

LEGENDA MATERIÁLŮ  
LEGENDS OF MATERIAL

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL 300mm  
BRICKWORK OF CERAMICS BLOCKS TH 300mm
- BETON CXXX  
CONCRETE CXXX
- PRŮČKY Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL 250mm  
PARTITIONS OF CERAMICS BLOCKS TH 250mm
- PRŮČKY Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL 150mm  
PARTITIONS OF CERAMICS BLOCKS TH 150mm
- SAPOKARTONOVÉ PRŮČKY DO VÝŠKY MAX. 3200mm  
PARTITION WALL OF GYPSUM WALLBOARD HIGH MAX. 3200mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ  
TABLE OF ROOMS

Číslo Pos. NO	Účel Description	Plocha Area (m <sup>2</sup> )	Podlaha Floor	Stěny Walls	Strop Ceiling
6.2.01	TURBINOVÁ HALA TURBINE HALL	357,39	STĚRA SPAD 0,5%		
6.3.01	SCHODIŠTĚ STAIRCASE	34,25	KER. DLAŽBA CERAMIC TILES		
6.3.02	CHODBA CORRIDOR	10,7	KER. DLAŽBA CERAMIC TILES		POHLED-DESKY Z NIKU VLAKEN POHLED-DESKY Z NIKU VLAKEN
6.3.03	WC MUŽI WC MEN	10,62	KER. DLAŽBA CERAMIC TILES		POHLED-DESKY Z NIKU VLAKEN
6.3.04	WC ŽENY WC WOMEN	9,73	KER. DLAŽBA CERAMIC TILES		POHLED-DESKY Z NIKU VLAKEN
6.3.05	KANCELÁŘE OFFICES	120,19	KERAMIC LINING HOMOCER. PVC		POHLED-DESKY Z NIKU VLAKEN
6.2.12	STROJOVNA VZT STEEL STAIRS	25,60	STĚRA SPAD 0,5% SCORED	KER. OBKLAD (2050)	

LEGENDA PO  
LEGEND OF FIRE PROTECTION

- N 1.01-III. POŽÁRNÍ ÚSEK, III. SPB  
FIRE COMPARTMENT, III. fire safety degree
- EW 300P3 POŽÁRNÍ UZÁVĚR, typ EW, odolnost 30 minut  
FIRE CLOSURE, TYPE EW, RESISTANCE 30 minutes
- EW 15 POŽÁRNĚ DĚLIČÍ KONSTRUKCE  
FIRE SEPARATING STRUCTURE
- POŽÁRNĚ ODOLNOST STAVEBNÍ KONSTRUKCE  
FIRE RESISTANCE OF THE STRUCTURE
- POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU  
FIRE RESISTANCE OF THE CEILING
- SMĚR ODKU  
ESCAPE DIRECTION
- VÝCHODY  
EXIT
- TELEFONNÍ PŘÍSTROJ  
TELEPHONE
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ  
EMERGENCY LIGHTING
- VNITŘNÍ HYDRAUNTOVÝ SYSTÉM VODNÍ  
INDOOR WATER HYDRANT SYSTEM
- PŘENOSOVÝ HLASÍČI PŘÍSTROJ  
PORTABLE EXTINGUISHER
- TLAČÍTKOVÝ HLASÍČI POŽÁRU  
PUSH BUTTON FIRE DETECTOR
- ÚSTŘEDNÁ EPS  
FIRE ALARM CONTROL AND INDICATING EQUIPMENT
- PROSTOR STŘEŽENÝ SAMOČINNÝMI HLASÍČI POŽÁRU  
SPACE WATCHED BY AUTOMATIC FIRE DETECTORS
- AKUSTICKÉ POPLACHOVÉ ZARÍZENÍ  
FIRE ALARM SOUNDER
- CHRAŇENÁ ODKOVÁ CESTA TYPU A  
PROTECTED ESCAPE TYPE A


Revizor / Rev.	7.1.2008 Datum / Date	Vydání první / First Issue	Uživatel / Employer	Vytvořitel / Created	Ladislav Mladík / Checked	Ing. Jaroslav MAREŠ / Approved
			SAKO Brno, a.s. Jedovnická 2 628 00 BRNO Česká Republika			

STAVBA / PROJEKT : PROJEKT ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO  
CONSTRUCTION SITE / PROJECT : WASTE MANAGEMENT BRNO PROJECT

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE : PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ  
DESIGN STAGE : FOR BUILDING PERMIT

Stavební objekt / Civil unit	SO 401 - Podřídovací a turbínová hala SO 401 - Sorting and turbine hall	Průběh část / Discipline	1.3 Požární bezpečnostní řešení 1.3 Fire safety design
---------------------------------	--	-----------------------------	---

Název dokumentu / Title of document	Půdorys Layout	± 10,800 ± 10,800	Vydavatel / Issuer	ENIM
--	-------------------	----------------------	-----------------------	------

Inženýr / Engineer	ORGREZ, a.s. Hudcova 76 657 97 BRNO Česká Republika	18, rue Grange Dame Rose 78457 VEUILLY VILLACOUBLAY FRANCE
Konsortium / Consortium	ČMÚL 18, rue Grange Dame Rose 78457 VEUILLY VILLACOUBLAY France	<u>Subdávatel / Sub-supplier</u>  KONSPROJEKT BRNO s.r.o. Šumavská 416/15 602 00 Brno Česká republika

Kie schválení / For approval	<input type="checkbox"/> K vypracování / For construction	<input type="checkbox"/> K provedení / As built	Formát / Format	A1	Formát / Format	A1
Strana / Page	Dokument č. / N° document	4048	20	02	02	20 / TK G 1693
Revize / Revision						Statut / Statute
						BPP