

SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ

BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 0,000 m

TABULKA PROSTUPŮ:

OZN.	ROZMĚRY (š/d, š/v) DN	PROSTUP	VÝŠKA	POČET KS	MÍSTNOST	UMÍSTĚNÍ
VZT 1.4	DN 630	DN 700	+2,750	1	106	STĚNA
VZT 1.5	DN 630	DN 700	+2,750	1	106	STĚNA
VZT 1.7	DN 125	DN 150	+2,400	1	105	STĚNA
VZT 1.8	DN 125	DN 150	+2,400	1	105	STĚNA
ZTI 1.6	DN 75	DN 100	0,000	1	105.3	PODLAHA
PT 1.2	DN 76	DN 80	+3,100	4	106,107	STĚNA

LEGENDA SÍTÍ:

- > > — KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
— > > — KANALIZACE PRŮMYSLOVÁ  
— ● — VODOVOD ENERGIZET  
— — SILOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ  
— — SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ

LEGENDA MATERIÁLU:

- ZDIVO - BEZ ZJIŠTĚNÍ DRUHU KONSTRUKCE  
▨ ZAKRYTÍ ŽEBROVANÝM PLECHEM  
▤ ZAKRYTÍ PODLAHOVÝM ROŠTEM

VÝPIS PŘEKLADŮ

- P 02 ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD  
RZP 149/14/22 - 6ks  
P 05 2xIPN160 -1550 mm + 1x ROZNAŠECÍ PLECH  
PL10x150x350 DO BETONOVÉHO LŮŽE

LEGENDA :

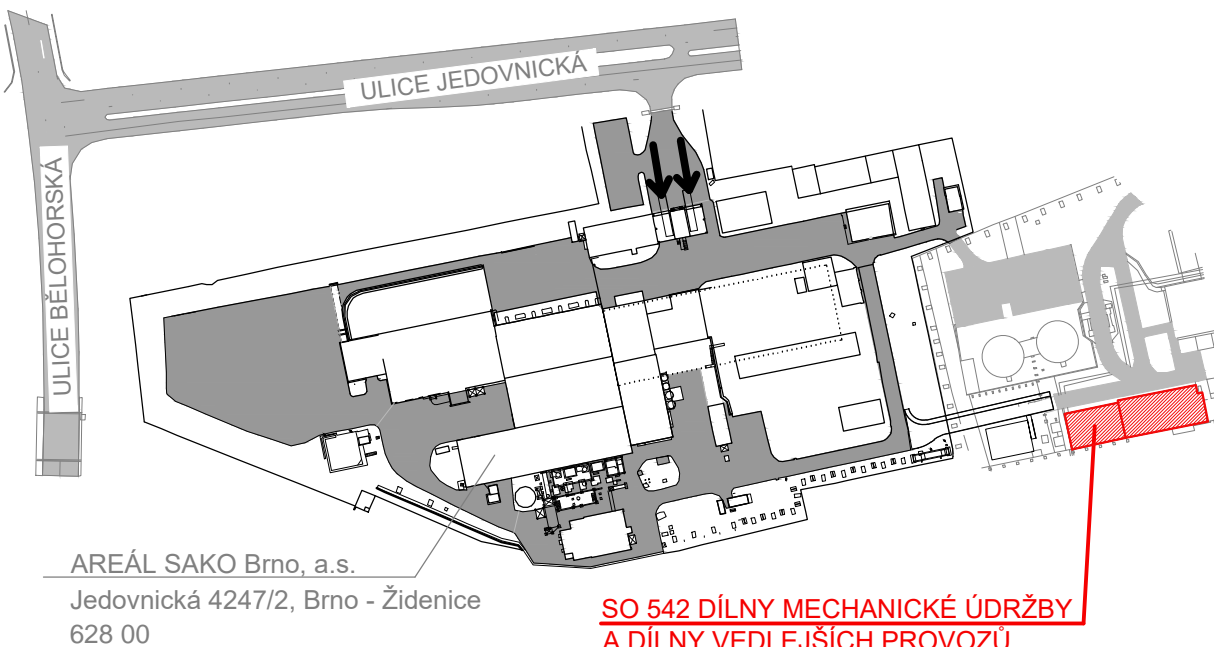
- 106 BOURÁNÍ ZDIVA cca 113 m³,  
ODSTRANĚNÍ KONTAMINOVANÉ VRSTVY STĚN TL. 70 mm V MAZUTVÉM HOSPODÁŘSTVÍ A  
ODSTRANĚNÍ VIDITELNÉ KONTAMINOVANÉ VRSTVY STĚN V MECHANICKÉ ÚPRAVNÉ VODY -  
URČÍ AD NA STAVBĚ
- 108 BOURÁNÍ PŘÍČKY cca 7,2 m³
- 109 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PASU OKEN cca 366,6 m²
- 104 DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A OKEN VČETNĚ RÁMU cca 31,5 m²
- 100 DEMONTÁŽ OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE cca 750kg
- 106 ODŘEZÁNÍ ŽB ZÁKLADŮ NA ÚROVNI MEZI ŘADAMI 1 - 3, 4 - 9 (30CM), MEZI ŘADAMI 3 -  
4(40CM) cca 15 m³
- 108 BOURÁNÍ PŘÍSTAVKY - OBESTAVENÝ PROSTOR cca 488,2 m³
- 108 BOURÁNÍ VENKOVNÍ ŽB SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁBRADLÍ cca 760 kg
- 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 cca 114,8 m² A PODLAHY cca 122,7 m² (ČEDIČOVÁ A  
KYSELINOVZDORNÁ DLAŽBA)
- 114 BOURÁNÍ OTVORU 1200x2020 mm - 2ks, 1100x2020mm - 1ks PRO DVEŘE, VČETNĚ  
PŘEKLADU
- 115 BOURÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY cca 100,7 m²
- 116 BOURÁNÍ VENKOVNÍ JÍMKY cca 2x15,5 m³
- 117 BOURÁNÍ BUDOVY ČERPAČÍ STANICE- obestavený prostor cca 23,0 m³
- 118 DEMONTOVANÁ ZDOVOJENÁ OCELOVÁ PODLAHA cca 41,0 m²
- 119 ODSTRANIT VRSTVU PODLAH (cca 30cm, 40cm) cca 287,4 m², VČETNĚ VRCHNÍCH ČÁSTÍ STĚN JÍMEK  
MEZI ŘADAMI 1 - 3, 4 - 9 (30cm), MEZI ŘADAMI 3 - 4(40cm)
- 120 ODSTRANIT VIDITELNÉ KONTAMINOVANOU VRSTVU PODLAH - URČÍ AD NA STAVBĚ (cca  
5cm) A ODSTRANIT DLAŽBU cca 14,6 m²
- 121 BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZASTROPENÍ KANÁLU cca 42,4 m²
- 122 BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ JEŘÁBOVÉ DRÁŽKY VČETNĚ ZÁKLADU cca 1 m³
- 123 BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PANELŮ Z DŮVODU PROVEDENÍ VÝKOPU cca 60,0 m²
- 124 BOURÁNÍ PROSTUPŮ PRO VZT, ZTI A ELEKTRO - VIZ TABULKA PROSTUPŮ

POZNÁMKA:

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

- Odšerpat odpadní vodu z malé jímky stáčíště mazutu a její odvoz k likvidaci oprávněnou osobou.
- Odstranit kontaminovanou vrstvu podlah (cca 5 cm) ve stáčíšti mazutu.
- Odstranit vizuálně kontaminovanou vrstvu podlah a stěn v mechanické úpravné 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 (stáčíště mazutu, kanály, viditelné 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!
- V případě kolize se stávajícím energokanálem část energokanálu odbourat.
- 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-SO542-01-006 BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS +3,340 m  
21-03-01-SO542-01-007 BOURACÍ PRÁCE - ŘEZ A - A, B - B, C - C  
21-03-01-SO542-01-008 BOURACÍ PRÁCE - ŘEZ D - D  
21-03-01-SO542-01-009 BOURACÍ PRÁCE - POHLEDY

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, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno		Č. VÝHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno		JMENO	Ing. E. Bušanská	Ing. P. Olšpáková	REVIZE ČÍSLO  1
			DATUM	05/2022	05/2022	
			PODPIS			
				PROJEKTANT	KONTROLOVAL	

STUPEŇ PD:	DPS	JMENO	Ing. E. Bušanská	Ing. J. Novotný	Ing. P. Olšpáková
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. Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 0420 541249/11 e-mail: info@alefbrno.cz</div>		NÁZEV VÝKR. SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 01 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 0,000 m			ČÁST:  D.1.1
		ČÍSLO VÝKR.  21-03-01-SO542-01-005			