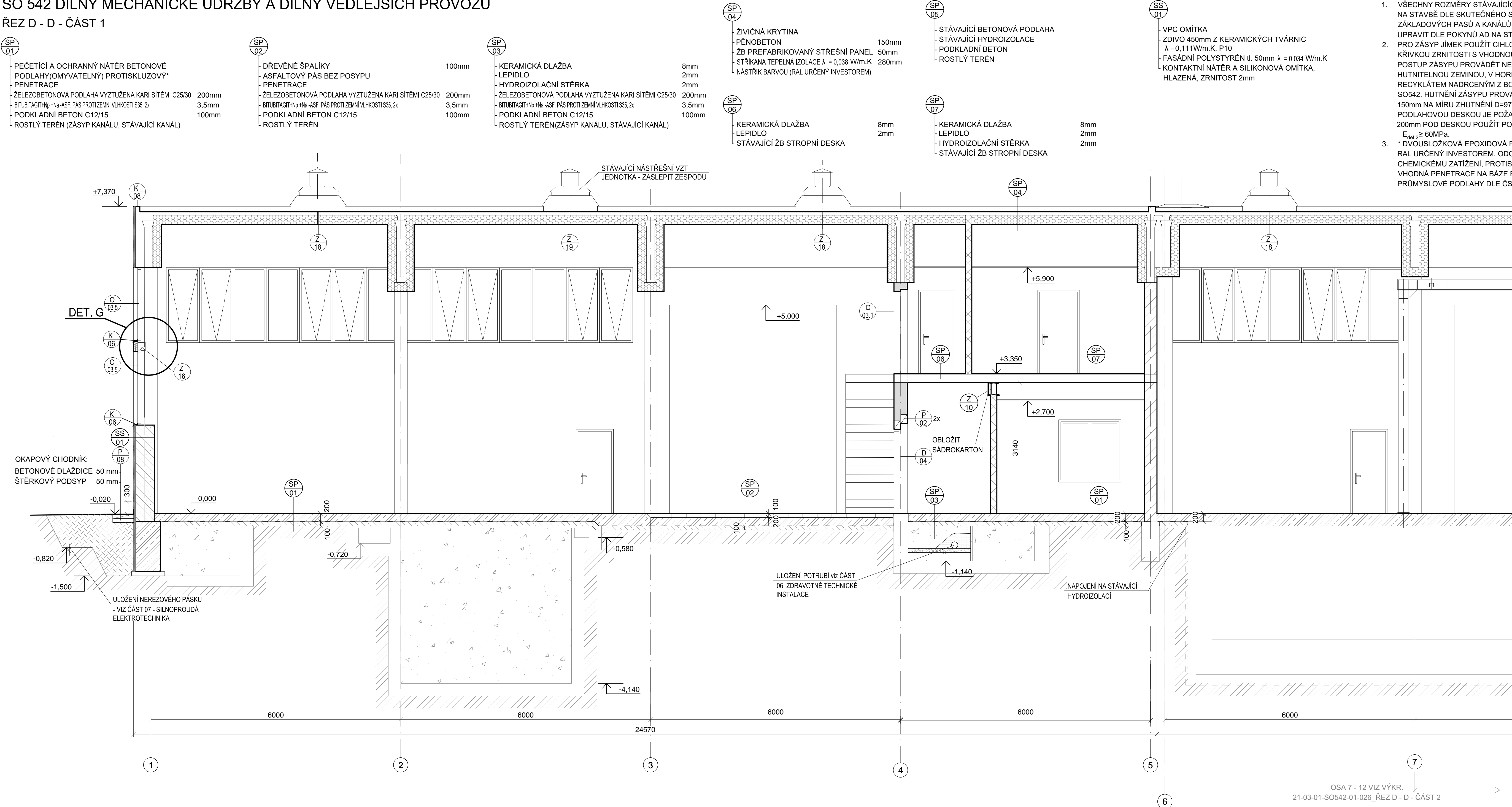


SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ  
ŘEZ D - D - ČÁST 1



- 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.
  - PRO ZÁSYP JÍMEK POUŽIT CIHLOVÝ RECYKLÁT. SE SPOJITOU KŘIVKOU ZRNITOSTI S VHDNOU HUTNITELNOU ZEMINOU. POSTUP ZÁSYPY PROVÁDĚT NEJPRVE VHODNOU HUTNITELNOU ZEMINOU, V HORNÍ ČÁSTI CIHLOVÝM RECYKLÁTEM NADRCENÝM Z BOURANÉHO ZDIVA OBJEKTU SO542. HUTNĚNÍ ZÁSYPY PROVÁDĚT PO VRSTVÁCH MAX. 150mm NA MÍRU ZHUTNĚNÍ D=97% PS, I<sub>0</sub> = 0,75. POD ŽB PODLAHOVOU DESKOU JE POŽADOVÁNO E<sub>def,2</sub> ≥ 80MPa. 200mm POD DESKOU POUŽIT PODKLADNÍ VRSTVU ŠD<sub>A</sub> 0/32 E<sub>def,2</sub> ≥ 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:

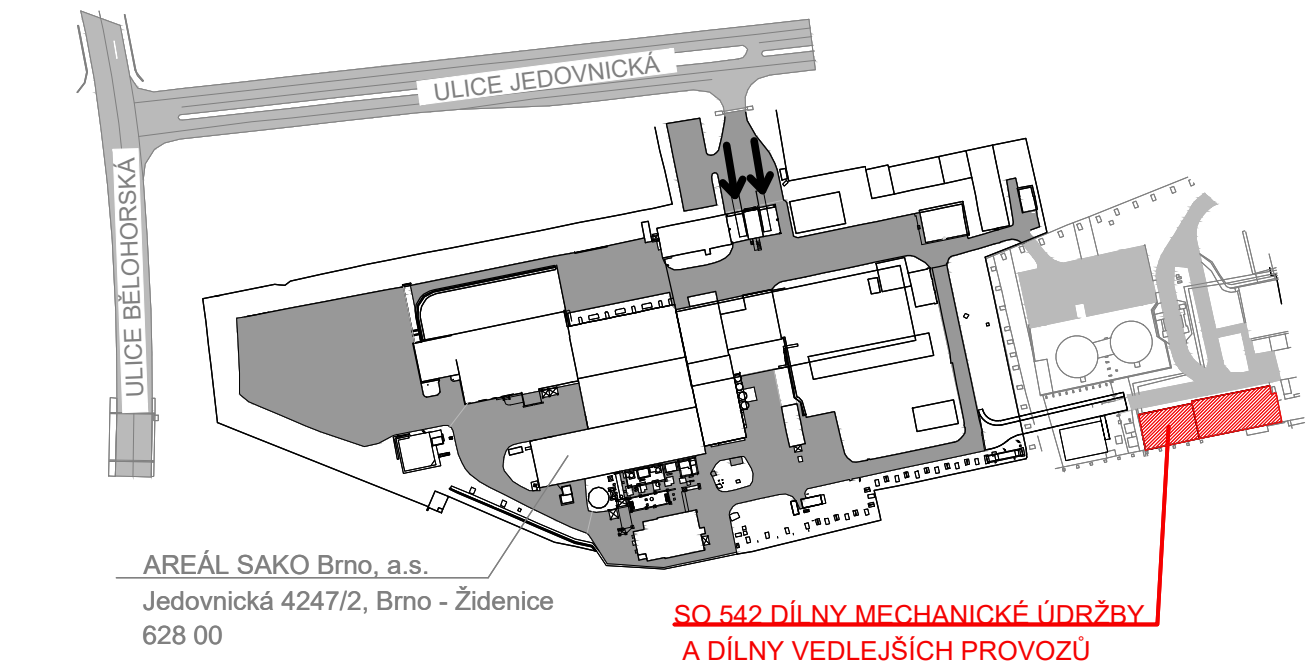
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

- ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

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
- STŘÍKANÁ TEPELNÁ IZOLACE λ = 0,038 W/m.K
- ZÁSYP JÍMEK
- ZPĚTNÝ ZÁSYP - Pozn.2
- ROSTLÝ TERÉN
- PODLAHA Z DŘEVĚNÝCH ŠPALÍKŮ
- 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 <b>SAKO</b> SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno		Č. VÝHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY  SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno		JMÉNO Ing. E. Bušanská	Ing. P. Otápková	REVIZE ČÍSLO  1
		DATUM 05/2022	05/2022	
		PODPIS		
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL	

STUPEŇ PD:	DPS	JMÉNO	Ing. E. Bušanská	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otápková
ZAK.ČÍSLO:	21-03-01	DATUM	02/2022	02/2022	02/2022
MĚŘÍTKO:	1:50	PODPIS			
		PROJEKTANT		KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
<div>ALEF BRNO</div> <div>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: 00420 541249171</div> <div>e-mail: info@alefbrno.cz</div>		NÁZEV VÝKR. SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 01 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ŘEZ D - D - ČÁST 1			ČÁST:  D.1.1
		ČÍSLO VÝKR.  21-03-01-SO542-01-025			

ALEF BRNO spol. s r.o.  
Smetanova 3  
602 00 BRNO  
IČO: 469 81 594  
tel./fax: 00420 541249171  
e-mail: info@alefbrno.cz

OSA 7 - 12 VIZ VÝKR.  
21-03-01-SO542-01-026\_ŘEZ D - D - ČÁST 2