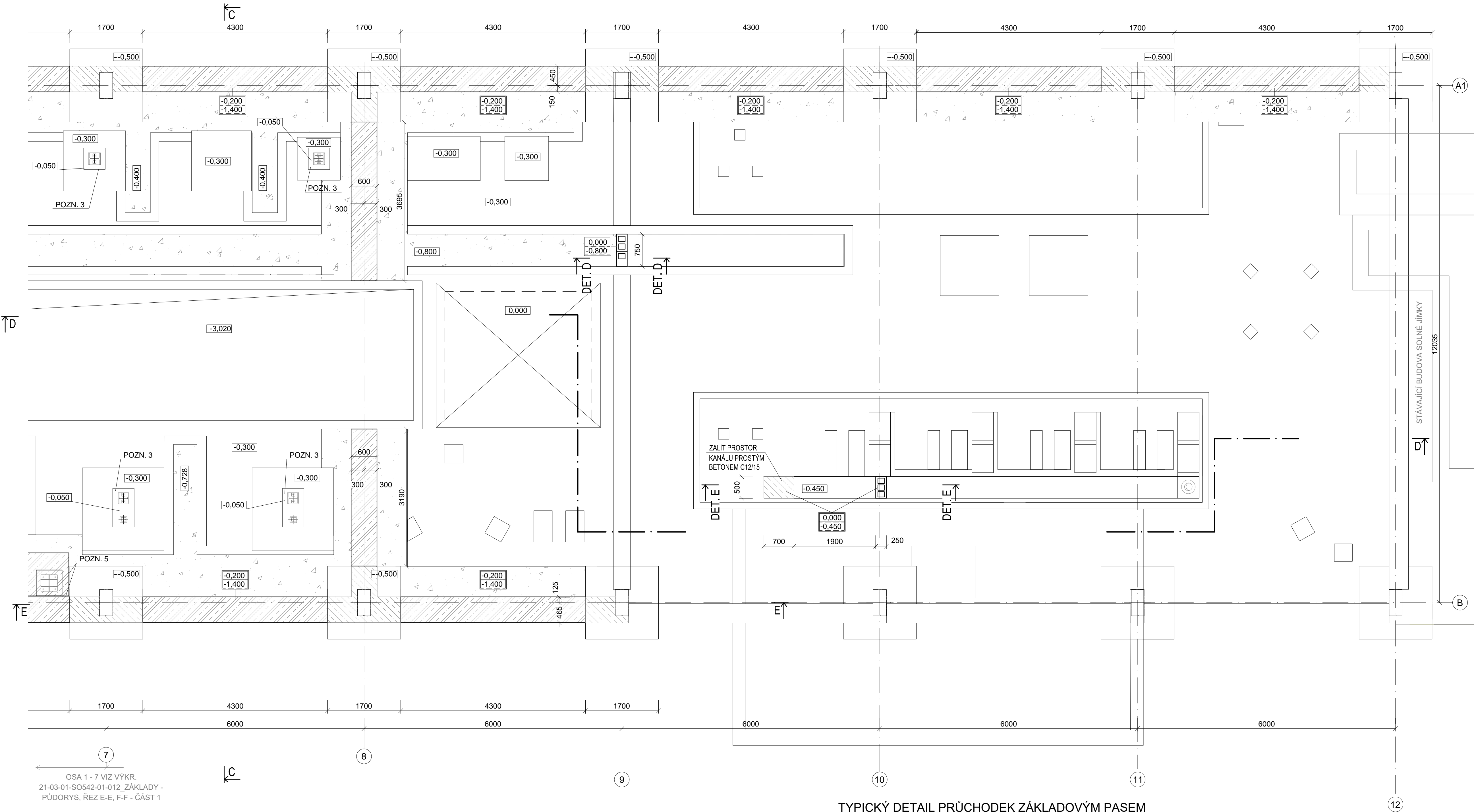
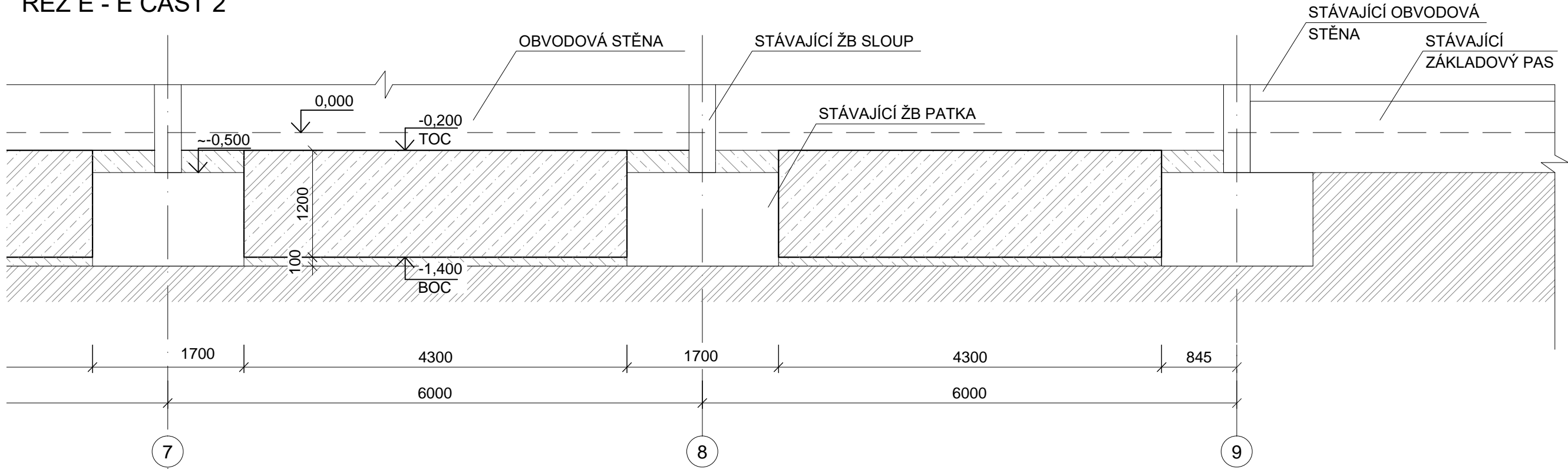


SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ

ZÁKLADY - PŮDORYS, ŘEZ E-E - ČÁST 2

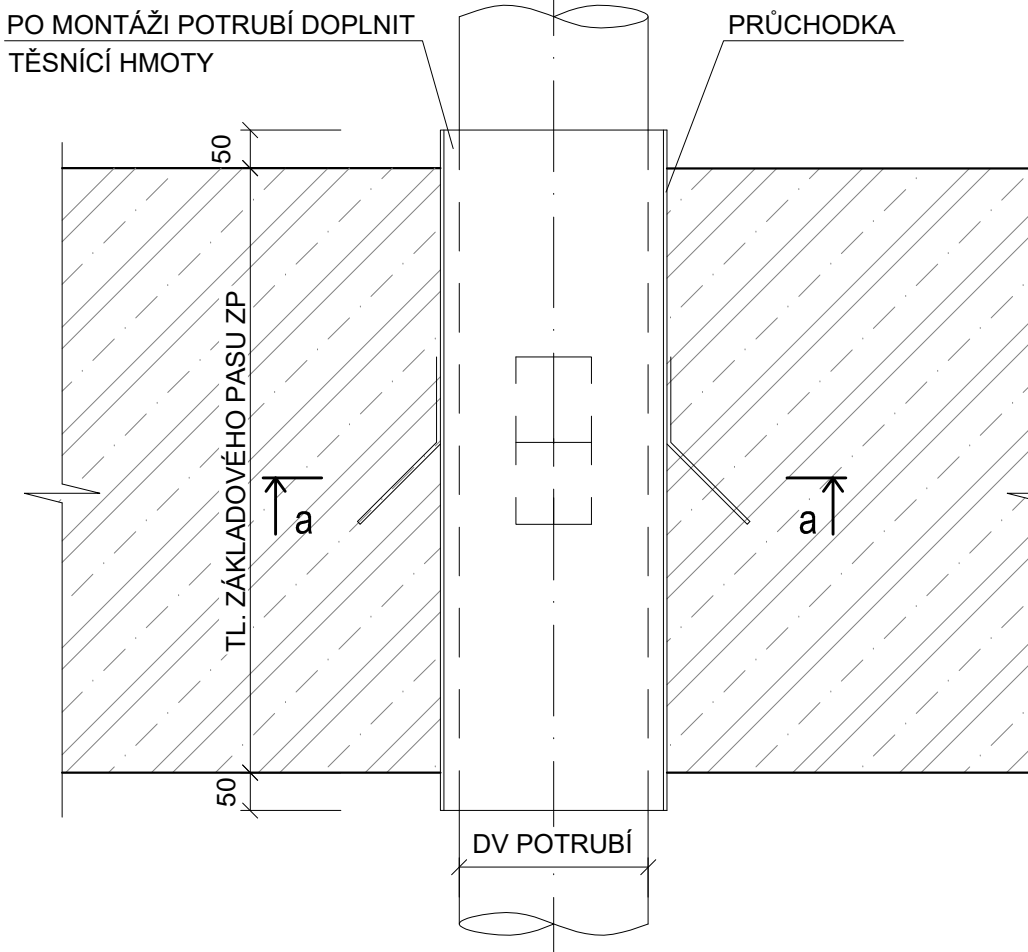


ŘEZ E - E ČÁST 2

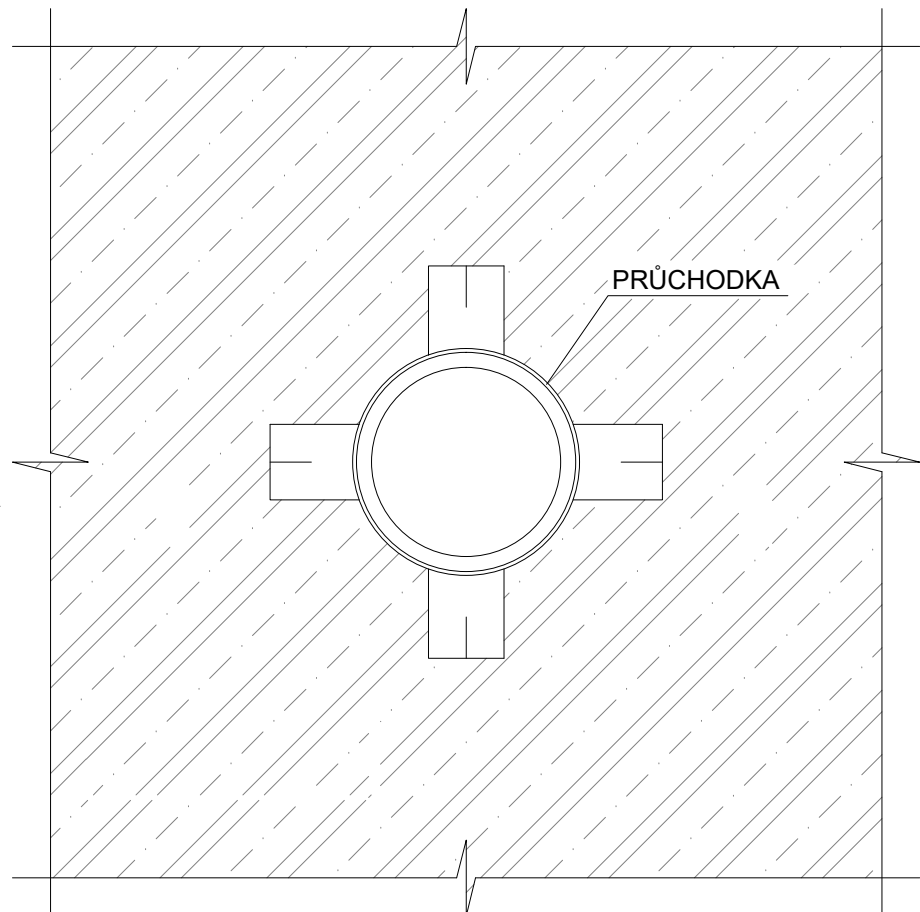


TYPICKÝ DETAIL PRŮCHODEK ZÁKLADOVÝM PASEM

PŮDORYS



ŘEZ a-a



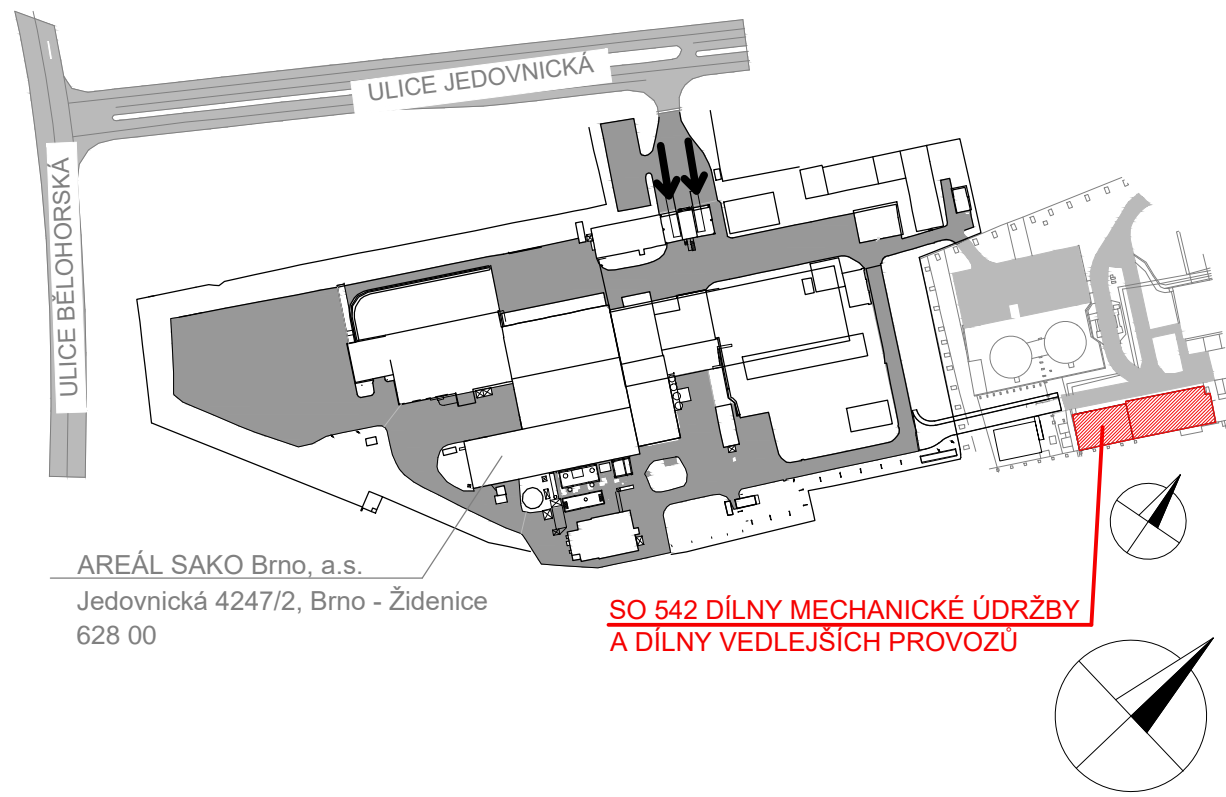
LEGENDA MATERIÁLU:

- ŽELEZOBETON - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZÁSYP JÍMEK - Pozn. 1
- NOVÉ ŽB KONSTRUKCE
- DOBETONÁVKA Z PROSTÉHO BETONU C12/15
- ZPĚTNÝ ZÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- PODKLADNÍ BETON C12/15

POZNÁMKA:

- PRO ZÁSYP JÍMEK POUŽÍT CIHLOVÝ RECYKLÁT, SE SPOJITOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI S VHDNOU HUTNITELNOU ZEMINOU. POSTUP ZÁSYPY PROVÁDĚT NEJPRVE VHDNOU HUTNITELNOU ZEMINOU, V HORNÍ ČÁSTI CIHLOVÝM RECYKLÁTEM NADRČENÝM Z BOURANÉHO ZDIVA OBJEKTU SO542. HUTNĚNÍ ZÁSYPY PROVÁDĚT PO VRSTVÁCH MAX. 150mm NA MÍRU ZHUTNĚNÍ D=97% PS, I_D=0,75. POD ŽB PODLAHOVOU DESKOU JE POŽADOVÁNO E_{red,2} ≥ 80MPa, 200mm POD DESKOU POUŽÍT PODKLADNÍ VRSTVU ŠD_x 0/32 E_{red,2} ≥ 60MPa.
- VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. ROZMĚRY ZÁKLADŮ, ZÁKLADOVÝCH PASŮ, KANÁLŮ PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNOSTI, UPRAVIT DLE POKYNU STATIKA A AD NA STAVBĚ.
- PŘED PROVEDENÍM KOTVENÍ A ULOŽENÍM KOTEVNÍCH ŠROUBŮ JE NUTNO PROVĚST ZKOUŠKU PRO URČENÍ PEVNOSTI BETONU STÁVAJÍCÍHO ŽB ZÁKLADU.
- STĚNU STÁVAJÍCÍHO KANÁLU POD NOVOU STROPNÍ DESKOU DOBETONOVAT NA ÚROVNI -0,200mm.
- NOVÝ ŽB ZÁKLAD ODDILATOVAT POLYSTYREMEM TL. 20mm OD STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ PATKY A NOVÉHO ŽB ZÁKLADOVÉHO PASU.
- ±HH HORNÍ HRANA ZÁKLADU
±DH DOLNÍ HRANA ZÁKLADU
- SOUVISEJÍCÍ VÝKRESY:
Det. D, E VIZ V. Č. 21-03-01-SO542-01-031 DETAILS
ŘEZ C-C VIZ V. Č. 21-03-01-SO542-024 ŘEZ C-C
ŘEZ D-D VIZ V. Č. 21-03-01-SO542-026 ŘEZ D-D ČÁST 2

KEY PLAN



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

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

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ

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

STUPEŇ PD:	DPS	JMENO	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			
NAZEV VÝKR.	SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ	PROJEKTANT		KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
ČÍSLO VÝKR.	21-03-01-SO542-01-013	ČÁST:			
ALF BRNO spol. s r.o. Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 0420 541249/171 e-mail: info@alfbrno.cz					