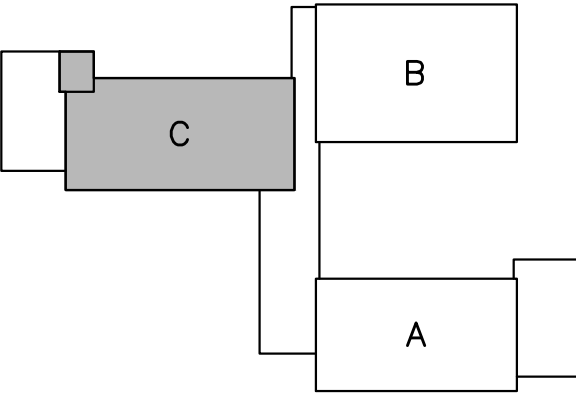
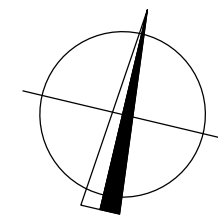


LEGENDA MATERIÁLU BOURACÍ PRÁCE:

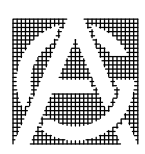

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE – BEZ ROZLIŠENÍ MATERIÁLU
- BOURANÉ KONSTRUKCE – V POHLEDU / VÝPLNĚ OTVORŮ
- STÁVAJÍCÍ KANÁLY POD PODLAHOU – DLE DOKUMENTACE Z R.1971

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY A POLOHA NOSNÝCH KONSTRUKCÍ (OCELOVÉ, ŽELEZOBETONOVÉ, ZÁKLADOVÉ APOD.) JSOU DEFINOVÁNY V ČÁSTI KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ TĚTO PD.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE OVĚŘEN KONSTRUKČNÍ SYSTÉM STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, ZEJMÉNA POLOHY STROPNÍCH TRÁMŮ V MÍSTECH BOURANÝCH OTVORŮ A DŘÁZEK. SKUTEČNÁ POLOHA PROSTUPŮ BUDE PŘÍPADOVĚ ZJISTĚNÁ. SKUTEČNÝ STAV, KOLIZE BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI AD. DALŠE BUDOU PROVEDENY DALŠÍ SONDY POŽADOVÁNE V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI A PÁSOVÉ SONDY K OVĚŘENÍ CELISTVOSTI A KVALITY ZDIVA NOSNÝCH STĚN V MÍSTECH NOVĚ BOURANÝCH DŘÁZEK A V OKOULI BOURANÝCH PROSTUPŮ, MIMO JINÉ JESTLI NENÍ ZDIVO NARUŠENO STÁVAJÍCÍMI DŘÁŽKAMI A JESTLI PO VYBOURÁNÍ OTVORŮ ZŮSTÁVA PÍLŘ O ROZMĚRECH A KVALITĚ PŘEDPESANÝCH V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI. DŘÁŽKY BUDOU VYŘEZÁNY KOTOVCOVOU PILOU.
- PRO BOURÁNÍ BUDOU DODRŽENY POSTUPY PŘEDPESANÉ V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, VŠECHNY BOURANÉ KONSTRUKCE BUDOU V PRŮBĚHU BOURÁNÍ PODEPŘENY. OSTĚNÍ BOURANÝCH PROSTUPŮ BUDE ZACÍSTĚNO A PŘÍPADNĚ PŘEZDĚNO. BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY VÝHRADNĚ ODBORNOU FIRMOU PŘI DODRŽENÍ PŘEDPISŮ BOZP.
- PŘI ROZVODECH MEDIÍ A MONTÁŽI NOVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ BUDOU MAXIMÁLNĚ VYUŽITY STÁVAJÍCÍ ZAZDĚNÉ DŘÁŽKY A OTVORY.
- PROSTUPY NESMÍ PŘERUŠOVAT ŽB SLOUPY, PRŮVLAKY, STROPNÍ TRÁMY ANI VĚNCE. JAKÉKOLIV KOLIZE BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI AD NA STAVBĚ.
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY ( SV, C, TUV) PRO PAVILON A – ODSTRANIT
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA V PAVILONU A – PODLAHA VYKÁŽE NEROVNOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTMI, I V PLOŠE VZHLÉDEM KPROVOZU, KDY JE POŽADAVEK NA BEZBARIEROVOST – BUDE PODLAHA SROVNÁNA, TZN. VE VYZNAČENÉM ROZSAHU VYBOURAT PODLAHOVOU KCI TL. CCA 100mm, AŽ NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI. KONTROLOVAT STAV A URČIT DRUH HYDROIZOLACE.
- STÁVAJÍCÍ KANÁLY – KONTROLA ÚNOSNOSTI STROPNÍ DESKY KANÁLŮ, PŘI DOSTATEČNÉ ÚNOSNOSTI STROPNÍ DESKY PONECHAT. PŘI ZJISTĚNÍ NEDOSTATEČNÉ ÚNOSNOSTI, STROPNÍ DESKY ODSTRANIT, KANÁLY ZASYPAT SUCHOU ZEMINOU, ZHTNIT, PROVĚST PODKLADNÍ BETON PRO NOVOU HYDROIZOLACI. A V CELE PLOŠE PROVĚST NOVOU HYDROIZOLACI ) JAK V PROSTORU KANÁLŮ, TAK NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI.
- NOVÁ HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI BUDE VYBRÁNA TAK, ABY SE SE STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACÍ STÁVAJÍCÍ CHEMICKY NEOVLIVŇOVAU.
- DALŠÍ VRSTVY PODLAHY – VIZ NÁVRH
- VEŠKERÉ KANALIZAČNÍ PROSTUPY SKRZ HYDROIZOLACI – HYDROIZOLAČNĚ UTĚSNIT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ.
- NOVÉ PROSTUPY PŘES ZÁKLADOVÉ PASY PROVĚST DO OCELI, HRANÍČKY.
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY, UMÍSTĚNÍ UT APOD. – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES



±0,000 = 301,04 BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		ZAKÁZKOVÉ Č.:		RAZÍTKO AUTORIZACE:	
 <b>ATELIER GENESIS</b> spol. s r.o.		270_3_4			
NAD KAZANKOU 194/32, 171 00 PRAHA 7 – TROJA GSM: 604268857 ICO: 64574652, DIČ CZ – 64574652 TEL: 222521830, 222516112 WWW.ATELIERGENESIS.CZ E-MAIL: GENESIS@ATELIERGENESIS.CZ		ZAKÁZKOVÉ Č.:			
PROJEKTANT:		ZAKÁZKOVÉ Č.:			
INVESTOR: GERONTOLOGICKÉ CENTRUM V PRAZE 8 ŠIMŮNKOVA 1600/5, PRAHA 8 – KOBYLISY, 182 00		HIP:		ING. ARCH. VIT DUŠEK	
STAVBA:		AUTOR:		ING. ARCH. VIT DUŠEK	
GERONTOLOGICKÉ CENTRUM ŠIMŮNKOVA ROZŠÍŘENÍ DENNÍHO STACIONÁŘE		DATUM:		09/2022	
REVIZE:		STUPĚN:		DPS	
—		OBJEKT:		SO–01	
PROFESE:		PROJEKTANT:		ING. ARCH. VIT DUŠEK	
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VYPRACOVAL:		ING. JANA HRNEČKOVÁ	
DOKUMENT:		ČÁST DOK.:		D.1.1	
PŮDORYS 1.NP – PAVILON C STÁVAJÍCÍ STAV		MĚRÍTKO:		1:50	
		FORMÁT:		x A4	
		Č. DOKUMENTU:		12	