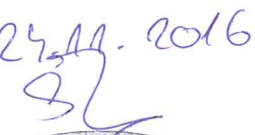
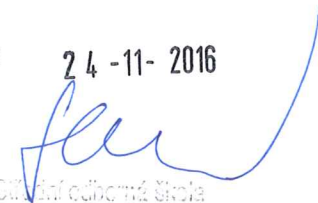



# SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	D 1.1 Stavební řešení	JKSO	928.1
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
<b>SO 01</b>	<b>Zateplení střechy na pavilonu 1</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
	<b>SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín</b>	Náklady na m.j.	
Projektant	Ing. Zdeněk Jiříček, Luční 2001, Vsetín	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Zdeněk Jiříček, Luční 2001, Vsetín		
Objednatel	Zlínský kraj, tř. Tomáše Bati 21, Zlín		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Cenová soustava	RTS 2016/I
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			
	HSV celkem	8 080	
Z	PSV celkem	82 123	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
ZRN	celkem	90 203	
	Dokum. skut. prov.	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	90 203	
	ZRN+ost.náklady+HZS	90 203	
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno : Miloš Štantejský jedenatel společnosti	Jméno : Mgr. Josef Slovák, ředitel školy	
Datum :	Datum : 24.11.2016	Datum : 24 - 11 - 2016	
Podpis :	Podpis: 	Podpis: 	
		Občasná odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín 8	
Základ pro DPH	21,0 %		90 203 Kč
DPH	21,0 %		18 943 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>109 146 Kč</b>

**Poznámka :**

Neřídnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná ing. Zdeňkem Jiříčkem v dubnu 2016.  
 Položky výkazu výměr částečně označené v čísle položky výrazem "PC" nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS.  
 Zkratky :  
 PD = Projektová dokumentace  
 TZ = Technická zpráva

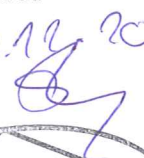

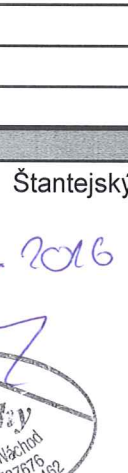
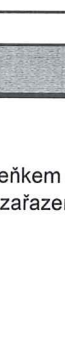


### Slepý rozpočet

Stavba :	SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín	Rozpočet: D 1.1
Objekt :	SO 01 Zateplení střechy na pavilonu 1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk. (t)
<b>Díl: 95</b>										
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>										
1	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	262,58	10,00	2 625,75				
		viz PD Půdorys krovu - stávající stav:(30,25*8,70)-(0,60*0,25*4)		262,58						
<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>2 625,75</b>				
<b>Díl: 713</b>										
<b>Izolace tepelné</b>										
2	713100832R00	Odstř. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	262,58	16,70	4 385,00			-0,00600	-1,57545
		viz PD Půdorys krovu - stávající stav:(30,25*8,70)-(0,60*0,25*4)		262,58						
3	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	262,58	45,80	12 025,94				
		viz PD Půdorys krovu - nový stav:(30,25*8,70)-(0,60*0,25*4)		262,58						
4	713111231R00	Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojů	m2	262,58	41,40	10 870,61	0,00002	0,00525		
		viz PD Půdorys krovu - nový stav:(30,25*8,70)-(0,60*0,25*4)		262,58						
5	63150835.A	Plst' nekaširovaná skleněná tl. 140mm součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK	m2	535,65	83,30	44 619,89	0,00750	4,01740		
		viz pol.č. 713111111RT2:262,575*2*1,02		535,65						
6	673522241	Fólie podstřešní 1,5 x 50 m Sd = 0,02 proti usazování prachu	m2	296,71	23,90	7 091,37	0,00009	0,02670		
		viz pol.č. 713111231R00:262,575*1,13		296,71						
7	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	4,08	768,00	3 130,41				
<b>Celkem za 713 Izolace tepelné</b>						<b>82 123,22</b>		4,04935		-1,57545
<b>Díl: D96</b>										
<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>										
8	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP generováno softwarem automaticky	t	1,58	183,00	288,31				
9	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží generováno softwarem automaticky	t	3,15	129,00	406,47				
10	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km generováno softwarem automaticky	t	1,58	307,00	483,66				
11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km generováno softwarem automaticky	t	29,93	12,00	359,20				
12	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m generováno softwarem automaticky	t	1,58	188,00	296,18				
13	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m generováno softwarem automaticky	t	6,30	112,00	705,80				
14	979990144R00	Poplatek za skládku sutí - minerální vata generováno softwarem automaticky	t	1,58	1 850,00	2 914,58				
<b>Celkem za D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>5 454,21</b>				

# SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	D 1.1 Stavební řešení	JKSO	928.1
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
<b>SO 02</b>	<b>Zateplení střechy na pavilonu 2</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
	<b>SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín</b>	Náklady na m.j.	
Projektant	Ing. Zdeněk Jiříček, Luční 2001, Vsetín	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Zdeněk Jiříček, Luční 2001, Vsetín		
Objednatel	Zlínský kraj, tř. Tomáše Bati 21, Zlín		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Cenová soustava	RTS 2016/I
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			
	HSV celkem	8 080	
Z	PSV celkem	82 123	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	90 203	
	Dokum. skut. prov.	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	90 203	
	ZRN+ost.náklady+HZS	90 203	
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	
Jméno :	Jméno : Miloš Štantejský jednatel společnosti	Jméno : Mgr. Josef Slovák, ředitel školy	
Datum :	Datum : 26.12.2016	Datum : 24.11.2016	
Podpis :	Podpis: 	Podpis: 	
			
Základ pro DPH	21,0 %	90 203 Kč	
DPH	21,0 %	18 943 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč	
DPH	0,0 %	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>109 146 Kč</b>

**Poznámka :**

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná ing. Zdeňkem Jiříčkem v dubnu 2016.  
Položky výkazu výměr částečně označené v čísle položky výrazem "PC" nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS.

Zkratky :

PD = Projektová dokumentace

TZ = Technická zpráva

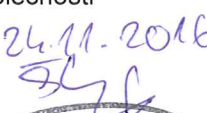

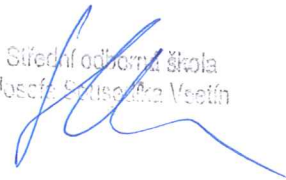


### Slepý rozpočet

Stavba :	SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín	Rozpočet: D 1.1
Objekt :	SO 02 Zateplení střechy na pavilonu 2	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk. (t)
<b>Díl: 95</b>										
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>										
1	952902110R00	Čištění zmetáním v místnostech a chodbách	m2	262,58	10,00	2 625,75				
		viz PD Púdorys krovu - stávající stav:(30,25*8,70)-(0,60*0,25*4)		262,58						
<b>Celkem za</b>						<b>2 625,75</b>				
<b>Díl: 713</b>										
<b>Izolace tepelné</b>										
2	713100832R00	Odstř. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	262,58	16,70	4 385,00			-0,00600	-1,57545
		viz PD Púdorys krovu - stávající stav:(30,25*8,70)-(0,60*0,25*4)		262,58						
3	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	262,58	45,80	12 025,94				
		viz PD Púdorys krovu - nový stav:(30,25*8,70)-(0,60*0,25*4)		262,58						
4	713111231R00	Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojů	m2	262,58	41,40	10 870,61	0,00002	0,00525		
		viz PD Púdorys krovu - nový stav:(30,25*8,70)-(0,60*0,25*4)		262,58						
5	63150835.A	Plst' nekaširovaná skleněná tl. 140mm součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK	m2	535,65	83,30	44 619,89	0,00750	4,01740		
		viz pol.č. 713111111RT2:262,575*2*1,02		535,65						
6	673522241	Fólie podstřešní 1,5 x 50 m Sd = 0,02 proti usazování prachu	m2	296,71	23,90	7 091,37	0,00009	0,02670		
		viz pol.č. 713111231R00:262,575*1,13		296,71						
7	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	4,08	768,00	3 130,41				
<b>Celkem za</b>						<b>82 123,22</b>		<b>4,04935</b>		<b>-1,57545</b>
<b>Díl: D96</b>										
<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>										
8	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP generováno softwarem automaticky	t	1,58	183,00	288,31				
9	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží generováno softwarem automaticky	t	3,15	129,00	406,47				
10	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km generováno softwarem automaticky	t	1,58	307,00	483,66				
11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km generováno softwarem automaticky	t	29,93	12,00	359,20				
12	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m generováno softwarem automaticky	t	1,58	188,00	296,18				
13	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m generováno softwarem automaticky	t	6,30	112,00	705,80				
14	979990144R00	Poplatek za skládku sutí - minerální vata generováno softwarem automaticky	t	1,58	1 850,00	2 914,58				
<b>Celkem za</b>						<b>5 454,21</b>				

# SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	D 1.1	Stavební řešení	JKSO	928.1
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO 03</b>	<b>Zateplení střechy na pavilonu 3</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
	<b>SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín</b>		Náklady na m.j.	
Projektant	Ing. Zdeněk Jiříček, Luční 2001, Vsetín		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Zdeněk Jiříček, Luční 2001, Vsetín			
Objednatel	Zlínský kraj, tř. Tomáše Bati 21, Zlín			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtovatel			Cenová soustava	RTS 2016/I
<b>Základní rozpočtové náklady</b>				
	HSV celkem	8 080		
Z	PSV celkem	82 123		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	90 203		
	Dokum. skut. prov.	0		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	90 203		
	ZRN+ost.náklady+HZS	90 203		
<b>Vypracoval</b>				
<b>Za zhotovitele</b>				
Jméno :	Jméno : Miloš Štantejský		Jméno : Mgr. Josef Slovák,	
Datum :	Datum : 24.11.2016		ředitel školy	
Podpis :	Podpis: 		Datum : 24-11-2016	
			 Šířední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín	
Základ pro DPH	21,0	%		90 203 Kč
DPH	21,0	%		18 943 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>109 146 Kč</b>

**Poznámka :**

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná ing. Zdeňkem Jiříčkem v dubnu 2016.  
 Položky výkazu výměr částečně označené v čísle položky výrazem "PC" nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS.  
 Zkratky :  
 PD = Projektová dokumentace  
 TZ = Technická zpráva



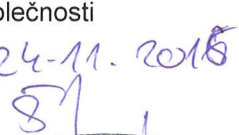
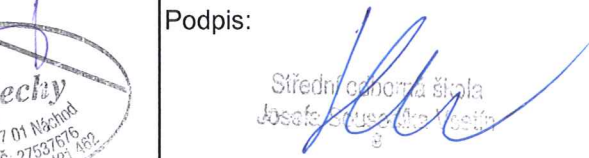

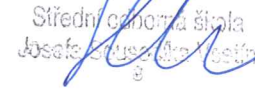


### Slepý rozpočet

Stavba :	SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín	Rozpočet: D 1.1
Objekt :	SO 03 Zateplení střechy na pavilonu 3	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
<b>Díl: 95</b>										
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>										
1	952902110R00	Čištění zameťáním v místnostech a chodbách	m2	262,58	10,00	2 625,75				
		viz PD Půdorys krovu - stávající stav:(30,25*8,70)-(0,60*0,25*4)		262,58						
<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>2 625,75</b>				
<b>Díl: 713</b>										
<b>Izolace tepelné</b>										
2	713100832R00	Odstř. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	262,58	16,70	4 385,00			-0,00600	-1,57545
		viz PD Půdorys krovu - stávající stav:(30,25*8,70)-(0,60*0,25*4)		262,58						
3	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	262,58	45,80	12 025,94				
		viz PD Půdorys krovu - nový stav:(30,25*8,70)-(0,60*0,25*4)		262,58						
4	713111231R00	Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojů	m2	262,58	41,40	10 870,61	0,00002	0,00525		
		viz PD Půdorys krovu - nový stav:(30,25*8,70)-(0,60*0,25*4)		262,58						
5	63150835.A	Píst nekaširovaná skleněná tl. 140mm součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK	m2	535,65	83,30	44 619,89	0,00750	4,01740		
		viz pol.č. 713111111RT2:262,575*2*1,02		535,65						
6	673522241	Fólie podstřešní 1,5 x 50 m Sd = 0,02 proti usazování prachu	m2	296,71	23,90	7 091,37	0,00009	0,02670		
		viz pol.č. 713111231R00:262,575*1,13		296,71						
7	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	4,08	768,00	3 130,41				
<b>Celkem za 713 Izolace tepelné</b>						<b>82 123,22</b>		4,04935		-1,57545
<b>Díl: D96</b>										
<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>										
8	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP generováno softwarem automaticky	t	1,58	183,00	288,31				
9	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží generováno softwarem automaticky	t	3,15	129,00	406,47				
10	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km generováno softwarem automaticky	t	1,58	307,00	483,66				
11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km generováno softwarem automaticky	t	29,93	12,00	359,20				
12	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m generováno softwarem automaticky	t	1,58	188,00	296,18				
13	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m generováno softwarem automaticky	t	6,30	112,00	705,80				
14	979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata generováno softwarem automaticky	t	1,58	1 850,00	2 914,58				
<b>Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>5 454,21</b>				

# SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	D 1.1	Stavební řešení	JKSO	928.1
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO 04</b>	<b>Zateplení střechy na pavilonu 4</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
	<b>SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín</b>		Náklady na m.j.	
Projektant	Ing. Zdeněk Jiříček, Luční 2001, Vsetín		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Zdeněk Jiříček, Luční 2001, Vsetín			
Objednatel	Zlínský kraj, tř. Tomáše Bati 21, Zlín			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtovatel			Cenová soustava	RTS 2016/I
<b>Základní rozpočtové náklady</b>				
	HSV celkem	8 080		
Z	PSV celkem	82 123		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	90 203		
	Dokum. skut. prov.	0		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	90 203		
	ZRN+ost.náklady+HZS	90 203		
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno : Miloš Štantejský jednatel společnosti		Jméno : Mgr. Josef Slovák, ředitel školy	
Datum :	Datum : 24-11-2016		Datum : 24-11-2016	
Podpis :	Podpis: 		Podpis: 	
				
Základ pro DPH	21,0	%		90 203 Kč
DPH	21,0	%		18 943 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>109 146 Kč</b>

**Poznámka :**

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná ing. Zdeňkem Jiříčkem v dubnu 2016.  
Položky výkazu výměr částečně označené v čísle položky výrazem "PC" nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS.

Zkratky :

PD = Projektová dokumentace

TZ = Technická zpráva

Stavba :	<b>SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín</b>	Rozpočet : D 1.1
Objekt :	<b>SO 04 Zateplení střechy na pavilonu 4</b>	Stavební řešení

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	2 626	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	82 123	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	5 454	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>8 080</b>	<b>82 123</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>


### Slepý rozpočet

Stavba :	SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín	Rozpočet: D 1.1
Objekt :	SO 04 Zateplení střechy na pavilonu 4	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot. celk.(t)
<b>Díl: 95</b>										
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>										
1	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	262,58	10,00	2 625,75				
		viz PD Púdorys krovu - stávající stav:(30,25*8,70)-(0,60*0,25*4)		262,58						
<b>Celkem za</b>						<b>2 625,75</b>				
<b>Díl: 713</b>										
<b>Izolace tepelné</b>										
2	713100832R00	Odstř. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	262,58	16,70	4 385,00			-0,00600	-1,57545
		viz PD Púdorys krovu - stávající stav:(30,25*8,70)-(0,60*0,25*4)		262,58						
3	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	262,58	45,80	12 025,94				
		viz PD Púdorys krovu - nový stav:(30,25*8,70)-(0,60*0,25*4)		262,58						
4	713111231R00	Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojů	m2	262,58	41,40	10 870,61	0,00002	0,00525		
		viz PD Púdorys krovu - nový stav:(30,25*8,70)-(0,60*0,25*4)		262,58						
5	63150835.A	Píst nekaširovaná skleněná tl. 140mm součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK	m2	535,65	83,30	44 619,89	0,00750	4,01740		
		viz pol.č. 713111111RT2:262,575*2*1,02		535,65						
6	673522241	Fólie podstřešní 1,5 x 50 m Sd = 0,02 proti usazování prachu	m2	296,71	23,90	7 091,37	0,00009	0,02670		
		viz pol.č. 713111231R00:262,575*1,13		296,71						
7	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	4,08	768,00	3 130,41				
<b>Celkem za</b>						<b>82 123,22</b>		4,04935		-1,57545
<b>Díl: D96</b>										
<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>										
8	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP generováno softwarem automaticky	t	1,58	183,00	288,31				
9	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží generováno softwarem automaticky	t	3,15	129,00	406,47				
10	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km generováno softwarem automaticky	t	1,58	307,00	483,66				
11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km generováno softwarem automaticky	t	29,93	12,00	359,20				
12	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m generováno softwarem automaticky	t	1,58	188,00	296,18				
13	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m generováno softwarem automaticky	t	6,30	112,00	705,80				
14	979990144R00	Poplatek za skládku sutí - minerální vata generováno softwarem automaticky	t	1,58	1 850,00	2 914,58				
<b>Celkem za</b>						<b>5 454,21</b>				