

## Slepý rozpočet stavby

Stavba: **2662020 Sako a.s. Brno - Dotříd'ovací linka - DPS**

**SO 02 Hala dotříd'ovací linky**

Objednatel: **SAKO Brno, a.s.** IČO: **60713470**  
**Jedovnická 4247/2** DIČ: **CZ60713470**  
**62800 Brno-Židenice**

Zhotovitel: IČO:  
 DIČ:

Vypracoval: **Beneš**

Rozpis ceny Celkem

HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
<b>Celkem</b>			

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	

Zaokrouhlení

**Cena celkem bez DPH**

v \_\_\_\_\_ dne **28.8.2020**

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO 02</b>	<b>Hala dotřídřovací linky</b>	<b>0,00</b>	<b>65 983 447,71</b>			
24.1	spodní stavba - hlavice, piloty	0,00	6 855 528,92			
24.2	těžká montáž	0,00	10 242 959,50			
24.3	vrchní stavba	0,00	22 030 635,29			
24.4	profese (ZK, OK, ZT, ÚT, VZT, SLP, elektro atd.)	0,00	26 854 324,00			
Celkem za stavbu						0

Popis stavby: 2662020 - Sako a.s. Brno - Dotřídřovací linka - DPS

z.č. 849 239 50

Nedílnou součástí rozpočtu a výkazů výměr je i výkresová dokumentace. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Při oceňování výkazů výměr a specifikací pro zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (výkresové dokumentace, technické zprávy, zadávacích dokumentů). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálů a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV				
22	Piloty	HSV				
27.1	Základové patky	HSV				
27.4	Základové pasy	HSV				
27.5	Základová deska	HSV				
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV				
312	Zdi monolitické	HSV				
317	Překlady	HSV				
342.3	Střešní a obvodový plášť - minerální vlna	HSV				
382	Prefabrikované konstrukce-stěny	HSV				
385	Prefabrikované konstrukce - sloupy	HSV				
388	Prefabrikované konstrukce - schodiště	HSV				
390	Prefabrikované konstrukce - vazníky	HSV				
391	Prefabrikované konstrukce - vaznice	HSV				
393	Prefabrikované konstrukce - základy	HSV				
394	Prefabrikované konstrukce - průvlaky	HSV				
394.1	Prefabrikované konstrukce - trámy	HSV				
394.2	Prefabrikované konstrukce - ztužidla	HSV				
396	Prefabrikované konstrukce - stropy	HSV				

396.1	Prefabrikované konstrukce - stropy Spiroll	HSV				
417	Ztužující věnce	HSV				
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV				
62	Úpravy povrchů vnější	HSV				
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV				
636	Podlaha dle projektu	HSV				
64	Výplně otvorů	HSV				
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV				
94	Lešení a stavební výtahy	HSV				
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV				
99	Staveništní přesun hmot	HSV				
711	Izolace proti vodě	PSV				
712	Povlakové krytiny	PSV				
713	Izolace tepelné	PSV				
720	Zdravotechnická instalace	PSV				
730	Ústřední vytápění	PSV				
764	Konstrukce klempířské	PSV				
766	Konstrukce truhlářské	PSV				
767	Konstrukce zámečnické	PSV				
767.2	Ocelové konstrukce	PSV				
767.21	OK - světlíky	PSV				

767.32	Záchytný systém proti pádu osob	PSV				
769	Otvorové prvky z plastu	PSV				
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV				
781	Obklady keramické	PSV				
784	Malby	PSV				
788	Nátěry zámečnických konstrukcí	PSV				
789	Nátěry ocelových konstrukcí	PSV				
M11	Hromosvod	MON				
M12	Uzemnění	MON				
M21	Elektromontáže	MON				
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON				
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON				
Cena celkem						0

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.1	spodní stavba - hlavice, piloty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>210 111,51</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
1	131201113	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 10000 m3, STROJNĚ	m3	2 080,31200	101,00	210 111,51	0,00	0,00	0,00	0,00
		výkop pro hlavice :								
		hlavice H1 v poli 1 až 10 : ((3,4*2,2)+(7,4*6,2))*0,5*2,0*7		373,52000						
		hlavice H1 v ose 11 : ((3,4*2,2)+(7,8*6,6))*0,5*2,2*3		194,56800						
		hlavice H2 v poli 1 až 10 : ((3,2*2,2)+(7,2*6,2))*0,5*2,0*18		930,24000						
		hlavice H3 v ose 1 : ((3,2*2,1)+(7,2*6,1))*0,5*2,0*4		202,56000						
		hlavice H3 v ose 11 : ((3,2*2,1)+(7,6*6,5))*0,5*2,2*4		246,92800						
		hlavice H4 v ose 12 : ((2,0*2,0)+(4,8*4,8))*0,5*1,4*7		132,49600						
2	131201119	Příplatek za lepidlost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	2 080,31200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	3 573,04000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		na mezideponii a zpět na zásyp : 1786,52*2		3 573,04000						
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	293,79200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		výkop : 2080,312		2 080,31200						
		zásyp : -1786,52		-1 786,52000						
5	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	1 786,52000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	293,79200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1 786,52000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		výkop : 2080,312		2 080,31200						
		odpočet hlavic :								
		hlavice H1 v poli 1 až 10 : -2,7*1,5*2,0*7		-56,70000						
		hlavice H1 v ose 11 : -2,7*1,5*2,2*3		-26,73000						
		hlavice H2 v poli 1 až 10 : -2,5*1,5*2,0*18		-135,00000						
		hlavice H3 v ose 1 : -2,5*1,4*2,0*4		-28,00000						
		hlavice H3 v ose 11 : -2,5*1,4*2,2*4		-30,80000						

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.1	spodní stavba - hlavice, piloty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		hlavice H4 v ose 12 : -1,3*1,3*1,4*7		-16,56200						
8	199100046	Poplatek za skládku zeminy	tuna	528,82560		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		měrná hmotnost zeminy - 1,8t/m3 : 293,792*1,8		528,82560						
<b>Díl: 22</b>		<b>Piloty</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
9	224301001	Piloty ŽB C 30/37-XC2, XA1 vrtané zapažené D 620 mm * vč. vrtu a výztuže	m	530,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		dle výpisu : 53*10,0		530,00000						
10	224301006	Piloty ŽB C 30/37-XC2, XA1 vrtané zapažené D 880 mm * vč. vrtu a výztuže	m	260,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		dle výpisu : 26*10,0		260,00000						
11	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	317,98466		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		dle výpisu - 620mm : 3,14*0,31*0,31*53*10,0		159,92962						
		dle výpisu - 880mm : 3,14*0,44*0,44*26*10,0		158,05504						
12	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	317,98466		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	199100046	Poplatek za skládku zeminy	tuna	572,37239		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		317,98466*1,8		572,37239						
14	224301600T00	Přesun pilotovací techniky	soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 27.1</b>		<b>Základové patky</b>				<b>0,00</b>		<b>782,08</b>		<b>0,00</b>
15	275321411	Železobeton základových patek C 25/30-XC2, XA1	m3	288,80000		0,00	2,53	729,22	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu								
		hlavice H1 : 2,7*1,5*2,2*10		89,10000						
		-0,98*0,78*1,55*10		-11,84820						
		hlavice H2 : 2,5*1,5*2,2*18		148,50000						
		-0,98*0,78*1,55*18		-21,32676						
		hlavice H3 : 2,5*1,4*2,2*8		61,60000						
		-0,88*0,68*1,54*8		-7,37229						
		hlavice H4 : 1,3*1,3*1,4*7		16,56200						

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.1	spodní stavba - hlavice, piloty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		-0,55*0,65*0,95*7		-2,37738						
		Konec provozního součtu								
		dle výkresu výztuže hlavice od firmy Dipont : 288,8		288,80000						
16	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	897,00640		0,00	0,04	35,16	0,00	0,00
		hlavice H1 : (2,7+2,7+1,5+1,5)*2,2*10		184,80000						
		(0,98+0,98+0,78+0,78)*1,55*10		54,56000						
		hlavice H2 : (2,5+2,5+1,5+1,5)*2,2*18		316,80000						
		(0,98+0,98+0,78+0,78)*1,55*18		98,20800						
		hlavice H3 : (2,5+2,5+1,4+1,4)*2,2*8		137,28000						
		(0,88+0,88+0,68+0,68)*1,54*8		38,43840						
		hlavice H4 : 1,3*4*1,4*7		50,96000						
		(0,55+0,55+0,65+0,65)*0,95*7		15,96000						
17	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	897,00640		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	275361821	Výztuž základ. patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	17,29100		0,00	1,02	17,66	0,00	0,00
		dle výkresu výztuže hlavice od firmy Dipont : 17,291		17,29100						
19	711472054T00	Izolace,svíslá folií vč.profilované, nopové. folie	m2	207,16640		0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
		hlavice H1 : (0,98+0,98+0,78+0,78)*1,55*10		54,56000						
		hlavice H2 : (0,98+0,98+0,78+0,78)*1,55*18		98,20800						
		hlavice H3 : (0,88+0,88+0,68+0,68)*1,54*8		38,43840						
		hlavice H4 : (0,55+0,55+0,65+0,65)*0,95*7		15,96000						
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>0,00</b>		<b>46,01</b>		<b>0,00</b>
20	631313411	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 8/10	m3	18,22300		0,00	2,53	46,01	0,00	0,00
		podkladní beton pod hlavice :								
		hlavice H1 : 2,9*1,7*0,1*10		4,93000						
		hlavice H2 : 2,7*1,7*0,1*18		8,26200						



### Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.1	spodní stavba - hlavice, piloty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		hlavice H3 : 2,7*1,6*0,1*8		3,45600						
		hlavice H4 : 1,5*1,5*0,1*7		1,57500						

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
21	998001011	Přesun hmot pro piloty betonované na místě	t	828,08782		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: M12</b>	<b>Uzemnění</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
22	110000002	Uzemnění-samostatný rozpočet zahrnuto v oddíle Hromosvod	soubor	0,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.2	těžká montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 382</b>		<b>Prefabrikované konstrukce-stěny</b>				<b>0,00</b>		<b>21,30</b>		<b>0,00</b>
1	342125102	Montáž stěnových panelů ze ŽB obvodových do 3 t	kus	1,00000		0,00	0,14	0,14	0,00	0,00
		ST4 : 1		1,00000						
2	342125104	Montáž stěnových panelů ze ŽB obvodových do 7 t	kus	3,00000		0,00	0,17	0,52	0,00	0,00
		ST1 : 1		1,00000						
		ST2 : 1		1,00000						
		ST3 : 1		1,00000						
3	ST593.01	ST1-stěna ŽB C 40/50-XC4, XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	5,80	5,86	0,00	0,00
4	ST593.02	ST2-stěna ŽB C 40/50-XC4, XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	5,68	5,74	0,00	0,00
5	ST593.03	ST3-stěna ŽB C 40/50-XC4, XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	6,50	6,57	0,00	0,00
6	ST593.04	ST4-stěna ŽB C 40/50-XC4, XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	2,45	2,47	0,00	0,00
<b>Díl: 385</b>		<b>Prefabrikované konstrukce - sloupy</b>				<b>0,00</b>		<b>744,42</b>		<b>0,00</b>
7	331125005	Montáž sloupů ze ŽB do dutiny patky do 15 t	kus	8,00000		0,00	1,48	11,81	0,00	0,00
		S8 : 1		1,00000						
		S8.1 : 1		1,00000						
		S9 : 1		1,00000						
		S9.1 : 1		1,00000						
		S12 : 1		1,00000						
		S12.1 : 1		1,00000						
		S13 : 1		1,00000						
		S13.1 : 1		1,00000						
8	331125006	Montáž sloupů ze ŽB do dutiny patky do 18 t	kus	4,00000		0,00	1,48	5,91	0,00	0,00
		S1 : 4		4,00000						
9	331125007	Montáž sloupů ze ŽB do dutiny patky do 22 t	kus	24,00000		0,00	1,42	33,98	0,00	0,00

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.2	těžká montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		S2 : 9		9,00000						
		S3 : 9		9,00000						
		S4 : 1		1,00000						
		S5 : 1		1,00000						
		S6 : 1		1,00000						
		S7 : 1		1,00000						
		S10 : 1		1,00000						
		S11 : 1		1,00000						
10	331125103	Montáž sloupů ze ŽB přivařených, hmotnost do 5 t	kus	7,00000		0,00	0,03	0,22	0,00	0,00
		S14 : 1		1,00000						
		S15 : 1		1,00000						
		S16 : 1		1,00000						
		S17 : 1		1,00000						
		S18 : 1		1,00000						
		S19 : 1		1,00000						
		S20 : 1		1,00000						
11	S593.01	S1-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	4,04000		0,00	17,58	71,04	0,00	0,00
12	S593.02	S2-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	9,09000		0,00	19,48	177,10	0,00	0,00
13	S593.03	S3-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	9,09000		0,00	19,48	177,10	0,00	0,00
14	S593.04	S4-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	19,75	19,94	0,00	0,00
15	S593.05	S5-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	19,75	19,94	0,00	0,00
16	S593.06	S6-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	19,50	19,69	0,00	0,00

### Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.2	těžká montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
17	S593.07	S7-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	19,50	19,69	0,00	0,00
18	S593.08	S8-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	14,35	14,49	0,00	0,00
19	S593.08.1	S8.1-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	14,35	14,49	0,00	0,00
20	S593.09	S9-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	14,51	14,66	0,00	0,00
21	S593.09.1	S9.1-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	14,51	14,66	0,00	0,00
22	S593.10	S10-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	20,13	20,33	0,00	0,00
23	S593.11	S11-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	20,38	20,58	0,00	0,00
24	S593.12	S12-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	14,69	14,84	0,00	0,00
25	S593.12.1	S12.1-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	14,69	14,84	0,00	0,00
26	S593.13	S13-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	14,53	14,68	0,00	0,00
27	S593.13.1	S13.1-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	14,53	14,68	0,00	0,00
28	S593.14	S14-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	4,21	4,25	0,00	0,00
29	S593.15	S15-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	4,21	4,25	0,00	0,00
30	S593.16	S16-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	4,21	4,25	0,00	0,00
31	S593.17	S17-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	4,21	4,25	0,00	0,00

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.2	těžká montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
32	S593.18	S18-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	4,21	4,25	0,00	0,00
33	S593.19	S19-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	4,21	4,25	0,00	0,00
34	S593.20	S20-sloup ŽB C 40/50-XC2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	4,21	4,25	0,00	0,00
<b>Díl: 388 Prefabrikované konstrukce - schodiště</b>						<b>0,00</b>		<b>10,76</b>		<b>0,00</b>
35	435125002	Montáž schodišťových ramen hmotnosti do 5 t	kus	3,00000		0,00	0,09	0,26	0,00	0,00
		SR1 : 1		1,00000						
		SR2 : 1		1,00000						
		SR3 : 1		1,00000						
36	SR593.01	SR1-sch. rameno ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	4,42	4,46	0,00	0,00
37	SR593.02	SR2-sch. rameno ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	3,12	3,15	0,00	0,00
38	SR593.03	SR3-sch. rameno ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	2,86	2,89	0,00	0,00
<b>Díl: 390 Prefabrikované konstrukce - vazníky</b>						<b>0,00</b>		<b>179,51</b>		<b>0,00</b>
39	441125001	Montáž ŽB vazníků plnostěnných, hmotnosti do 4 t	kus	12,00000		0,00	0,06	0,66	0,00	0,00
		VS1 : 2		2,00000						
		VS2 : 2		2,00000						
		VS3 : 2		2,00000						
		VS4 : 2		2,00000						
		VS5 : 2		2,00000						
		VS6 : 2		2,00000						
40	441125003	Montáž ŽB vazníků plnostěnných, hmotnosti do 10 t	kus	18,00000		0,00	0,10	1,71	0,00	0,00
		V1 : 8		8,00000						
		V2 : 6		6,00000						
		V2.1 : 2		2,00000						

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.2	těžká montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		V2.2 : 2			2,00000					
41	V593.01	V1-vazník ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	8,08000		0,00	8,84	71,43	0,00	0,00
42	V593.02	V2-vazník ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	6,06000		0,00	8,84	53,57	0,00	0,00
43	V593.02.1	V2.1-vazník ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	8,84	17,86	0,00	0,00
44	V593.02.2	V2.2-vazník ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	8,84	17,86	0,00	0,00
45	VS593.01	VS1-vazník ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	1,33	2,68	0,00	0,00
46	VS593.02	VS2-vazník ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	1,33	2,68	0,00	0,00
47	VS593.03	VS3-vazník ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	1,33	2,68	0,00	0,00
48	VS593.04	VS4-vazník ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	1,50	3,02	0,00	0,00
49	VS593.05	VS5-vazník ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	1,33	2,68	0,00	0,00
50	VS593.06	VS6-vazník ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	1,33	2,68	0,00	0,00
<b>Díl: 391</b>		<b>Prefabrikované konstrukce - vaznice</b>			<b>0,00</b>	<b>80,19</b>	<b>0,00</b>			
51	413125001	Montáž tyčových dílců z ŽB, hmotnost do 1,5 t	kus	40,00000		0,00	0,02	0,76	0,00	0,00
		VZ1 : 32			32,00000					
		VZ5 : 4			4,00000					
		VZ6 : 4			4,00000					
52	413125002	Montáž tyčových dílců z ŽB, hmotnost do 3 t	kus	20,00000		0,00	0,03	0,59	0,00	0,00
		VZ2 : 16			16,00000					
		VZ3 : 2			2,00000					
		VZ4 : 2			2,00000					

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.2	těžká montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
53	VZ593.01	VZ1-vaznice ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	32,32000		0,00	1,20	38,65	0,00	0,00
54	VZ593.02	VZ2-vaznice ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	16,16000		0,00	1,51	24,37	0,00	0,00
55	VZ593.03	VZ3-vaznice ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	1,51	3,06	0,00	0,00
56	VZ593.04	VZ4-vaznice ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	1,51	3,06	0,00	0,00
57	VZ593.05	VZ5-vaznice ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	4,04000		0,00	1,20	4,85	0,00	0,00
58	VZ593.06	VZ6-vaznice ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	4,04000		0,00	1,20	4,85	0,00	0,00
<b>Díl: 393</b>		<b>Prefabrikované konstrukce - základy</b>				<b>0,00</b>		<b>168,44</b>		<b>0,00</b>
59	274125002	Montáž základ. pasů, prahů a věnců ze ŽB, do 4 t	kus	29,00000		0,00	0,12	3,53	0,00	0,00

ZN1.1 : 4	4,00000
ZN1.2 : 2	2,00000
ZN1.3 : 1	1,00000
ZN2 : 2	2,00000
ZN3 : 1	1,00000
ZN4 : 1	1,00000
ZN5 : 1	1,00000
ZN6 : 1	1,00000
ZN7 : 1	1,00000
ZN8 : 1	1,00000
ZN9 : 1	1,00000
ZN10 : 1	1,00000
ZN11 : 1	1,00000
ZN12 : 1	1,00000
ZN13 : 1	1,00000

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.2	těžká montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		ZN14 : 1		1,00000						
		ZN20 : 2		2,00000						
		ZN21 : 2		2,00000						
		ZN22 : 1		1,00000						
		ZN23 : 1		1,00000						
		ZN24 : 1		1,00000						
		ZN25 : 1		1,00000						
60	274125003	Montáž základ. pasů, prahů a věnců ze ŽB, do 7 t	kus	17,00000		0,00	0,14	2,35	0,00	0,00
		ZN1 : 11		11,00000						
		ZN15 : 1		1,00000						
		ZN16 : 1		1,00000						
		ZN17 : 1		1,00000						
		ZN18 : 1		1,00000						
		ZN19 : 1		1,00000						
		ZN26 : 1		1,00000						
61	ZN593.01	ZN1-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	11,11000		0,00	4,26	47,37	0,00	0,00
62	ZN593.01.1	ZN1.1-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	4,04000		0,00	3,64	14,71	0,00	0,00
63	ZN593.01.2	ZN1.2-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	3,64	7,35	0,00	0,00
64	ZN593.01.3	ZN1.3-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	3,55	3,58	0,00	0,00
65	ZN593.02	ZN2-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	3,22	6,51	0,00	0,00
66	ZN593.03	ZN3-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	3,38	3,41	0,00	0,00
67	ZN593.04	ZN4-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	2,86	2,89	0,00	0,00



### Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.2	těžká montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
68	ZN593.05	ZN5-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	2,91	2,94	0,00	0,00
69	ZN593.06	ZN6-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	3,90	3,94	0,00	0,00
70	ZN593.07	ZN7-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	3,51	3,55	0,00	0,00
71	ZN593.08	ZN8-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	3,38	3,41	0,00	0,00
72	ZN593.09	ZN9-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	1,48	1,50	0,00	0,00
73	ZN593.10	ZN10-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	1,96	1,98	0,00	0,00
74	ZN593.11	ZN11-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	2,18	2,21	0,00	0,00
75	ZN593.12	ZN12-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	1,69	1,71	0,00	0,00
76	ZN593.13	ZN13-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	2,01	2,03	0,00	0,00
77	ZN593.14	ZN14-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	1,89	1,90	0,00	0,00
78	ZN593.15	ZN15-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	5,81	5,86	0,00	0,00
79	ZN593.16	ZN16-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	6,50	6,57	0,00	0,00
80	ZN593.17	ZN17-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	6,37	6,43	0,00	0,00
81	ZN593.18	ZN18-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	5,72	5,78	0,00	0,00
82	ZN593.19	ZN19-zákl. nosníky C 40/50-XC4,XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	6,07	6,13	0,00	0,00

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.2	těžká montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
83	ZN593.20	ZN120-zákl. nosníky C 40/50-XC4, XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	1,56	3,15	0,00	0,00
84	ZN593.21	ZN21-zákl. nosníky C 40/50-XC4, XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	1,69	3,41	0,00	0,00
85	ZN593.22	ZN22-zákl. nosníky C 40/50-XC4, XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	2,08	2,10	0,00	0,00
86	ZN593.23	ZN23-zákl. nosníky C 40/50-XC4, XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	1,04	1,05	0,00	0,00
87	ZN593.24	ZN24-zákl. nosníky C 40/50-XC4, XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	1,60	1,61	0,00	0,00
88	ZN593.25	ZN25-zákl. nosníky C 40/50-XC4, XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	3,67	3,70	0,00	0,00
89	ZN593.26	ZN26-zákl. nosníky C 40/50-XC4, XF2 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	5,72	5,78	0,00	0,00
<b>Díl: 394 Prefabrikované konstrukce - průvlaky</b>						<b>0,00</b>		<b>109,12</b>		<b>0,00</b>
90	413125002	Montáž tyčových dílců z ŽB, hmotnost do 3 t	kus	10,00000		0,00	0,03	0,29	0,00	0,00
		PR2 : 1		1,00000						
		PR3 : 1		1,00000						
		PR4 : 1		1,00000						
		PR11 : 5		5,00000						
		PR12 : 1		1,00000						
		PR13 : 1		1,00000						
91	413125003	Montáž tyčových dílců z ŽB, hmotnost do 5 t	kus	4,00000		0,00	0,07	0,26	0,00	0,00
		PR1 : 4		4,00000						
92	413125005	Montáž tyčových dílců z ŽB, hmotnost do 10 t	kus	2,00000		0,00	0,09	0,18	0,00	0,00
		P3 : 2		2,00000						
93	413125007	Montáž tyčových dílců z ŽB, hmotnosti do 19 t	kus	2,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		P2 : 2		2,00000						
94	413125009	Montáž tyčových dílců z ŽB, hmotnosti nad 19 t	kus	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.2	těžká montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
P1 : 1				1,00000						
95	P593.01	P1-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	19,94	20,14	0,00	0,00
96	P593.02	P2-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	16,59	33,51	0,00	0,00
97	P593.03	P3-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	8,06	16,28	0,00	0,00
98	PR593.01	PR1-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	4,04000		0,00	3,07	12,39	0,00	0,00
99	PR593.02	PR2-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	2,63	2,65	0,00	0,00
100	PR593.03	PR3-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	1,34	1,35	0,00	0,00
101	PR593.04	PR4-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	2,63	2,65	0,00	0,00
102	PR593.11	PR11-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	5,05000		0,00	2,86	14,44	0,00	0,00
103	PR593.12	PR12-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	2,47	2,49	0,00	0,00
104	PR593.13	PR13-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	2,47	2,49	0,00	0,00
<b>Díl: 394.1 Prefabrikované konstrukce - trámy</b>						<b>0,00</b>		<b>31,28</b>		<b>0,00</b>
105	413125001	Montáž tyčových dílců z ŽB, hmotnost do 1,5 t	kus	23,00000		0,00	0,02	0,44	0,00	0,00

TR1 : 1	1,00000
TR2 : 2	2,00000
TR3 : 2	2,00000
TR5 : 1	1,00000
TR6 : 2	2,00000
TR7 : 2	2,00000
TR8 : 1	1,00000

### Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.2	těžká montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		TR11 : 2		2,00000						
		TR12 : 2		2,00000						
		TR13 : 2		2,00000						
		TR14 : 2		2,00000						
		TR15 : 2		2,00000						
		TR16 : 2		2,00000						
106	413125002	Montáž tyčových dílců z ŽB, hmotnost do 3 t	kus	1,00000		0,00	0,03	0,03	0,00	0,00
		TR4 : 1		1,00000						
107	TR593.01	TR1-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	1,20	1,21	0,00	0,00
108	TR593.02	TR2-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	1,25	2,52	0,00	0,00
109	TR593.03	TR3-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	1,38	2,78	0,00	0,00
110	TR593.04	TR4-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	1,69	1,71	0,00	0,00
111	TR593.05	TR5-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	0,68	0,68	0,00	0,00
112	TR593.06	TR6-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	1,30	2,63	0,00	0,00
113	TR593.07	TR7-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	1,43	2,89	0,00	0,00
114	TR593.08	TR8-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	1,35	1,37	0,00	0,00
115	TR593.11	TR11-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	1,20	2,42	0,00	0,00
116	TR593.12	TR12-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	1,25	2,52	0,00	0,00

### Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.2	těžká montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
117	TR593.13	TR13-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	1,38	2,78	0,00	0,00
118	TR593.14	TR14-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	1,20	2,42	0,00	0,00
119	TR593.15	TR15-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	1,14	2,31	0,00	0,00
120	TR593.16	TR16-průvlak ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	2,02000		0,00	1,27	2,57	0,00	0,00
<b>Díl: 394.2 Prefabrikované konstrukce - ztužidla</b>						<b>0,00</b>		<b>30,95</b>		<b>0,00</b>
121	413125002	Montáž tyčových dílců z ŽB, hmotnost do 3 t	kus	20,00000		0,00	0,03	0,59	0,00	0,00
				<b>ZT1 : 20</b>	<b>20,00000</b>					
122	ZT593.01	ZT1-ztužidlo ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	20,20000		0,00	1,50	30,36	0,00	0,00
<b>Díl: 396 Prefabrikované konstrukce - stropy</b>						<b>0,00</b>		<b>3,48</b>		<b>0,00</b>
123	411125003	Montáž stropních panelů ze ŽB hmotnosti do 5 t	kus	1,00000		0,00	0,27	0,27	0,00	0,00
				<b>D1 : 1</b>	<b>1,00000</b>					
124	D593.01	D1-ztužidlo ŽB C 40/50-XC1 vč.kotev prvků s hladkým povrchem, vč. výztuže	kus	1,01000		0,00	3,18	3,21	0,00	0,00
<b>Díl: 396.1 Prefabrikované konstrukce - stropy Spiroll</b>						<b>0,00</b>		<b>79,88</b>		<b>0,00</b>
125	411120031	Strop montovaný z panelů Spiroll, tl. 20 cm vč. dobetonávky a zálivkové výztuže panely PPD-dodávka + montáž	m2	250,08000		0,00	0,32	79,88	0,00	0,00
				<b>na +3,88 : 21,6*2+24,0*2+22,56</b>	<b>113,76000</b>					
				<b>na +8,00 : 21,6*2+24,0*2+22,56*2</b>	<b>136,32000</b>					
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
126	998014011	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	1 379,51206		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.3	vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
1	131201112	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	468,25550		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		výkop pro technologický kanál č.1 : ((15,8*3,5)+(17,9*5,6))*0,5*1,05		81,65850						
		výkop pro technologický kanál č.2 : ((43,0*3,6)+(45,4*6,0))*0,5*1,2		256,32000						
		výkop pro šachtu : ((2,2*2,2)+(3,6*3,6))*0,5*0,7		6,23000						
		výkop pro patky přístřešku v ose 0 : ((1,6+1,6)+(3,1*3,1))*0,5*0,75*7		33,62625						
		výkop pro patky přístřešku mezi osami 1 až 3 : ((2,1*2,1)+(3,9*3,9))*0,5*0,9*3		26,48700						
		((2,1*2,1)+(3,6*3,6))*0,5*0,75*3		19,54125						
		výkop pro patky přístřešku mezi osami 8 až 11 : ((2,3*2,3)+(3,8*3,8))*0,5*0,75*6		44,39250						
2	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	468,25550		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	475,11200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		odvoz na mezodeponii zpět : 237,556*2		475,11200						
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	230,69950		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		výkop : 468,2555		468,25550						
		zásyp : -237,556		-237,55600						
5	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	237,55600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		zpět na zásyp : 237,556		237,55600						
6	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	230,69950		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.3	vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
7	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	237,55600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		výkop pro technologický kanál č.1 : ((15,8*3,5)+(17,9*5,6))*0,5*1,05		81,65850						
		odpočet kanálu : -15,2*2,9*1,05		-46,28400						
		výkop pro technologický kanál č.2 : ((43,0*3,6)+(45,4*6,0))*0,5*1,2		256,32000						
		odpočet kanálu : -42,5*3,0*1,2		-153,00000						
		výkop pro šachtu : ((2,2*2,2)+(3,6*3,6))*0,5*0,7		6,23000						
		-1,7*1,7*0,7		-2,02300						
		výkop pro patky přístřešku v ose 0 : ((1,6+1,6)+(3,1*3,1))*0,5*0,75*7		33,62625						
		-1,0*1,0*0,75*7		-5,25000						
		výkop pro patky přístřešku mezi osami 1 až 3 : ((2,1*2,1)+(3,9*3,9))*0,5*0,9*3		26,48700						
		((2,1*2,1)+(3,6*3,6))*0,5*0,75*3		19,54125						
		-1,5*1,5*0,9*3		-6,07500						
		-1,5*1,5*0,75*3		-5,06250						
		výkop pro patky přístřešku mezi osami 8 až 11 : ((2,3*2,3)+(3,8*3,8))*0,5*0,75*6		44,39250						
		-1,7*1,7*0,75*6		-13,00500						
8	199100046	Poplatek za skládku zeminy	tuna	415,25910		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		230,6995*1,8		415,25910						

Díl: 27.1		Základové patky			0,00	61,70		0,00	
9	275321411	Železobeton základových patek C 25/30-XC2, XF2	m3	22,70400	0,00	2,53	57,33	0,00	0,00
		patky přístřešku v ose 0 - P1 : 1,0*1,0*0,6*7		4,20000					
		patky přístřešku mezi osami 1 až 3 - P2 : 1,5*1,5*0,6*6		8,10000					
		patky přístřešku mezi osami 8 až 11 - P3 : 1,7*1,7*0,6*6		10,40400					

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.3	vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
10	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	62,88000		0,00	0,04	2,46	0,00	0,00
		patky přístřešku v ose 0 : 1,0*4*0,6*7		16,80000						
		patky přístřešku mezi osami 1 až 3 : 1,5*4*0,6*6		21,60000						
		patky přístřešku mezi osami 8 až 11 : 1,7*4*0,6*6		24,48000						
11	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	62,88000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	275361821	Výztuž základ. patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	1,87500		0,00	1,02	1,91	0,00	0,00
		dle v.č. SV 101 :								
		patka P1 : 0,465		0,46500						
		patka P2 : 0,624		0,62400						
		patka P3 : 0,786		0,78600						
<b>Díl: 27.4 Základové pasy</b>						<b>0,00</b>		<b>4,24</b>		<b>0,00</b>
13	274321411	Železobeton základových pasů C 25/30-XC2	m3	1,54560		0,00	2,53	3,90	0,00	0,00
		základy v poli 11-12/F-G - dle v.č. SV 106 : 2,56*0,8*0,6		1,22880						
		1,32*0,6*0,4		0,31680						
14	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	5,56800		0,00	0,04	0,22	0,00	0,00
		základy v poli 11-12/F-G - dle v.č. SV 106 :		4,03200						
		(2,56+2,56+0,8+0,8)*0,6								
		(1,32+1,32+0,6+0,6)*0,4		1,53600						
15	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	5,56800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	274361821	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,11625		0,00	1,02	0,12	0,00	0,00
		odhad výztuže dle v.č. SV 106 - 75kg/m3 : 1,55*0,075		0,11625						
<b>Díl: 27.5 Základová deska</b>						<b>0,00</b>		<b>91,94</b>		<b>0,00</b>
17	273321411	Železobeton základových desek C 25/30 - XC1	m3	25,07500		0,00	2,53	63,31	0,00	0,00
		vnitřní kanál - dle v.č. SV 102 : 42,35*2,9*0,2		24,56300						
		šachta elektro : 1,6*1,6*0,2		0,51200						
18	273321611	Železobeton základových desek C 30/37 - XC2, XF4	m3	8,81600		0,00	2,53	22,26	0,00	0,00



## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.3	vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		venkovní kanál dle v.č. SV 103 : 15,2*2,9*0,2		8,81600						
19	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	26,62000		0,00	0,04	1,04	0,00	0,00
		venkovní kanál dle v.č. SV 103 : (15,2+15,2+2,9+2,9)*0,2		7,24000						
		vnitřní kanál - dle v.č. SV 102 : (42,35+42,35+2,9+2,9)*0,2		18,10000						
		šachta elektro : 1,6*4*0,2		1,28000						
20	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	26,62000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	273361821	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R)	t	5,08500		0,00	1,02	5,20	0,00	0,00
		odhad výztuže dle v.č. SV 102 a SV 103 - 150kg/m3 : (25,08+8,82)*0,15		5,08500						
22	272301010	Přísada do betonu krystalizační - 2,0kg/m3	m3	8,81600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		venkovní kanál dle v.č. SV 103 : 15,2*2,9*0,2		8,81600						
23	31396010	Distanční pruhy výšky 100 mm*	m	333,79000		0,00	0,00	0,13	0,00	0,00
		na 1,0m2 podlahy = 2,0m distančního pruhu :								
		vnitřní kanál - dle v.č. SV 102 : 42,35*2,9*2,0		245,63000						
		venkovní kanál dle v.č. SV 103 : 15,2*2,9*2,0		88,16000						
24	31396012	Distanční pruhy výšky 110 mm*	m	5,12000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		na 1,0m2 podlahy = 2,0m distančního pruhu :								
		šachta elektro : 1,6*1,6*2,0		5,12000						
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>0,00</b>		<b>113,36</b>		<b>0,00</b>
25	311238143	Zdivo z keramických tvárnic tl. 240 mm	m2	329,09800		0,00	0,22	73,56	0,00	0,00
		přístavba 1.NP :								
		v ose 11 : (3,15+4,5*2+4,95*2+4,35)*3,68		97,15200						
		odpočet dveří : -0,8*2,0*4-2,0*2,5		-11,40000						
		v ose 12 : (5,1*2+4,6+4,8+4,6)*2,45		59,29000						
		odpočet oken : -1,2*1,8*2-1,2*0,9*5		-9,72000						

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.3	vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		vnitřní příčky : (3,4+1,2)*3,68+3,4*3,45		28,65800						
		4,6*2*3,45+4,8*2*3,68		67,06800						
		-0,8*2,0		-1,60000						
		přístavek 2.NP :								
		v ose 11 : (4,35*2+4,5*2+4,95*2)*4,5		124,20000						
		-1,7*2,7*5-0,8*2,0		-24,55000						
26	342248141	Příčky z keramických tvárnic tl. 115 mm	m2	23,65000		0,00	0,10	2,36	0,00	0,00
		sociálky 1.NP : (2,4+1,7)*2,25-0,6*2,0*2		6,82500						
		(2,3+1,7)*2,25-0,7*2,0*2		6,20000						
		(2,25+2,55+1,7)*2,25-0,7*2,0*2-0,6*2,0		10,62500						
27	342248144	Příčky z keramických tvárnic tl. 140 mm	m2	142,97000		0,00	0,12	17,35	0,00	0,00
		přístavek 1.NP : (5,7+4,8)*3,7		38,85000						
		-0,8*2,0*2		-3,20000						
		přístavek 2.NP :								
		vnitřní příčky : 4,7*4*3,8+5,1*2*3,8		110,20000						
		-1,2*2,4		-2,88000						
28	342948112	Ukotvení příček k beton.kcím přistřešenými kotvami	m	165,00000		0,00	0,00	0,17	0,00	0,00
		ukotvení zdiva k bet. sloupům :								
		1.NP : 4,0*17+2,5*10		93,00000						
		2.NP : 3,6*12+3,6*8		72,00000						
29	346244811	Přízdívky izol. z cihel dl.29 cm, MC 10, tl. 65 mm	m2	123,93000		0,00	0,16	19,92	0,00	0,00
		stěny vnitřního kanálu : (42,7+42,7+3,2+3,2)*1,35		123,93000						
<b>Díl: 312</b>		<b>Zdi monolitické</b>			<b>0,00</b>			<b>88,53</b>		<b>0,00</b>
30	311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 - XC1	m3	20,40200		0,00	2,53	51,57	0,00	0,00
		vnitřní kanál - dle v.č. SV 102 :		19,18600						
		(42,35+42,35+2,9+2,9)*1,06*0,2								
		šachta elektro - dle č.v. SV 104 : 1,6*4*0,95*0,2		1,21600						

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.3	vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
31	311321412	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37 - XC2, XF4	m3	8,39840		0,00	2,53	21,23	0,00	0,00
		venkovní kanál dle v.č. SV 103 : (15,2+15,2+2,9+2,9)*1,16*0,2		8,39840						
32	311351105	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	288,00400		0,00	0,04	11,32	0,00	0,00
		venkovní kanál dle v.č. SV 103 : (15,2+15,2+2,9+2,9)*1,16*2		83,98400						
		vnitřní kanál - dle v.č. SV 102 : (42,35+42,35+2,9+2,9)*1,06*2		191,86000						
		šachta elektro - dle č.v. SV 104 : 1,6*4*0,95*2		12,16000						
33	311351106	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	288,00400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	311361821	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	4,32000		0,00	1,02	4,41	0,00	0,00
		dle v.č. SV 102, 103 a 104 - odhad hmotnosti výztuže 150kg/m3 : (20,402+8,398)*0,15		4,32000						
35	710101038	Těsnící plech do prac. spáry	m	71,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		venkovní kanál dle v.č. SV 103 : 2*35,5		71,00000						
36	272301010	Přísada do betonu krystalizační - 2,0kg/m3	m3	8,40000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		venkovní kanál : 8,4		8,40000						
<b>Díl: 317</b>		<b>Překlady</b>			<b>0,00</b>		<b>4,31</b>		<b>0,00</b>	
37	317168131	Překlad keramický vysoký 70x238x1250 mm dodávka + montáž	kus	11,00000		0,00	0,05	0,50	0,00	0,00
		1.NP : 8		8,00000						
		2.NP : 3		3,00000						
38	317168132	Překlad keramický vysoký 70x238x1500 mm dodávka + montáž	kus	36,00000		0,00	0,05	1,95	0,00	0,00
		1.NP : 36		36,00000						
39	317168133	Překlad keramický vysoký 70x238x1750 mm dodávka + montáž	kus	3,00000		0,00	0,06	0,19	0,00	0,00
		1.NP : 3		3,00000						

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.3	vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
40	317168136	Překlad keramický vysoký 70x238x2500 mm dodávka + montáž	kus	15,00000		0,00	0,09	1,35	0,00	0,00

2.NP : 15 15,00000

41	317168138	Překlad keramický vysoký 70x238x3000 mm dodávka + montáž	kus	3,00000		0,00	0,11	0,32	0,00	0,00
----	-----------	--	-----	---------	--	------	------	------	------	------

1.NP : 3 3,00000

<b>Díl: 342.3</b>	<b>Střešní a obvodový plášť - minerální vlna</b>					<b>0,00</b>	<b>86,56</b>	<b>0,00</b>		
-------------------	--	--	--	--	--	-------------	--------------	-------------	--	--

42	342170022	Panely stěnové sendvičové, min. vlna tl. nad 8 cm, dodávka + montáž panel tl. 150 mm, vč. těsnění a oplechování	m2	2 713,34000		0,00	0,03	86,56	0,00	0,00
----	-----------	---	----	-------------	--	------	------	-------	------	------

plocha změřena bez prořezů :

pohled od západu : 32,1\*14,7 471,87000

-4,0\*6,0 -24,00000

pohled od jihu : 60,9\*14,7+5,2\*8,5 939,43000

-5,0\*6,0\*2 -60,00000

pohled od severu : 60,9\*14,7+5,2\*8,5 939,43000

pohled od východu : 32,1\*14,7 471,87000

odpočet oken : -1,2\*0,9\*11 -11,88000

-1,8\*1,8 -3,24000

-1,5\*1,9 -2,85000

-1,2\*1,8 -2,16000

-1,8\*0,9 -1,62000

-1,5\*0,9 -1,35000

-0,9\*1,2\*2 -2,16000

<b>Díl: 417</b>	<b>Ztužující věnce</b>					<b>0,00</b>	<b>4,95</b>	<b>0,00</b>		
43	417320040	Ztužující věnec ŽB beton C 25/30, 25 x 25 cm bednění, výztuž 90 kg/m3	m	30,20000		0,00	0,16	4,95	0,00	0,00

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.3	vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------

v ose 11 nad 2.NP : 30,2

30,20000

<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					<b>0,00</b>		<b>68,59</b>		<b>0,00</b>
----------------	-------------------------------	--	--	--	--	-------------	--	--------------	--	-------------

44	611421133	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	296,76000		0,00	0,05	15,20	0,00	0,00
----	-----------	---	----	-----------	--	------	------	-------	------	------

přístavek 1.NP : 26,1\*4,8+3,1\*3,0

134,58000

přístavek 2.NP : 31,8\*5,1

162,18000

45	612421637	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	1 118,86600		0,00	0,05	53,33	0,00	0,00
----	-----------	------------------------------------	----	-------------	--	------	------	-------	------	------

zdivo tl. 240mm :

přístavba 1.NP :

v ose 11 : (3,15+4,5\*2+4,95\*2+4,35)\*3,68\*2

194,30400

odpočet dveří : (-0,8\*2,0\*4-2,0\*2,5)\*2

-22,80000

v ose 12 - omítka jednostranně : (5,1\*2+4,6+4,8+4,6)\*2,45

59,29000

odpočet oken : -1,2\*1,8\*2-1,2\*0,9\*5

-9,72000

vnitřní příčky : ((3,4+1,2)\*3,68+3,4\*3,45)\*2

57,31600

(4,6\*2\*3,45+4,8\*2\*3,68)\*2

134,13600

-0,8\*2,0\*2

-3,20000

přístavek 2.NP :

v ose 11 : (4,35\*2+4,5\*2+4,95\*2)\*4,5\*2

248,40000

(-1,7\*2,7\*5-0,8\*2,0)\*2

-49,10000

zdivo tl. 140mm :

přístavek 1.NP : (5,7+4,8)\*3,7\*2

77,70000

-0,8\*2,0\*2\*2

-6,40000

přístavek 2.NP :

vnitřní příčky : 4,7\*4\*3,8\*2+5,1\*2\*3,8\*2

220,40000

-1,2\*2,4\*2

-5,76000

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.3	vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		zdivo tl.115mm :								
		sociálky 1.NP : ((2,4+1,7)*2,25-0,6*2,0*2)*2		13,65000						
		((2,3+1,7)*2,25-0,7*2,0*2)*2		12,40000						
		((2,25+2,55+1,7)*2,25-0,7*2,0*2-0,6*2,0)*2		21,25000						
		omítka prefra sloupů a příček v 1.NP :								
		sloupy : (0,8*2+0,6*5)*3,68		16,92800						
		(0,5+0,4+0,5)*3,68*7		36,06400						
		stěny m.č. 1.12 : (4,55+4,8+2,0+2,0)*3,68		49,12800						
		parapet : (25,8+4,8)*1,0		30,60000						
		omítka prefra sloupů v 2.NP : (0,8*2+0,6*5)*3,6		16,56000						
		(0,35+0,4+0,35)*3,6*7		27,72000						
46	612481113	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím perlínka	m2	170,61750		0,00	0,00	0,06	0,00	0,00
		jen v přístavku 1. a 2. NP - styk prefra_zdivo :								
		omítka prefra sloupů a příček v 1.NP :								
		sloupy : (0,8*2+0,6*5)*3,45		15,87000						
		(0,5+0,4+0,5)*3,45*7		33,81000						
		stěny m.č. 1.12 : (4,55+4,8+2,0+2,0)*3,45		46,05750						
		parapet : (25,8+4,8)*1,0		30,60000						
		omítka prefra sloupů v 2.NP : (0,8*2+0,6*5)*3,6		16,56000						
		(0,35+0,4+0,35)*3,6*7		27,72000						
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>0,00</b>		<b>2,03</b>		<b>0,00</b>
47	622311519	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 40 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	30,74000		0,00	0,02	0,47	0,00	0,00

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.3	vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		zateplení soklu haly nad terénem : (60,8+32,1+60,8)*0,2		30,74000						
48	622311519	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	92,22000		0,00	0,01	0,86	0,00	0,00
		zateplení soklu haly pod terénem : (60,8+32,1+60,8)*0,6		92,22000						
49	622311523	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 120 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	21,55000		0,00	0,02	0,38	0,00	0,00
		zateplení soklu přístavku nad terénem : (5,5+32,1+5,5)*0,5		21,55000						
50	622311523	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	21,55000		0,00	0,01	0,25	0,00	0,00
		zateplení soklu přístavku pod terénem : (5,5+32,1+5,5)*0,5		21,55000						
51	711823121	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie	m2	115,00000		0,00	0,00	0,07	0,00	0,00
		93,0+22,0		115,00000						
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>0,00</b>	<b>2 672,57</b>		<b>0,00</b>	
52	271531112	Polštář základu z kameniva hr. drceného 32-63 mm	m3	38,72000		0,00	1,82	70,39	0,00	0,00
		pod venkovní kanál : 15,4*3,1*0,2		9,54800						
		pod vnitřní kanál : 42,9*3,4*0,2		29,17200						
53	271531113	Polštář základu z kameniva hr. drceného 0-32 mm	m3	864,15000		0,00	2,16	1 866,56	0,00	0,00
		podsyyp pod podlahou celé stavby :								
		skladba podlahy A1 : 521,00000*0,45		234,45000						
		skladba podlahy A2 : 1276,00000*0,45		574,20000						
		skladba podlahy A3 : 50,00000*0,37		18,50000						
		skladba poslahy A4 : 100,00000*0,37		37,00000						
54	631313511	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15	m3	218,79670		0,00	2,53	552,46	0,00	0,00
		podkladní beton pod patky přístřešků :								
		patky přístřešku v ose 0 : 1,2*1,2*0,1*7		1,00800						

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.3	vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		patky přístřešku mezi osami 1 až 3 : 1,7*1,7*0,1*6		1,73400						
		patky přístřešku mezi osami 8 až 11 : 1,7*1,7*0,1*6		1,73400						
		podkladní beton :								
		vnitřní kanál - dle v.č. SV 102 : 42,55*3,1*0,1		13,19050						
		šachta elektro : 1,8*1,8*0,1		0,32400						
		venkovní kanál dle v.č. SV 103 : 15,4*3,1*0,13		6,20620						
		podkladní beton pod podlahou celé stavby :								
		skladba podlahy A1 až A4 : (1946,00000)*0,1		194,60000						
55	631571001	Násyp z kameniva těženého 0 - 4, zpevňující	m3	97,30000		0,00	1,84	178,74	0,00	0,00
		podsypaný (zakalení) pod podlahou celé stavby :								
		skladba podlahy A1 až A4 : (1946,00000)*0,05		97,30000						
56	632451065	Potěr pískocementový, min. 25 MPa, tl. 50 mm, ve spádu	m2	37,00000		0,00	0,12	4,37	0,00	0,00
		dno venkovního kanálu : 14,8*2,5		37,00000						
57	931961327	Vložky dilatačních spár, Mirelon tl. 10 mm*	m2	105,48000		0,00	0,00	0,05	0,00	0,00
		kolem podlahy :								
		obvod - 1x : (65,4+65,4+31,6+31,6)*0,3		58,20000						
		kolem sloupů - 2x :		47,28000						
		(0,8*2*5*2*0,3+0,8*2*10*2*0,3+(0,8+0,8+0,6+0,6)*0,3*(6+5))*2								
<b>Díl: 636</b>		<b>Podlaha dle projektu</b>			<b>0,00</b>		<b>1 325,39</b>		<b>0,00</b>	
58	632501003	Tmelení dilatačních spár*PUR tmel	m	585,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		venkovní kanál dle v.č. SV 103 : 4*2,5		10,00000						
		vnitřní kanál dle v.č. SV 102 : 10*2,5		25,00000						
		podlaha dle v.č. SV 102 : 550,0		550,00000						
59	411371123	Smykový trn DN 20mm, dl. min 500mm + pouzdro	kus	98,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.3	vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		vnitřní kanál dle v.č. SV 102 : 28,0		28,00000						
		podlaha - dle v.č. SV 105 : 70,0		70,00000						
60	631315711	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30-XC1	m3	486,50000		0,00	2,53	1 228,41	0,00	0,00
		skladba podlahy A1 až A4 : (1946,00000)*0,25		486,50000						
61	631317210	Řezání dilatační spáry hl. 0-100 mm, železobeton	m	585,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		venkovní kanál dle v.č. SV 103 : 4*2,5		10,00000						
		vnitřní kanál dle v.č. SV 102 : 10*2,5		25,00000						
		podlaha dle v.č. SV 102 : 550,0		550,00000						
62	631319173	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	16,56000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		skladba podlahy A5 : 138,00000*0,12		16,56000						
63	631319175	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	973,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		skladba podlahy A1 až A4 : (1946,00000)*0,25*2		973,00000						
64	631313711	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30 vyztužená ocelovými vlákny 20 kg / m3	m3	16,56000		0,00	2,55	42,15	0,00	0,00
		skladba podlahy A5 : 138,00000*0,12		16,56000						
65	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	0,85698		0,00	1,07	0,91	0,00	0,00
		skladba podlahy A5 - vyztužený sítí 8/150-8/150 (na přesahy 15%) : 138,00000*0,0054*1,15		0,85698						
66	631362021	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	48,65000		0,00	1,07	51,87	0,00	0,00
		skladba podlahy A1 až A4 - odhad hmotnosti výztuže 100kg/m3 : (1946,00000)*0,25*0,1		48,65000						
67	931945112	Úprava dilatační spáry profilem se smykovými trny a pouzdry dodávka + montáž	m	28,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		podlaha - dle v.č. SV 105 : 28,0		28,00000						
68	777600003	Extrémně odolná cementová stěrka tl. 7-9mm kompletní provedení	m2	521,00000		0,00	0,00	0,10	0,00	0,00
		skladba podlahy A1 : 521,00000		521,00000						

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.3	vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
69	636.1	Příprava podkladu - kartáčování povrchu betonu (odstranění mléka)	m2	521,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		skladba podlahy A1 : 521,00000		521,00000						
70	636.3	Třívrstvý epoxidový nátěr vč. brokování (příprava povrchu)	m2	1 631,30000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		skladba podlahy A2 : 1276,00000		1 276,00000						
		skladba podlahy A3 : 50,00000		50,00000						
		venkovní kanál - stěny + dno : 14,8*2,5+(14,8+14,8+2,5+2,5)*1,35		83,71000						
		vnitřní kanál - stěny + dno : 42,0*2,5+(42,0+42,0+2,5+2,5)*1,31		221,59000						
71	636.4	Minerální vsyp vč. postřiku proti vysychání	m2	1 464,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		skladba podlahy A2 : 1276,00000		1 276,00000						
		skladba podlahy A3 : 50,00000		50,00000						
		skladba podlahy A5 : 138,00000		138,00000						
72	31396017	Distanční pruhy výšky 170 mm*	m	3 892,00000		0,00	0,00	1,95	0,00	0,00
		dle v.č. SV 105 - na 1,0m2 = 2,0m distančního pruhu : (1946,00000)*2,0		3 892,00000						
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>0,00</b>		<b>6,41</b>		<b>0,00</b>
73	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	14,00000		0,00	0,02	0,27	0,00	0,00
		1/T-6/Z : 4		4,00000						
		2/T-7/Z : 2+2		4,00000						
		2/Z : 6		6,00000						
74	642942221	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2	kus	1,00000		0,00	0,04	0,04	0,00	0,00
		8/Z : 1		1,00000						
75	642945111	Osazení zárubní ocel. požár. 1kříd. s obetonováním	kus	5,00000		0,00	0,49	2,45	0,00	0,00
		2.1/Z : 1		1,00000						
		3/Z : 4		4,00000						

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.3	vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
76	642945112	Osazení zárubní ocel. požár.2kříd. s obetonováním	kus	6,00000		0,00	0,61	3,65	0,00	0,00
		4/Z : 1		1,00000						
		5/Z : 5		5,00000						
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>0,00</b>		<b>0,41</b>		<b>0,00</b>
77	953943000	Trhací křížová lišta pro tl. stěny 200mm - dod.+mont	kus	35,00000		0,00	0,01	0,41	0,00	0,00
		venkovní kanál dle v.č. SV 103 : 10,0		10,00000						
		vnitřní kanál dle v.č. SV 102 : 25,0		25,00000						
78	953943015	Trapézová lišta	m	35,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>0,00</b>		<b>9,88</b>		<b>0,00</b>
79	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	314,82000		0,00	0,00	0,50	0,00	0,00
		1.NP : 31,8*4,8		152,64000						
		2.NP : 31,8*5,1		162,18000						
80	942941021	Montáž lešení těž.,řad.s pod.š.2,5, H 10 m,300 kg	m2	228,96000		0,00	0,03	7,58	0,00	0,00
		zdivo v ose 11 : 31,8*(9,0-1,8)		228,96000						
81	942941191	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1021 lešení vlastní	m2	457,92000		0,00	0,00	1,80	0,00	0,00
		228,96*2		457,92000						
82	942941821	Demontáž lešení těž.řad.s pod.š.2,5, H 10 m,300 kg	m2	228,96000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>0,00</b>		<b>0,09</b>		<b>0,00</b>
83	952901221	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních	m2	2 348,11500		0,00	0,00	0,09	0,00	0,00
		66,0*32,1+7,15*32,1		2 348,11500						
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
84	998014011	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	4 449,48351		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>0,00</b>		<b>2,43</b>		<b>0,00</b>
85	711171559	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií, volně včetně fólie PVC tl.1,0 mm	m2	138,00000		0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
		skladba podlahy A5 : 138,00000		138,00000						

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.3	vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
86	289970.1	Vrstva geotextilie 300g/m2 dodávka + montáž	m2	4 468,06000		0,00	0,00	2,23	0,00	0,00
		skladba podlahy A1 až A4 - 2 vrstvy : (1946,00000)*2		3 892,00000						
		skladba podlahy A5 : 138,00000*2		276,00000						
		pod venkovní kanál : 15,2*2,9		44,08000						
		pod vnitřní kanál + stěny kanálu : 42,7*3,2+(42,7+42,7+3,2+3,2)*1,3		255,98000						
87	636.2	Hydroizolace HDPE tl. 1,0mm dodávka + montáž	m2	2 201,98000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		skladba podlahy A1 až A4 : 1946,00000		1 946,00000						
		pod vnitřní kanál + stěny kanálu : 42,7*3,2+(42,7+42,7+3,2+3,2)*1,3		255,98000						
88	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	4 543,86300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 712 Povlakové krytiny</b>						<b>0,00</b>		<b>7,11</b>		<b>0,00</b>
89	712311101	Povlaková krytina střeš do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	166,92000		0,00	0,00	0,06	0,00	0,00
		střeška skladba S2 : 32,1*5,2		166,92000						
90	712351111	Povlaková krytina střeš do 10°,samolepicím pásem včetně dodávky asfalt. pásu parotěsného	m2	1 961,28000		0,00	0,00	0,71	0,00	0,00
		střeška skladba S1 - plocha změřena bez prořezů : 60,6*31,8		1 927,08000						
		odpočet světlíku : -47,4*2,8		-132,72000						
		střeška skladba S2 : 32,1*5,2		166,92000						
91	712371801	Povlaková krytina střeš do 10°, fólií PVC 1 vrstva - včetně dod. fólie tl.1,5mm	m2	2 143,09000		0,00	0,00	5,57	0,00	0,00
		střeška skladba S1 : 60,9*32,1		1 954,89000						
		odpočet světlíku : -47,4*2,8		-132,72000						

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.3	vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		vytažení na atiku : (60,9+60,9+32,1+32,1)*0,8		148,80000						
		střecha skladba S2 : 32,1*5,2+5,2*0,5*2		172,12000						
92	712391171	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	2 143,09000		0,00	0,00	0,28	0,00	0,00
93	712997001	Přilepení polystyrénových klínů do asfaltu vč. dodávky klínu z miner. vlny	m	186,00000		0,00	0,00	0,06	0,00	0,00
		střecha skladba S1 : 60,9+60,9+32,1+32,1		186,00000						
94	712391200	Příplatek za mechanické ukotvení izolace kotvami	m2	2 143,09000		0,00	0,00	0,43	0,00	0,00
95	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	19 781,24630		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>0,00</b>		<b>26,01</b>		<b>0,00</b>
96	713111111	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	166,92000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		střecha skladba S2 - spádová vrstva : 32,1*5,2		166,92000						
97	713111111	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - včetně dodávky EPS 100 S tl. 80+80 mm	m2	166,92000		0,00	0,01	1,37	0,00	0,00
		střecha skladba S2 : 32,1*5,2		166,92000						
98	713111111	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - včetně dodávky desky z minerální vlny tl. 120 mm	m2	57,60000		0,00	0,01	0,46	0,00	0,00
		skladba S1 - v šířce 2,0m : (14,4+14,4)*2,0		57,60000						
99	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky extr. polystyren tl. 80 mm	m2	150,00000		0,00	0,00	0,17	0,00	0,00
		skladba podlahy A3+A4 : 50,00000+100,00000		150,00000						
100	713121111	Izolace tepelná střech na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren EPS 100 S tl.120 mm	m2	1 736,76000		0,00	0,00	4,17	0,00	0,00
		střecha - plocha změřena bez prořezů : 60,6*31,8		1 927,08000						
		odpočet světlíku : -47,4*2,8		-132,72000						
		odpočet pásu z minerální vlny : -(14,4+14,4)*2,0		-57,60000						

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.3	vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
101	713522121	Protipožár. obklad konstrukcí - H, R 180 desky tl. 20mm	m2	10,00000		0,00	0,03	0,32	0,00	0,00
dle výpisu : 10,0				10,00000						
102	713100040	Izolace tepelné volně položené miner. vlna tloušťka 6 cm	m2	1 794,36000		0,00	0,01	19,22	0,00	0,00
střecha - plocha změřena bez prořezů : 60,6*31,8				1 927,08000						
odpočet světlíku : -47,4*2,8				-132,72000						
103	28376784	Dílec izolační kašír. EPS 100 S střešní	m3	21,69960		0,00	0,01	0,30	0,00	0,00
střecha skladba S2 - spádová vrstva : 32,1*5,2*(0,24+0,02)*0,5				21,69960						
104	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	9 348,48600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>0,00</b>		<b>2,42</b>		<b>0,00</b>
105	764223420	Oplechování okapů Ti Zn,živičná krytina, rš 200 mm plech tl. 0,7mm	m	33,00000		0,00	0,00	0,15	0,00	0,00
dle výpisu :				33,00000						
3/K : 33,0				33,00000						
106	764252403	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm plech tl. 0,7mm	m	165,00000		0,00	0,00	0,50	0,00	0,00
dle výpisu :				165,00000						
1/K : 165,0				165,00000						
107	764295410	Připojovací lišta dilatační Ti Zn plech, jednoduchá, rš 216 mm plech tl. 0,7mm	m	96,00000		0,00	0,00	0,43	0,00	0,00
dle výpisu klempířských výrobků - 5/K : 96,0				96,00000						
108	764295420	Střešní dilatace Ti Zn plech, jednoduchá, rš 296 mm plech tl. 0,7mm	m	96,00000		0,00	0,00	0,47	0,00	0,00
dle výpisu klempířských výrobků - 5/K : 96,0				96,00000						
109	764554402	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm plech tl. 0,7mm	m	130,00000		0,00	0,00	0,34	0,00	0,00
dle výpisu :										

### Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.3	vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		2/K : 130,0		130,00000						
110	764295409	Střešní dilatace Ti Zn plech, jednoduchá, rš 200 mm plech tl. 1mm	m	130,00000		0,00	0,00	0,48	0,00	0,00
		dle výpisu klempířských výrobků - 6/K : 130,0		130,00000						
111	764296423	Dilatační lišta připojovací Ti Zn plech, rš 271 mm plech tl. 0,7mm	m	32,10000		0,00	0,00	0,05	0,00	0,00
		dle výpisu klempířských výrobků - 4/K : 32,1		32,10000						
112	998764203	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	4 379,46500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>0,00</b>		<b>0,19</b>		<b>0,00</b>
113	766695213	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	8,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		1/T : 4		4,00000						
		2/T : 2+2		4,00000						
114	766660012	Montáž dveří jednokřídlových šířky 70 cm	kus	4,00000		0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
		2/T : 2+2		4,00000						
115	766660014	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm	kus	4,00000		0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
		1/T : 4		4,00000						
116	61165002	Dveře vnitřní laminované plné 1kř. 70x197 cm vč. kování a zámku	kus	4,00000		0,00	0,02	0,07	0,00	0,00
		2/T : 2+2		4,00000						
117	61165003	Dveře vnitřní laminované plné 1kř. 80x197 cm vč. kování a zámku	kus	4,00000		0,00	0,02	0,08	0,00	0,00
		1/T : 4		4,00000						
118	61187160.1T	Prah dubový délka 72 šířka 15 cm včetně nátěru*	kus	4,00000		0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
		2/T : 2+2		4,00000						
119	61187161.1	Prah dubový délka 82 šířka 15 cm včetně nátěru*	kus	4,00000		0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
		1/T : 4		4,00000						
120	998766203	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	264,32000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 769 Otvorové prvky z plastu</b>						<b>0,00</b>		<b>0,62</b>		<b>0,00</b>

## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.3	vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
121	648991111	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 200 mm	m	22,80000		0,00	0,00	0,11	0,00	0,00

dle výpisu :

1/P : 1,8*1	1,80000
2/P : 1,5*1	1,50000
3/P : 1,2*1	1,20000
4/P : 1,2*(5+6)	13,20000
5/P : 0,9*2	1,80000
6/P : 1,8*1	1,80000
7/P : 1,5*1	1,50000

122	766670028	Okno plastové atyp zasklené dvojsklem*, dodávka + montáž	m2	25,11000		0,00	0,02	0,51	0,00	0,00
-----	-----------	---	----	----------	--	------	------	------	------	------

dle výpisu :

1/P : 1,8*1,8*1	3,24000
2/P : 1,5*1,8*1	2,70000
3/P : 1,2*1,8*1	2,16000
4/P : 1,2*0,9*(5+6)	11,88000
5/P : 0,9*1,2*2	2,16000
6/P : 1,8*0,9*1	1,62000
7/P : 1,5*0,9*1	1,35000

<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>0,00</b>		<b>3,15</b>	<b>0,00</b>
-----------------	------------------------------------	--	--	--	-------------	--	-------------	-------------

123	711210020	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou	m2	5,76000		0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
		ve sprchách : 1,2*1,6*3		5,76000						

124	771270011	Obklad schodišťových stupňů včetně soklíku do tmele	m	28,80000		0,00	0,02	0,50	0,00	0,00
-----	-----------	---	---	----------	--	------	------	------	------	------

schodiště : 1,2\*24

28,80000

125	771570010	Dlažba z dlaždic keramických t. 8mm vč. dodávky dlaždic do tmele	m2	103,36000		0,00	0,03	2,63	0,00	0,00
-----	-----------	---	----	-----------	--	------	------	------	------	------



## Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.3	vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		skladba A4 : 100,00000		100,00000						
		podesty schodiště : 1,2*1,4*2		3,36000						

<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>				<b>0,00</b>		<b>1,27</b>	<b>0,00</b>		
126	781475115	Obklad vnitřní keram. dodávka + montáž do tmele	m2	24,30000		0,00	0,02	0,41	0,00	0,00

m.č. 1.03 :	(2,4+2,1)*2,25	10,12500
m.č. 1.04 :	(2,0+1,1+1,1)*2,25	9,45000
m.č. 1.05 :	0,9*2,25	2,02500
m.č. 1.06 :	1,2*2,25	2,70000

127	781475125	Obklad vnitřní keram. dodávka + montáž hydroizolaceizolace , tmel	m2	37,80000		0,00	0,02	0,86	0,00	0,00
-----	-----------	---	----	----------	--	------	------	------	------	------

sprchy :		
m.č. 1.03 :	(1,2+1,2+1,6+1,6)*2,25*2	25,20000
m.č. 1.06 :	(1,2+1,2+1,6+1,6)*2,25	12,60000

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>				<b>0,00</b>		<b>0,57</b>	<b>0,00</b>		
128	784191101	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	2 722,24600		0,00	0,00	0,19	0,00	0,00

sloupy a parapety v hale :		
sloupy :	(0,8+0,6+0,8)*13,0*(11+11+5+5)	915,20000
	(0,8+0,8+0,6+0,6)*13,0*4	145,60000
prapety :	(59,4+30,2+59,0)*1,0	148,60000
dle odd. 61 omítka stropů :	297,0	297,00000
dle odd. 61 omítka stěn :		
zdivo tl. 240mm :		
přístavba 1.NP :		
v ose 11 :	(3,15+4,5*2+4,95*2+4,35)*3,68*2	194,30400
v ose 12 - omítka jednostranně :	(5,1*2+4,6+4,8+4,6)*2,45	59,29000
vnitřní příčky :	((3,4+1,2)*3,68+3,4*3,45)*2	57,31600

### Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.3	vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		(4,6*2*3,45+4,8*2*3,68)*2		134,13600						
		přístavek 2.NP :								
		v ose 11 : (4,35*2+4,5*2+4,95*2)*4,5*2		248,40000						
		zdivo tl. 140mm :								
		přístavek 1.NP : (5,7+4,8)*3,7*2		77,70000						
		přístavek 2.NP :								
		vnitřní příčky : 4,7*4*3,8*2+5,1*2*3,8*2		220,40000						
		zdivo tl.115mm :								
		sociálky 1.NP : ((2,4+1,7)*2,25-0,6*2,0*2)*2		13,65000						
		((2,3+1,7)*2,25-0,7*2,0*2)*2		12,40000						
		((2,25+2,55+1,7)*2,25-0,7*2,0*2-0,6*2,0)*2		21,25000						
		omítka prefá sloupů a příček v 1.NP :								
		sloupy : (0,8*2+0,6*5)*3,68		16,92800						
		(0,5+0,4+0,5)*3,68*7		36,06400						
		stěny m.č. 1.12 : (4,55+4,8+2,0+2,0)*3,68		49,12800						
		parapet : (25,8+4,8)*1,0		30,60000						
		omítka prefá sloupů v 2.NP : (0,8*2+0,6*5)*3,6		16,56000						
		(0,35+0,4+0,35)*3,6*7		27,72000						
129	784195112	Malba Primalex Standard, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	2 722,24600		0,00	0,00	0,38	0,00	0,00

### Položkový rozpočet

S:	2662020	Sako a.s. Brno - Dotřídovací linka - DPS
O:	SO 02	Hala dotřídovací linky
R:	24.4	profese (ZK, OK, ZT, ÚT, VZT, SLP, elektro atd.)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 720 Zdravotechnická instalace</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
1	720000001	Zdravotní instalace-samostatný rozpočet	soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 730 Ústřední vytápění</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
2	730000001	Ústřední vytápění-samostatný rozpočet	soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
3	767000001	Zámečnické konstrukce-samostatný rozpočet	soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 767.2 Ocelové konstrukce</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
4	767000006	Ocelové konstrukce-samostatný rozpočet	soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 767.21 OK - světlíky</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
5	7670000002	Pásový obloukový světlík hřebenový-samostatný rozpočet	soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 767.32 Záchytný systém proti pádu osob</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
6	767000008	Záchytný systém proti pádu - samostatný rozpočet	soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 788 Nátěry zámečnických konstrukcí</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
7	788000001	Nátěry zámečnických konstrukcí-samostatný rozpočet	soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 789 Nátěry ocelových konstrukcí</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
8	789000001	Nátěry ocelových konstrukcí-samostatný rozpočet	soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: M11 Hromosvod</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
9	110000001	Hromosvod-samostatný rozpočet	soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
10	210000011	Elektroinstalace-samostatný rozpočet	soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
11	220000001	Slaboproudá elektroinstalace-samostatný rozpočet	soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
12	240000001	Vzduchotechnika-samostatný rozpočet	soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00