

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-28

**Stavba:** Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance

**KSO:**  
**Místo:** Bedřichovská 1, čp. 1960, Praha 8

**Zadavatel:**  
Servís. střed. pro správu svěř. majetku MČ Praha 8

**Uchazeč:**  
BAB mont s.r.o.

**Projektant:**

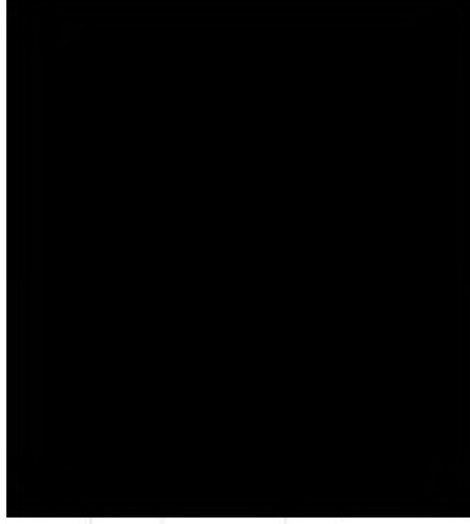
**Poznámka:** Opravené položky (text, výměra)  
Nové položky  
Zrušené položky

**CC-CZ:**  
**Datum:** 18.12.2017

**IČ:** 00639524  
**DIČ:** CZ00639524

**IČ:** 61498858  
**DIČ:** CZ61498858

**IČ:**  
**DIČ:**



ě  
7  
0

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2017-28

**Stavba:** Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance

Místo: Bedřichovská 1, čp. 1960, Praha 8 Datum: 18.12.2017

Zadavatel: Servis. střed. pro správu svěř. majetku MČ Praha 8 Projektant:  
Uchazeč: BAB mont s. r. o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
SO 00	Vedlejší náklady			
SO 01a	Stavební práce			
SO 01b	Zdravotnětechnické instalace			
SO 01c	Vytápění			
SO 01d	Vzduchotechnika			
SO 01e	Silnoproud			
SO 01f	Slaboproud			
SO 01g	Kuchyňské vybavení			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance

Objekt:

## SO 00 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Bedřichovská 1, čp. 1960, Praha 8

Zadavatel:

Servis. střed. pro správu svěř. majetku MČ Praha 8

Uchazeč:

BAB mont s.r.o.

Projektant:

CC-CZ:

Datum:

18.12.2017

IČ:

00639524

DIČ:

CZ00639524

IČ:

61498858

DIČ:

CZ61498858

IČ:

x



Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snižovaná

**Cena s DPH**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance

Objekt:

**SO 00 - Vedlejší náklady**

Místo:

Bedřichovská 1, čp.1960, Praha 8

Zadavatel:

Servis. střed. pro správu svěř. majetku MČ Praha 8

Uchazeč:

BAB mont s.r.o.

Datum:

18.12.2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

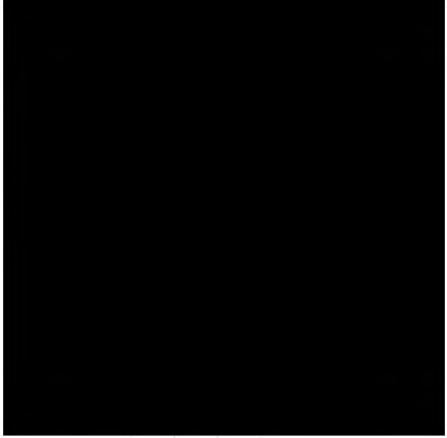
## Náklady soupisu celkem

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance

Objekt:

## SO 00 - Vedlejší náklady

Místo:

Bedřichovská 1, čp. 1960, Praha 8

Datum: 18.12.2017

Zadavatel:

Servis. střed. pro správu svěř. majetku MČ Praha 8

Projektant:

BAB mont s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
P			<i>Poznámka k položce: vytyčení stávajících inženýrských sítí</i>					
2	K	013203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bez rozlišení					
3	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>					
4	K	031203000	Zařízení staveniště související (přípravné) práce terénní úpravy pro zařízení staveniště					
5	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
6	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>					
7	K	042903000	Inženýrská činnost posudky ostatní posudky					
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>					
8	K	041203000	Technický dozor investora					



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance

Objekt:

## SO 01a - Stavební práce

KSO:

Místo:

Bedřichovská 1, čp.1960, Praha 8

Zadavatel:

Servis. střed. pro správu svěř. majetku MČ Praha 8

Uchazeč:

BAB mont s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snižena

**Cena s DPH**

CC-CZ:

Datum: 18.12.2017

IČ:

00639524

DIČ:

CZ00639524

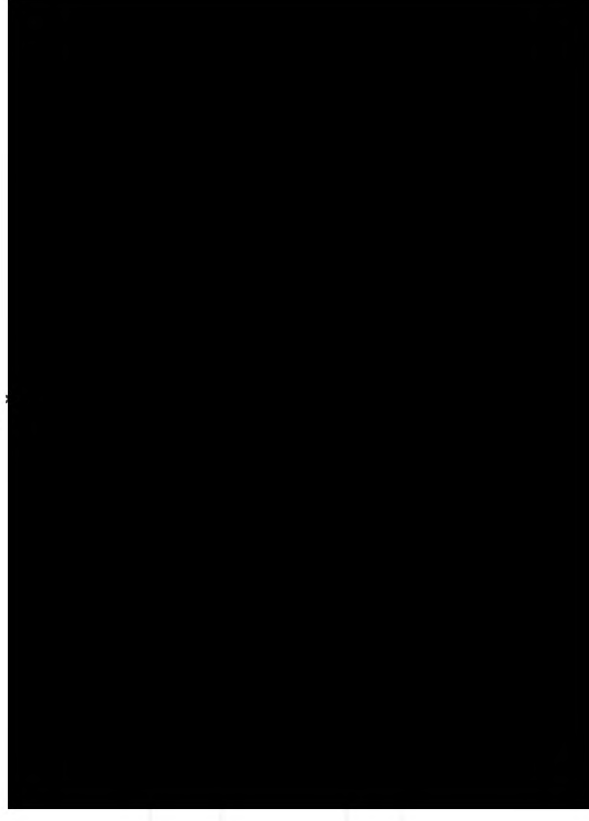
IČ:

61498858

DIČ:

CZ61498858

IČ:



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance

Objekt:

**SO 01a - Stavební práce**

Místo:

Bedřichovská 1, čp. 1960, Praha 8

Zadavatel:

Servis. střed. pro správu svěř. majetku MČ Praha 8

Uchazeč:

BAB mont s.r.o.

Datum:

18.12.2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	
181 - Výsadba	
182 - Trávník	
188 - Následná péče	
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	
27 - Zakládání - základy	
34 - Stěny a příčky	
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	
44 - Zastřešení	
5711 - Skladba F11 - okapový chodník z betonových dlaždic	
5712 - Skladba F12 - oprava příjezdové komunikace	
591 - Obrubníky, krajníky	
61 - Úprava povrchů vnitřní	
62 - Úprava povrchů vnějších	
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	



- 8 - Trubní vedení
- 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb
- 94 - Lešení a stavební výtahy
- 96 - Bourání konstrukcí
- 99 - Přesun hmot
- PSV - Práce a dodávky PSV**
- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 712 - Povlakové krytiny
- 713 - Izolace tepelné
- 762 - Konstrukce tesařské
- 763 - Konstrukce suché výstavby
- 764 - Konstrukce klempířské
- 766 - Konstrukce truhlářské
- 767 - Konstrukce zámečnické
- 768 - Ostatní výroby
- 776 - Podlahy povlakové
- 777 - Podlahy lité
- 781 - Dokončovací práce - obklady
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety
- 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance

Objekt:

**SO 01a - Stavební práce**

Místo:

Bedřichovská 1, čp.1960, Praha 8

Zadavatel:

Servis. střed. pro správu svěř. majetku MČ Praha 8

Uchazeč:

BAB mont s.r.o.

Datum:

18.12.2017

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

## Náklady soupisu celkem

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1

Zemní práce

1	K	133201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
W			základové pasy					
W			(2,8*2)*0,55*(1-0,6)					
W			(4,5+4,3*3+5+5,1)*0,3*(1-0,6)					
W			Mezisoučet					
W			pro dešťovou kanalizaci					
W			(36,5+6,1)*0,6*((1+1,7)/2)					
W			Mezisoučet					
W			pro tukovou kanalizaci					
W			(8,5+2,5+3,2+0,55+3+0,55+1,95+0,8+3,7+7,1+15,95+1,2+1,75+0,9)*0,6*((1,6+1)/2)+(24,75+1+0,95+1,1+3,65+1,65+0,6)*0,6*((1,6+0,7)/2)					
W			Mezisoučet					
W			pro spliškovou kanalizaci					
W			(10,4+1,9+8,6+0,8+0,5+2+4,1+2+1,4)*0,6+((0,7+1,1)/2)					
W			Mezisoučet					
W			Součet					
2	K	133201101	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkropku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
W			základové patky					
W			1,7*1,7*(1,6-0,6)*13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3				
	W		šachty					
	W		37,75					
	W		rýhy					
	W		122,498					
	W		Součet					
4	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t				
	W		160,248*1,6					
5	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3				
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3				
	W		pro dešťovou kanalizaci					
	W		(36,5+6,1)*0,6*((1+1,7)/2)					
	W		Mezisoučet					
	W		pro tukovou kanalizaci					
	W		(8,5+2,5+3,2+0,55+3+0,55+1,95+0,8+3,7+7,1+15,95+1,2+1,75+0,9)*0,6*((1,6+1)/2)+(24,75+1+0,95+1,1+3,65+1,65+0,6)*0,6*((1,6+0,7)/2)					
	W		Mezisoučet					
	W		pro splaškovou kanalizaci					
	W		(10,4+1,9+8,6+0,8+0,5+2+4,1+2+1,4)*0,6+((0,7+1,1)/2)					
	W		Mezisoučet					
	W		pro plynovou přípojku POZN. 24					
	W		(12,35+1,35+0,55)*0,12*0,12					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
7	M	583312000	štrkopiesek netříděný zásypový materiál	t				
	W		118,171*2 Přepočtené koeficientem množství					
8	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2				
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce					
9	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2				
	W		"4 sk" 123					
10	K	112101122	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 300 do 500 mm	kus				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	112101123	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmenů průměru přes 500 do 700 mm					
12	K	112101125	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmenů průměru přes 900 do 1100 mm					
13	K	112201102	Odstraňování pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
14	K	112201103	Odstraňování pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm					
15	K	112201105	Odstraňování pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm					
16	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		398*0,2					
17	K	162301416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
18	K	162301417	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
19	K	162301418	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů jehličnatých, průměru přes 700 do 900 mm					
20	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
21	K	162301424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
22	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
23	K	162301423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
D	18		<b>Zemní práce - povrchové úpravy terénu</b>					
24	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemědělné tře. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m <sup>2</sup> při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
25	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
26	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
27	K	183-R001	vytyčení výsadeb					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na šířko					
29	M	252340010	herbicidy - totální Roundup Klasik bal. 1 l					
	P		Poznámka k položce: 0,0005 l/m2					
	W		398*0,0005 Přepočtené koeficientem množství					
	D	181	Výsadba					
30	K	183101212	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy na 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
	P		Poznámka k položce: keře (3 ks/m2)					
31	M	103211000	rašelina substrátová zahradní substrát pro výsadbu VL					
32	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy na 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	P		Poznámka k položce: stromy					
33	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm					
	P		Poznámka k položce: keře					
34	M	026-R02	Cornus alba 'Spaethii'					
35	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm					
	P		Poznámka k položce: stromy					
36	M	026603380	Borovice lesní / Pinus sylvestris/ 80 - 120 cm, ZB					
37	M	026-R01	Prunus serrulata 'Royal Burgundy'					
	P		Poznámka k položce: ok 16-18 cm					
38	K	184215133	Ukötvenní dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
39	M	605912570	sloupky, tyče a vlna dřevěná kůly vyvazovací jeden konec fazeta, druhý špiče, délka 300 cm imregnované průměr 8 cm					
	W		9*3					
40	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1 strom / 1 m2					
41	K	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5					
42	M	618940030	výrobky z přírodních materiálů rákos ohradový neloupaný 60 x 200 cm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0,5 m/ sktorm					
VV			8,57142857142857*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
43	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
P			<i>Poznámka k položce:</i> keře + pod původními stromy					
VV			0,6*0,6*3,14*9					
44	M	103911000	výrobky ostatní kůra mulčovací VL					
VV			10,174*0,2					
45	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
46	M	251911550	hnojiva průmyslová ostatní Cerevit (bal. 5 kg)					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 2 kg/strom					
VV			8,04761904761905*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
47	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 2x50l/strom, 20 2x závlivka					
48	K	185804319	Zaliti rostlin vodou Příplatek k cenám za závlivku nádob, nebo zvýšených záhonů do 100 m2 jednotlivě					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 2x závlivka					
49	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					
D		182	Trávník					
50	K	111151221	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5					
51	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
52	M	005724200	osiva pícnin směsi travní bateni obvykle 25 kg parková (3 kg)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Poznámka k položce: 30 g/m2								
53	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
54	M	103715000	hnojiva humusová substrát pro trávníky A VL					
55	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5					
56	K	998231311	Přesun hmot pro sádkovnické a krajinařské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					
D 188 Následná péče								
57	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5					
Poznámka k položce: 2x 21 2x v roce po založení 9+210								
58	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
Poznámka k položce: 2x v roce po založení 2*398								
D 21 Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin								
59	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
skladba F.7 "m.č. 1.01" 49,57 Mezisoučet skladba F.8 "m.č. 1.02" 446,32 "m.č. 1.03" 54,47 "m.č. 1.08" 10,92 Mezisoučet skladba F.9 "m.č. 1.20" 109,73 Mezisoučet Součet								
D 27 Zakládání - základy								
60	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
základové pasy								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Pas P1 (2,8*2)*0,55*(1-0,6)					
	W		Pas P2 (4,5+4,3*3+5+5,1)*0,3*(1-0,6)					
	W		Součet					
61	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	W		základové pasy (2,8*2)*2*(1-0,6)					
	W		(4,5+4,3*3+5+5,1)*2*(1-0,6)					
	W		Součet					
62	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
63	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	W		Pas P2					
	W		"položka 1 R10" (3*2+1*2)*(4,5+4,3*3+5+5,1)*0,62*0,001					
	W		"položka 4 R8" ((4,5+4,3*3+5+5,1)/0,2+0,5)*(0,3*2+0,4*2+0,2)*0,4*0,001					
	W		Mezisoučet					
	W		Pas P1					
	W		"položka 1 R10" (3*2+1*2)*(2,8*2)*0,62*0,001					
	W		"položka 3 R8" ((2,8*2)/0,2)*(0,55*2+0,4*2+0,2)*0,4*0,001					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
64	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	W		základové patky 1,7*1,7*(1,6-0,6)*13					
65	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	W		základové patky 1,7*4*(1,6-0,6)*13					
66	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
67	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	W		"položka 1 R10" (7*2+3*2)*1,7*0,62*0,001*13					
	W		"položka 2 R8" (1,7/0,2+0,5)*(1*2+1,7)*2*0,4*0,001*13					
	W		Součet					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	278381541	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 20/25, složitosti I					
	W		POZN 31					
	W		1,3*0,8*0,1					
<b>D 34 Stěny a příčky</b>								
69	K	310237261	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm					
	W		"POZN 01" z					
70	K	311273424	Zdivo z porobetonových přesných tvárníc [YTONG] nosné z tvárnice na pero a drážku s kapsou jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 375 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3					
	W		8,6*0,45*6,85					
71	K	317141211	Překlady ploché prefabrikované z porobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 125 mm, světlost otvoru do 900 mm					
	W		2*1					
72	K	317141212	Překlady ploché prefabrikované z porobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 125 mm, světlost otvoru přes 900 do 1000 mm					
	W		1*2					
73	K	317141219	Překlady ploché prefabrikované z porobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 125 mm, světlost otvoru přes 2250 do 2500 mm					
74	K	317141221	Překlady ploché prefabrikované z porobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 150 mm, pro světlost otvoru do 900 mm					
	W		2*1+1*3					
75	K	317141222	Překlady ploché prefabrikované z porobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 150 mm, pro světlost otvoru přes 900 do 1000 mm					
	W		1*8					
76	K	317141224	Překlady ploché prefabrikované z porobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 150 mm, pro světlost otvoru přes 1100 do 1250 mm					
	W		1*7					
77	K	317141228	Překlady ploché prefabrikované z porobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 150 mm, pro světlost otvoru přes 2000 do 2250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
78	K	317141229	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překládů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překládu 150 mm, pro světlost otvoru přes 2250 do 2500 mm	kus				
	WV		2*1					
79	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3				
	WV		2x L 60x40x6 - dl.1200					
	WV		1,2*0,07*0,2					
	WV		3x1 140 - dl.2300					
	WV		2,3*0,45*0,14					
	WV		3x1 140 - dl.900					
	WV		0,9*0,3*0,14					
	WV		Součet					
80	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t				
	WV		2x L 60x40x6 - dl.1200					
	WV		4,46*1,2*4*0,001					
81	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t				
	WV		1x1 200 - dl.5750					
	WV		26,3*5,75*0,001					
	WV		1x1 200 - dl.2800					
	WV		26,3*2,8*0,001					
	WV		1x1 200 - dl.3890					
	WV		26,3*3,89*0,001					
	WV		3x1 140 - dl.2300					
	WV		14,4*2,3*0,001					
	WV		3x1 140 - dl.900					
	WV		14,4*0,9*3*0,001					
	WV		Součet					
82	K	342272148	Příčky z pórobetonových přesných příčkovek [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 50 mm	m2				
	WV		"v 1.05" 0,3*3,1					
83	K	342272248	Příčky z pórobetonových přesných příčkovek [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 75 mm	m2				
	WV		"v 1.04" 1,1*2*4					
84	K	342272423	Příčky z pórobetonových přesných příčkovek [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm	m2				
	WV		"v 1.09 a 1.10" (1,3+1,55)*3,1-0,7*1,97*2					
	WV		"v 1.04" 2,8*4-0,6*1,97*3					
	WV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	342272732	Stěny z přesných pórobetonových tvárníc [YTONG] vyplňové a oddělovací pevné na pero a drážku s kapsou jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 300 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m2				
	W		"mezi 1.09, 1.10 a 1.13, 1.14" 4,35*3,1					
86	K	342273323	Příčky z pórobetonových přesných příčkovek [YTONG] na pero a drážku, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2				
	W		"v 1.09 a 1.10" 1,4*2*3,1					
	W		"v 1.05" 0,3*3,1					
	W		Součet					
87	K	342273523	Příčky z pórobetonových přesných příčkovek [YTONG] na pero a drážku, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm	m2				
	W		"mezi 1.03 a 1.01" 5,535*2,6					
	W		"mezi 1.02 až 1.11" (14,8+3,25*2+13,35+2,9+1,6+1,3)*4-0,8*1,97*3-0,9*1,97-1,1*1,97-2,7*2*3					
	W		"mezi 1.05 až 1.21" (1,15*3+4,35*3+2,55*2+1,6+5,55+10,5+5,7+1,35*2+2,8+2,5)*4-0,7*1,97*4-0,8*1,97*2-1,025*2-0,9*1,97*2-1,1*1,97					
	W		"mezi 1.09 až 1.22" (7,9+2,8+4,8+5,85+0,6)*4-0,9*1,97					
	W		Součet					
88	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 na příčkách tl. 150	m3				
	W		"mezi 1.03 a 1.01" 5,535*0,15*0,15					
	W		"mezi 1.02 až 1.11" (14,8+3,25*2+13,35+2,9+1,6+1,3)*0,15*0,15					
	W		"mezi 1.05 až 1.21" (1,15*3+4,35*3+2,55*2+1,6+5,55+10,5+5,7+1,35*2+2,8+2,5)*0,15*0,15					
	W		"mezi 1.09 až 1.22" (7,9+2,8+4,8+5,85+0,6)*0,15*0,15					
	W		Součet					
89	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2				
	W		na příčkách tl. 150					
	W		"mezi 1.03 a 1.01" 5,535*0,15*2					
	W		"mezi 1.02 až 1.11" (14,8+3,25*2+13,35+2,9+1,6+1,3)*0,15*2					
	W		"mezi 1.05 až 1.21" (1,15*3+4,35*3+2,55*2+1,6+5,55+10,5+5,7+1,35*2+2,8+2,5)*0,15*2					
	W		"mezi 1.09 až 1.22" (7,9+2,8+4,8+5,85+0,6)*0,15*2					
	W		Součet					
90	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2				
91	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t				
	W		předpoklad vyztužení 180 kg/m3					
	W		na příčkách tl. 150					
	W		"mezi 1.03 a 1.01" 5,535*0,15*0,15*180*0,001					
	W		"mezi 1.02 až 1.11" (14,8+3,25*2+13,35+2,9+1,6+1,3)*0,15*0,15*180*0,001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	W		"mezi 1.05 až 1.21" (1,15*3+4,35*3+2,55*2+1,6+5,55+10,5+5,7+1,35*2+2,8+2,5)*0,15*0,15*180*0,001					
	W		"mezi 1.09 až 1.22" (7,9+2,8+4,8+5,85+0,6)*0,15*0,15*180*0,001					
	W		Součet					
	D	41	<b>Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb</b>					
92	K	411171132	Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytou rošty hmotnosti konstrukce podlahy přes 30 do 50 kg/m2	t				
	W		vzt rošt					
	W		0,0352*50					
	W		Mezisoučet					
93	M	553470170	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm 1100 x 1000 mm	kus				
	W		vzt rošt					
	W		50					
	W		Mezisoučet					
	W		50*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
94	K	411354233	Bednění stropů ztracené žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do travěz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,75 mm	m2				
	W		ZASLEPENÍ DĚR PO VZT					
	W		2					
	W		Mezisoučet					
	D	44	<b>Zastřešení</b>					
95	K	444151111	Montáž krytiny střeš ocelových konstrukci ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2				
	W		Skladba střechy R. 01, plocha změněna v PDF					
	W		457,65					
96	M	553247350	panel sendvičový střešní, izolace PIR, vířitelné kotvení, U= 0,13 W/m2K, modulová/celková šířka 1000/1083 mm, tl. 210/170 mm	m2				
	P		Poznámka k položce: střešní sendvič. trapézový kovový panel s nakaširovanou střešní mpVC folii pro spojování na místě a s minerálním jádrem, Ud=0,21 W/m2K a lepší. REI 15 DP3, Broof (t3).					
	W		457,65*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
	D	5711	<b>Skladba F11 - okapový chodník z betonových dlaždic</b>					
97	K	564801111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm	m2				
	W		Délky změřeny v PDF					