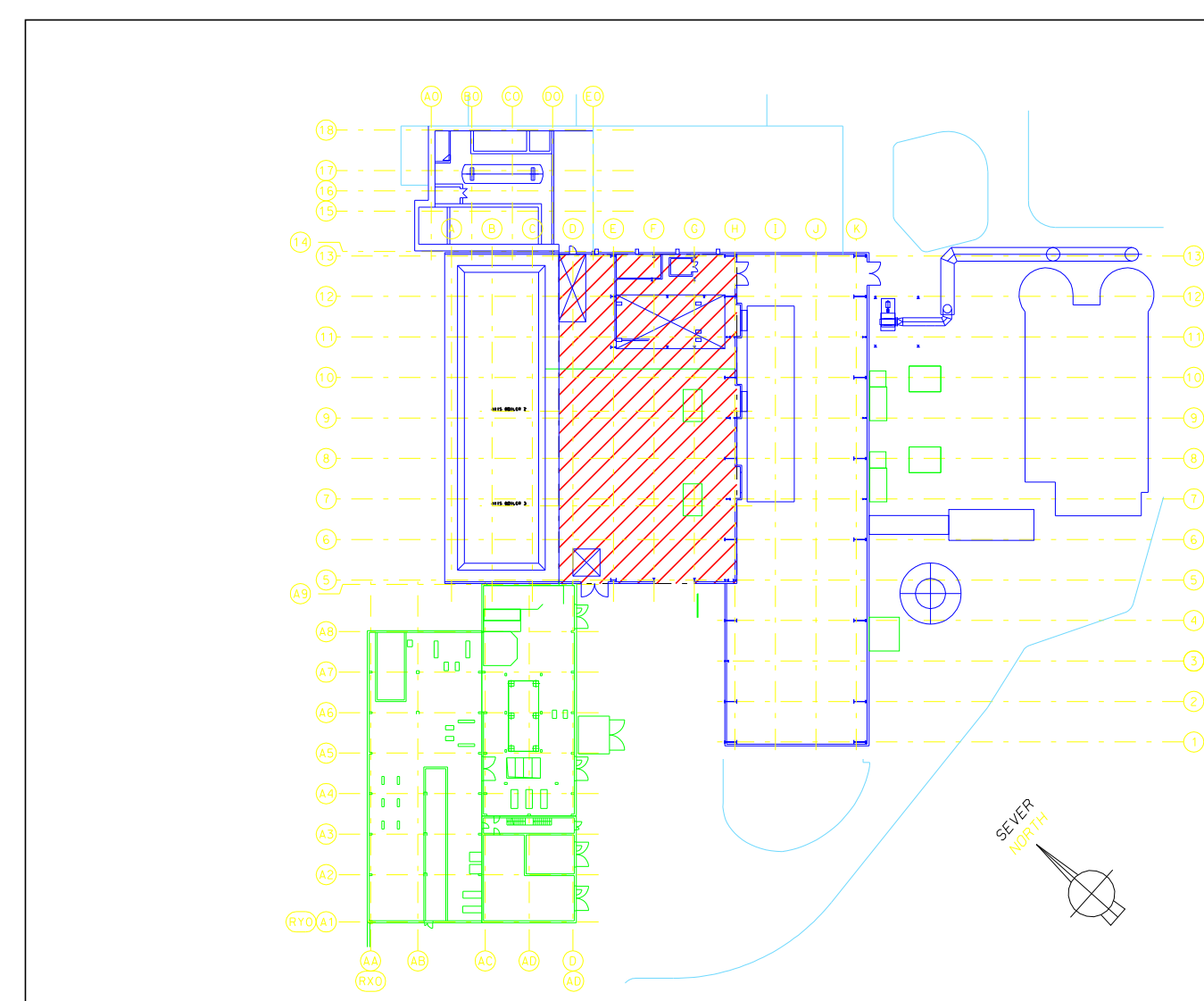




[illegible]

PŘÍRUKA POHYBU CHODCŮ A DOPRAVY PEDESTRIAN MOVEMENT LEVEL		+23,470	+24,340	+24,340	+25,270
TLOUŠŤKA PODLAHOVÉHO KRYTÍ THICKNESS OF FLOOR COVERING		① 30	① 30	① 30	① 30
OVRHŮV HORNÍ PLOCHY TRÁMU OVERLAP OF FLOOR JOISTS		+23,470	+24,340	+24,340	+25,270
VÝPOČTOVÉ PŘETŽENÍ OVERLOAD OF CALCULATION					
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK EXCEPT OTHERWISE SPECIFIED					
TYP PODLAHOVÉ KRYTINY TYPE OF FLOOR COVERING					
① RŮST GRASS		② ŽEBROVANÉ NEBO RÝHOVANÉ PLECH CORRUGATED OR RIBBED PLATE		③ RŮST GRASS	
PŘETŽENÍ 250 daN/m ² OVERLOAD 250 daN/m ²		PŘETŽENÍ 250 daN/m ² OVERLOAD 250 daN/m ²		PŘETŽENÍ 250 daN/m ² OVERLOAD 250 daN/m ²	
④		⑤		⑥	
ŽEBROVANÉ NEBO RÝHOVANÉ PLECH ŽEBROVANÉ NEBO RÝHOVANÉ PLECH CORRUGATED OR RIBBED PLATE CORRUGATED OR RIBBED PLATE		ŽEBROVANÉ NEBO RÝHOVANÉ PLECH ŽEBROVANÉ NEBO RÝHOVANÉ PLECH CORRUGATED OR RIBBED PLATE CORRUGATED OR RIBBED PLATE		ŽEBROVANÉ NEBO RÝHOVANÉ PLECH ŽEBROVANÉ NEBO RÝHOVANÉ PLECH CORRUGATED OR RIBBED PLATE CORRUGATED OR RIBBED PLATE	
PŘETŽENÍ 1000 daN/m ² OVERLOAD 1000 daN/m ²		PŘETŽENÍ 1000 daN/m ² OVERLOAD 1000 daN/m ²		PŘETŽENÍ 1000 daN/m ² OVERLOAD 1000 daN/m ²	
● VERTIKÁLNÍ ZATÍŽENÍ - ZÁVEŠENÁ ZAŘÍZENÍ - VERTICAL LOAD - HANGED EQUIPMENT ➡ ⑥ ● HORIZONTÁLNÍ ZATÍŽENÍ - ZAŘÍZENÍ UŠAŠENÁ NA PODLAŽE - HORIZONTAL LOAD - BOTTOM-SUPPORTED EQUIPMENT ➡ ⑦ ➡ ⑧ ➡ ⑨ ➡ ⑩ ➡ ⑪ ➡ ⑫ ➡ ⑬ ➡ ⑭ ➡ ⑮ ➡ ⑯ ➡ ⑰ ➡ ⑱ ➡ ⑲ ➡ ⑳ ➡ ㉑ ➡ ㉒ ➡ ㉓ ➡ ㉔ ➡ ㉕ ➡ ㉖ ➡ ㉗ ➡ ㉘ ➡ ㉙ ➡ ㉚ ➡ ㉛ ➡ ㉜ ➡ ㉝ ➡ ㉞ ➡ ㉟ ➡ ㊱ ➡ ㊲ ➡ ㊳ ➡ ㊴ ➡ ㊵ ➡ ㊶ ➡ ㊷ ➡ ㊸ ➡ ㊹ ➡ ㊺ ➡ ㊻ ➡ ㊼ ➡ ㊽ ➡ ㊾ ➡ ㊿ ➡ ① ➡ ② ➡ ③ ➡ ④ ➡ ⑤ ➡ ⑥ ➡ ⑦ ➡ ⑧ ➡ ⑨ ➡ ⑩ ➡ ⑪ ➡ ⑫ ➡ ⑬ ➡ ⑭ ➡ ⑮ ➡ ⑯ ➡ ⑰ ➡ ⑱ ➡ ⑲ ➡ ⑳ ➡ ㉑ ➡ ㉒ ➡ ㉓ ➡ ㉔ ➡ ㉕ ➡ ㉖ ➡ ㉗ ➡ ㉘ ➡ ㉙ ➡ ㉚ ➡ ㉛ ➡ ㉜ ➡ ㉝ ➡ ㉞ ➡ ㉟ ➡ ㊱ ➡ ㊲ ➡ ㊳ ➡ ㊴ ➡ ㊵ ➡ ㊶ ➡ ㊷ ➡ ㊸ ➡ ㊹ ➡ ㊺ ➡ ㊻ ➡ ㊼ ➡ ㊽ ➡ ㊾ ➡ ㊿					
ZÁČEKAT SVIŽNĚLO ZAVĚŠOVÁNÍ SMĚREM NAVHORE - START OF A VERTICAL BRACING UPWARD					
OVRHŮV 0,000+048,15 MIN. BPV LEVEL 0,000+048,15 METRES ABOVE SEA LEVEL					
REFERENČNÍ DOKUMENTY REFERENCE DOCUMENTS					
REZ AA - VIZ PLÁN HLAVNÍ DISPOZIČNÍ VÝKRES REF. 4048-02-02/64-G-1201 SECTION AA - SEE GENERAL LAYOUT DRAWING REF. 4048-02-02/64-G-1201					
REZ BB - VIZ PLÁN HLAVNÍ DISPOZIČNÍ VÝKRES REF. 4048-02-02/64-G-1201 SECTION BB - SEE GENERAL LAYOUT DRAWING REF. 4048-02-02/64-G-1201					
REZ CC - VIZ PLÁN HLAVNÍ DISPOZIČNÍ VÝKRES REF. 4048-02-02/64-G-1202 SECTION CC - SEE GENERAL LAYOUT DRAWING REF. 4048-02-02/64-G-1202					
REZ DD - VIZ PLÁN HLAVNÍ DISPOZIČNÍ VÝKRES REF. 4048-02-02/64-G-1202 SECTION DD - SEE GENERAL LAYOUT DRAWING REF. 4048-02-02/64-G-1202					
REZ EE - VIZ PLÁN HLAVNÍ DISPOZIČNÍ VÝKRES REF. 4048-02-02/64-G-1203 SECTION EE - SEE GENERAL LAYOUT DRAWING REF. 4048-02-02/64-G-1203					
REZ FF - VIZ PLÁN HLAVNÍ DISPOZIČNÍ VÝKRES REF. 4048-02-02/64-G-1204 SECTION FF - SEE GENERAL LAYOUT DRAWING REF. 4048-02-02/64-G-1204					
REZ GG - VIZ PLÁN HLAVNÍ DISPOZIČNÍ VÝKRES REF. 4048-02-02/64-G-1205 SECTION GG - SEE GENERAL LAYOUT DRAWING REF. 4048-02-02/64-G-1205					
REZ HH - VIZ PLÁN HLAVNÍ DISPOZIČNÍ VÝKRES REF. 4048-02-02/64-G-1206 SECTION HH - SEE GENERAL LAYOUT DRAWING REF. 4048-02-02/64-G-1206					
REZ JJ - VIZ PLÁN HLAVNÍ DISPOZIČNÍ VÝKRES REF. 4048-02-02/64-G-1207 SECTION JJ - SEE GENERAL LAYOUT DRAWING REF. 4048-02-02/64-G-1207					

C	24/02/2020	STAVBA POUKOSŮ A REKONSTRUKCE TRÁVNIKU UPDATE IN ACCORDANCE WITH REVISION TRIANGLE	INGENICA	ANN	APS
B	09/04/2008	ACTUALISATION OF THE REVISION TRIANGLE UPDATE IN ACCORDANCE WITH REVISION TRIANGLE	INGENICA	MOE	APS
A	04/02/2008	Vydání první / First Edition	MOE	ANN	SONNETTE
Revize / Date	Datum / Date	Změny / Modifications	Created / Created	Kontrola / Checked	Schváleno / Approved
		Uživateli / Employer SAKO Brno, a.s. Jedovnická 2 628 00 BRNO Česká republika			
STAVBA / PROJEKT : PROJEKT OPADPOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO CONSTRUCTION SITE / PROJECT : WASTE MANAGEMENT BRNO PROJECT					
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE : PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ - PRO REALIZACI DESIGN STAGE : FOR BUILDING PERMIT - FOR CONSTRUCTION					
Provozní soubor / Operating unit		Profesní část / Discipline			
PS 1021/ KOTELNA - ÚPRAVY PS 1021/ BOILER ROOM - RECONSTRUCTION					
Název dokumentu / Title of document PLÁN HLAVNÍ DISPOZIČNÍ VÝKRES ZÓNA PEC / KOTEL - PODLAŽÍ +24370 +25300 GENERAL LAYOUT DRAWING FURNACE / BOILER ZONE - FLOOR +24370 +25300		Vydavatel / Issuer 			
Správce stavby/ Engineer TENZA a.s. Svatopetrská 7 617 00 BRNO Česká Republika		18, rue Grange Dame Rose 78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex FRANCE			
Konsorcium / Consortium CHIM 18, rue Grange Dame Rose 78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex France SIEMENS S.R.O. Evropská 33a 160 00 PRAHA 6 Česká Republika		Vydavatel (Subdodavatel) 		Issuer (Sub-supplier) 	
Interní ref. č. / Internal ref.					
Tento dokument je vlastnictvím společnosti CHIM. Není smíšené, sálve směsí zveřejňováno, sálve představeno zveřejněním souhlasu CHIM. This document is the property of the company CHIM. It is not mixed, sálve mixture is published, sálve presentation is published with the consent of CHIM.					
Ke schválení / For approval Realizován / For construction Skutečně provedení / As built <input checked="" type="checkbox"/>					
 		Formát / Format: A0		Měřítko / Scale: 1/100	
Strana / Page 1/1	Dokument č. / N° document: 4048_02_02	Dokument č. / N° document: 64 G 1219	Revize / Revision: C	Stav / Status: CAE	