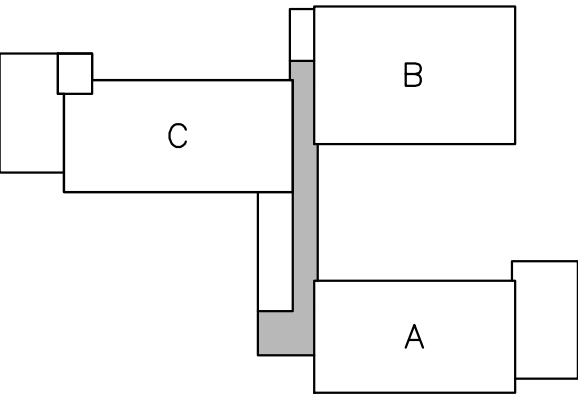
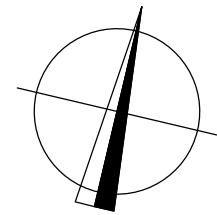


LEGENDA MATERIÁLU BOURACÍ PRÁCE:

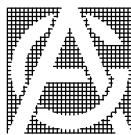

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE – BEZ ROZLIŠENÍ MATERIÁLU
- BOURANÉ KONSTRUKCE – V POHLEDU / VÝPLNĚ OTVORŮ
- STÁVAJÍCÍ KANÁLY POD PODLAHOU – DLE DOKUMENTACE Z R.1971

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY A POLOHA NOSNÝCH KONSTRUKCÍ (OCELOVÉ, ŽELEZOBETONOVÉ, ZÁKLADOVÉ APOD.) JSOU DEFINOVÁNY V ČÁSTI KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ TÉTO PD.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE OVĚŘEN KONSTRUKČNÍ SYSTÉM STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, ZEJMÉNA POLOHY STROPNÍCH TRAMŮ V MÍSTECH BOURANÝCH OTVORŮ A DŘÁŽEK. SKUTEČNÁ POLOHA PROSTUPŮ BUDE PŘÍPŮSOBENA SKUTEČNĚ ZJIŠTĚNÉMU STAVU, KOLIZE BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI AD. DÁLE 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 STÁVAJÍCIMI DŘÁŽKAMI A JESTLI PO VYBOURÁNÍ OTVORŮ ZŮSTÁVÁ PILÍŘ O ROZMĚRECH A KVALITĚ PŘEDEPSANÝCH V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI. DŘÁŽKY BUDOU VYŘEZÁNY KOTOUČOVOU PILOU.
- PRO BOURÁNÍ BUDOU DODRŽENY POSTUPY PŘEDEPSANÉ V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, VŠECHNY BOURANÉ KONSTRUKCE BUDOU V PRŮBĚHU BOURÁNÍ PODEPŘENY. OSTĚNÍ BOURANÝCH PROSTUPŮ BUDE ZAČISTĚNO A PŘÍPADNĚ PŘEZDĚNO. BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY VÝHRADNĚ ODBORNOU FIRMOU PŘI DODRŽENÍ PŘEDPISŮ BOŽP.
- PŘI ROZVODECH MĚDÍ 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, TV) PRO PAVILON A – ODSTRANIT
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA V PAVILONU A – PODLAHA VYKÁZUJE NEROVNOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTMI, I V PLOŠE. VZHLEDEM K PROVOZU, KDY JE POŽADAVEK NA BEZBARIÉROVOST – 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 DOSTATEČNĚ ÚNOSNOSTI STROPNÍ DESKY PONECHAT, PŘI ZJIŠTĚNÍ NEDOSTATEČNĚ ÚNOSNOSTI, STROPNÍ DESKY ODSTRANIT, KANÁLY ZASYPAT SUCHOU ZEMINOU, ZHUTNIT, PROVĚST PODKLADNÍ BETON PRO NOVOU HYDROIZOLACI. A V CELÉ PLOŠE PROVĚST NOVOU HYDROIZOLACI ) JAK V PROSTORU KANÁLŮ, TAK NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI.
- NOVÁ HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI BUDE VYBRÁNA TAK, ABY SE SE STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI NEGATIVNĚ CHEMICKY NEOVLIVŇOVAŁI.
- DALŠÍ VRSTVY PODLAHY – VIZ NÁVRH
- VEŠKERÉ KANALIZAČNÍ PROSTUPY SKRZ HYDROIZOLACI – HYDROIZOLAČNĚ UTĚSNIT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ.
- NOVÉ PROSTUPY PŘES ZÁKLADOVÉ PASY PROVĚST DO OCEL. CHRÁNICŮKY.
- 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 IČO: 64574652, DIČ CZ-64574652 TEL.: 222521830, 222816112 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 1.NP – SPOJOVACÍ CHODBA STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ		MĚŘÍTKO:	1:50
		FORMÁT:	x A4
		Č. DOKUMENTU:	11