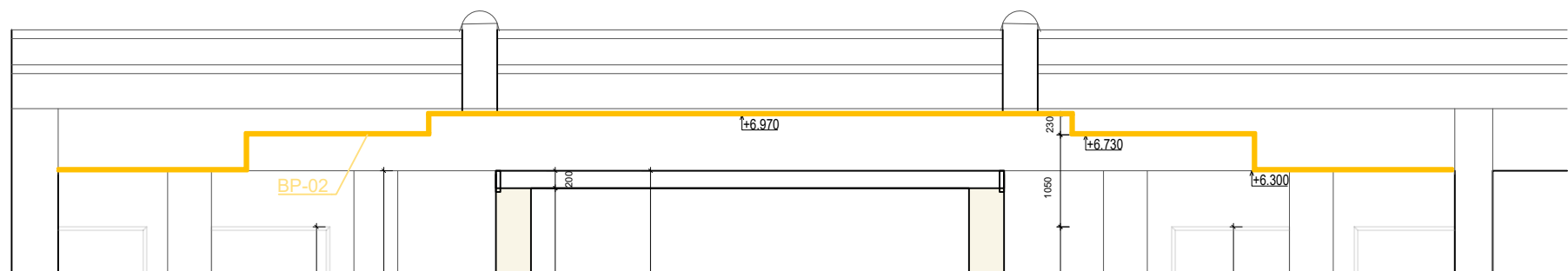


### ŘEZOPOHLED C - PODHLED



BOURACÍ PRÁCE:

BP-01  
DEMONTÁŽ SDK PODHLEDU V AULE; PLOCHA 200 m<sup>2</sup>  
VODOROVNĚ, 18,6 m2 SVISLÉ ČÁSTI ("SCHOD"),  
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE, KTERÁ BUDE  
POZDĚJI ZPĚTNĚ ZABUDOVÁNA DO NOVÉHO PODHLEDU!

BP-02  
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SDK PODHLEDU, PLOCHA 55 m<sup>2</sup>.

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHAJENÍM BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ BUDE ODBORNÝM STAVEBNĚ-STATICKÝM DOZOREM OVĚŘENA STATICKÁ FUNKCE BOURANÝCH KONSTRUKCÍ A PŘÍPADNÉ NEJASNOSTI BUDOU ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI SE STATIKEM!
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE TŘEBA POSTUPOVAT ZVLÁŠTĚ DŮSLEDNĚ A OPATRNĚ.
- PROSTUPY PROVÁDĚT ODVRTÁNÍM I - NUTNO ODSOULASIT STATIKEM!
- NUTNO BRÁT ZŘETEL NA TO, ŽE PRÁCE BUDU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU OBJEKTU. BUDE KOORDINOVÁNA S POTŘEBAMI INVESTORA A UŽIVATELŮ. TU BUDU VŽDY SEZNÁMENI S PRŮBĚHEM PRACÍ TAK, ABY PŘÍPADNĚ MOHLO BÝT KORIGOVÁNO VYUŽÍVÁNÍ OBJEKTU. PRŮBĚH PRACÍ TAK BUDE VŽDY INVESTOREM ODSOULHASEN. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNO UDEŽOVAT V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE ČISTOTU.
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO SE PŘESVĚDČIT SE O PRŮBĚHU ROZVODŮ ENERGIÍ (ZEJMĚNA NN) A JEJICH DOČASNÉM ODPOJENÍ, ABY PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NEDOŠLO K POŠTOZENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ ŘÍ ÚJMĚ NA ZDRAVÍ PRACOVNÍKŮ PROVÁDĚJÍCÍCH STAVEBNÍ PRÁCE.
- PŘI BOURACÍCH PRACÍCH BUDE GD ZAJIŠTĚN ODBORNÝ STAVEBNĚ-STATICKÝ DOZOR, BUDOU DODRŽENY VŠECHNY BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY A VYHLÁŠKY. ZAJIŠTĚNÍ, ZABEZPEČENÍ A OCHRANA KONSTRUKCÍ BUDOU SOUČÁSTÍ TECHNOLOGICKÉ DOKUMENTACE REALIZACÍ FIRMY STEJNĚ TAK JAKO OCHRANA PŘED POŠKOZENÍM POVĚTRNOSTNÍCH VLIVŮ VČ. OCHRANY PRACOVNĚHO PROSTORU. ČASOVĚ PROVÁDĚNÍ PRACÍ BUDE PŘEDEM ODSOULHASENO INVESTOREM.
- PŘED REALIZACÍ PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍPRAVNÝCH A POMOCNÝCH PRACÍ A I V PRŮBĚHU STAVBY BUDE GO, VČETNĚ SVÝCH SUBDODAVATELŮ, DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A PŘÍZPŮSOBI SVOU ČINNOSTÍ CHARAKTERU A MÍSTU STAVBY S MAXIMÁLNÍ MOŽNOSTÍ OMEZIT NEGATIVNÍ VLIVY A DOPAD NA STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A OKOLNÍ STAVBY.
- SOUČÁSTÍ VŠECH DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ JE I ZAPRAVENÍ VZNIKLÝCH OTVORŮ A NEROVNOSTÍ, NAPŘ. PO KOTVICÍCH PŘÍCHVAPD.
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY POSTUPNÝM ROZEBRÁNÍM A MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ SESHORA SMĚREM DOLŮ. VYBOURANÝ MATERIÁL NESMÍ BÝT SKLADOVÁN V OBJEKTU, IHNED SE MUSÍ TRANSPORTOVAT MIMO BUDOVU, ABY NEDOCHÁZELO KE ZBYTEČNÉMU ZNEČIŠŤOVÁNÍ VNITŘNÍCH PROSTOR.
- STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ A BEZPEČNOSTNÍ PRVKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SDK PODHLEDU, BUDOU DEMONTOVÁNY A USCHOVÁNY PRO POZDĚJŠÍ ZPĚTNOU MONTÁŽ.



INVESTOR	MEDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
	ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	petrgoles s.r.o.
<i>petr goles</i>	ING. ARCH. PETR GOLEŠ
	PURKÝŇOVA 35A, 612 00, BRNO
	TEL.: +420 608 130 679
	<a href="http://www.petrgoles.cz">www.petrgoles.cz</a>

PROJEKT  
REKONSTRUKCE NEFUNKČNÍ  
TECHNOLOGIE VZT AULY V BUDOVĚ Z

MÍSTO STAVBY	TRÍDA GENERÁLA PÍKY 2005/7, 613 00 BRNO		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY		
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D	
PROJEKTANT SOUBORU	ING. ARCH. PETR GOLEŠ PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679		

MĚŘÍTKO	1:75
DATUM	02/2024
NÁZEV VÝKRESU	
PŮDORYS - BOURACÍ PRÁCE	D-02