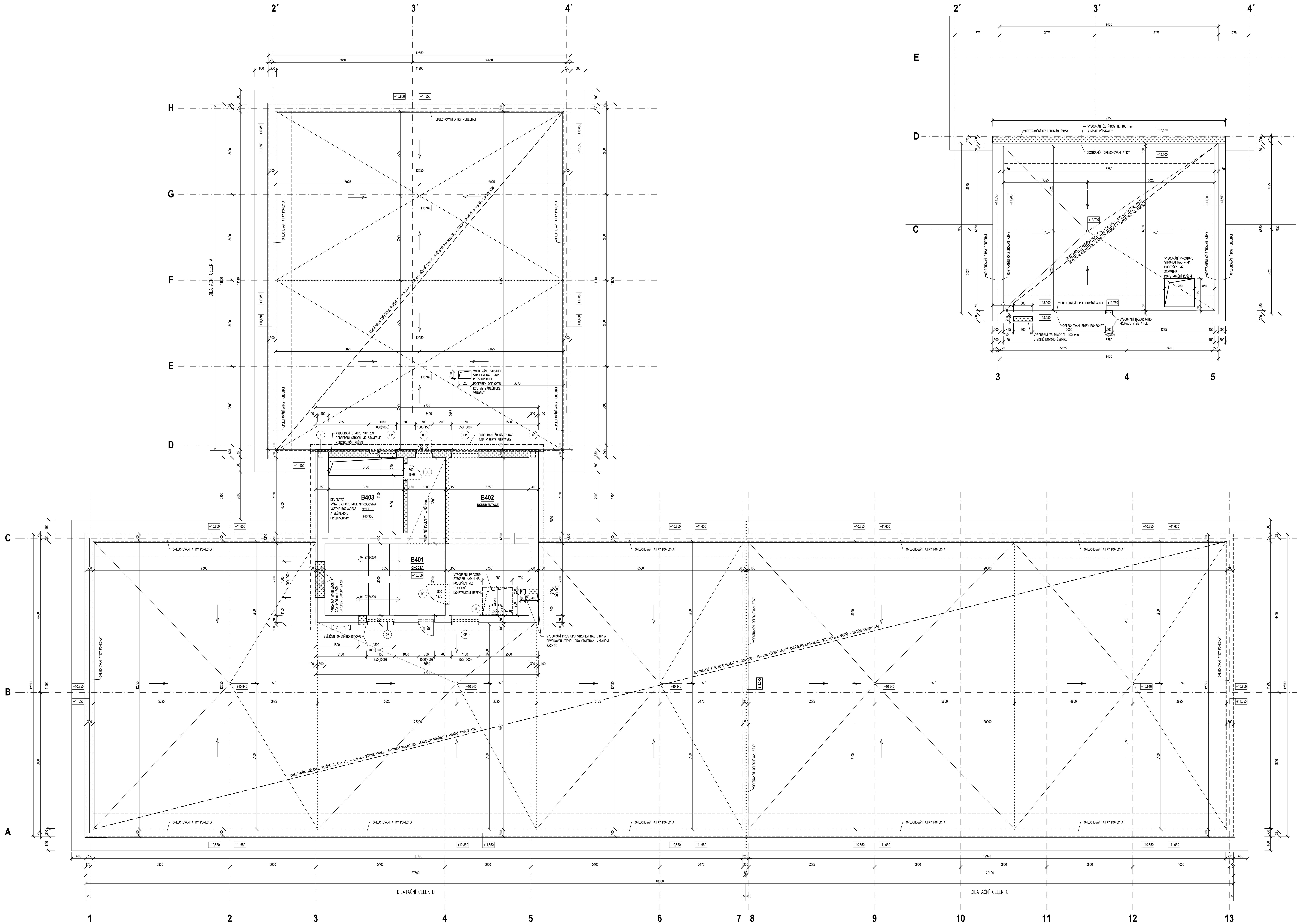
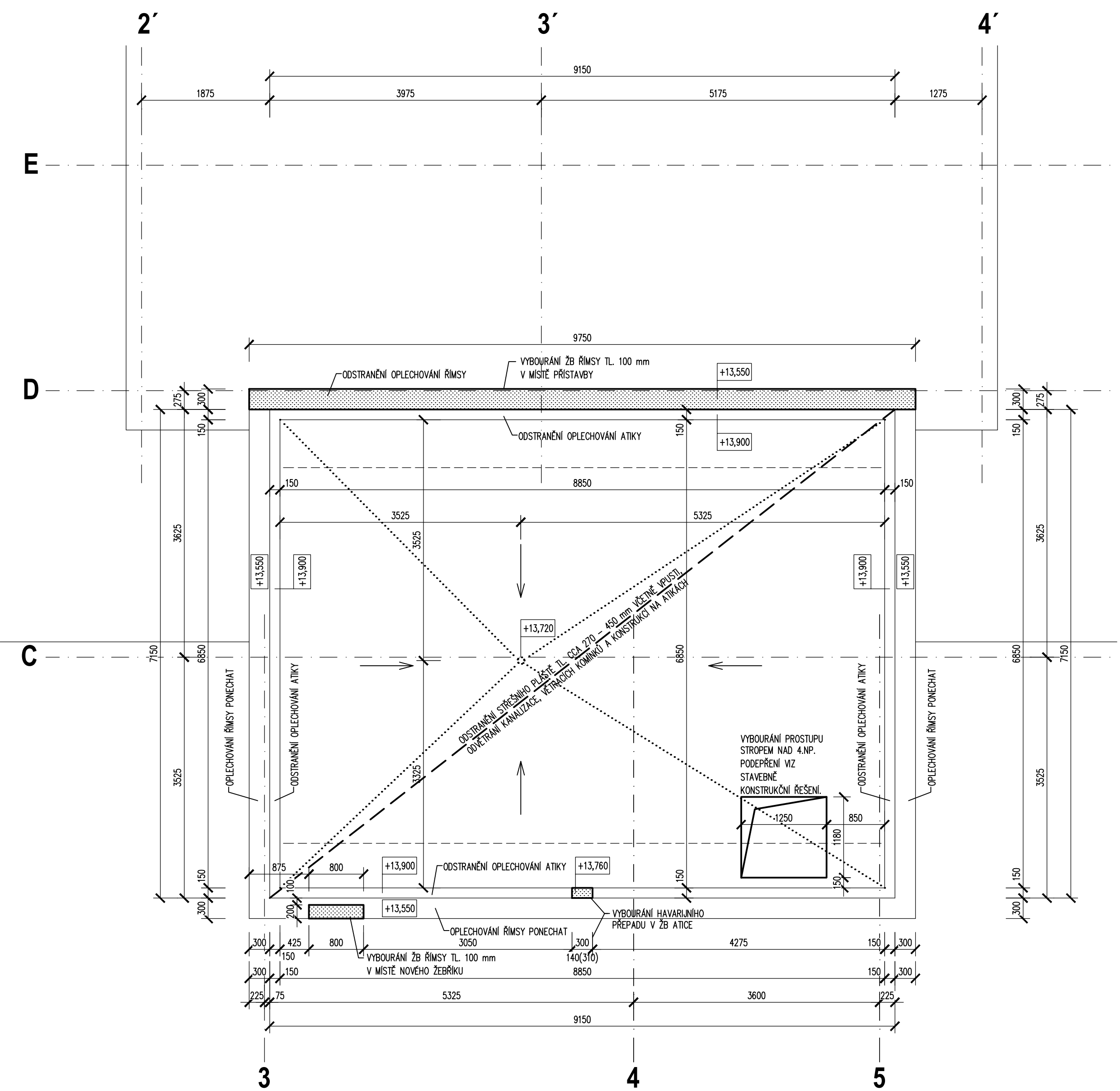


PŮDORYS 4.NP, PŮDORYS STŘECHY NAD 3.NP:



PŮDORYS STŘECHY NAD 4.NP:



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.Ú.	OCÉL MÍSTNOSTÍ	m²	PODLAHA	POZNÁMKA
B401	CHODBA	21,2	TERAZO	Odstředivé sloupky podlahy 1: 80 mm vtl. vlna v100 mm v vlněném roztoku.
B402	DOCUMENTACE	22,2	PVC PODLAHOVINA	Odstředivé sloupky podlahy 1: 80 mm vtl. vlna v100 mm v vlněném roztoku.
B403	STROJOVNA VÝTAHŮ	10,0	STAVBAŽ BETONOVÁ	Odstředivé sloupky podlahy 1: 80 mm vtl. vlna v100 mm v vlněném roztoku.

LEGENDA KONSTRUKCÍ


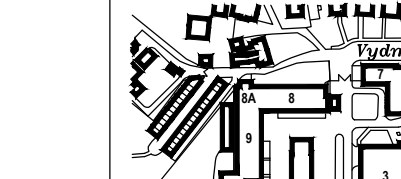


- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ZNAČEK

- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČETNĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ A PRAHŮ
- DEMONTÁŽ OCELOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ VYBOURÁNÍ ŽÁRUBNĚ A PRAHŮ
- DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ VYBOURÁNÍ ŽÁRUBNĚ A PRAHŮ
- VYBOURÁNÍ KAPKY HLUBOKY CCA 250 mm v OBVODOVÉM ZDÍVU PRO OSAZENÍ NOSNÍKŮ 2x HB100
- DEMONTÁŽ PLASTOVÉHO OKNA VETNĚ VÝTRHÁKA A VENKOVNÍHO PARNETU
- VČETNĚ VYBOURÁNÍ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRÁŽÍ
- DEMONTÁŽ UMÝVAČA (VIZ ČÁST ZT1)

POZNÁMKY

- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DOORZÁNÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM BUDOVY. VE SPORNÝCH PŘÍPADECH A PŘI ZAJIŠTĚNÍ NOVOVÝCH SKUTEČNOSTÍ NEOSAŽENÝCH V PODNUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTAŘEM.
- PŘED ZAČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJIŠTIT STÁVAJÍCÍ ROZVOZOVÉ, KTERÉ BUDOU ZACHOVÁNY A JEJICH BEZPEČNÉ ODPOVĚDI (SLNOPROUD, VODA, KANALIZACE, APOD.) PŘI JAKÝKOLIV NEJASNOSTECH A SKUTEČNOSTECH NEOSAŽENÝCH V PODNUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTAŘEM.
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ VÝBĚVY A ZDĚNÉ KONSTRUKCE (ZÁRŽOVACÍ PŘEMĚTY, DVEŘE, OKENADY, APOD.) JSOU VYZNAČENY V PŮDORYSU TĚCHOVÁNÍ.
- SOUČÁSTI VÝŠEŘENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL, I RUŠENÝCH OTVORŮ, JE ROVNĚŽ VYBOURÁNÍ ŽÁRUBNĚ A PRAHŮ.
- DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE A ROZVOZU, J.E. V KAŽDÉ PŘÍSLUŠNÉ PROFESI.
- PROSTUPY PRO INSTALACE STAVAJÍCÍCH STROJŮ PROVÁDĚT TAKO PŘÍKLADY, PROSTUPY VRTAT NEBO REZAT, NESEKAT! JAKOŽE VÝŠETŘÍ STROJŮM BUDOU PRŮMĚRŮ DO 150 mm, NIKDY VYSTUPEL, NUTNO VYKLEPAT! MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI PROSTUPY PRŮMĚRŮ NAD 50 mm BUDE 250 mm. PO KONČI TĚCH PŘÍSLUŠNÝCH ROZVOZŮ PROSTUPY ZABEZPEČOVAT.
- PROSTUPY PRO INSTALACE NUTNO ZKORDOVAT S JEDNOTLIVÝM PROFESÍM.
- V MÍSTĚ NOVÉ PŘÍSTAVBY BUDE VYBOURÁNA OBVODOVÁ STĚNA VČETNĚ KONTAKTNÍHO ZATEPVAČNÍHO SYSTÉMU (J.B. PROHLAŠUJI POD STROPEM PONECHÁVAT) A ŽB PRAHA TL. 100 mm.
- PO DOBRU VÝSTAVBY NUTNO OCHRANIT STÁVAJÍCÍ PODLAHY, DVEŘE, PROSKLENÉ STĚNY VE FASÁDĚ (KARTONY, KOBECER, FOLIE).
- BUDE OSTRANĚNÁ KOMPLETNÍ SKLADBA VŠECH TYPŮ TYPŮ, PLYNOSKUTOVÝM DESKAM, SKÁVACÍM, PODSTĚNEM, BETONOVOU NAZADNOU A KRYTOU Z ASFA TOVÝCH PÁSŮ). NA STŘECHÁCH NAD 3.NP BUDE OSTRANĚNÁ, KRYTINA DO VÝŠKY KORUNY ATIKY, OPLECHOVÁNÍ ATIKY ZŮSTANE ZACHOVÁNO, POLOZE OPLECHOVÁNÍ ATIKY NA HRANICI DILATAČNÍCH CELKŮ BUDE OSTRANĚNO. NA STŘEŠE NAD 4. NP BUDE OSTRANĚNÁ SKLADBA VČETNĚ KORUNY ATIKY. OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS ZŮSTANE ZACHOVÁNO S VÝNÁMŮ BOURANÉ ŘÍMSY NAD 4.NP SMĚREM K PŘÍSTAVBĚ STROJOVNY. NA VŠECH STŘECHÁCH BUDOU DEMONTOVÁNY VPLASTI, ODVĚTRACÍ KOMKY, ODVĚTRACÍ KANALIZACE, APOD.
- REKONSTRUKCE HROMADIVOU VZ. ZÁŘADENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY.
- NOVÉ PŘEKŘADY NAD VYBOURÁNYMI OTVORY JSOU VYZNAČENY A VYKÁZÁNY VE VÝKRESU NOVOU STAVU.
- V PŮDORYSU JSOU VYZNAČENY PROSTUPY PRO VZT. POTRUBÍ, MENŠÍ PROSTUPY (ZT, UT, CHAD, SLNOPROUD, APOD.) VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESI.
- OSTRANĚNÍ OMEKŮ STĚN Z 20 %, OSTRANĚNÍ NESOLUČNÝCH OMEKŮ STROJŮ Z 30 %, Z PONECHÁVANÝCH OMEKŮ URČENÝCH K PŘESTŮJOVÁNÍ OSTRANIT MALOU A POVRCH NÁPĚNOVAT.

NEMOCNICE KARVINA - RÁJ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		DOCUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavba: Nemocnice Karvina-Ráj, příspěvková organizace Jednotlivce: 9995, 734 01 Karvina	Autorizací razítko: 		
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Křídlová 45, 610 00 BRNO tel.: 541 211 400 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KLUDERPA Ing. LUDOVÍK VLAČKA		
Alona: Zřízení LDN pro pacienty se zvýšeným hygienickým režimem a přesun očního centra			
Zpracování díla: MEDICOPROJECT, s.r.o. Střánské n.p. 610 00 BRNO, tel.: 541 211 400 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Zpracování objektu: Ing. LUDOVÍK VLAČKA 	Výpočet: Ing. ANTONÍN BUDČKA	PARE: 
Objekt (GO):	SO 01 - Oční centrum a LDN		
Číslo PO:	Architektonicko-stavební řešení		
Příloha:	Půdorys 4 NP, půdorys střechy nad strojovnou - bourací práce		
		Datum	Spis čísl.
		24.04.2023	DPS-03/2023
		Základové číslo	2144
		Formát	A3
		Stav	DPS
		Velikost	1:50
			D.1.1-14