

F					
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	POSPIŠILOVÁ	ING.ARCH.MAREŠ
C	11.03.2009	Vydání třetí / Third Issue	ING. ŽUFNÍČEK	POSPIŠILOVÁ	ING.ARCH.MAREŠ
B	20.02.2009	Vydání druhé / Second Issue	ING. ŽUFNÍČEK	POSPIŠILOVÁ	ING.ARCH.MAREŠ
A	13.8.2008	Vydání první / First issue	ING. ŽUFNÍČEK	POSPIŠILOVÁ	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**

<b>Stavební objekt / Civil unit</b> <b>SO 103/1- Hala odškvárování - úpravy</b> <b>SO 103/1- Slag separation hall- reconstruction</b>	<b>Profesní část / Discipline</b> <b>1.1 Architektonicko stavební řešení</b> <b>1.1 Architectural and civil design</b>
<b>Název dokumentu / Title of document</b> <b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b> <b>LIST OF LOCKSMITH PRODUCTS</b>	<b>Vydavatel / Issuer</b>  18, rue Grange Dame Rose 78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex FRANCE
<b>Inženýr /Engineer</b> <u>TENZA, a.s.</u> Svatopetrská 7 617 00 BRNO Česká republika	<b>Dodavatel stavební části / Civil part supplier</b>  <b>CONSISTERA</b> Čechyňská 14a 602 00 Brno Česká republika
<b>Konsorcium / Consortium</b> <u>CNIM</u> 18, rue Grange Dame Rose 78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex France <u>SIEMENS S.R.O.</u> Evropská 33q 160 00 PRAHA 6 Česká republika	<b>Zpracovatel dokumentace/ Author of documentation</b>  <b>TKB</b> engineers&contractors 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 <input type="checkbox"/>	K vytvoření / For construction <input checked="" type="checkbox"/>	K provedení / As built <input type="checkbox"/>
	Formát / Format: A4	Měřítko / Scale: bez měřítka / without scale
Strana / Page: 1/11	Dokument č. / N° document: <b>4048 2002 20 / KO G 1319</b>	Revize / Revision: <b>E</b> Statut/ Statute: <b>BPE</b>

VÝKRES ZNAMĚNKOVÝCH VÝROBKŮ  
LIST OF LOOKSMITH PRODUCTS

INVESTOR

AKCE-OBJEKT

SAKO BRNO a.s.

ZAK. ČÍSLO

8766 3395-1-610-000-001-0

KODOVÉ ZNAMĚNÍ

4048 2002 20/KO G 1319 C

LIST Č.

1

OZNAČENÍ  
NAME

POPS  
ITEM

ROZMĚR  
DIMENSION

ČÍSLO VÝKRESU  
POSITION

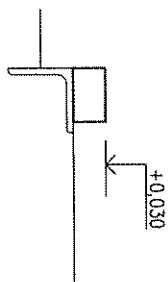
CELKOVÝ  
JEDNOTEK  
UNITS TOTAL

1.NP

2.NP

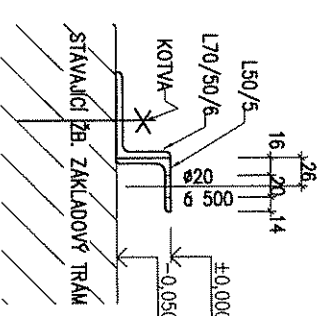
POZNÁMKA  
MARK

1/2



OCHRANNÝ PROFIL U VRAT PŘÍVAŘENO KE STÁVAJÍCÍMU PROFILU. PO OSAZENÍ OPATŘIT NÁTĚREM 1x ZAKLADNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL				
NAZEV DESCRIPTION	KG/BM	BM	KS	KG
50/30	11,78	3,5	2	82,46
SOUČET				82,46

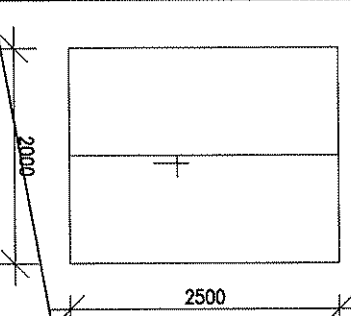
2/2



OCHRANNÝ PRVEK U VRAT Z VÁLCOVANÝCH  
PROFILŮ.  
POMOCÍ MECHANICKÝCH ČI CHEMICKÝCH KOTEV  
PŘIKOTVENO KE STÁVAJÍCÍMU ZAKLADOVÉMU PASU.  
PRVEK UMÍSTIT PŘED PROVEDENÍM PODLAH A  
VENKOVNÍ PLOCHY.

NAZEV DESCRIPTION	KG/BM	BM	KS	KG
L50/5	3,77	3,50	1	13,20 KG
L70/50/6	5,41	3,50	1	18,94 KG
SOUČET				32,13 KG

3/2



OCELOVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ VNITŘNÍ VRATA PRAVA  
2000/2500, VRATA BUDOU DODÁNA V  
KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, VČETNĚ CHEMICKÝCH  
ZÁRUBNĚ, KOVÁNÍ, KLÍKA/KLÍKA, BEZPEČNOSTNÍ  
VLOŽKY FAB A STAVEČE KŘÍDEL  
BUDE OSAZENO DO OCELOVÉ KONSTRUKCE

32,13KG

8,26KG

2000/2500

3,102 denox

1

1

0

VENKOVNÍ BARRVA RAL 9018 (ŠEDA)  
VNITŘNÍ BARRVA RAL 7038 (ACHATOVĚ  
ŠEDA)

PO OSAZENÍ OPATŘIT NÁTĚREM  
1x ZAKLADNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL

POŘ. ČÍS.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR [ mm, mm2 ]	ČÍSLO VÝKRESU	CELKEM JEDNOTEK [ KS ]	Z TOHO JEDNOTEK V PODLAŽÍ		POZNÁMKA															
						1.NP	2.NP																
4/2		OCELOVÉ JEDNOŘÍDLOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ PRAVÉ 900/1970 S POŽÁRNÍ ODLONOSTÍ EW 15 DPl - C  VRATA BUDOU DODÁNA 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 (AČHATOVÉ ŠEDÁ)															
5/2		PŘEKLAD NAD VĚTRACÍM OTVOREM Z VÁLCOVANÉHO 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>L70/70/7</td><td>7,39</td><td>1,1</td><td>2</td><td>16,26</td></tr><tr><td>sočet</td><td></td><td></td><td></td><td>16,26</td></tr></table>	NAZEV DESCRIPTION	KG/BM	BM	KS		L70/70/7	7,39	1,1	2	16,26	sočet				16,26	16,26kg	3.1.02 denox	2	2	0	
NAZEV DESCRIPTION	KG/BM	BM	KS																				
L70/70/7	7,39	1,1	2	16,26																			
sočet				16,26																			
6/2		ROLOVACÍ VRATA DO OTVORU 3500/5000, HLINÍKOVÁ ZATEPLENÁ S PRŮHLÉDY VRATA BUDOU DODÁNA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, S BEZPEČNOSTNÍ LIŠTOU. ELEKTRICKÝ OVLADÁNĚ (TLAČÍTKA NAHORU/DOLU/STOP), S MOŽNOSTÍ RUČNÍHO OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ VÝPADKU PROUDU OSAZENÁ 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 (AČHATOVÉ ŠEDÁ)															
7/2		ROLOVACÍ VRATA DO OTVORU 3500/5000, HLINÍKOVÁ ZATEPLENÁ S PRŮHLÉDY VRATA BUDOU DODÁNA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, S BEZPEČNOSTNÍ LIŠTOU. ELEKTRICKÝ OVLADÁNĚ (TLAČÍTKA NAHORU/DOLU/STOP), S MOŽNOSTÍ RUČNÍHO OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ VÝPADKU PROUDU OSAZENÁ DO POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE OVLADÁNÍ Z VENOVNÍ I Z VNITŘNÍ STRANY MOCHANIZMUS VRAT (NÁMĚČÍ BUBEN, VODÍČI KOLENICE) BUDE Z VENKOVNÍ STRANY. SOUČÁSTI DODÁKY BUDE I VENKOVNÍ KRYT MECHANIZMU	3500/5000	H/2-3	1	1	0	VENKOVNÍ BARVA RAL 5017 (MODRÁ) VNITŘNÍ BARVA RAL 7038 (AČHATOVÉ ŠEDÁ)															

INVESTOR

AKCE - OBJEKT

SAKO BRNO a.s.

ZAK. ČÍSLO 8766 3395-1-610-000-001-0

KODUJE, ANOTACE  
4048 2002 20/KO G 1319 C

LIST Č.

3

POR. ČÍS. SCHEMA VÝROBKU

POPIS POLOŽKY

ROZMĚR  
[ mm, mm2 ]

ČÍSLO VÝKRESU

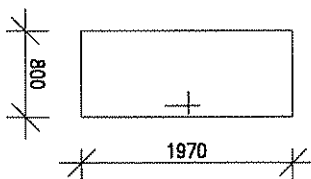
CELKEM  
JEDNOTEK  
[ KS ]

1NP

2NP

POZNÁMKA

8/2



OCEROVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, VNĚJŠÍ DVEŘE 800/1970, OTEVÍRACÍ, PLNĚ, ZATEPLENÉ, LEVÉ, S DORAZEM U PRAHU, ZE SPODNÍ STRANY KARTÁČOVÁ LÍŠTA, DVEŘE BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ŮHELNÍKOVÉ ZARUBNĚ BUDOU OSAZENY DO POMOCNÉ OCEROVÉ KONSTRUKCE KOVANÍ-KOULE /KLIKA, ZÁMEK FAB

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 OCEROVÉHO ŽEBŘÍKU PRO VÝSTUP NA PLOŠINU +5,400

1

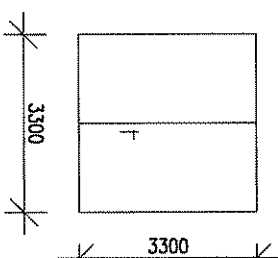
H/7

1

1

0

10/2



OCEROVÉ, DVOKŘÍDLOVÉ, VNĚJŠÍ DVEŘE 3500/3300, S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP1 - C, OTEVÍRACÍ, PLNĚ, ZATEPLENÉ, PRAVÉ, S DORAZEM U PRAHU, ZE SPODNÍ STRANY KARTÁČOVÁ LÍŠTA, DVEŘE BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ŮHELNÍKOVÉ ZARUBNĚ, SAMOZAVÍRAČE A KORDINATORU UZAVŘENÍ BUDOU OSAZENY DO POMOCNÉ OCEROVÉ KONSTRUKCE KOVANÍ-KOULE /KLIKA, ZÁMEK FAB, STAVEČ KŘÍDEL

3500/3300

H/4-5

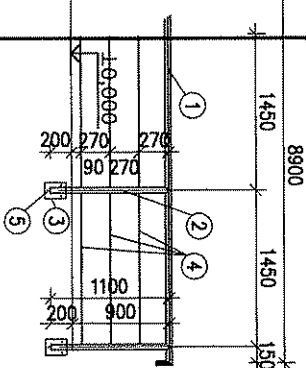
1

1

0

VENKOVNÍ BARVA RAL 5017 (MODRÁ)  
VNITŘNÍ BARVA RAL 7038  
(ACHATOVĚ ŠEDÁ)

11/2



OCEROVÉ ZABRÁDLÍ Z TRUBEK Ø51/3,5MM, VÝŠKY 900 MM, CELKOVÁ DÁLKA 9200MM, KOTVENO POMOCÍ MECHANICKÝCH ČI CHEMICKÝCH KOTEV Z BOKU STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY, MATERIÁL ZAKLADNÍ + ZAVRCHNÍ ŽLUŽA

H/7

1

1

0

OZN	NÁZEV 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	KOTVENÍ 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

INVESTOR

AKCE - OBJEKT

ZAK. ČÍSLO 8766 3395-1-610-000-001-0

KODUVE ZNAČENÍ  
4048 2002 20/KO G 1319 C

LIST Č.

4

SAKO BRNO a.s.

OPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO  
SO 103/1 Hala odškrabování dířiny / SO 103/1 Slag separation hall - reconstructionPOR.  
ČÍS.

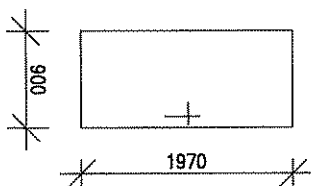
POPIS POLOŽKY

ROZMĚR  
[ mm, mm<sup>2</sup> ]

ČÍSLO VÝKRESU

CELKEM  
JEDNOTEK  
[ KS ]Z TOHO JEDNOTEK V PODLAŽÍ  
1NP 2NP

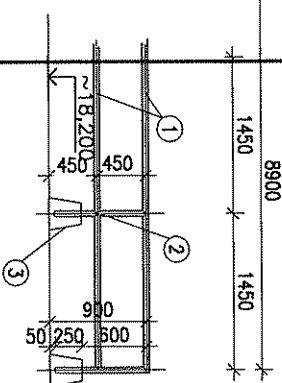
POZNÁMKA

VENKOVNÍ BARVA RAL 5017 (MODRÁ),  
VNITŘNÍ BARVA RAL 7038 (ACHATOVÉ  
ŠEDÁ)

OCELOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, VNĚŠNÍ DVEŘE 900/1970, OTEVÍRANÉ, PLNĚ ZATEPLENÉ, LEVÉ, S DORAZEM U PRAHU, ZE SPODNÍ STRANY KARTÁČOVÁ LÍŠTA DVEŘE BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ OHEBNÍKOVÉ ZARUBNĚ BUDOU OSAZENY DO POMOCE OCELOVÉ KONSTRUKCE (22/Z) KOVÁNÍ-KOULE /KLIKA, ZÁMEK FAB

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX. 2,0 W/m<sup>2</sup>K PŘESNÁ POLOHA DYCEŘÍ BUDE UPRĚSNĚNA BĚHEM VÝSTAVBY DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE

13/2



OCELOVÉ ZABRADÍ Z TRUBEK Ø51/3,5MM, VÝŠKY 900 MM, CELKOVÁ DĚLKA 2,81+4,960=7,77M, KOTVENO DO POMOCE OK PRO DVEŘE (ŘADA "H"), STAVAJÍCÍHO ZABRADÍ (ŘADA "G") A SPODNÍ STRANU POMOCE BETONOVÝCH BLOKŮ 300/300/300. NÁTER 1xZAKLADNÍ + 2xVRCHNÍ ŽLUŽA

OZN	NÁZEV DESCRIPTION	KG/BM	BM	KS
1	MADLO TR Ø51/3,5	4,10	7,8	2
2	SLOUPEK TR Ø51/3,5	4,10	0,9	5
3	KOTVENÍ BETONOVÝ BLOK			5
	SOUČET			81,14

H/5-6 na +18,0

1

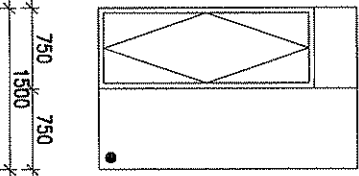
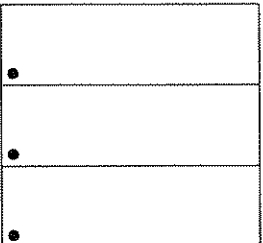
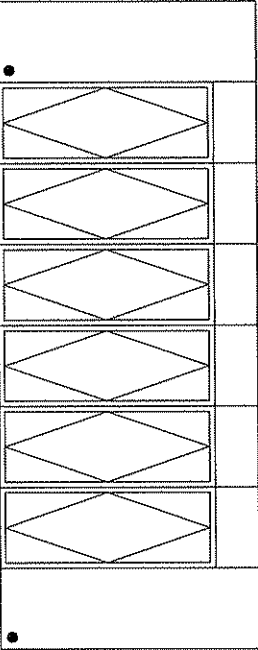
1

0



# VÝPIS ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

INVESTOR: SAKO BRNO a.s.  
AKCE-OBJEKT: ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO  
ZAK. ČÍSLO: 8766 3395-1-610-000-001-0  
KOUPEL: 4048 2002 20/KO G 1319 C

POR. ČÍS.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR [ mm, mm <sup>2</sup> ]	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 PEVNÉ. 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 PEVNÉ. 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 KŘÍDLA PEVNÁ, PROSTŘEDNÍCH ŠEST OTOČNÝCH, MECHANICKÝ OVLADÁNÍ VE SKUPINĚ PO TŘECH. JEDNODUCHÉ DRÁTOSKLO. KOTVENO DO OCELOVÉ KONSTRUKCE	6000/2400	H/3-4	1	1	0			BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO

POR. ČÍS.

POPIS POLOŽKY

ROZMĚR  
[ mm, mm<sup>2</sup> ]

ČÍSLO VÝKRESU

CELKEM  
JEDNOTEK  
[ ks ]

Z TOHO JEDNOTEK V PODLAŽÍ

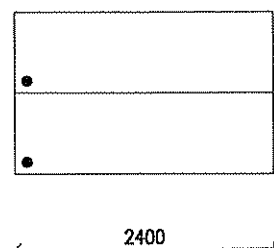
1.NP

2.NP

POZNÁMKA

17/2

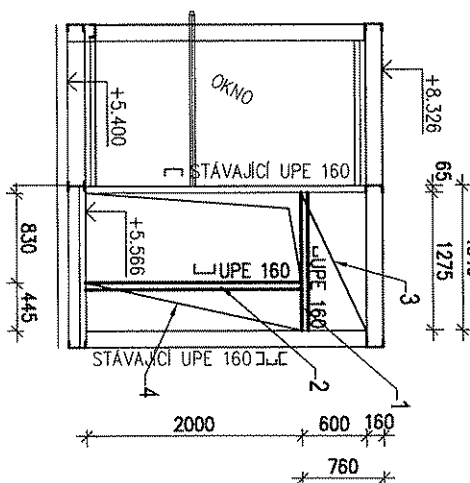
SCHEMA VÝROBKU


OCELOVÁ OKNA, VČETNĚ PLECHOVÉHO VENKOVNÍHO PARAPETU  
PEVNĚ  
JEDNOTLIVĚ DRÁŽKOVANÉ  
KOTVENO DO OCELOVÉ KONSTRUKCE

BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE  
STÁVAJÍCÍHO

18/2

POHLED NA STĚNU KABINY - ZE VNITŘ

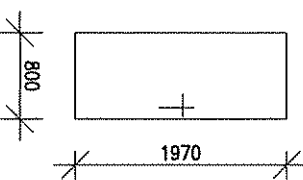

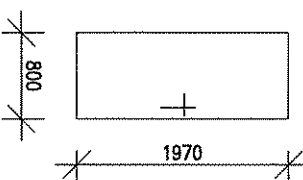
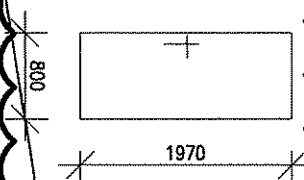

DOPLNĚNÍ STĚNY KABINY JEŘABNÍKA  
OCELOVÝM VÁLCOVANÝM PROFILEM  
UPE 160, VEVARĚNÍM DO STÁVAJÍCÍ  
KONSTRUKCE.  
V OTVORU BUDOU UMÍSTĚNY KOVOVÉ  
DVEŘE 800/1970 (POLOŽKA 23/Z), A  
ZBYTÉ OTVORY VPLNĚNY MINERÁLNÍ  
VATOU A OBOUSTRANĚ PŘEKRYTY  
PLECHEM TL 2MM.

BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE  
STÁVAJÍCÍHO

OZN	NAZEV DESCRIPTION	KG/BM	BM	KS	
1	UPE 160	18,00	1,28	1	22,95
2	UPE 160	18,00	2,00	1	36,00
3	P 2 1,34x0,76	15,70	1,02	1	16,01
4	P 2 0,445x2	15,70	0,88	1	13,82
5				18	
	SOUČET				88,78





POŘ. ČÍS.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR [ mm, mm <sup>2</sup> ]	ČÍSLO VÝKRESU	CELKEM JEDNOTEK [ ks ]	Z TOHO JEDNOTEK V PODLAŽÍ		POZNÁMKA
						1.NP	2.NP	
23/Z		OCELOVÉ, JEDNOŘÍDLOVÉ, VNITŘNÍ DVEŘE 800/1970, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, ZATEPLENÉ, LEVÉ, S DORAZEM U PRAHLU, ZE SPODNÍ STRANY KARIÁČOVÁ LÍŠTA DVEŘE BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ OHELNÍKOVÉ ZÁRUBNĚ BUDOU OSAZENY DO POMOČNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE KOVÁNÍ-KLIKA /KLIKA, ZÁMEK FAB SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: MAX. 2,0 W/m <sup>2</sup> K SOUČINITEL VÁŽENÉ HLUKOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. RW = 36 - 37 DB <b>PRACHOTĚSNÉ</b> 	800/1970	3.2.02	1	0	1	VENKOVNÍ BARVA RAL 5017 (MODRÁ) VNITŘNÍ BARVA RAL 7038 (ACHÁTOVÉ ŠEDA)
24/Z		OCELOVÉ, JEDNOŘÍDLOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ LEVÉ 800/1970 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15 DP1 - C VRATA BUDOU DODÁNA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, VČETNĚ OHELNÍKOVÉ ZÁRUBNĚ, KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKY FAB BUDE OSAŽENO DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE	800/1970	H/5 +5,400	1	0	1	VENKOVNÍ BARVA RAL 9018 (ŠEDA) VNITŘNÍ BARVA RAL 7038 (ACHÁTOVÉ ŠEDA)
25/Z		OCELOVÉ, JEDNOŘÍDLOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ PRAVÉ 800/1970 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15 DP1 - C VRATA BUDOU DODÁNA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, VČETNĚ OHELNÍKOVÉ ZÁRUBNĚ, KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKY FAB BUDE OSAŽENO DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE	800/1970	H/9 NA +5,400	1	0	1	VENKOVNÍ BARVA RAL 9018 (ŠEDA) VNITŘNÍ BARVA RAL 7038 (ACHÁTOVÉ ŠEDA)



# VÝPIS ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

INVESTOR  
AKCE - OBJEKT

SAKO BRNO a.s.

ZAK. ČÍSLO 8766 3395-1-610-000-001-0

KOUPEL ZNAČENÍ  
4048 2002 20/KO G 1319 C

LIST Č.

9

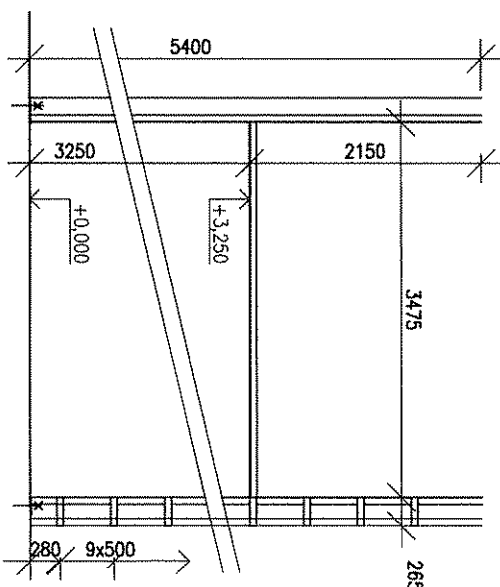
FOR. ČÍS. SCHEMA VÝROBKU

POPIS POLOŽKY

POZNÁMKA

26/Z

POHLED



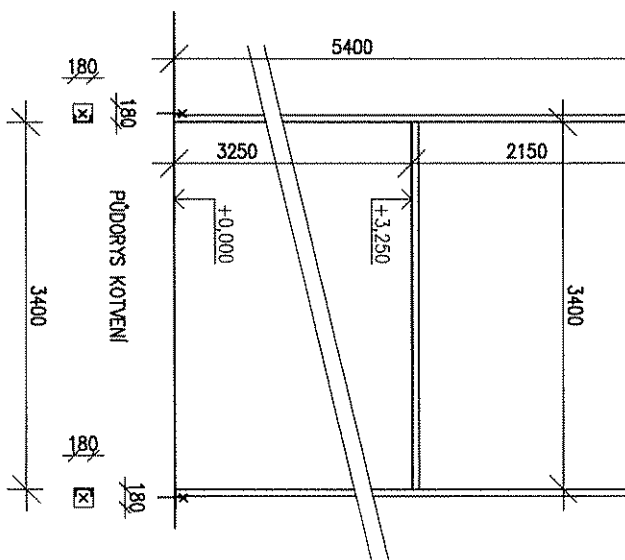
OLEMOVÁNÍ OTVORU Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ UPE 160, DOLE PŘIKOTVENO MECHANICKYMI KOTVAMI, PO STRANÁCH A NAHOŘE PŘIVÁŘENO KE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI.

ROZMĚR [ mm, mm2 ]	ČÍSLO VÝKRESU	CELKEM JEDNOTEK [ KS ]	Z TOHO JEDNOTEK V PODLAŽÍ
376 kg	JINAKA ŠKVARY	1	1 0

NAZEV DESCRIPTION	KG/BM	BM	KS
U160	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



OLEMOVÁNÍ OTVORU Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ UPE 160, DOLE PŘIKOTVENO MECHANICKYMI KOTVAMI, PO STRANÁCH A NAHOŘE PŘIVÁŘENO KE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI.

268 kg	JINAKA ŠKVARY	1	1	0
--------	---------------	---	---	---

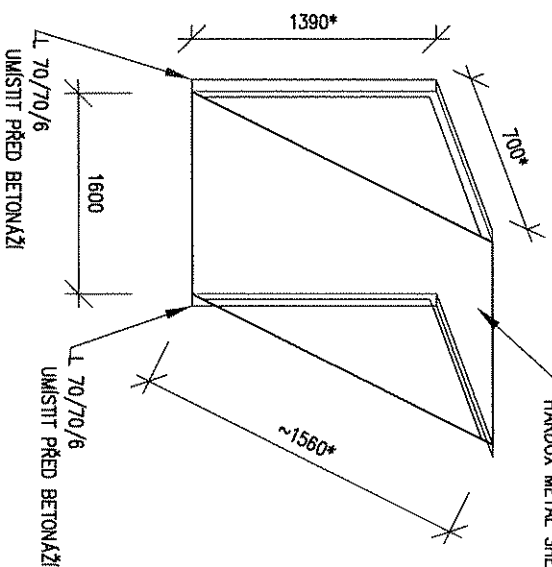
NAZEV DESCRIPTION	KG/BM	BM	KS
U160	18,80	5,4	2
U160	18,80	3,4	1
KOTVENÍ PLECH P10 (0,18x0,18)	6,30	0,03	2
HILTI HVA M12			2
SOUČET			267,37

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

27/2

✓

PLECH HARDOX  
HARDOX METAL SHEET



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

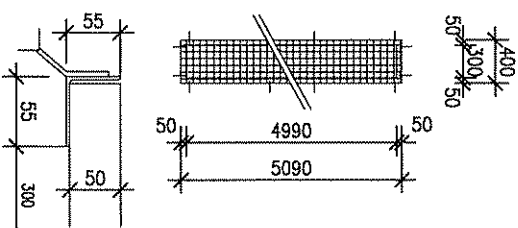
OPLECHOVANÍ SKLIZU ŠKVRY  
KOTVENÍ DODATEČNÝMI MECHANICKÝMI KOTVAMI A PŘÍVAŘENÍ KE STÁVAJÍCÍ  
KONSTRUKCI  
ROZMĚRY OZNAČENÉ \* PROVĚST DLE SKUTEČNÉHO TVARU BETONOVÉ KONSTRUKCE  
!!!OHEBNÍKY L70/70/6 UMÍSTIT PŘED BETONÁŽÍ

NAZEV DESCRIPTION	KG/BM	BM	KS	
L 70,7/70/6	6,40	2,1	2	26,75
PRACNY 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

28/2

400  
300  
50  
50

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



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

NAZEV / DESCRIPTION	KG/BM	BM	KS	
L 55/5	4,18	54,4	1	227,27
PRACNY 6 500MM □ 50/4-250	0,39	1,0	108	42,12
P 550-33-5	82,90	27,2	1	2253,64
SOUČET				2523,02

NÁTER 3 NÁSOBNÝ SYNETICKÝ  
BARVA RAL 7031

## POZNÁMKA

**VEŠKERÉ ZAMEČNÍCKÉ VÝROBKY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ**

24.07.2009