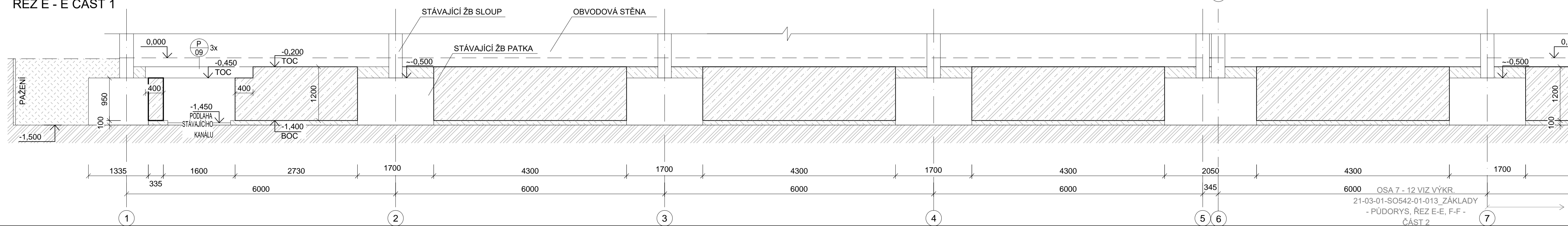
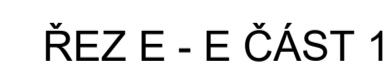


ZÁKLADY - PŮDORYS, ŘEZ E-E- ČÁST 1, F-F



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

1. PRO ZÁSYŤ JÍMEK POUŽÍT CHYLVOVÝ RECYKLÁT. ZE SPOJITOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI S VODNĚNO HUTNITELNĚNO ZEMINĚNO. POSTUP ZÁSYŤU PROVÁDĚT NEJPŮVE VODNĚNO HUTNITELNĚNO ZEMINĚNO, V HORŇÍ ČÁSTI CHYLVOVÝ RECYKLÁTEM NADRCENÝM Z BOURANÉ ŽIDVA OBJEKTU SOŠA2. HUTNĚNÍ ZÁSYŤU PROVÁDĚT PO VRSTVÁCH MÁX. 150mm NA MÍRU ŽUTNĚNÍ $\rho = 97\%$ PS, $I_p \leq 0,75$. POD ŽB PODLAHOVOU DESKOU JE POŽADOVÁNĚ $E_{set,2} \geq 80MPa$, 200mm POD DESKOU PODŽBÍTKO PODKLADNÍ VRSTVÚ ŠL. 0,32 $E_{set,3} \geq 60MPa$.
2. VŠECHNY ROZMĚRY STÁVÁJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DĚ SKUTEČNĚNO SHODU. ROZMĚRY ZÁKLADU, ZÁKLADOVÝCH PASÚ, KANÁLÚ PRÍZPUSOBIT SKUTEČNOSTI, UPRAVIT DĚ POKYNU STATIKA A ŠROUB NA ATAVBĚ.
3. PŘED PROVEDENÍM KOTVENÍ A ULOŽENÍM KOTEVNÍCH ŠROUBŮ JE NUTNO PROVĚST ŽKŮSKU PRO URČENÍ VLASTNOSTÍ BETONU STÁVÁJÍCÍHO ŽB ZÁKLADU.
4. STĚNĚ STÁVÁJÍCÍHO KANÁLU POD NOVOU STROPNÍ DESKOU DOBETONOVAT NA ÚROVNĚ -0,200mm.
5. NOVÝ ŽB ZÁKLAD ODDILATOVALO POLYSTYRÉNEM TL. 20mm OD STÁVÁJÍCÍ ZÁKLADOVÉ PATKY A NOVÝHO ŽB ZÁKLADOVÉHO PASU

HORNÍ HRANA ZÁKLADU
+DH
DOLNÍ HRANA ZÁKLADU

SOUVISICE VÝKRESY:

Cet. Det. B.VIZ v. Č. 21-03-01-SOŠA2-01-031 DETAILY
REZ-A-A VIZ v. Č. 21-03-01-SOŠA2-022 REZ-A-A
REZ-B-B VIZ v. Č. 21-03-01-SOŠA2-033 REZ-B-B
REZ-D-D VIZ v. Č. 21-03-01-SOŠA2-025 REZ-D-D ČÁST 1
TYPICKÝ DETAIL PRŮCHODEK VIZ v. Č. 21-03-01-SOŠA2-013 PŮDORYS ZÁKLADU, ŘEZY E-E - ČÁST 2

ULICE JEDOVNICKÁ


ULICE BELOHORSKÁ

AREÁL SAKO Brno, a.s.
Jedovnická 4247/2, Brno - Židenice
628 00

**SD 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY
A DÍLNY VEDELEJŠÍCH PRŮVODŮ**

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

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ

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

STUPEŇ PO:	DPS	JMENO	Ing. E. Bušanská	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otepčková
ZAK. ČÍSLO:	21-03-01	DATUM	02/2022	02/2022	02/2022
MĚŘÍTKO:	1:50	PODPIS			
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT	

 <p>ALEF BRNO s.r.o. Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 460 61 604 tel.naz.: 05420 541269971 e-mail: info@alefbrno.cz</p>	<p>NÁZEV VÝKRU SO 542 DILY MECHANICKÉ ÚŘZBY A DILY VEDENÝCH PROVOZŮ 01 - ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ VEŠENÍ ZÁKLADY - PUDORYS, ŘEZ E-E - ČÁST J, F-F</p>	CÁST:
	ČÍSLO VÝKRU	
	21-03-01-S0542-01-012	D.1.1