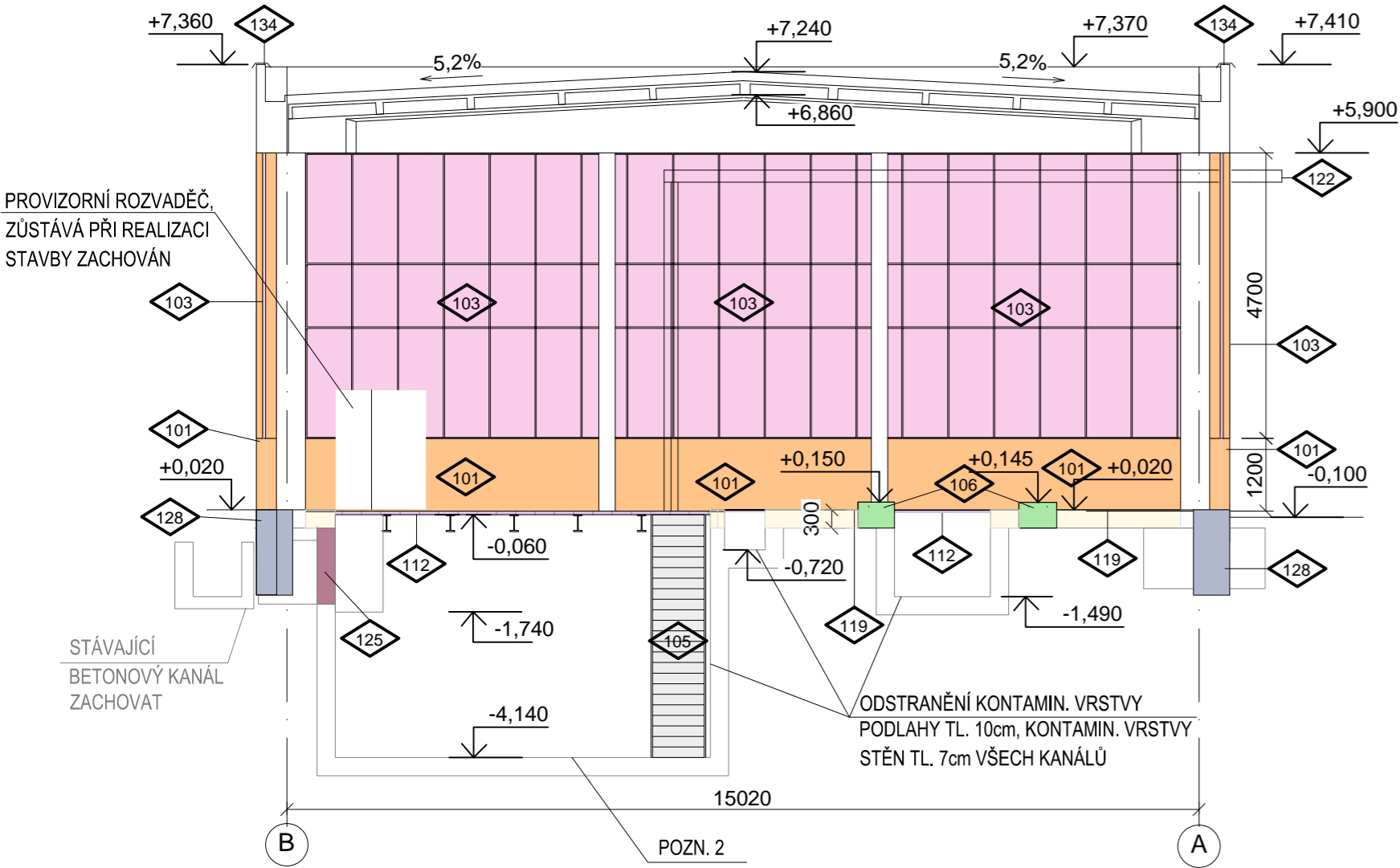


SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ

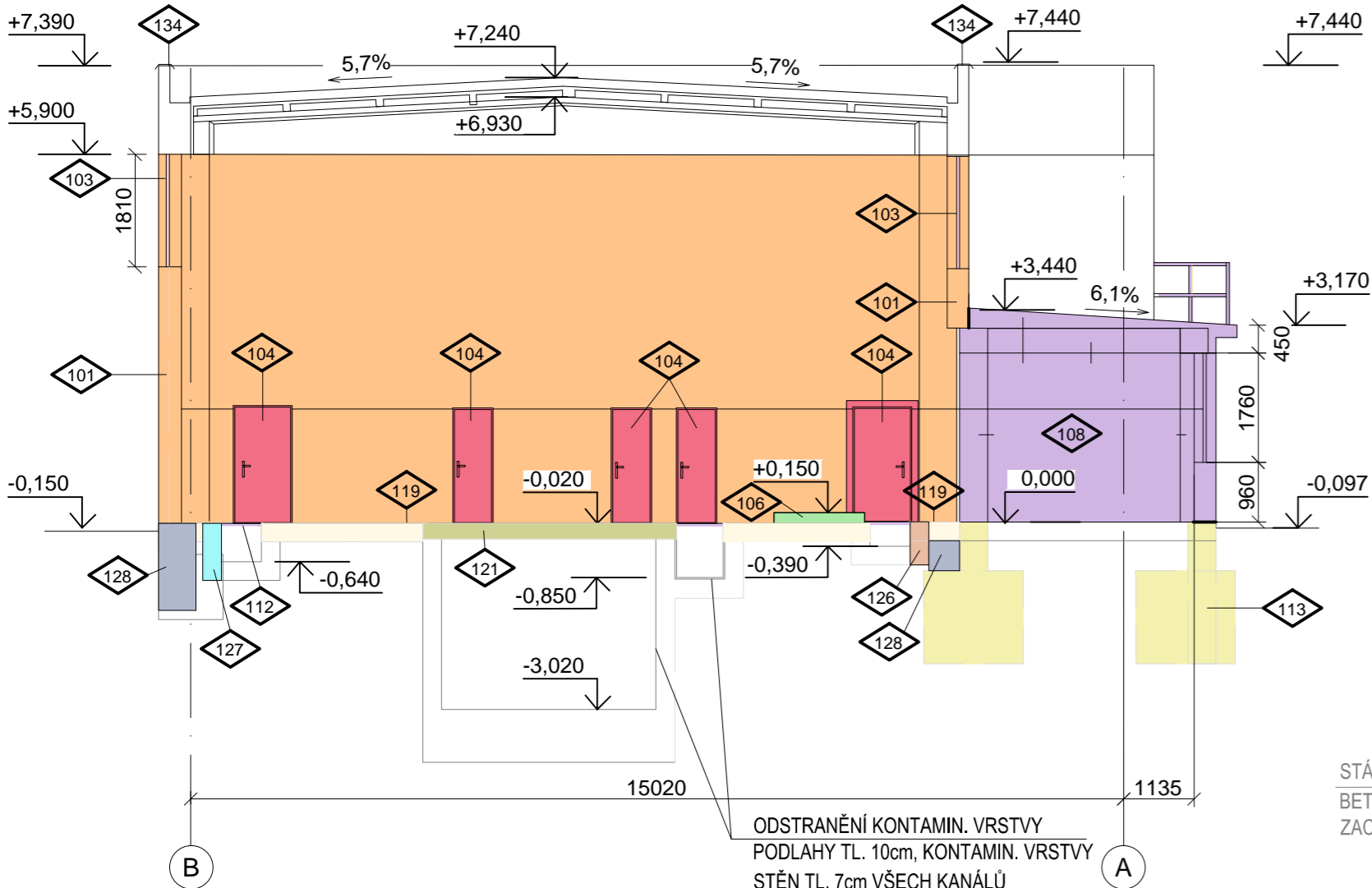
BOURACÍ PRÁCE - ŘEZ A - A, B - B, C - C

ŘEZ A - A



- 134 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU PO OBVODU STŘECHY 154,3bm
- 135 ODŘÍZNUTÍ PŘEVLISLÝCH KONCŮ STÁVAJÍCÍCH VZT POTRUBÍ ZE SPODNÍ STRANY STROPNÍ KONSTRUKCE - 14ks

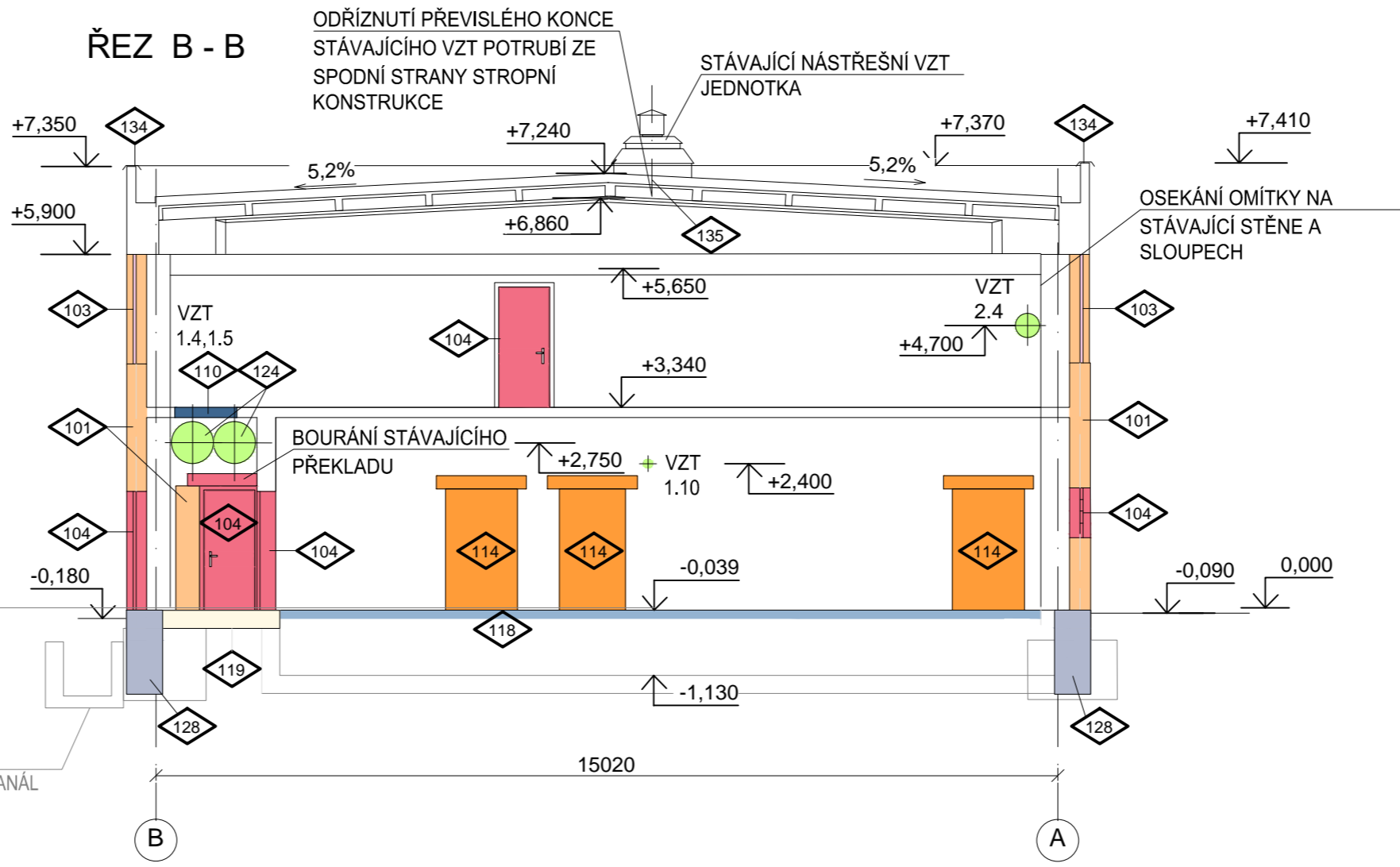
ŘEZ C - C



LEGENDA :

- 101 BOURÁNÍ ZDIVA cca 113 m³, ODSTRATNĚNÍ KONTAMINOVANÉ VRSTVY STĚN TL. 70 mm V MAZUTVÉM HOSPODÁŘSTVÍ A ODSTRANĚNÍ VIDITELNĚ KONTAMINOVANÉ VRSTVY STĚN V MECHANICKÉ ÚPRAVNĚ VODY - URČÍ AD NA STAVBĚ
- 102 BOURÁNÍ PŘÍČKY cca 7,2 m³
- 103 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PASU OKEN cca 366,6 m²
- 104 DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A OKEN VČETNĚ RÁMŮ cca 31,5 m²
- 105 DEMONTÁŽ OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE cca 750kg
- 106 ODBOURÁNÍ ŽB ZÁKLADŮ 30cm POD ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY cca 15 m³
- 108 BOURÁNÍ PŘÍSTAVKU - OBESTAVENÝ PROSTOR cca 490 m³
- 109 BOURÁNÍ VENKOVNÍ ŽB SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁBRADLÍ cca 760 kg
- 110 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZAKRYTÍ 2,0x1,0m I S KOVÁNÍM 3,72bm
- 111 ODBOURÁNÍ ŽB ZÁKLADŮ DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 0,70 m³
- 112 DEMONTÁŽ PODLAHOVÉHO ROŠTU cca 17,9 m² A ZAKRYTÍ ŽEBROVANÝM PLECHEM VČETNĚ ZABETONOVANÝCH PRVKŮ cca 120,9 m²
- 113 BOURÁNÍ ZÁKLADŮ A PODLAHY cca 122,7 m² (ČEDIČOVÁ A KYSELINOVZDORNÁ DLAŽBA)
- 114 BOURÁNÍ OTVORU 1200x2020 mm - 2ks, 1100x2020mm - 1ks PRO DVEŘE, VČETNĚ PŘEKLADU
- 118 DEMONTOVANÁ ZDVOJENÁ OCELOVÁ PODLAHA cca 41,0 m²
- 119 ODSTRANIT VRSTVU PODLAH (cca 30cm) cca 287,4 m², VČETNĚ VRCHNÍCH ČÁSTÍ STĚN JÍMEK
- 120 ODSTRANIT VIDITELNĚ KONTAMINOVOU VRSTVU PODLAH - URČÍ AD NA STAVBĚ (cca 5cm) A ODSTRANIT DLAŽBU cca 14,6 m²
- 121 BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZASTROPENÍ KANÁLU cca 42,4 m³
- 122 BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ JEŘÁBOVÉ DŘÁŽKY VČETNĚ ZÁKLADU cca 1m³
- 124 BOURÁNÍ PROSTUPŮ PRO VZT, ZTI A ELEKTRO - VIZ TABULKA PROSTUPŮ
- 125 BOURÁNÍ STĚN KANÁLŮ V MÍSTĚ VÝKOPU NA ÚROVNĚ -1,500m cca 10,1 m³

ŘEZ B - B



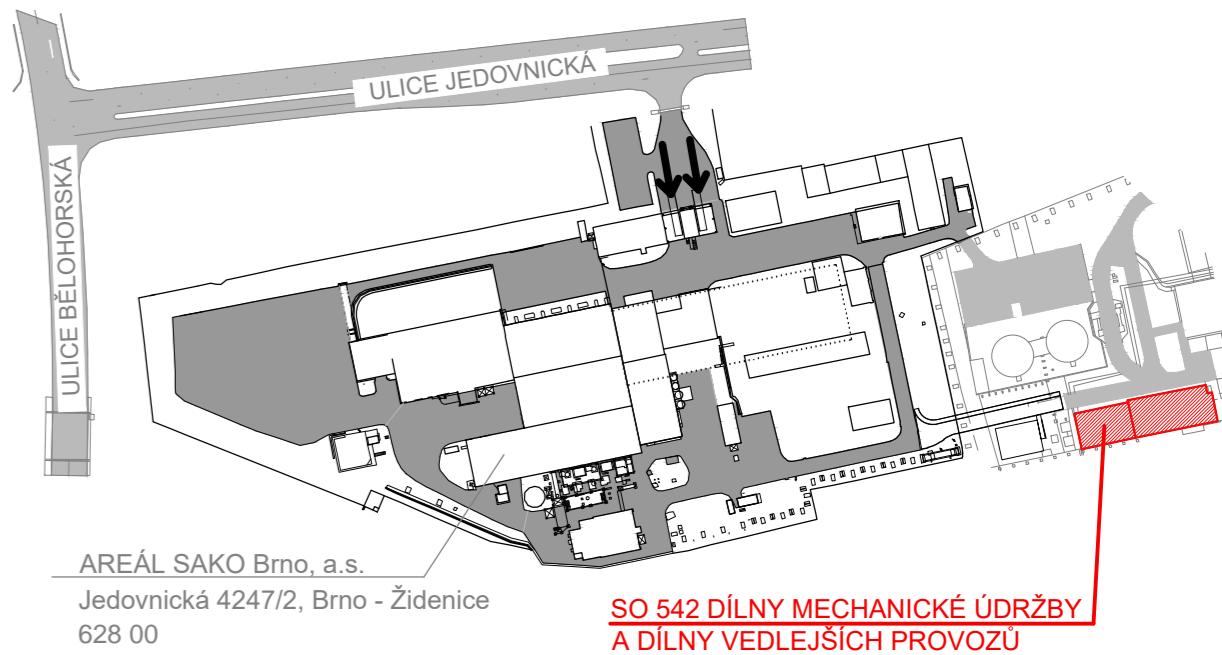
POZNÁMKA:

DOPORUČENÍ NÁPRAVNÝCH OPATŘENÍ KONTAMINOVANÝCH VRSTEV ZNEČIŠTĚNÍ ROPNÉHO PŮVODU Z MANIPULACE MAZUTEM:

- Odčerpat odpadní vodu z malé jámký stáčiště mazutu a její odvoz k likvidaci oprávněnou osobou.
- Odstranit kontaminovanou vrstvu podlah (cca 5 cm) ve stáčišti mazutu.
- Odstranit vizuálně kontaminovanou vrstvu podlah a stěn v mechanické úpravně vody - určí AD na stavbě.
- Odstranit kontaminovanou vrstvu podlah (cca 10 cm) ve všech kanálech hlavní haly
- Odstranit kontaminovanou vrstvu stěn (cca 7 cm) v hale mazutového hospodářství (stáčiště mazutu, kanály, viditelně kontaminované stěny hlavní haly).
- Odvoz kontaminovaných demoličních materiálů k biodegradaci (popř. na skládku odpadů).
- Odvoz nekontaminovaných demoličních materiálů k recyklaci popř. na skládku S-OO (v případě, že tyto materiály budou vznikat).
- Kontrolní vzorkování stěn a podlah v objektu z důvodu ověření ukončení nápravných opatření.
- Obnova podlah dle dalšího využití objektu.
- Demontáž zařízení včetně rozvodů, stávající dešťové odpady zachovat!
- Všechny rozměry stávajících konstrukcí nutno ověřit na stavbě dle skutečného stavu. Rozměry základů, základových pasů, kanálů přizpůsobit skutečnosti, upravit dle pokynů AD na stavbě.
- Související výkresy:
 - 21-03-01-SO542-01-004 BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS ZÁKLADŮ
 - 21-03-01-SO542-01-005 BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 0,000 m
 - 21-03-01-SO542-01-006 BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS +3,340 m
 - 21-03-01-SO542-01-008 BOURACÍ PRÁCE - ŘEZ D - D
 - 21-03-01-SO542-01-009 BOURACÍ PRÁCE - POHLEDY

- 126 BOURÁNÍ STĚN KANÁLŮ V MÍSTĚ VÝKOPU NA ÚROVNĚ -0,600m cca 4,6 m³
- 127 BOURÁNÍ STĚN KANÁLŮ V MÍSTĚ VÝKOPU NA ÚROVNĚ -0,900m cca 4,0 m³
- 128 BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH PASŮ cca 60,2 m³

KEY PLAN




0,000 = 252,620 m.n.m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ

STAVBA OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ		INVESTOR STAVBY SAKO BRNO SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno		Č. VYHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno		JMÉNO Ing. E. Bušanská	Ing. P. Otěpková	REVIZE ČÍSLO 1
		DATUM 05/2022	05/2022	
		PODPIS		
			PROJEKTANT	KONTROLOVAL

STUPEŇ PD:	DPS	JMÉNO	Ing. E. Bušanská	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otěpková
ZAK.ČÍSLO:	21-03-01	DATUM	02/2022	02/2022	02/2022
MĚŘÍTKO:	1:100	PODPIS			
			PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
<div>ALEF BRNO spol. s r.o.</div> <div></div> <div>Smetanova 3</div> <div>602 00 BRNO</div> <div>IČO: 469 81 594</div> <div>tel./fax: 00402 541249171</div> <div>e-mail: info@alefbrno.cz</div>		NÁZEV VÝKR.			
		SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 01 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ BOURACÍ PRÁCE - ŘEZ A - A, B - B, C - C			
		ČÍSLO VÝKR.		ČÁST:	
		21-03-01-SO542-01-007		D.1.1	