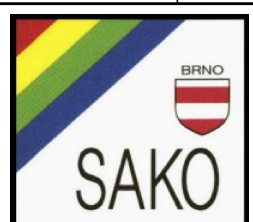

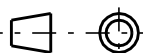


ÚROVEŇ POKRYVÍ CHODCŮ A DOPRAVY WALKWAY LEVELS		+17,850		+17,965													
TLOUŠŤKA PODLAHOVÉ KRYTINY THICKNESS OF FLOOR COVERING		①	③	①	③	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ÚROVEŇ HORNÍ PLOCHY TRÁMU TOP OF FLOOR		+17,620		+17,930													
VÝPOČTOVÉ PŘETÍŽENÍ OVERLOAD OF CALCULATION																	
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK EXCEPT OTHERWISE SPECIFIED																	
TYP PODLAHOVÉ KRYTINY TYPE OF FLOOR COVERING	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		
	RŮST GRATING		ŽEBROVANÝ NEBO RÝHOVANÝ PLECH CHECKERED PLATE OR CORRUGATED PLATE		RŮST GRATING		ŽEBROVANÝ NEBO RÝHOVANÝ PLECH CHECKERED PLATE OR CORRUGATED PLATE		RŮST GRATING		ŽEBROVANÝ NEBO RÝHOVANÝ PLECH CHECKERED PLATE OR CORRUGATED PLATE		RŮST GRATING		ŽEBROVANÝ NEBO RÝHOVANÝ PLECH CHECKERED PLATE OR CORRUGATED PLATE		
	PŘETÍŽENÍ 250 daN/m ² OVERLOAD 250 daN/m ²		PŘETÍŽENÍ 250 daN/m ² OVERLOAD 250 daN/m ²		PŘETÍŽENÍ 250 daN/m ² OVERLOAD 250 daN/m ²		PŘETÍŽENÍ 250 daN/m ² OVERLOAD 250 daN/m ²		PŘETÍŽENÍ 250 daN/m ² OVERLOAD 250 daN/m ²		PŘETÍŽENÍ 250 daN/m ² OVERLOAD 250 daN/m ²		PŘETÍŽENÍ 250 daN/m ² OVERLOAD 250 daN/m ²		PŘETÍŽENÍ 250 daN/m ² OVERLOAD 250 daN/m ²		
	④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩		⑪		
PŘETÍŽENÍ 600 daN/m ² OVERLOAD 600 daN/m ²		PŘETÍŽENÍ 600 daN/m ² OVERLOAD 600 daN/m ²		PŘETÍŽENÍ 1000 daN/m ² OVERLOAD 1000 daN/m ²		PŘETÍŽENÍ 1000 daN/m ² OVERLOAD 1000 daN/m ²		PŘETÍŽENÍ 1000 daN/m ² OVERLOAD 1000 daN/m ²		PŘETÍŽENÍ 1000 daN/m ² OVERLOAD 1000 daN/m ²		PŘETÍŽENÍ 1000 daN/m ² OVERLOAD 1000 daN/m ²		PŘETÍŽENÍ 1000 daN/m ² OVERLOAD 1000 daN/m ²		PŘETÍŽENÍ 1000 daN/m ² OVERLOAD 1000 daN/m ²	
● VERTIKÁLNÍ ZATÍŽENÍ - ZÁVEŠENÁ ZAŘÍZENÍ ● VERTIKÁLNÍ ZATÍŽENÍ - ZAŘÍZENÍ USAZENÁ NA PODLAŽÍ ● VERTIKÁLNÍ ZATÍŽENÍ - HORIZONTÁLNÍ ● VÝŠKOVÝ SMĚR MOSTNÍ		= VERTICAL LOAD - HANGED EQUIPMENT = VERTICAL LOAD - BOTTOM SUPPORTED EQUIPMENT = HORIZONTAL = BECKING CARRYING DIRECTION (RŮST, PLECH, DESKA, BETON, ...) (GRATING, PLATE, PAVE, CONCRETE, ...)															
➡ ZÁČATEK SVISLÉHO ZÁVĚŠOVÁNÍ SMĚREM NAHORU ➡ START OF A VERTICAL BRACING UPWARD																	
ÚROVEŇ NO. 0.000=248.15 m.n.m. BPV LEVEL 0.000=248.15 METERS ABOVE SEA LEVEL																	
REFERENČNÍ DOKUMENTY REFERENCE DOCUMENTS																	
ŘEZ AA - VIZ PLÁN HLAVNÍ DISPOZICNÍ VÝKRES REF. 04-08-02-02/84-G-1201 SECTION AA - SEE GENERAL LAYOUT DRAWING REF. 04-08-02-02/84-G-1201																	
ŘEZ BB - VIZ PLÁN HLAVNÍ DISPOZICNÍ VÝKRES REF. 04-08-02-02/84-G-1201 SECTION BB - SEE GENERAL LAYOUT DRAWING REF. 04-08-02-02/84-G-1201																	
ŘEZ CC - VIZ PLÁN HLAVNÍ DISPOZICNÍ VÝKRES REF. 04-08-02-02/84-G-1202 SECTION CC - SEE GENERAL LAYOUT DRAWING REF. 04-08-02-02/84-G-1202																	
ŘEZ DD - VIZ PLÁN HLAVNÍ DISPOZICNÍ VÝKRES REF. 04-08-02-02/84-G-1202 SECTION DD - SEE GENERAL LAYOUT DRAWING REF. 04-08-02-02/84-G-1202																	
ŘEZ EE - VIZ PLÁN HLAVNÍ DISPOZICNÍ VÝKRES REF. 04-08-02-02/84-G-1203 SECTION EE - SEE GENERAL LAYOUT DRAWING REF. 04-08-02-02/84-G-1203																	
ŘEZ FF - VIZ PLÁN HLAVNÍ DISPOZICNÍ VÝKRES REF. 04-08-02-02/84-G-1204 SECTION FF - SEE GENERAL LAYOUT DRAWING REF. 04-08-02-02/84-G-1204																	
ŘEZ GG - VIZ PLÁN HLAVNÍ DISPOZICNÍ VÝKRES REF. 04-08-02-02/84-G-1205 SECTION GG - SEE GENERAL LAYOUT DRAWING REF. 04-08-02-02/84-G-1205																	
ŘEZ HH - VIZ PLÁN HLAVNÍ DISPOZICNÍ VÝKRES REF. 04-08-02-02/84-G-1206 SECTION HH - SEE GENERAL LAYOUT DRAWING REF. 04-08-02-02/84-G-1206																	
ŘEZ JJ - VIZ PLÁN HLAVNÍ DISPOZICNÍ VÝKRES REF. 04-08-02-02/84-G-1207 SECTION JJ - SEE GENERAL LAYOUT DRAWING REF. 04-08-02-02/84-G-1207																	

C	22/02/2010	ACTUAL/VAZE POOL/RE-CONSTRUCTION (TRIGLAV) UPDATE IN ACCORDANCE WITH REVISION INTRIGLE	INGENICA	ANN	APS
B	09/02/2008	ACTUAL/VAZE POOL/RE-CONSTRUCTION (TRIGLAV) UPDATE IN ACCORDANCE WITH REVISION INTRIGLE	INGENICA	MOE	ANN
A	04/02/2008	Vydání první / First version	MOE	ANN	SONNETTE
Revize / Rev.	Datum / Date	Změny / Modifications	Created / Checked	Kontrola / Checked	Schváleno / Approved
		Úřadatel / Employer SAKO Brno, a.s. Jedovnická 2 622 00 BRNO Česká republika			
STAVBA / PROJEKT : PROJEKT ODPAĐOVÉ HOSPOĐARSTVÍ 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 PS 1021 / KOTELNA - ÚPRAVY PS 1021 / BOILER ROOM - RECONSTRUCTION			Profesionl část / Discipline		
Název dokumentu / Title of document PLÁN HLAVNÍ DISPOZICI VÝKRES ZONÁ PEC / KOTEL - PODLAŽÍ +17,965 GENERAL LAYOUT DRAWING FURNACE / BOILER ZONE - FLOOR +17,965			Vydavatel / Issuer 		
Správce stavby / Engineer TENZÁ a.s. Svatopetrská 7 617 00 BRNO Česká Republika			18, rue Grange Dame Rose 78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex FRANCE		
Consortium / Consortium CNIM 18, rue Grange Dame Rose 78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex France SIEMENS S.R.O. Evropská 334 100 00 PRAHA 6 Česká Republika			Vydavatel (Subdodavatel) Issuer (Sub-supplier) Intérlim ref. / Internal ref.		
Tento dokument je vlastnictvím společnosti CNIM. Není-li jím razováno, jeho obsah zveřejňuje bez placení za přímého nebo nepřímého užití. This document is property of CNIM. It cannot be used, reproduced, translated and/or disclosed without the prior written permission of CNIM.					
Ke schválení / For approval		Realizační/ For construction		Skutečné provedení / As built	
		Formát / Format: A0		Měřítko / Scale: 1/100	
Strana / Page: 1/1	Dokument č. / V-number: 4048.02.02		64 G 1 216		Status/ Statute: CAE