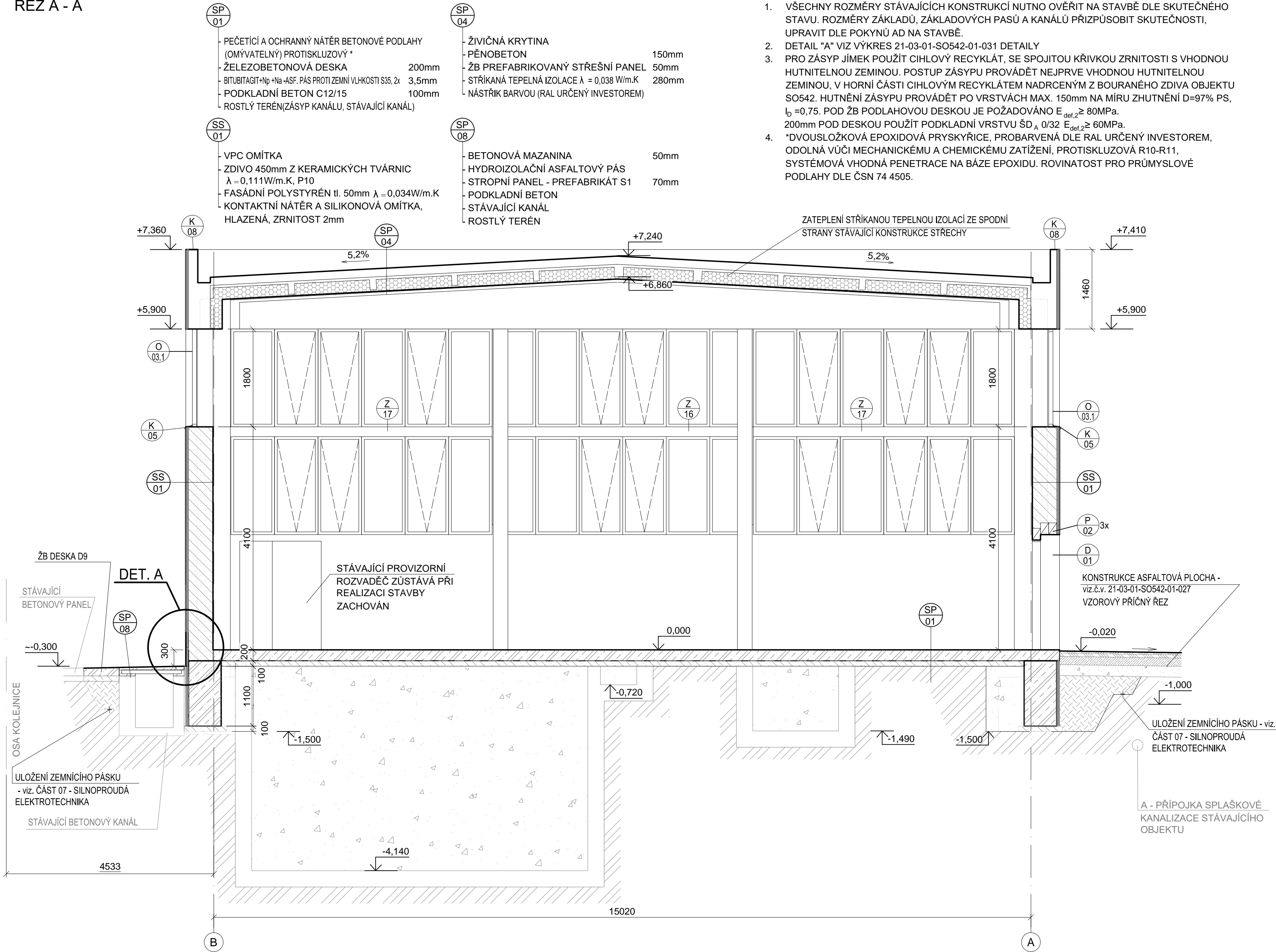


SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ

ŘEZ A - A



POZNÁMKA:

- VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. ROZMĚRY ZÁKLADŮ, ZÁKLADOVÝCH PASŮ A KANÁLŮ PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNOSTI, UPRAVIT DLE POKYNŮ AD NA STAVBĚ.
- DETAIL "A" VIZ VÝKRES 21-03-01-SO542-01-031 DETAILY
- PRO ZÁSYP JÍMEK POUŽÍT CIHLOVÝ RECYKLÁT, SE SPOJITOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI S VHODNOU HUTNITELNOU ZEMINOU. POSTUP ZÁSYPU PROVÁDĚT NEJPRVE VHODNOU HUTNITELNOU ZEMINOU, V HORNÍ ČÁSTI CIHLOVÝM RECYKLÁTEM NADRCENÝM Z BOURANÉHO ZDIVA OBJEKTU SO542. HUTNĚNÍ ZÁSYPU PROVÁDĚT PO VRSTVÁCH MAX. 150mm NA MÍRU ZHUTNĚNÍ D=97% PS, I_p =0,75. POD ŽB PODLAHOVOU DESKOU JE POŽADOVÁNO E_{def,2} ≥ 80MPa. 200mm POD DESKOU POUŽÍT PODKLADNÍ VRSTVU ŠD_A 0/32 E_{def,2} ≥ 60MPa.
- *DVOUSLOŽKOVÁ EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE, PROBARVENÁ DLE RAL URČENÝ INVESTOREM, ODOLNÁ VŮČI MECHANICKÉMU A CHEMICKÉMU ZATÍŽENÍ, PROTISKLUZOVÁ R10-R11, SYSTÉMOVÁ VHODNÁ PENETRACE NA BÁZE EPOXIDU. ROVINATOST PRO PRŮMYSLOVÉ PODLAHY DLE ČSN 74 4505.

LEGENDA MATERIÁLU:

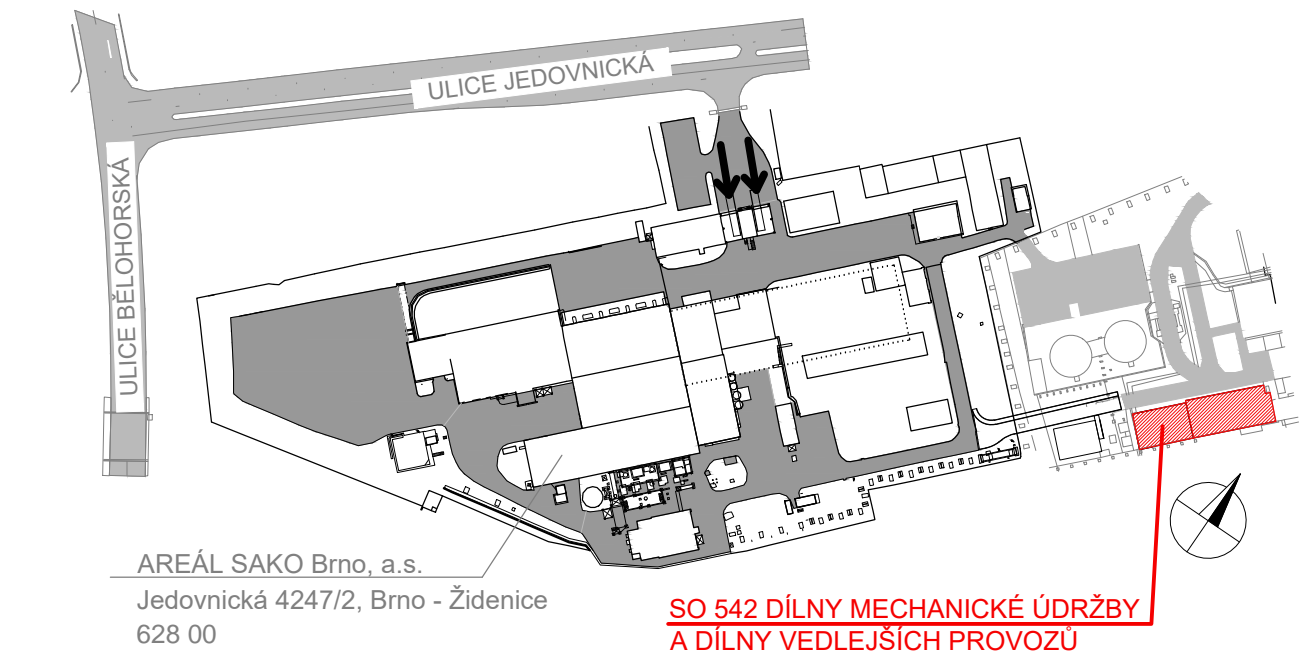
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

ŽELEZOBETON

NOVÉ KONSTRUKCE:

- ZDIVO 450 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC λ = 0,111W/m.K, P10
- ZDIVO 300 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC λ = 0,175W/m.K, P10
- ZDIVO 150 mm, P10
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, tl. 100mm
- STŘÍKANÁ TEPELNÁ IZOLACE λ = 0,038 W/m.K
- ZÁSYP JÍMEK - Pozn. 3
- ZPĚTNÝ ZÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON

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. VYHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno			JMÉNO	Ing. E. Bušanská	Ing. P. Otěpková	REVIZE ČÍSLO
				DATUM	05/2022	05/2022	1
				PODPIS			
					PROJEKTANT	KONTROLOVAL	

STUPĚN 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:	1:50	PODPIS			
			PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
ALEF BRNO spol. s r.o. Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel/fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz		NÁZEV VÝKR. SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 01 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ŘEZ A - A			
		ČÍSLO VÝKR. 21-03-01-SO542-01-022			ČÁST: D.1.1