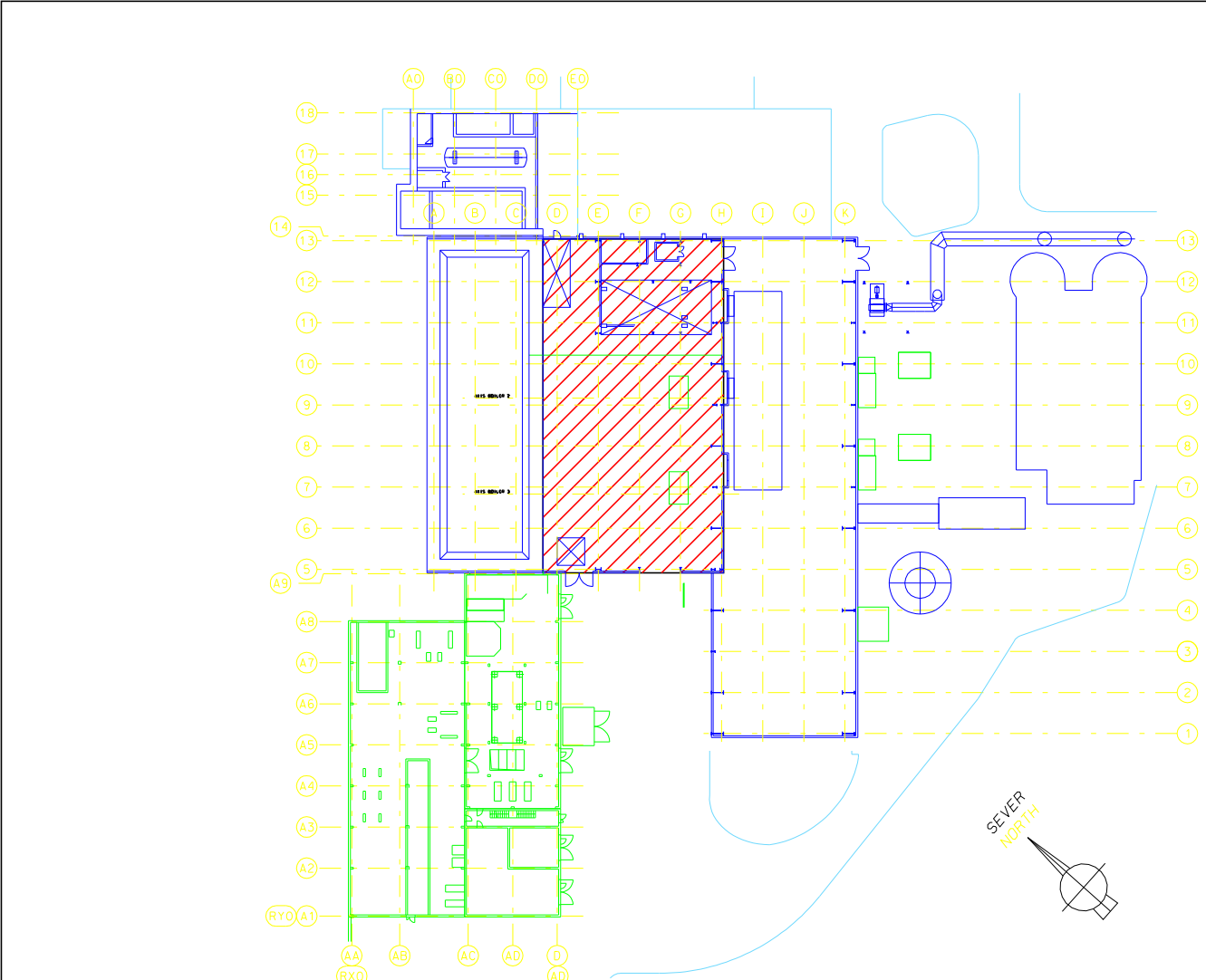


ÚROVEŇ POHYBU CHODCŮ A DOPRAVY WALKING AND CARRYING							
TLOUŠŤKA POOLAHOVÉ KRYTINY THICKNESS OF FLOOR COVERING							
ÚROVEŇ HORNÍ PLOCHY TRÁMU LEVEL ON TRUSS							
VÝPOČTOVÉ PŘETŽENÍ OVERLOAD OF CALCULATION							
POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK EXCEPT OTHERWISE SPECIFIED							
TYP POOLAHOVÉ KRYTINY WALKING FLOOR COVERING	①	ROŠT GRATING PŘETŽENÍ 250 daN/m <sup>2</sup> OVERLOAD 250 daN/m <sup>2</sup>	②	ZEBROVANÝ NEBO RÝHOVANÝ PLECH CHECKERED OR RIBBED PLATE PŘETŽENÍ 250 daN/m <sup>2</sup> OVERLOAD 250 daN/m <sup>2</sup>	③	ROŠT GRATING PŘETŽENÍ 500 daN/m <sup>2</sup> OVERLOAD 500 daN/m <sup>2</sup>	
	④	ZEBROVANÝ NEBO RÝHOVANÝ PLECH CHECKERED OR RIBBED PLATE PŘETŽENÍ 500 daN/m <sup>2</sup> OVERLOAD 500 daN/m <sup>2</sup>	⑤	ZEBROVANÝ NEBO RÝHOVANÝ PLECH CHECKERED OR RIBBED PLATE PŘETŽENÍ 1000 daN/m <sup>2</sup> OVERLOAD 1000 daN/m <sup>2</sup>	⑥	ZEBROVANÝ NEBO RÝHOVANÝ PLECH CHECKERED OR RIBBED PLATE PŘETŽENÍ 1000 daN/m <sup>2</sup> OVERLOAD 1000 daN/m <sup>2</sup>	
● VERTIKÁLNÍ ZATÍŽENÍ - ZÁVEŠENÁ ZAŘÍZENÍ - VERTICAL LOAD - HANGED EQUIPMENT ⊙ VERTIKÁLNÍ ZATÍŽENÍ - ZAŘÍZENÍ USAZENÁ NA POOLAZE - VERTICAL LOAD - BOTTOM SUPPORTED EQUIPMENT →→→ HORIZONTÁLNÍ ZATÍŽENÍ - HORIZONTAL LOAD → NOSNÝ SMĚR MOSTYŇY - DECKING CARRYING DIRECTION (ROŠT, PLECH, DESKA, BETON, ...) ↗ ZAČÁTEK SVISLÉHO ZAVĚTROVÁNÍ SMĚREM NAHORU - START OF A VERTICAL BRACING UPWARD							
ÚROVEŇ 0.00 0.000+048.15 m.n.m. BPV LEVEL 0.000+048.15 METRES ABOVE SEA LEVEL							
REFERENČNÍ DOKUMENTY REFERENCE DOCUMENTS							
REZ AA - VIZ PLÁN HLAVNÍ DISPOZICNÍ 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 DISPOZICNÍ 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 DISPOZICNÍ 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 DISPOZICNÍ 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 DISPOZICNÍ 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 DISPOZICNÍ 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 DISPOZICNÍ 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 DISPOZICNÍ 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 DISPOZICNÍ VÝKRES REF. 4048-02-02/64-G-1207 SECTION JJ - SEE GENERAL LAYOUT DRAWING REF. 4048-02-02/64-G-1207							



B	24/02/2010	AKTUALIZACE PODLE REVIZNÍHO TROJÚHELNÍKU UPDATE IN ACCORDANCE WITH REVISION TRIANGLE	INGENICA	ANN	APS			
A	04/02/2008	Vydání první / First Issue	MOE	ANN	SONNETTE			
Revize / Rev.	Datum / Date	Změny / Modifications	Created / Created	Kontrola / Checked	Schváleno / Approved			
			Uživatel / Employer <b>SAKO Brno, a.s.</b> Jedovnická 2 628 00 BRNO Česká republika					
STAVBA / PROJEKT : PROJEKT ODPAĐOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO CONSTRUCTION SITE / PROJECT : WASTE MANAGEMENT BRNO PROJECT								
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE : PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ - PRO REALIZAČNÍ DESIGN STAGE : FOR BUILDING PERMIT - FOR CONSTRUCTION								
Provozní soubor / Operating unit <b>PS 102/1 KOTELNA - ÚPRAVY PS 102/1 BOILER ROOM - RECONSTRUCTION</b>			Profesní část / Discipline					
Název dokumentu / Title of document <b>PLÁN HLAVNÍ DISPOZICNÍ VÝKRES ZÓNA PEC / KOTEL - STŘECHA BUDOVY GENERAL LAYOUT DRAWING FURNACE / BOILER ZONE - BUILDING ROOFING</b>			Vydavatel / Issuer <b>ENIM</b> 18, rue Grange Dame Rose 78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex FRANCE					
Správce stavby / Engineer TENZA, a.s. Svatopetrská 7 617 00 BRNO Česká republika			Vydavatel (Subdodavatel) / Issuer (Sub-supplier) Konsorcium / Consortium ENIM 18, rue Grange Dame Rose 78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex France SIEMENS S.R.O. Evropská 33a 180 00 PRAHA 6 Česká republika					
Tento dokument je vlastním spoluměříčem ENIM. Nemá být rozmnožován, šířen ani odevzdáván bez předchozího písemného souhlasu ENIM. This document is property of ENIM. It cannot be used, reproduced, transmitted and/or disclosed without the prior written permission of ENIM.								
Ke schválení / For approval			Skutečné provedení / As built					
Formát / Format: A0			Měřítko / Scale: 1/100					
Strana / Page: 1/1	Dokument č. / N° document: 4048 02 02		64 G 1 223		Revize / Revision: B Stavba / Status: CAE			