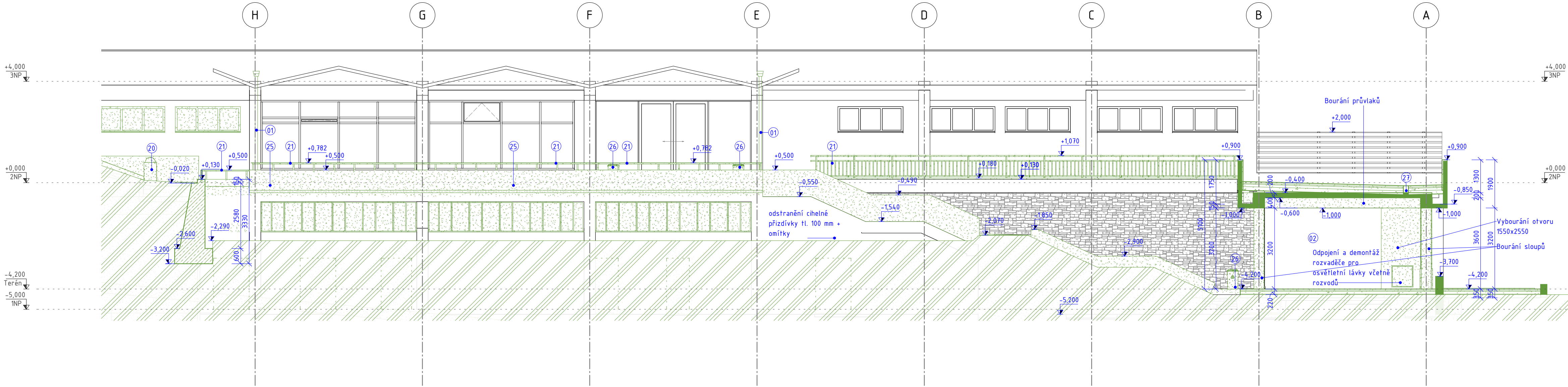
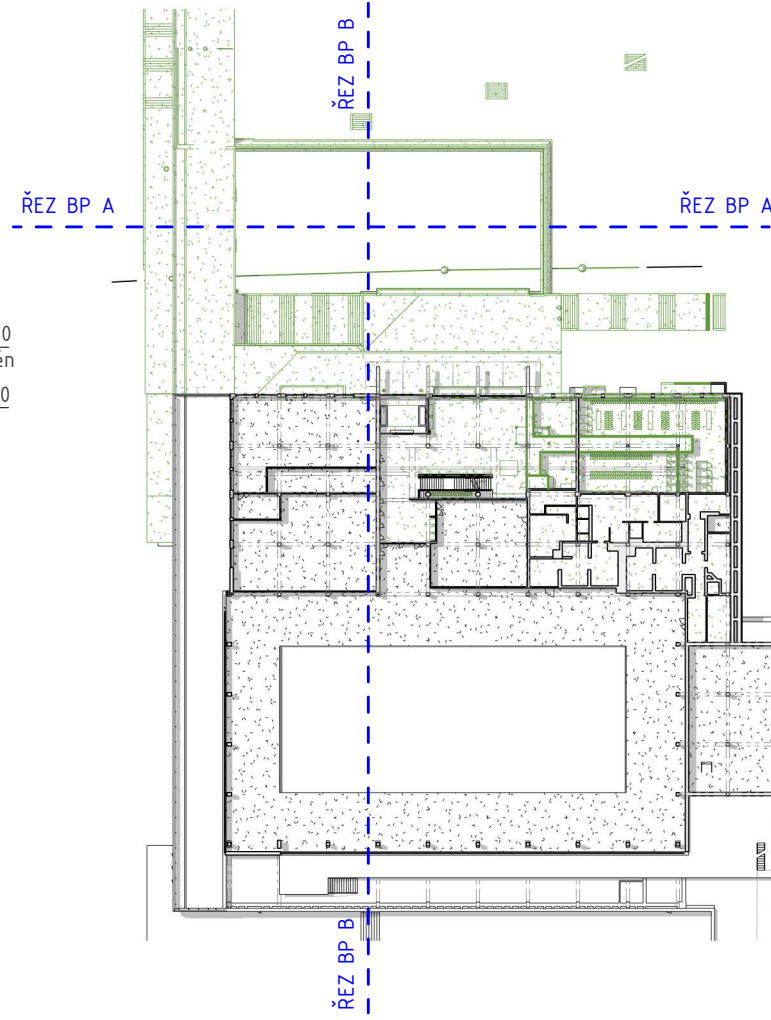


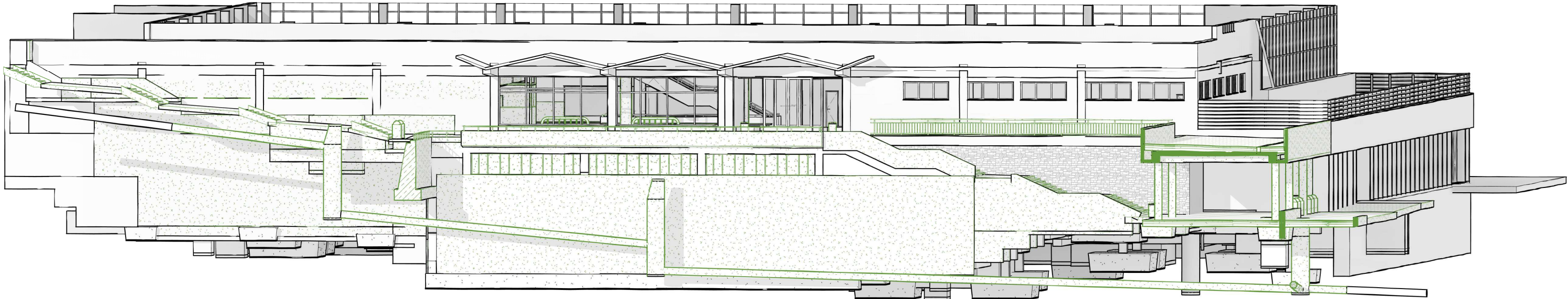
ŘEZ A
1:100



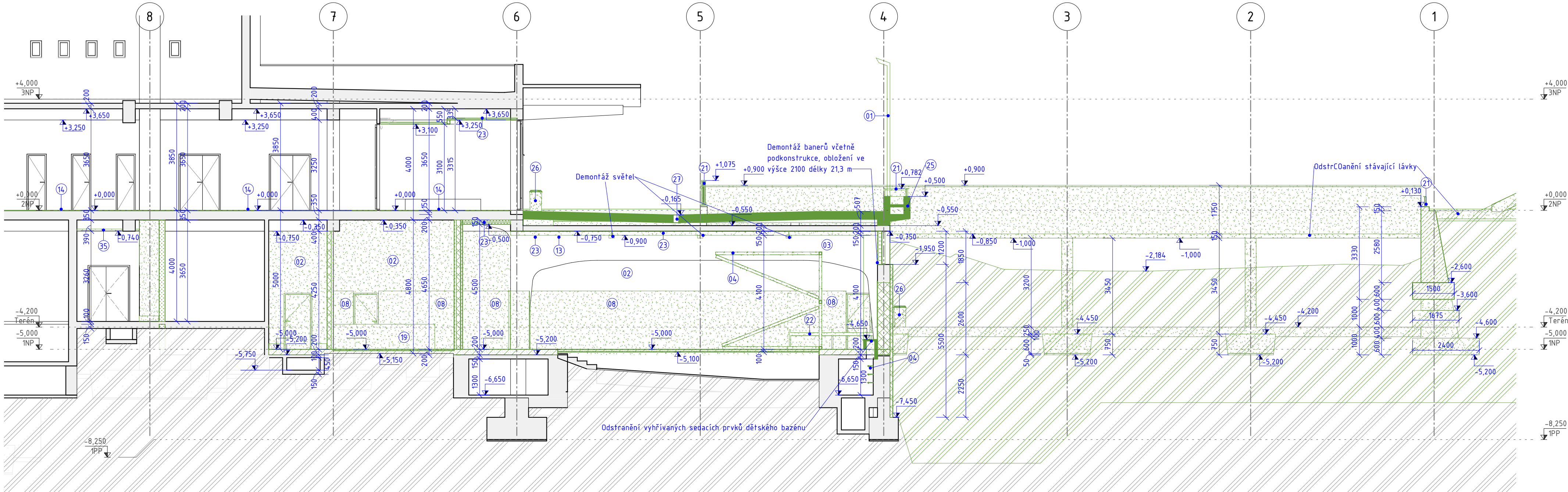
SCHEMA ROZDĚLENÍ VÝKRESŮ
1:1000



3D pohled na řez B



ŘEZ B
1:100



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- 01 ODSTRANĚNÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- 02 ODSTRANĚNÍ OMÍTEK STĚN
- 03 ODSTRANĚNÍ OMÍTEK STROPU
- 04 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH KCÍ
- 05 VYBOURÁNÍ ŠACHTY
- 06 VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH SOKLŮ
- 07 ODSTRANĚNÍ POTRUBÍ DO Ø 150 mm ZTI, UT
- 08 ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OKLADU/SOKLU
- 09 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH ÚCHYTŮ V PODLAŽE
- 10 DEMONTÁŽ LAVIC
- 11 DEMONTÁŽ KABELÁŽE, ZÁSUVKY A VYPÍNAČŮ, viz projekt ELE
- 12 DEMONTÁŽ SKŘÍNEK
- 13 VLHKOST NA STROPNÍCH/SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH NUTNO SANOVAŤ NÁTĚREM A VODNODU OMÍTKOVINOU. BĚHEM STAVBY VYSOŠET STROPNÍ KONSTRUKCI
- 14 ODSTRANĚNÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY
- 15 DEMONTÁŽ A NÁSLEDNÁ MONTÁŽ KAZETOVÉHO PODHLEDU
- 16 DEMONTÁŽ A ODPOJENÍ ROZVADĚČE VČETNĚ ROZVODŮ
- 17 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE VIZ. PROJEKT DOPRAVY
- 18 DEMONTÁŽ RADIÁTORŮ
- 19 DEMONTÁŽ KUCH. LINKY
- 20 ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH SLOUPKOVÝCH ZÁBRAN
- 21 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH ZÁBRADLÍ
- 22 DEMONTÁŽ SPORTOVNÍHO VYBAVENÍ
- 23 ODSTRANĚNÍ PODHLEDU
- 24 DEMONTÁŽ A POSUN TURNKETŮ
- 25 ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH KVĚTNÁČŮ VÝŠKY 600 mm
- 26 ODSTRANĚNÍ KOŠŮ
- 27 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ŽLABU
- 28 DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK (VZT)
- 29 ODSTRANĚNÍ MARMOLITOVÉHO OKLADU

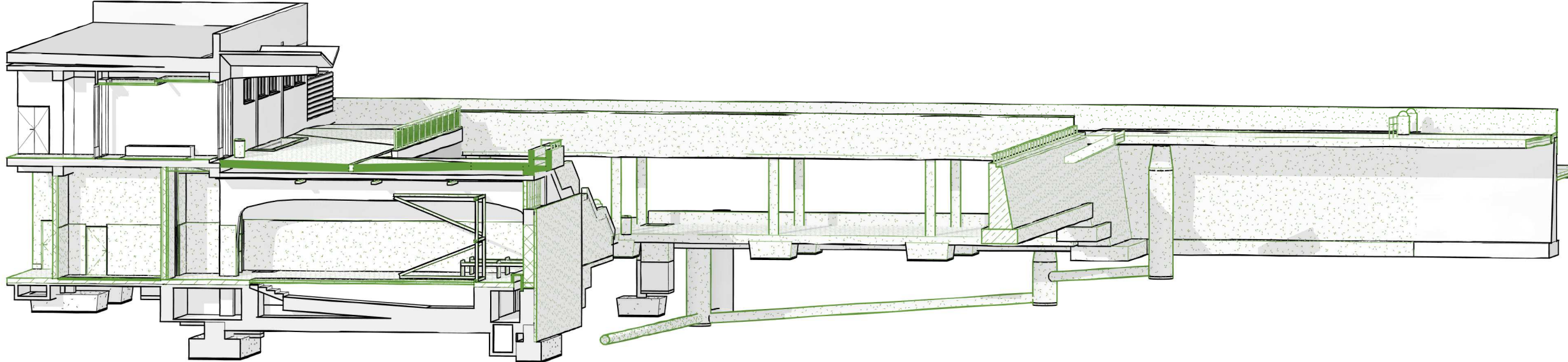
LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE | | BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ |
| | BOURANÉ KONSTRUKCE PODLAH | | BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ |
| | ODSTRAŇOVANÁ ZEMINA | | BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ISOLAČNÍHO MATERIÁLU |
| | DEMONTÁŽ VZT | | BOURÁNÍ DŘEVĚNÉHO MATERIÁLU |
| | DEMONTÁŽ AKUSTICKÝCH PODHLEDŮ POD STROPEM | | BOURÁNÍ SVĚTEL |
| | BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ | | ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZÁZEMÍ MPŠL SOM VYKÁZÁNA V SAMOSTATNÉM ROZPOČTU |


POZNÁMKY:

- VŠEKERÉ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY V UPRAVOVANÝCH OBLASTECH BUDOU ODSTRANĚNY (OTLUČENY) V CELÉ PLOŠE. TYTO PLOCHY BUDOU NÁSLLEDNĚ OČIŠTĚNY A VYROVNÁNY PŘED APLIKACÍ NOVÉHO SOUVRVSTVÍ
- PO DEMONTÁŽI OKENNÍCH, DVERNÍCH VÝPLNÍ A JINÝCH KONSTRUKCÍ, BUDOU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZAPRAVENY (OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, APD.)
- OKNA BUDOU VYBOURÁNY VČETNĚ ZÁBRANÍ A OPLECHOVÁNÍ
- SOUČASNĚ S DEMONTÁŽÍ ROZVODŮ ELEKTRO BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY VYPÍNAČE, ZÁSUVKY, SVĚTLA, ELEKTRO PŘEPÍNAČE, DEMONTÁŽ ELEKTRO LÁVEK A KABELÁŽE.
- DEMONTÁŽ POMOCNÝCH OCELOVÝCH KCÍ NACHÁZÍ-LI SE V OBJEKTU.
- OBECNĚ LZE ŘÍCT, ŽE BOURÁNÍ SE BUDE PROVÁDĚT POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM A ROZPOJOVÁNÍM S POUŽITÍM BĚŽNÝCH MECHANISMŮ A NÁSTROJŮ, TĚDY PŘEDVŠÍM S VYLOUČENÍM TRHAVIN A VÝBŮSNIN.
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO V KAŽDÉ FÁZI ZAJISTIT DOSTATEČNOU PROSTOROVOU TUHOSŤ DOSUD NEODSTRANĚNÝCH PRVKŮ.
- ROZEBÍRANÉ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU STATIKA DEPONOVÁNY NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE, ABY NEDŮŠLO K JEJICH DESTRUKCI. NAVRŽENÝ POSTUP PRACÍ I NĚKTERÉ ÚPRAVY JE MOŽNO PO KONZULTACÍCH PŘÍSPŮBIT POŽADAVKŮM DODAVATELE, POKUD NAVRHNĚ VÝHODNĚJŠÍ (TĚDY RYCHLEJŠÍ, ÚSPORNĚJŠÍ A SAMOZŘEJMĚ STEJNĚ BEZPEČNÝ) ALTERNATIVNÍ POSTUP.
- BOURANÉ OTVORY JE NUTNÉ OPROTÍ ZAKOTOVÁNÍ ZVĚTŠIT PRO OSAZENÍ PŘEKLADŮ, DLE JEJICH TYPU
- SAMOSTATNÉ OTVORY MENŠÍCH ROZMĚRŮ (DO 150mm VČETNĚ), BUDOU PROVÁDĚNY POMOCÍ JÁDROVÉHO VRTÁNÍ, VĚTŠÍ OTVORY, ŠHLUKY MENŠÍCH OTVORŮ NEBO NEŠÍ OTVORY V TĚSNÉ BLÍZKOSTI, JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM.
- PŘI RUŠENÍ JAKÝCHKOLI POTRUBÍ A ROZVODŮ JE NUTNO OTVORY VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH ZAZDÍT.
- DEMONTÁŽ ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ BUDOU VYKÁZÁNA V PROFESNÍCH ČÁSTECH DOKUMENTACE

3D pohled na řez A



0,000 = stávající (218,900 m n.m. B.p.v)

VYPRACOVAL Ing. Marie Kustková	ODP. PROJ. PROFESÍ Ing. Josef Prochta	KONTROLOVAL Ing. Martin Jeřábek	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Marek Váňa	 CENTROPROJEKT	
MÍSTO STAVBY: Brno-Křtiny Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4					
STAVBYNKL: Stávající město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno					
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY					
SO 01 – PLAVEČKÝ BAZÉN				FORMAT DATUM STUPEŇ MĚŘÍTKO	8x44 06/2020 DPS 1:100
ZAK. ČÍSLO: 170996				ARCHIVNÍ KÓD PROJ.ČÍS. VÝKRESU 000	
STAVEBNÍ ÚPRAVA ŘEZ A, ŘEZ B				D1T D 210	