

F	25.08.2009	Vydání šesté / Sixth Issue	ING. ŽUFNÍČEK	ING. PROKOP	ING.ARCH.MAREŠ
E	24.07.2009	Vydání páté / Fifth Issue	ING. ŽUFNÍČEK	ING. PROKOP	ING.ARCH.MAREŠ
D	27.03.2009	Vydání čtvrté / Fourth Issue	ING. ŽUFNÍČEK	POSPÍŠILOVÁ	ING.ARCH.MAREŠ
C	11.03.2009	Vydání třetí / Third Issue	ING. ŽUFNÍČEK	POSPÍŠILOVÁ	ING.ARCH.MAREŠ
B	20.02.2009	Vydání druhé / Second Issue	ING. ŽUFNÍČEK	POSPÍŠILOVÁ	ING.ARCH.MAREŠ
A	13.8.2008	Vydání první / First issue	ING. ŽUFNÍČEK	POSPÍŠILOVÁ	ING.ARCH.MAREŠ
Revize / Rev.	Datum / Date	Změny / Modifications	Vypracoval / Created	Kontroloval / Checked	Schválil / Approved



Uživatel / Employer
SAKO Brno, a.s.
Jedovnická 2
628 00 BRNO
Česká Republika

STAVBA / PROJEKT : ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO

CONSTRUCTION SITE / PROJECT : WASTE MANAGEMENT BRNO

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE : PRO PROVEDENÍ STAVBY

DESIGN STAGE : FOR CONSTRUCTION

Stavební objekt / Civil unit

SO 103/1- Hala odškvárování - úpravy

SO 103/1- Slag separation hall- reconstruction

Profesní část / Discipline

1.1 Architektonicko stavební řešení

1.1 Architectural and civil design

Název dokumentu / Title of document

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

LIST OF LOCKSMITH PRODUCTS

Vydavatel / Issuer

ENIM

18, rue Grange Dame Rose
78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex
FRANCE

Inženýr /Engineer

TENZA, a.s.

Svatopetrská 7
617 00 BRNO
Česká republika

Dodavatel stavební části / Civil part supplier



CONSISTERA
Čechyňská 14a
602 00 Brno
Česká republika

Konsorcium / Consortium

CNIM

18, rue Grange Dame Rose
78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex
France

SIEMENS S.R.O.

Evropská 33q
160 00 PRAHA 6
Česká republika

**Zpracovatel dokumentace/
Author of documentation**



KOVOPROJEKTA BRNO a. s.

Šumavská 416/15
602 00 Brno
Česká republika

Tento dokument je vlastnictvím společnosti CNIM. Nesmí být rozmnožován, šířen anebo zveřejňován bez předchozího písemného souhlasu CNIM.
This document is property of CNIM it cannot be used reproduced transmitted and / or disclosed without the prior written permission of CNIM.

Ke schválení / For approval ☐

K vytvoření / For construction ☒

K provedení / As built ☐



Formát / Format: A4

Měřítko / Scale: bez měřítka / without scale

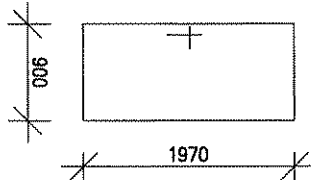
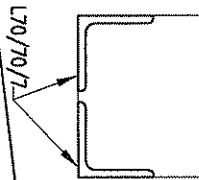
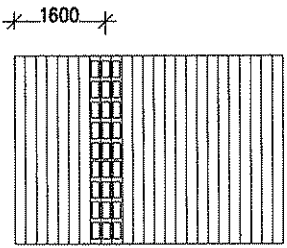
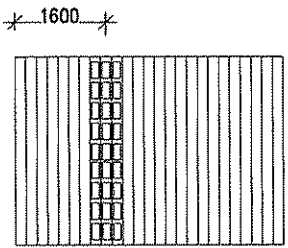
Strana /
Page:
1/11

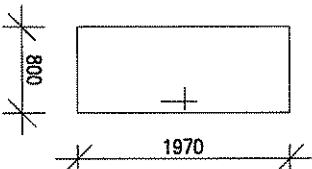
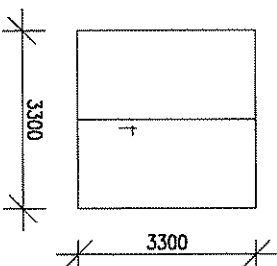
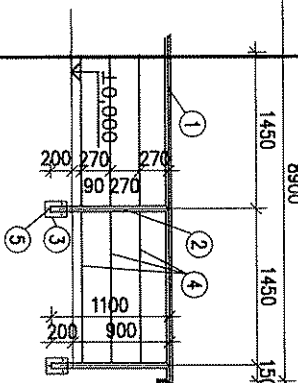
Dokument č. /
N° document:

4048 2002 20 / KO G 1319

Revize /
Revision:
F

Statut/
Statute
BPE

POR. ČÍS.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR [mm, mm ²]	ČÍSLO VÝKRESU	CELKEM JEDNOTEK [ks]	Z TOHO JEDNOTEK V PODLAŽÍ				POZNÁMKA															
						1.NP	2.NP																		
4/2		OCELOVÉ JEDNODÍLOVÉ DYŘE VNITŘNÍ PRAVÉ 900/1970 S POŽÁRNÍ ODLONOSTÍ EW 15 DPl – C VRATA BUDOU DODANA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, VČETNĚ ŮHELNÍKOVÉ ŽÁRUBNĚ, KOVÁNÍ KLÍKA/KOULE, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKY FAB BUDE OSAZENO DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE	900/1970	3.1.02 denox	1	1	0			VENKOVNÍ BARVA RAL 9018 (ŠEDÁ) VNITŘNÍ BARVA RAL 7038 (AČHATOVĚ ŠEDÁ)															
5/2	 L70/70/7	PŘEKLAD NAD VĚTRACÍM OTVOREM Z VALCOVANÉHO PROFILU L70/70/7 <table><tr><th>NAZEV DESCRIPTION</th><th>KG/BM</th><th>BM</th><th>KS</th><th></th></tr><tr><td>170/70/7</td><td>7.39</td><td>1.1</td><td>2</td><td>16.26</td></tr><tr><td>sečet</td><td></td><td></td><td></td><td>16.26</td></tr></table>	NAZEV DESCRIPTION	KG/BM	BM	KS		170/70/7	7.39	1.1	2	16.26	sečet				16.26	16.26kg	3.1.02 denox	2	2	0			
NAZEV DESCRIPTION	KG/BM	BM	KS																						
170/70/7	7.39	1.1	2	16.26																					
sečet				16.26																					
6/2		ROLOVACÍ VRATA DO OTVORU 3500/5000, HLINÍKOVÁ ZATEPLENÁ S PRŮHLEBY VRATA BUDOU DODANA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, S BEZPEČNOSTNÍ LÍSTOU. ELEKTRICKÝ OVLADÁNĚ (TLAČÍTKA NAHORU/DOLE/STOP), S MOŽNOSTÍ RUČNÍHO OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ VÝPADKU PROUDU OSÁZENÁ DO POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE OVLADÁNÍ Z VENOVNÍ I Z VNITŘNÍ STRANY	3500/5000	H/1-2 K/1-2 K/3-4	3	3	0			VENKOVNÍ BARVA RAL 5017 (MODRÁ) VNITŘNÍ BARVA RAL 7038 (AČHATOVĚ ŠEDÁ)															
7/2		ROLOVACÍ VRATA DO OTVORU 3500/5000, HLINÍKOVÁ ZATEPLENÁ S PRŮHLEBY VRATA BUDOU DODANA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, S BEZPEČNOSTNÍ LÍSTOU. ELEKTRICKÝ OVLADÁNĚ (TLAČÍTKA NAHORU/DOLE/STOP), S MOŽNOSTÍ RUČNÍHO OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ VÝPADKU PROUDU OSÁZENÁ DO POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE OVLADÁNÍ Z VENOVNÍ I Z VNITŘNÍ STRANY MECHANIZMUS VRAT (NAVÍJECI BUBEN, VODÍČI KOLEJNICE) BUDE Z VENKOVNÍ STRANY. SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE I VENKOVNÍ KRYT MECHANIZMU	3500/5000	H/2-3	1	1	0			VENKOVNÍ BARVA RAL 5017 (MODRÁ) VNITŘNÍ BARVA RAL 7038 (AČHATOVĚ ŠEDÁ)															

POR. čís.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR [mm, mm ²]	ČÍSLO VÝKRESU	CELKEM JEDNOTEK [ks]	Z TOHO JEDNOTEK V PODLAŽÍ				POZNÁMKA																																									
						1.NP	2.NP																																												
8/2		OCELOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, VNĚJŠÍ DVEŘE 800/1970, OTEVÍRAJÉ, PLNĚ ZATEPLENÉ, LEVÉ, S DORAZEM U PRAHU. ZE SPODNÍ STRANY KARTÁČOVÁ LIŠTA DVEŘE BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ OHEBNÍKOVÉ ZARUBNĚ BUDOU OSAZENY DO POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE KOVÁNÍ-KOULE /KLIKA, ZÁMEK FAB SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:MAX. 2,0 W/m ² K	800/1970	H/1-2 K/1-2	2	2	0			VENKOVNÍ BARVA RAL 5017 (MODRÁ) VNITŘNÍ BARVA RAL 7038 (ACHATOVĚ ŠEDÁ)																																									
9/2		ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU PRO VÝSTUP NA PLOŠINU +5,400	1	H/7	1	1	0																																												
10/2		OCELOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, VNĚJŠÍ DVEŘE 3500/3300, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP1 – C, OTEVÍRAJÉ, PLNĚ ZATEPLENÉ, PRAVÉ, S DORAZEM U PRAHU. ZE SPODNÍ STRANY KARTÁČOVÁ LIŠTA DVEŘE BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ OHEBNÍKOVÉ ZARUBNĚ, SAMOZAVRAČE A KORDINÁTORU UZAVŘENÍ BUDOU OSAZENY DO POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE KOVÁNÍ-KOULE /KLIKA, ZÁMEK FAB, STAVEČ KŘÍDEL SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:MAX. 2,0 W/m ² K	3500/3300	H/4-5	1	1	0			VENKOVNÍ BARVA RAL 5017 (MODRÁ) VNITŘNÍ BARVA RAL 7038 (ACHATOVĚ ŠEDÁ)																																									
11/2		OCELOVÉ ZÁBRADLÍ Z TRUBEK Ø51/3,5MM, VÝŠKY 900 MM, CELKOVÁ DĚLKA 9200MM, KOTVENO POMOCÍ MECHANICKÝCH ČI CHEMICKÝCH KOTEV Z BOKU STAVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY, NÁTĚR 1xZÁKLADNÍ + 2xVÝROBNÍ ŽLUTÁ	H/7	1	1	0																																													
<table><tr><th>OZN</th><th>NAZEV DESCRIPTION</th><th>KG/BM</th><th>BM</th><th>KS</th></tr><tr><td>1</td><td>MADLO TR Ø51/3,5</td><td>4,10</td><td>9,5</td><td>1</td><td>38,95</td></tr><tr><td>2</td><td>SLOUPEK TR Ø51/3,5</td><td>4,10</td><td>1,1</td><td>6</td><td>27,06</td></tr><tr><td>3</td><td>KOTEVNÍ PLECH P10</td><td>11,78</td><td>0,2</td><td>6</td><td>14,14</td></tr><tr><td>4</td><td>VÝPLŇ Ø15MM</td><td>1,76</td><td>1,5</td><td>6</td><td>15,31</td></tr><tr><td>5</td><td>KOTVA M12</td><td></td><td></td><td>18</td><td></td></tr><tr><td></td><td>SOUČET</td><td></td><td></td><td></td><td>95,46</td></tr></table>			OZN	NAZEV DESCRIPTION	KG/BM	BM	KS	1	MADLO TR Ø51/3,5	4,10	9,5	1	38,95	2	SLOUPEK TR Ø51/3,5	4,10	1,1	6	27,06	3	KOTEVNÍ PLECH P10	11,78	0,2	6	14,14	4	VÝPLŇ Ø15MM	1,76	1,5	6	15,31	5	KOTVA M12			18			SOUČET				95,46								
OZN	NAZEV DESCRIPTION	KG/BM	BM	KS																																															
1	MADLO TR Ø51/3,5	4,10	9,5	1	38,95																																														
2	SLOUPEK TR Ø51/3,5	4,10	1,1	6	27,06																																														
3	KOTEVNÍ PLECH P10	11,78	0,2	6	14,14																																														
4	VÝPLŇ Ø15MM	1,76	1,5	6	15,31																																														
5	KOTVA M12			18																																															
	SOUČET				95,46																																														



VÝPIS ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

INVESTOR SAKO BRNO a.s. ZAK. ČÍSLO 8766 3395-1-610-000-001-0 KOUPOVÉ ZNACENÍ 4048 2002 20/KO G 1319 F

OBJEKT ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO SO 103/1 Hala odškvrtování (převy / SO 103/1 Slag separation hall - reconstruction) LIST Č. 4

POR. ČÍS.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR	ČÍSLO VÝKRESU	CELKEM JEDNOTEK	Z TOHO JEDNOTEK V PODLAŽÍ			POZNÁMKA																														
			[mm, mm ²]			[KS]	1.NP	2.NP																															
12/2		OCELOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, VNĚJŠÍ DVEŘE 900/1970. OTEVÍRAJÍCÍ, PLNĚ, ZATEPLENÉ, LEVÉ, S DORAZEM U PRAHU. ZE SPODNÍ STRANY KARTÁČOVÁ UŠTA. DVEŘE BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ GHELIKOVÉ ZARUBNĚ. BUDOU OSAZENY DO POMOČNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE (22/Z) KOVANÍ-KOULE /KLIKA, ZÁMĚK FAB SOUČÍNELEK PROSTUPU TEPLA: MAX. 2,0 W/m ² K PŘESNÁ POLOHA DVEŘÍ BUDE UPŘESNĚNA BĚHEM VYSTAVBY DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE	900/1970	H/5-6 na +20,605	1	0	1		VENKOVNÍ BARVA RAL 5017 (MODRÁ) VNITŘNÍ BARVA RAL 7038 (ACHATOVÉ ŠEDÁ)																														
13/2		OCELOVÉ ZABRADLÍ Z TRUBEK Ø51/3,5MM, VÝŠKY 900 MM, CELKOVÁ DĚLKA 2,81+4,960=7,77M, KOTVENO DO POMOČNÉ OK PRO DVEŘE (ŘADA "H"), STAVAJÍCÍHO ZABRADLÍ (ŘADA "B") A SPODNÍ STRANA POMOČÍ BETONOVÝCH BLOKŮ 300/300/300. NÁTĚR 1xZAKLADNÍ + 2xVRCHNÍ ZLUTÁ <table><tr><th>OZN</th><th>NAZEV</th><th>KG/BM</th><th>BM</th><th>KS</th><th></th></tr><tr><td>1</td><td>MADLO TR Ø51/3,5</td><td>4,10</td><td>7,8</td><td>2</td><td>63,71</td></tr><tr><td>2</td><td>SLOUPEK TR Ø51/3,5</td><td>4,10</td><td>0,9</td><td>5</td><td>17,43</td></tr><tr><td>3</td><td>KOTVENÍ BETONOVÝ BLOK</td><td></td><td></td><td>5</td><td></td></tr><tr><td></td><td>SOUČET</td><td></td><td></td><td></td><td>81,14</td></tr></table>	OZN	NAZEV	KG/BM	BM	KS		1	MADLO TR Ø51/3,5	4,10	7,8	2	63,71	2	SLOUPEK TR Ø51/3,5	4,10	0,9	5	17,43	3	KOTVENÍ BETONOVÝ BLOK			5			SOUČET				81,14	H/5-6 na +18,0	1	1	0			
OZN	NAZEV	KG/BM	BM	KS																																			
1	MADLO TR Ø51/3,5	4,10	7,8	2	63,71																																		
2	SLOUPEK TR Ø51/3,5	4,10	0,9	5	17,43																																		
3	KOTVENÍ BETONOVÝ BLOK			5																																			
	SOUČET				81,14																																		

INVESTOR

SAKO BRNO a.s.

ZAK. ČÍSLO 8766 3395-1-610-000-001-0

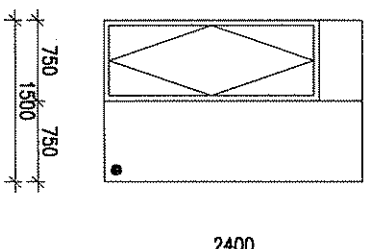
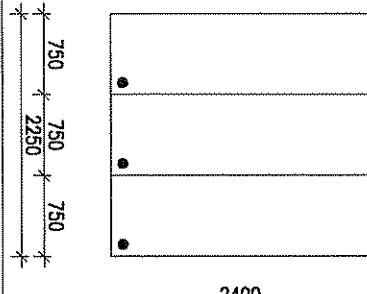
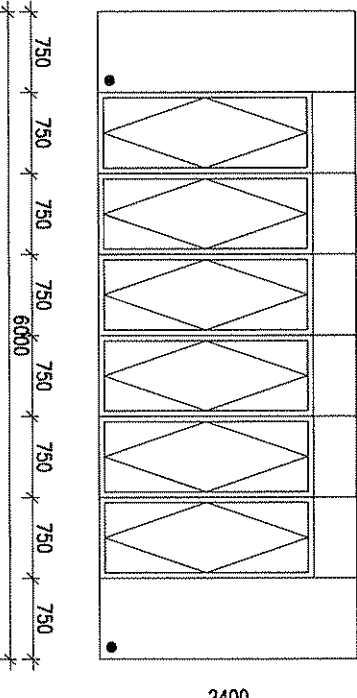
KOUPEL. ZNAČENÍ
4048 2002 20/KO G 1319 F

AKCE - OBJEKT

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO
SO 103/1 Hala odpadkového dířpravy / SO 103/1 Slag separation hall - reconstruction

LIST č.

5

POR. ČÍS.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR [mm, mm ²]	ČÍSLO VÝKRESU	CELKEM JEDNOTEK [ks]	Z TOHO JEDNOTEK V PODLAŽI				POZNÁMKA
						1.NP	2.NP			
14/Z		OCELOVÁ OKNA, VČETNĚ PLECHOVÉHO VENKOVNÍHO PARAPETU JEDNO KŘÍDLO OTOČNÉ, DRUHÉ PEVNĚ, JEDNODUCHÉ DRÁTOSKLO, MECHANICKÉ OVLADÁNÍ KOTVENO DO OCELOVÉ KONSTRUKCE	1500/2400	H/2	1	1	0			BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO
15/Z		OCELOVÁ OKNA, VČETNĚ PLECHOVÉHO VENKOVNÍHO PARAPETU PEVNĚ, JEDNODUCHÉ DRÁTOSKLO, KOTVENO DO OCELOVÉ KONSTRUKCE	2250/2400	H/1 K/1	2	2	0			BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO
16/Z		OCELOVÁ OKNA, VČETNĚ PLECHOVÉHO VENKOVNÍHO PARAPETU KRAJINÍ KŘÍDLO PEVNÁ, PROSTŘEDNÍCH ŠEST OTOČNÝCH, MECHANICKY OVLADANÉ VE SKUPINĚ PO TŘECH, JEDNODUCHÉ DRÁTOSKLO, KOTVENO DO OCELOVÉ KONSTRUKCE	6000/2400	H/3-4	1	1	0			BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO



VÝPIS ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

INVESTOR

SAKO BRNO a.s.

ZAK. ČÍSLO 8766 3395-1-610-000-001-0

KOUPELÉ ZNAČENÍ
4048 2002 20/KO G 1319 F

AKCE - OBJEKT

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO
SO 103/1 Hala odpadkového úpravy / SO 103/1 Slag separation hall - reconstruction

LIST č.

6

POR. ČÍS.

POPIS POLOŽKY

ROZMĚR
[mm, mm²]

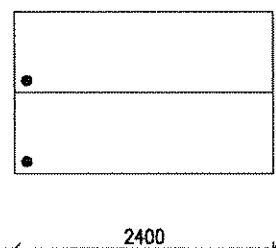
ČÍSLO VÝKRESU

CELKEM
JEDNOTEK
[ks]Z TOHO JEDNOTEK V PODLAŽÍ
1.NP 2.NP

POZNÁMKA

17/2

SCHEMA VÝROBKU

OCELOVÁ OKNA, VČETNĚ PLECHOVÉHO VENKOVNÍHO PARAPETU
PEVNĚ
JEDNODUCHÉ DRÁŽOSKO,
KOVĚNO DO OCELOVÉ KONSTRUKCE

1500/2400

H/4-5

1

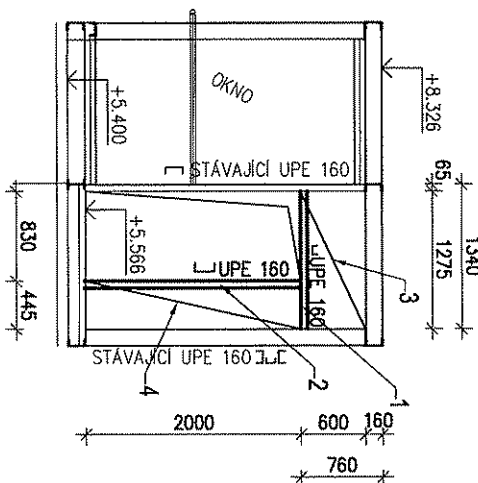
1

0

BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE
STÁVAJÍCÍHO

18/2

POHLED NA STĚNU KABINY - ZE VNITŘ

DOPLNĚNÍ STĚNY KABINY JEŘABNÍKA
OCELOVÝM VÁLCOVANÝM PROFLEM
UPE 160, VEVARĚNÍM DO STÁVAJÍCÍ
KONSTRUKCE.
V OTVORU BUDOU UMÍSTĚNY KOVOVÉ
DVEŘE 800/1970 (POLOŽKA 23/Z), A
ZBYTÉ OTVORY VPLNĚNY MINERÁLNÍ
VATOU A OBOUSTRANĚ PŘEKRYTY
PLECHEM TL 2MM.

1500/2400

H/4-5

1

1

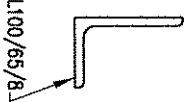
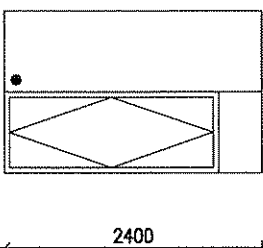
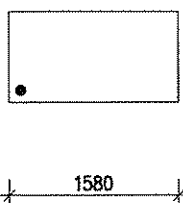
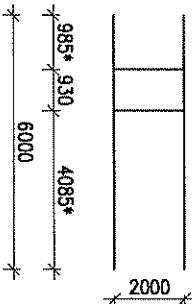
0

BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE
STÁVAJÍCÍHO

OZN	NAZEV DESCRIPTION	KG/BM	BM	KS
-----	----------------------	-------	----	----

SOUČET

88,78

POŘ. ČÍS.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR [mm, mm2]	ČÍSLO VÝKRESU	CELKEM JEDNOTEK [KS]	Z TOHO JEDNOTEK V PODLAŽÍ				POZNÁMKA																		
						1NP	2NP																					
19/Z		POMOCNÝ PROFIL PRO UCHYCENÍ OPLAŠTĚNÍ (1/K) Z VALCOVANÉHO PROFILU L100/65/8, PŘÍVAŘENÝ K PAŽDÍKŮM	23,86kg	H/1 H/2 2x H/4 K/1 K/2 K/3 K/4	8	8	0																					
		<table><tr><th>NAZEV DESCRIPTION</th><th>KG/BM</th><th>BM</th><th>KS</th><th></th></tr><tr><td>1100/65/8</td><td>9,94</td><td>2,4</td><td>1</td><td>23,86</td></tr><tr><td>SOUČET</td><td></td><td></td><td></td><td>23,86</td></tr></table>	NAZEV DESCRIPTION	KG/BM	BM	KS		1100/65/8	9,94	2,4	1	23,86	SOUČET				23,86											
NAZEV DESCRIPTION	KG/BM	BM	KS																									
1100/65/8	9,94	2,4	1	23,86																								
SOUČET				23,86																								
20/Z		OCELOVÁ OKNA, VČETNĚ PLECHOVÉHO VENKOVNÍHO PARAPETU JEDNO KŘÍDLO OTOČNÉ, DRUHÉ PEVNÉ, JEDNODUCHÉ DRÁTOSKLO, MECHANICKÉ OVLADÁNÍ KOTVENO DO OCELOVÉ KONSTRUKCE	1500/2400	K/2	1	1	0			BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO																		
21/Z		OCELOVÝ NADSVĚTLÍK, PEVNĚ ZASKLENÝ, JEDNODUCHÉ DRÁTOSKLO, KOTVENO DO OCELOVÉ KONSTRUKCE	840/1580	H/2 K/2	2	2	0			BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO																		
22/Z		POMOCNÁ OK PRO OSAZENÍ DVEŘÍ (12/Z) A OPLAŠTĚNÍ NA +20,605 Z VALCOVANÉHO PROFILU UPE 140 NASVÍSLO, KONSTRUKCE BUDE PŘÍVAŘENA KE SLoupŮM KOTELNY PO DOKONČENÍ TECHNOLOGICKÉHO SCHODIŠTĚ, HODNOTY * MOHOU BÝT UPRAVENY DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE.	192 kg	H/5-6 na +20,605	1	0	1			VENKOVNÍ BARVA RAL 5017 (MODRÁ) VNITŘNÍ BARVA RAL 7038 (ACHATOVÉ ŠEDÁ)																		
		<table><tr><th>NAZEV DESCRIPTION</th><th>KG/BM</th><th>BM</th><th>KS</th><th></th></tr><tr><td>UPE140</td><td>16,00</td><td>6,0</td><td>2</td><td>192,00</td></tr><tr><td>UPE140</td><td>16,00</td><td>2,0</td><td>2</td><td>64,00</td></tr><tr><td>SOUČET</td><td></td><td></td><td></td><td>192,00</td></tr></table>	NAZEV DESCRIPTION	KG/BM	BM	KS		UPE140	16,00	6,0	2	192,00	UPE140	16,00	2,0	2	64,00	SOUČET				192,00						
NAZEV DESCRIPTION	KG/BM	BM	KS																									
UPE140	16,00	6,0	2	192,00																								
UPE140	16,00	2,0	2	64,00																								
SOUČET				192,00																								



VÝPIS ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

TKB VÝPIS ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				INVESTOR		ZAK. ČÍSLO		KOUPEL. ZNAČENÍ	
POR. ČÍS.		AKCE-OBJEKT		ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO		SO 103/1		Slag separation hall – reconstruction	
SCHEMA VÝROBKU		POPIS POLOŽKY		ROZMĚR [mm, mm2]		ČÍSLO VÝKRESU		CELKEM JEDNOTEK [ks]	
								Z TOHO JEDNOTEK V PODLAŽÍ	
								1.NP 2.NP	



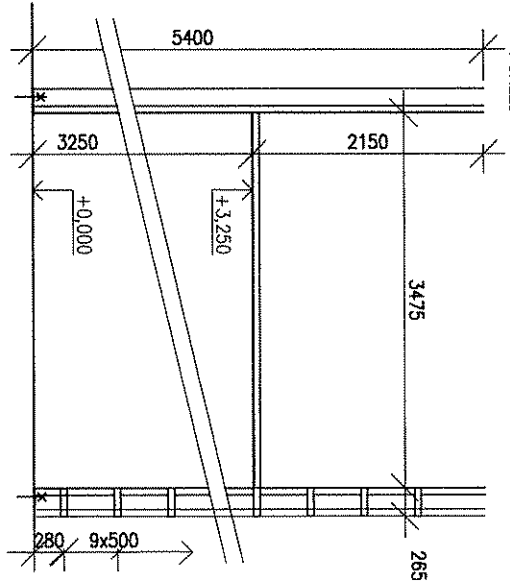
VÝPIS ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

INVESTOR	SAKO BRNO a.s.	ZAK. ČÍSLO	8766 3395-1-610-000-001-0	KOLOVÉ ZNAMENÍ	4048 2002 20/KO G 1319 F
AKCE--OBJEKT	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO	SO 103/1	Hala odkvápování dřevy / SO 103/1 Sig separation hall -- reconstruction	LIST č.	9

FOR. ČÍS.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR [mm, mm ²]	ČÍSLO VÝKRESU	CELKEM JEDNOTEK [KS]	Z TOHO JEDNOTEK V PODLAŽÍ	POZNÁMKA
						1.NP	2.NP

26/Z	POHLED	376 kg	JÍMKA ŠKVARÝ	1	1	0	
------	--------	--------	--------------	---	---	---	--

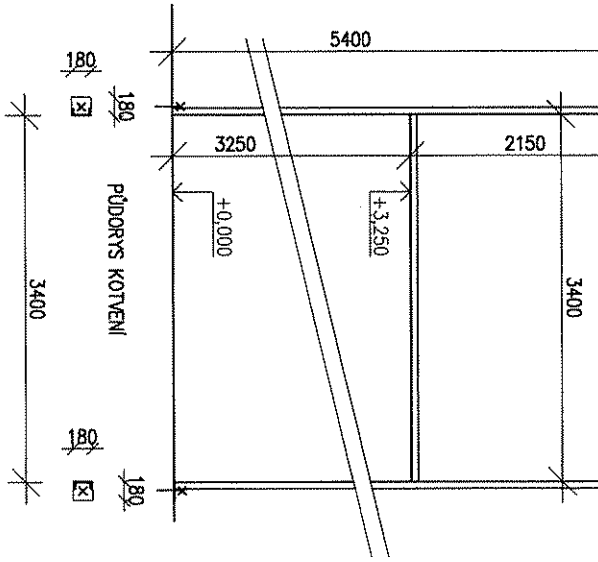
OLEMOVÁNÍ OTVORU Z VALCOVANÝCH PROFILŮ ÚPE 160. DOLE PŘIKOTVENO MECHANICKÝMI KOTVAMI, PO STRANÁCH A NAHOŘE PŘIVÁŘENO KE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI.



NAZEV	KG/BM	BM	KS
DESCRIPTION	18,80	5,40	3
U160	18,80	3,40	1
PAS 60/6	2,85	0,24	10
KOTVENÍ PLECH P10 (0,245x0,18)	6,30	0,04	1
KOTVENÍ PLECH P10 (0,18x0,18)	6,30	0,03	1
HILTI HVA M12			2
SOUČET			375,66

26a/Z	POHLED	268 kg	JÍMKA ŠKVARÝ	1	1	0	
-------	--------	--------	--------------	---	---	---	--

OLEMOVÁNÍ OTVORU Z VALCOVANÝCH PROFILŮ ÚPE 160. DOLE PŘIKOTVENO MECHANICKÝMI KOTVAMI, PO STRANÁCH A NAHOŘE PŘIVÁŘENO KE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI.



NAZEV	KG/BM	BM	KS
DESCRIPTION	18,80	5,4	2
U160	18,80	3,4	1
KOTVENÍ PLECH P10 (0,18x0,18)	6,30	0,03	2
HILTI HVA M12			2
SOUČET			267,37

POŘ. ČÍS.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY
--------------	----------------	---------------

27/2

✓ PLECH HARDOX
HARDOX METAL SHEET

ROZMĚR [mm, mm2]	ČÍSLO VÝKRESU	JEDNOTEK		Z TOHO JEDNOTEK V PODLAŽI	
		[ks]	1.NP	2.NP	
215 kg	JILKA ŠKVARÝ	2	2	0	

POZNAMKA

Technical drawing of a rectangular panel with dimensions and assembly instructions:

- Top horizontal dimension: 1390*
- Left vertical dimension: 1600
- Right vertical dimension: 100*
- Bottom diagonal dimension: ~1560*
- Assembly instructions (pointing to the top and bottom edges): UMÍSTIT PŘED BETONÁŽÍ (Place before concreting)
- Panel thickness: 70/70/6

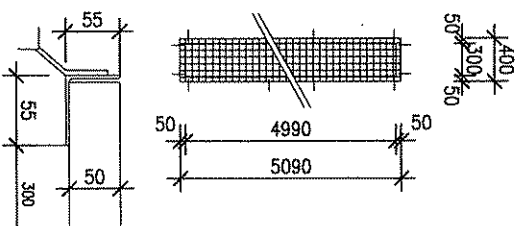
NAZEV DESCRIPTION	KG/BM	BM	KS	
L 70/70/6	6,40	2,1	2	26,75
PRAČNÝ 6 500MM □ 50/4-250	0,39	1,0	9	3,51
PLECH HARDOX 400, tl 6mm.	48,00	3,8	1	184,32
SOUČET				214,58

28/Z

400
300
ZAKRYTÍ KANÁLKU Z POROŠTU P 550-33-5
OSAZENÝ DO OCEL. PROFILU

400/5090		1	1	-	-	
----------	--	---	---	---	---	--

NÁTĚR 3 NÁSOBNÝ SYNTETICKÝ
BARVA RAL 7031



NÁZEV DESCRIPTION	KG/BM	BM	KS	
L 55/5	4,18	61,8	1	258,32
PRACNÝ 6 500MM □ 50/4-250	0,39	1,0	108	42,12
P 550-33-5	82,90	30,9	1	2561,61
SOUČET				2862,05



VÝPIS ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

INVESTOR
AKCE—OBJEKT

SKAČO BRNO a.s.

ZAK. ČÍSLO 8786 3395-1-610-000-001-0

KÓDOVÉ ZNAČENÍ
4048 2002 20/KO G 1319 F

LIST Č.

11

POR.
ČÍS.

SCHEMA VÝROBKU

POPIS POLOŽKY

ROZMĚR
[mm, mm²]

ČÍSLO VÝKRESU

CELKEM
JEDNOTEK
[ks]Z TOHO JEDNOTEK V PODLAŽÍ
1.NP 2.NP

POZNÁMKA

29/Z

DL 1,0M

10

10

0

ODVODŇOVACÍ PRVEK, PREFABRIKÁT, NAPŘ. ROKN—DRAIN MINI 100, ZAGSTĚNÝ DO
PLASTOVÉHO POTRUBÍ DN 100.
DL POTRUBÍ 42,58M