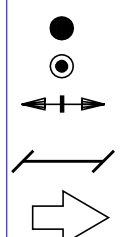


ÚROVEŇ POHYBU CHOZCŮ A DOPRAVY TOLUŠTĚNIA PODLAHOVÉ KRYTINY THICKNESS OF FLOOR COVERING		+7.215	+7.215	+7.215
ÚROVEŇ HORNÍ PLOCHY TRÁMU VÝPOČTOVÉ PŘETÍŽENÍ OVERLOAD OF CALCULATION		6	7	8
		+7.208	+7.208	+7.185
POKUD NEJIN UVEDENO JINAK EXCEPT OTHERWISE SPECIFIED				
TYP PODLAHOVÉ KRYTINY FLOOR COVERING	①	ROŠT STRING PŘETÍŽENÍ 250 daN/m <sup>2</sup> OVERLOAD 250 daN/m <sup>2</sup>	ZEBROVANÝ NEBO RÝHOVANÝ PLECH CHECKERED PLATE PŘETÍŽENÍ 250 daN/m <sup>2</sup> OVERLOAD 250 daN/m <sup>2</sup>	ROŠT STRING PŘETÍŽENÍ 500 daN/m <sup>2</sup> OVERLOAD 500 daN/m <sup>2</sup>
	②			
	③			
	④	ZEBROVANÝ NEBO RÝHOVANÝ PLECH CHECKERED PLATE PŘETÍŽENÍ 600 daN/m <sup>2</sup> OVERLOAD 600 daN/m <sup>2</sup>	ZEBROVANÝ NEBO RÝHOVANÝ PLECH CHECKERED PLATE PŘETÍŽENÍ 1000 daN/m <sup>2</sup> OVERLOAD 1000 daN/m <sup>2</sup>	ZEBROVANÝ NEBO RÝHOVANÝ PLECH CHECKERED PLATE PŘETÍŽENÍ 1500 daN/m <sup>2</sup> OVERLOAD 1500 daN/m <sup>2</sup>
 VERTIKÁLNÍ ZATÍŽENÍ - ZÁVĚSĚNÁ ZAŘÍZENÍ      - VERTICAL LOAD - HANGED EQUIPMENT VERTIKÁLNÍ ZATÍŽENÍ - ZAŘÍZENÍ UBAŽENÁ NA PODLAŽE      - VERTICAL LOAD - BOTTOM SUPPORTED EQUIPMENT NOSNÝ SMĚR MOSTNINY      (ROŠT, PLECH, DESKA, BETON, ...)      (GRATING, PLATE, PAVE, CONCRETE, ...) ZÁČATEK SVISLÉHO ZAVĚTROVÁNÍ SMĚREM NAHORU      - START OF A VERTICAL BRACING UPWARD				
(ÚROVEŇ 0,00-0,000=248,15 m.n.m. BPV LEVEL 0,000=248,15 METRS 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				

C	24/02/2020	ACTUAL DATE OF REVISION / TYPICAL UPDATE IN ACCORDANCE WITH REVISION TRANGLE	INGENICA	ANN	APS
B	09/04/2008	UPDATE IN ACCORDANCE WITH REVISION TRANGLE	INGENICA	MOE	ANN
A	04/02/2008	Vydání první / First issue	MOE	ANN	SONNETT Schválenné / Approved
Revize / Datum / Date		Změny / Modifications	Created / Created	Kontrola / Controlled	
		Uživateli / Employer <b>SAKO Brno, a.s.</b> Jedovnická 2 628 00 BRNO Česká republika			
<b>STAVBA / PROJEKT : PROJEKT ODPAĐOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO</b> <b>CONSTRUCTION SITE / PROJECT : WASTE MANAGEMENT BRNO PROJECT</b>					
<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE : PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ - PRO REALIZAČNÍ FÁZE STADIE</b> <b>: FOR BUILDING PERMIT - FOR CONSTRUCTION</b>					
Provozní soubor / Operating unit			Profesní část / Discipline		
<b>PS 102/1 KOTELNA - ÚPRAVY</b> <b>PS 102/1 BOILER ROOM - RECONSTRUCTION</b>					
Název dokumentu / Title of document <b>PLÁN HLAVNÍ DISPOZICE VÝKRES ZÓNA PEC / KOTEL - PODLAŽÍ +7.215</b> <b>GENERAL LAYOUT DRAWING FLOORING / BOILER ZONE - FLOOR +7.215</b>			Vydavatel / Issuer  		
Správce stavby / Engineer <b>TENZA, a.s.</b> Svatopešská 7 617 00 BRNO Česká Republika			19, rue Grange Dame Rose 78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex FRANCE		
Konsorcium / Consortium <b>CNIM</b> 19, rue Grange Dame Rose 78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex France <b>SIEMENS S.R.O.</b> Evropská 35q 160 00 PRAHA 6 Česká Republika			Vydavatel (Subdodavatel) / Issuer (Sub-supplier)  Interní ref. č./ Internal ref.		
Tento dokument je vlastnictvím společnosti CNIM. Není-li jím autorizováno, všech směr zveřejnění bez předchozího písemného souhlasu CNIM. This document is the property of CNIM. Without its authorization, all directions of publication without prior written consent of CNIM.					
Ke schválení / For approval		Realizován / for construction	Schváleno provedením / As built		D
	Formát / Format: A0		Měřítko / Scale: 1/100		
Strana / Page:	Dokument č. / N° document:	<b>4048 .02 .02</b>	<b>64 G 1213</b>	Revize / Revision:	Stavba / Construction
				<b>G</b>	<b>CAE</b>