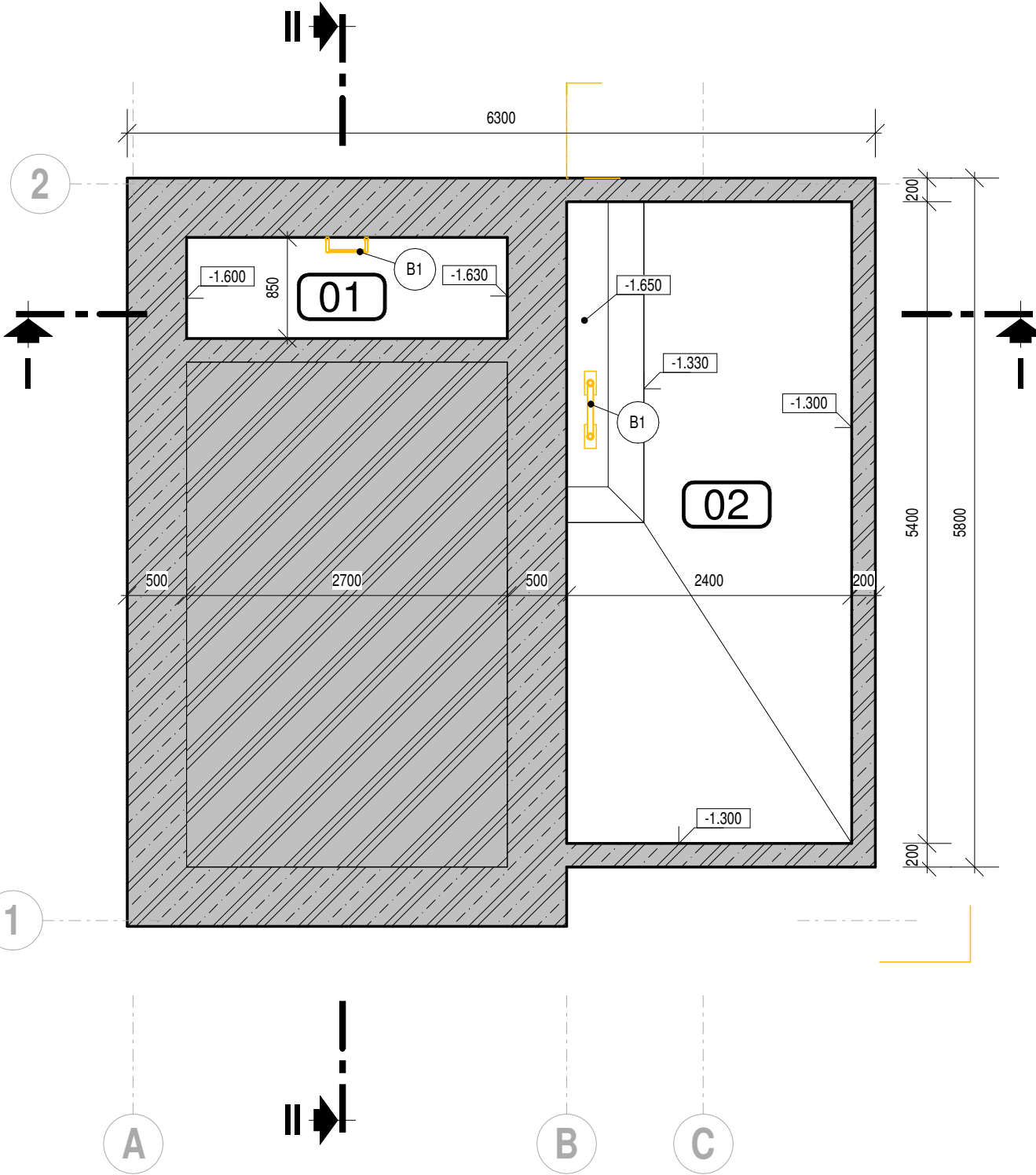


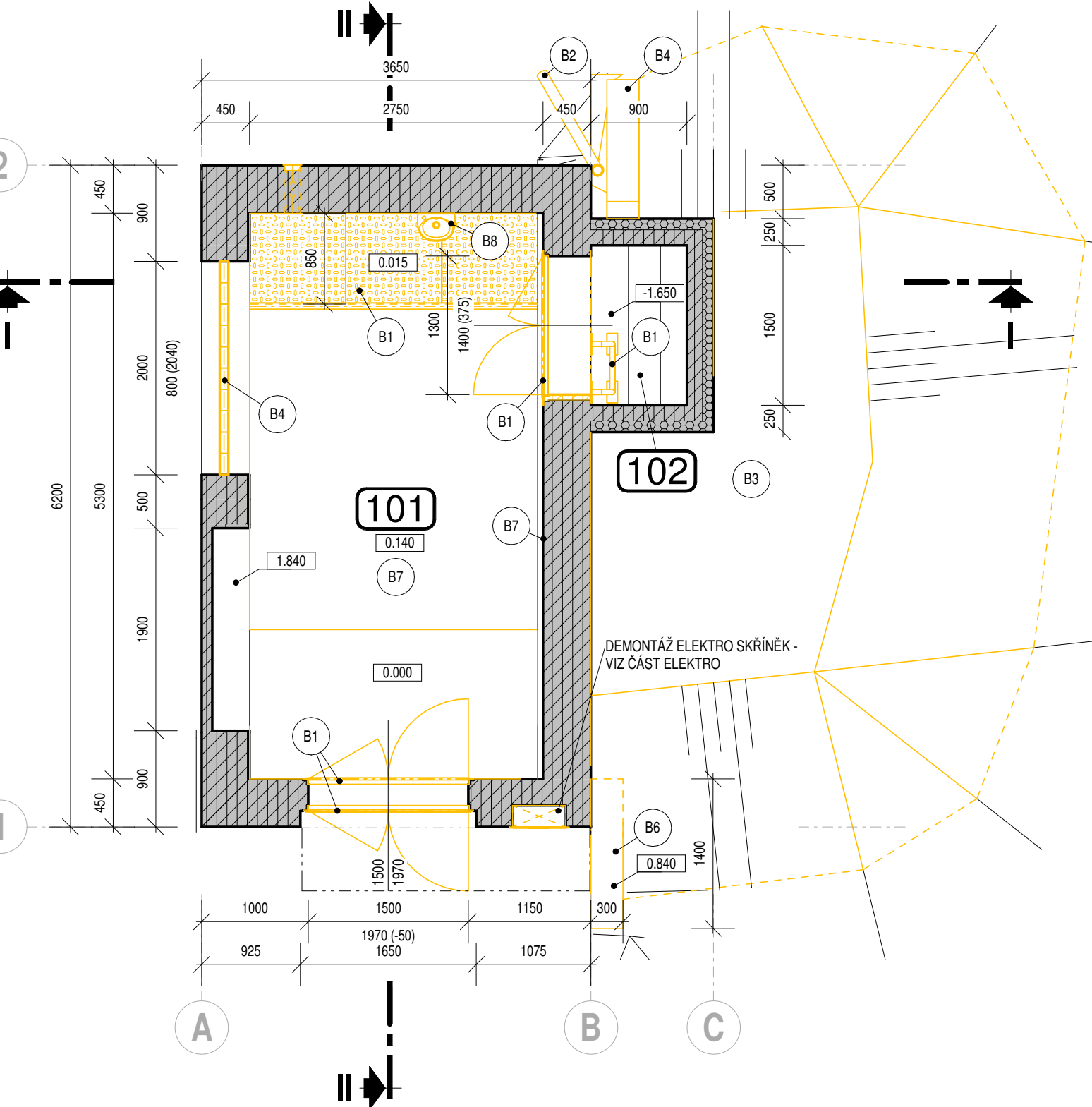
SUTERÉN

1 : 50



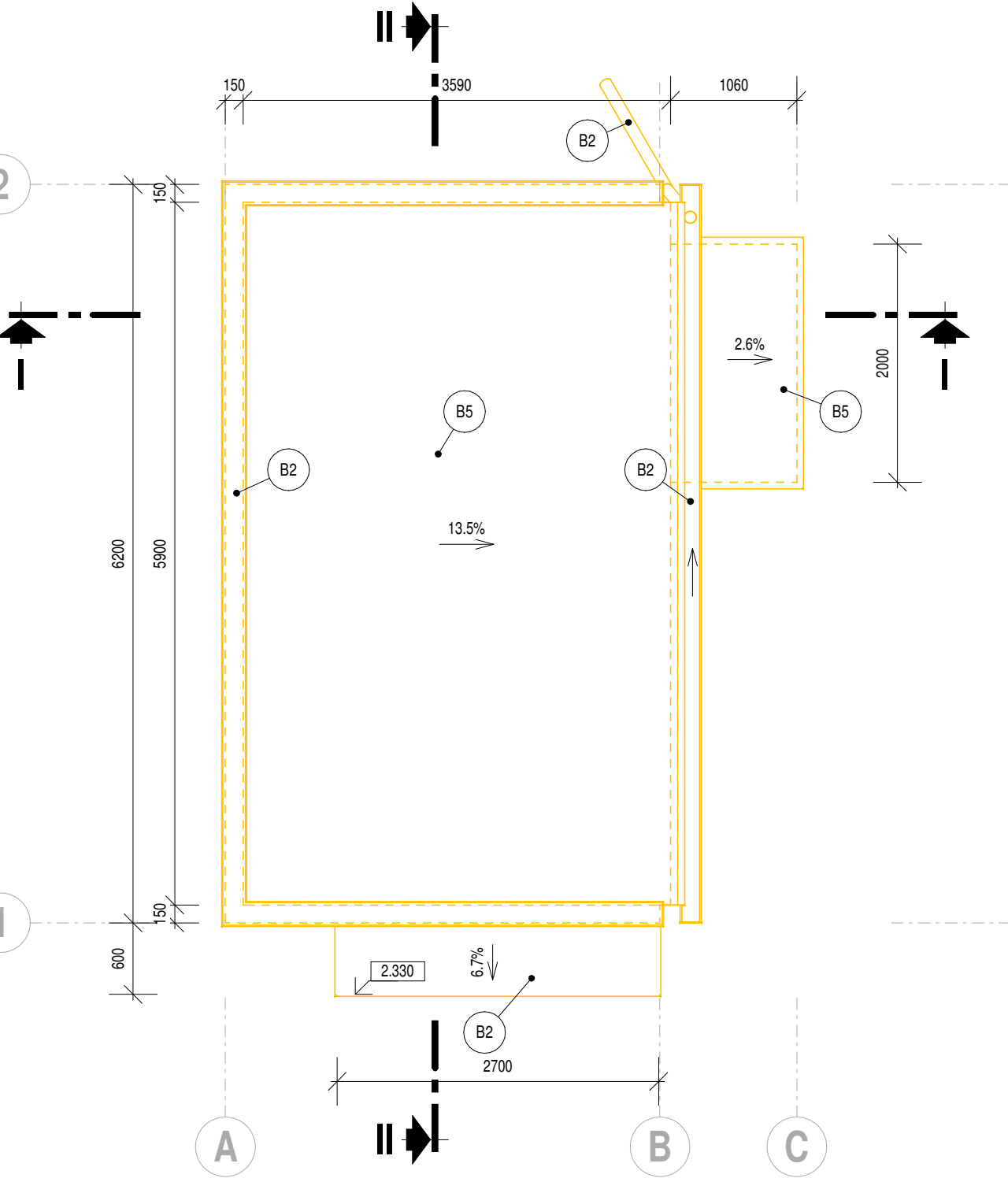
PŘÍZEMÍ

1 : 50



STŘECHA

1 : 50



LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ

- ŽELEZOBETON
- PODKLADNÍ BETON, BETONOVÁ MAZANINA
- SPÁDOVÝ BETON
- CIHELNÉ ZDIVO Z PŘÍČNÉ DĚROVANÝCH CIHEL / Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN / HERAKLIT
- ZEMNÍ NÁSPY
- ZEMINA ROSTLÁ
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHANÉ

VÝKAZ BOURACÍCH PRACÍ

OZNAČENÍ	POPIS BOURACÍCH PRACÍ (PODROBNĚJI - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)
B1	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
B2	DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
B3	ODSTRANĚNÍ ČÁSTI ZEMNÍHO NÁSPYU A OSTATNÍ VÝKOPY
B4	DEMOLICE ZDIVA A LUXFEROVÉHO OKNA
B5	ODSTRANĚNÍ ČÁSTI SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
B6	DEMOLICE BETONOVÝCH A ŽELEZOBETONOVÝCH PRVKŮ
B7	ODSTRANĚNÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN A PODLAH
B8	DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

POZNÁMKA

- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU BYLO ČÁSTEČNĚ PŘEVZATO Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE. BYLA TAKTĚŽ PROVEDENA OBLÍDKA A ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A ROZDÍLY MEZI STÁVAJÍCÍ PD A SKUTEČNOSTÍ BYLY V TOMTO PROJEKTU ZOHLEDNĚNY. SKUTEČNÉ ROZMĚRY SE MOHOU OD TĚTO DOKUMENTACE LIŠIT. PROTO JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚRIT DLE POTŘEBY SKUTEČNÉ ROZMĚRY A SKLADBY KONSTRUKCI PŘÍMO NA STAVBĚ.
- SKLADBY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, PŘEVZATÉ ZE STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE, JE NUTNÉ OVĚRIT NA STAVBĚ.
- PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ HORNÍ ČÁSTI ZEMNÍHO NÁSPYU A BĚHEM VEŠKERÝCH PRACÍ NA REKONSTRUKCI VODOJEMU NESMÍ BÝT STROPNÍ KONSTRUKCE AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ POJIŽENÁ A ZATĚŽOVÁNA MOTOROVÝMI PŘEPRAVNÍMI PROSTŘEDKY ANI JINÝMI MECHANISMY VYVOZUJÍCÍ DYNAMICKÉ ÚČINKY NEBO PÁZY. JE NUTNÉ ZAMEZIT NEROVNOMĚRNÉMU ČI SOUSTŘEDĚNÉMU HROMADĚNÍ ZEMINY, SUTÍ ČI JINÉHO STAVEBNÍHO MATERIÁLU NA STROPNÍ KONSTRUKCI. PŘI POSUDKU STROPNÍ KONSTRUKCE NEBYLO (MIMO VLASTNÍ HMOTNOSTI SKLADBY STROPU A ZATÍŽENÍ SNĚHEM) UVAŽOVÁNO ŽÁDNÉ JINÉ NAHODILÉ, DLOUHODOBÉ NEBO KRÁTKODOBÉ NEBO MIMORÁDNÉ ZATÍŽENÍ.
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ BUDE PROVEDENO V RÁMCÍ DODÁVKY TECHNOLOGIE. POTRUBÍ V PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE STĚN BUDE ODŘEZÁNO U LICE STĚNY. V RÁMCÍ STAVBY BUDE PROVEDENO VYVRTÁNÍ NOVÉHO PROSTUPU - VIZ VÝPIS PROSTUPU. NOVÉ POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE STĚN BUDE VEDENO V OSE STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.
- VEŠKERÝ VYBOURANÝ MATERIÁL, KTERÝ NEBUDE DÁLE NA STAVBĚ VYUŽIT, BUDE ODVEZEN A ULOŽEN NA ŘÍZENOU SKLÁDKU. OCELOVÉ KONSTRUKCE, PO ODSOUHLASENÍ INVESTORA, BUDOU ODVEZENY NA SBĚRNÝ DVŮR.
- PŘESNÝ POPIS BOURACÍCH PRACÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ / NÁDRŽÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

OZNAČ.	ÚČEL	PLOCHA (m²)	PODLAHA	ÚPRAVY POVRCHŮ STĚNY	STROP	OBJEM NÁDRŽE PO MAX. HLADINU (m³)
01	DNO ARMATURNÍ KOMORY	2.30	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	-	
02	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ	12.96	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	CEMENTOVÁ OMÍTKA	20
101	ARMATURNÍ KOMORA	14.31	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA + MALBA BILÁ	VPC OMÍTKA + MALBA BILÁ	
102	VSTUP DO AKUMULAČNÍ NÁDRŽE	1.35	-	VPC OMÍTKA + MALBA BILÁ	VPC OMÍTKA + MALBA BILÁ	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, ±0,000 = 251,690 m n. m., BpV

0	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vypracoval	Jakub Marek	
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jarolím	

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	

Formát	5 x A4	Měřítko	1:50	Stupeň	DSP, DPS	Datum	03/2022	Zakázkové číslo	1575421-16
--------	--------	---------	------	--------	----------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt BRNO, ATS LIBUŠINO ÚDOLÍ - REKONSTRUKCE STAVEBNÍ ČÁSTI A TECHNOLOGIE		D - Výkresová dokumentace D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.1 - SO 01 Objekt ATS		Souprava	
Příloha		Číslo přílohy		Revize	
BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYSY		D.1.1.2		0	