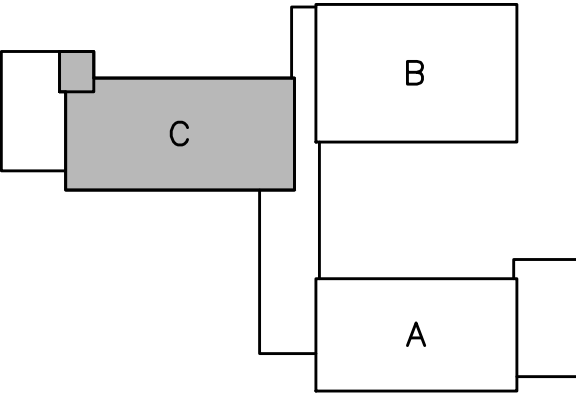
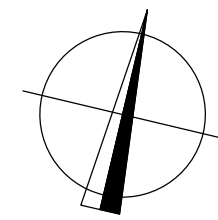


LEGENDA MATERIÁLU BOURACÍ PRÁCE:

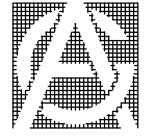

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE – BEZ ROZLIŠENÍ MATERIÁLU
- BOURANÉ KONSTRUKCE – V POHLEDU / VÝPLNĚ OTVORŮ
- STÁVAJÍCÍ KANÁLY POD PODLAHOU – DLE DOKUMENTACE Z R.1971

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 DŘÁŽEK. SKUTEČNÁ POLOHA PROSTUPŮ BUDE PŘÍPADOVĚ ZJISTĚNÁ STAVU, KOLIZE BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI AD. DALŠÍ BUDOU PROVEDENY DALŠÍ SONDY POŽADOVÁNE V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI A PÁSOVÉ SONDY K OVĚŘENÍ CELISTVOSTI A KVALITY ZDIVA NOSNÝCH STĚN V MÍSTECH NOVĚ BOURANÝCH DŘÁŽEK A V OKOLÍ BOURANÝCH PROSTUPŮ, MIMO JINÉ JESTLI NENÍ ZDIVO NARUŠENO STÁVAJÍCÍMI DŘÁŽKAMI A JESTLI PO VYBOURÁNÍ OTVORŮ ZŮSTÁVA PÍLŘ O ROZMĚRECH A KVALITĚ PŘEDPESÁNYCH V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI. DŘÁŽKY BUDOU VYŘEZÁNY KOTOUČOVOU PILOU.
- PRO BOURÁNÍ BUDOU DODRŽENY POSTUPY PŘEDPESÁNE V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, VŠECHNY BOURANÉ KONSTRUKCE BUDOU V PRŮBĚHU BOURÁNÍ PODEPŘENY. OSTĚNÍ BOURANÝCH PROSTUPŮ BUDE ZACÍSTENO A PŘÍPADNĚ PŘEZDĚNO. BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY VÝHRADNĚ ODBORNOU FIRMOU PŘI DODRŽENÍ PŘEDPISŮ BOZP.
- PŘI ROZVODECH MEDIÍ A MONTÁŽI NOVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ BUDOU MAXIMÁLNĚ VYVŮŽITY STÁVAJÍCÍ ZAZDĚNÉ DŘÁŽKY A OTVORY.
- PROSTUPY NESMÍ PRERUŠOVAT ŽB SLOUPY, PRŮVLAKY, STROPNÍ TRAMÝ ANI VĚNCE. JAKÉKOLIV KOLIZE BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI AD NA STAVBĚ.
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY (SV, C, TV) PRO PAVILON A – ODSTRANIT
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA V PAVILONU A – PODLAHA VYKÁŽEJ NEROVNOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTMI, I V PLOŠĚ VZHLÉDEM KPROVOZU, KDY JE POŽADAVEK NA BEZBARIEROVOST – BUDE PODLAHA SROVNÁNA, TZN. VE VYZNAČENÉM ROZSAHU VYBOURAT PODLAHOVOU KCI TL. CCA 100mm, AŽ NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI. ZKONTROLOVAT 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 STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI NEVÁLIVNOVAL.
- DALŠÍ VRSTVY PODLAHY – VIZ NÁVRH
- VEŠKERÉ KANALIZAČNÍ PROSTUPY SKRZ HYDROIZOLACI – HYDROIZOLAČNĚ UTĚSNIT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ.
- NOVÉ PROSTUPY PŘES ZÁKLADOVÉ PASY PROVĚST DO OCELI. CHRÁNIČKY.
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY, UMÍSTĚNÍ UT APOD. – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES



±0,000 = 301,04 BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		ZAKÁZKOVÉ Č.:	RAZÍTKO AUTORIZACE:
 ATELIER GENESIS 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			
PROJEKTANT:		ZAKÁZKOVÉ Č.:	
INVESTOR: GERONTOLOGICKÉ CENTRUM V PRAZE 8 ŠIMŮNKOVA 1600/5, PRAHA 8 – KOBYLISY, 182 00		HIP:	ING. ARCH. VÍT DUŠEK
STAVBA:		AUTOR:	ING. ARCH. VÍT DUŠEK
GERONTOLOGICKÉ CENTRUM ŠIMŮNKOVA ROZŠÍŘENÍ DENNÍHO STACIONÁŘE		DATUM:	09/2022
REVIZE:		STUPEŇ:	DPS
–		Č. PARÉ:	
		OBJEKT:	SO–01
PROFESE:		PROJEKTANT:	ING. ARCH. VÍT DUŠEK
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VYPRACOVAL:	ING. JANA HRNEČKOVÁ
DOKUMENT:		ČÁST DOK.:	D.1.1
PŮDORYS 2.NP – PAVILON C STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ		MĚŘÍTKO:	1:50
		FORMÁT:	x A4
		Č. DOKUMENTU:	13