

**SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

**Úprava odběrného místa na odběr „B“ z VN pro SŠOSŘ a JŠ Tábor, ČMS 3500414112**

Číslo u objednatele: SDL/OREG/005/17

Číslo u zhotovitele: ZP170000026

**1.****Smluvní strany**

Objednatel : **Jihočeský kraj**  
Se sídlem : U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice  
Zastoupený : Mgr. Jiřím Zimolou, hejtmanem  
IČO : 708 90 650  
DIČ : CZ70890650  
Bankovní spojení : ČSOB, a. s. České Budějovice, č. ú. 199783072/0300  
Zástupce pro jednání ve věcech technických: Ing. Luboš Průcha, pověřený vedením odboru,  
pruchal@kraj-jihocesky.cz

**a**

Zhotovitel : **ECOREM a.s.**  
Se sídlem : Stará cesta 1127, 675 31 Jemnice  
Zapsaná v obchodním rejstříku : B 7091 vedená v OR u Krajského soudu v Brně  
Zastoupený : Petr Šenda, statutární ředitel  
  
IČO : 27724409  
DIČ : CZ27724409  
Bankovní spojení : UniCredit Bank Czech Republic, a.s, č. ú. 2112274785/2700  
Zástupci pro jednání ve věcech obchodních: Petr Šenda, statutární ředitel, [senda@ecorem.cz](mailto:senda@ecorem.cz)  
Zástupci pro jednání ve věcech technických: Jan nekula, projekce elektro, [nekula@ecorem.cz](mailto:nekula@ecorem.cz)

Výše uvedení zástupci jsou oprávněni zastupovat smluvní strany ve smlouvou rozepsaném rozsahu. Změny v zastoupení budou bez zbytečného prodlení uvedeny v dodatku smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé smluvní straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

**2.****Výchozí podklady a údaje**

2.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je poptávka objednatele, cenová nabídka zhotovitele č. NP17000052. ze dne 9. 2. 2017, která je součástí této smlouvy.

2.2 Základní údaje o zakázce – název stavby:

1/ Úprava odběrného místa na odběr „B“ z VN pro SŠOSŘ a JŠ Tábor, Bydliňského 2474  
ČMS 3500414112

### 3. Předmět a podmínky plnění

#### 3.1 Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo podle této smlouvy a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení, jestliže přejímací řízení prokáže, že dílo je způsobilé plnit účel, kterému má sloužit a splňuje veškeré kvantitativní a kvalitativní parametry.

#### 3.2 Rozsah díla:

Dodávka stavebních prací, zařízení, montážního materiálu a provedení montážních prací v rozsahu podle cenové nabídky č. NP17000052 ze dne 9. 2. 2017, které jsou součástí této smlouvy.

### 4. Doba plnění

Termín zahájení realizace a dokončení celého díla:

Zahájení prací: předání staveniště do 5 dnů po podpisu smlouvy o dílo

Dokončení díla: **dílčí termín** pro uvedení trafostanice do provozu (zahájení odběru): nejpozději do **30.4.2017**

celkové dokončení: do 8 týdnů po podpisu smlouvy o dílo

### 5. Cena díla a platební podmínky

5.1 Cena za zhotovení díla v rozsahu čl. 3 této smlouvy je stanovena ve smyslu zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, a je v souladu s cenovou nabídkou č. NP17000052 ze dne 9. 2. 2017.

5.2 V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady a výkony nutné pro úspěšné provedení, dokončení a předání díla.

Celková cena díla za úpravu OM činí **1 242 459,- Kč bez DPH**, tj. **1 503 375,- Kč včetně 21 % DPH**

#### 5.3 Platební podmínky:

Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli smluvní cenu za dílo včetně DPH na základě vystavené faktury. Součástí faktury – daňového dokladu bude předávací protokol. Faktura – daňový doklad vystavený zhotovitelem musí mít všechny náležitosti požadované příslušnými právními předpisy pro fakturaci mezi plátcí DPH. Splatnost daňového dokladu je 21 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli.

### 6. Smluvní sankce

6.1 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za prodlení se splněním termínu dokončení celého díla smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla (vč. DPH) za každý započatý den prodlení.

6.2 Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení se splatností faktury smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky (vč. DPH) za každý započatý den prodlení.

### 7.

### Vady díla a odpovědnost za vady

- 7.1 Záruka na montážní práce a montážní materiál – 36 měsíců od předání díla.  
7.2 Záruka na dodávky zařízení – podle záručních podmínek výrobců.

### 8.

#### Ostatní a závěrečná ustanovení

- 8.1 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá strana obdrží dvě vyhotovení.  
8.2 Tato smlouva se stává závaznou i pro případné právní nástupce smluvních stran.  
8.3 Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv / na úřední desce způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

### 9.

#### Podpisy smluvních stran

V Českých Budějovicích dne: **21-03-2017**

V Jemnici dne: *16.3.2017*

Objednatel:

Jihočeský kraj

Zhotovitel:

**ECOREM a.s.** <sup>®</sup>

Stará cesta 1127-675 31 Jemnice

tel.: +420 377 450 150

IČ: 277 24 409 DIČ: CZ27724409

*JZS*  
.....  
Mgr. Jiří Zimola, hejtman

.....  
Petr Šenda, statutární ředitel




**Dodavatel:**
**Adresát:**

**ECOREM a.s.**  
 Stará cesta 1127  
 675 31 Jemnice

IČ: 27724409 DIČ: CZ27724409  
 Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném  
 Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 7091

**Jihočeský kraj**  
 Ing Klára Tejmlová  
 U Zimního stadionu 1952/2  
 370 76 České Budějovice

**Odběratel:**

**Jihočeský kraj**  
 U Zimního stadionu 1952/2  
 370 76 České Budějovice

IČ: 70890650 DIČ: CZ70890650

**Kontaktní osoba:** Ing Klára Tejmlová  
**Pobočka:**  
**Telefon:** 386720175  
**Fax:**

**Zakázka:** ZP170000026  
**Poptávka:**  
**Poptávka odběratele:**  
**Forma úhrady:** Bankovním převodem

**Vystavil:** Nevrkla Pavel  
**Telefon:** +420 602 706 072  
**Datum:** 9.2.2017  
**Platnost do:** 23.2.2017

Kód	Název zboží	Množství MJ	Cena/MJ	Slevy	Cena/MJ po slevě	Celkem bez DPH	DPH
J00000000342	Úprava odběrného místa na odběr „B“ z VN pro SŠOSŘ a JŠ Tábor, Bydlišského 2474, ČMS 350 PS 01 Trafostanice 22/0,4 kV - SO 02 Vedení NN kabelové	1,000 set	933 683,00	0+0%	933 683,00	933 683,00	21%
J00000000342	Úprava odběrného místa na odběr „B“ z VN pro SŠOSŘ a JŠ Tábor, Bydlišského 2474, ČMS 350 Stavební část	1,000 set	308 776,00	0+0%	308 776,00	308 776,00	21%

Celkem bez DPH: 1 242 459,00 CZK

Sazba DPH	Základ	DPH
0 %	1 242 459,00	0,00
10 %	0,00	0,00
15 %	0,00	0,00
21 %	0,00	0,00

**Celkem: 1 242 459,00 CZK**

U položek označených "\*" se jedná o plnění v režimu přenesení daňové povinnosti. Výši DPH je povinen doplnit a přiznat plátcem!!!

zak.	103-002/16 ÚPRAVA ODBĚRNĚHO MÍSTA NA ODBĚR „B“ Z VN. ČMS 3500414112 SŠOSŘ A JŠ TABOR, BYDLINSKÉHO 2474 rekapitulace - souhrn	
Hlava	<b>PS 01 Trafostanice 22/0,4 kV - SO 02 Vedení NN kabelové</b>	
<b>1.</b>	<b>DODÁVKY</b>	
	Dodávky	575 080,00
	ostatní vedlejší náklady	
	<b>Hlava 1. celkem</b>	
<b>2.</b>	<b>TRAFOSTANICE</b>	
	Trafostanice	101 124,60
	ostatní vedlejší náklady	
	<b>Hlava 2. - celkem</b>	
<b>3.</b>	<b>SO 02 Vedení NN kabelové</b>	
	Vedení NN kabelové	174 078,60
	ostatní vedlejší náklady	
	<b>Hlava 3. - celkem</b>	
<b>4.</b>	<b>HZS</b>	8 400,00
	HZS	
	<b>Hlava 4. - celkem</b>	
<b>5.</b>	<b>OSTATNÍ NÁKLADY</b>	
	Doprava a mechanizace	25 000,00
	Výchozí revize	22 000,00
	Zajištění bezprůdí a manipulace	9 000,00
	Zajištění elektroměrové služby k připojení	6 500,00
	Projektová dokumentace skutečného provedení	12 500,00
	<b>Hlava 4. - celkem</b>	
	<b>Cena celkem</b>	<b>933 683,20</b>

Rekapitulace nákladů



Stavba	103-002/16 ÚPRAVA ODBĚRNÉHO MÍSTA NA ODBĚR „B“ Z VN. ČMS 3500414112 SŠOSR A JS TÁBOR, BYDLINSKÉHO 2474				Soupis prací - oceněný				
	Pol.	Cen. pol.	Popis	m.j.	množ.	Jednotková		Celkem	
						montáž	dodávka	montáž	dodávka
1			Pojistková patrona VN dle IEC 16 A	kus	3	48,00	938,00	144,00	2 814,00
2			Kabel 22-AXEKVCEY 1x70 mm <sup>2</sup>	m	24	42,00	168,00	1 008,00	4 032,00
3			Kabelová příchytka	kus	6	72,00	644,00	432,00	3 864,00
4			Řemínek	kus	6	24,00	14,00	144,00	84,00
5			Vnitřní kabelová koncovka - typ POLT- 24D/1X1 70-240	kus	3	1 800,00	560,00	5 400,00	1 680,00
6			Kabelové oko lisovací GPH 70x12 ALU-F plně	kus	3	48,00	28,00	144,00	84,00
7			Kabelové oko lisovací Cu GPH 16x8 KU-L	kus	6	48,00	14,00	288,00	84,00
8			Kabel jednožilový typ 1-NYY 1x240 mm <sup>2</sup>	m	15	54,00	609,00	810,00	9 135,00
9			Kabel jednožilový typ 1-NYY 1x240 mm <sup>2</sup> - b. zelenožlutá	m	5	54,00	609,00	270,00	3 045,00
10			Kabelové oko lisovací Cu 240 M16 KU-L	kus	4	216,00	112,00	864,00	448,00
11			Kabelová příchytka typ FORMZEUG 3K 131 komplet pro 4x kabel	kus	6	156,00	280,00	936,00	1 680,00
12			Svorník ES zkratovací M16	kus	4	72,00	70,00	288,00	280,00
13			Kabel CYKY 3Ax1,5	m	0	0,00	0,00	0,00	0,00
14			Kabel CYKY 3Cx1,5	m	20	19,20	12,60	384,00	252,00
15			Nástěnné svítidlo typ IN-172	ks	4	240,00	434,00	960,00	1 736,00
16			Žárovka čírá 100W	ks	4	12,00	11,20	48,00	44,80
17			Spínač 1-pólový nástěnný	ks	2	108,00	81,20	216,00	162,40
18			Rozvodná krabice typ LK 80/3 (s víčkem a svorkovnicí)	ks	2	108,00	70,00	216,00	140,00
19			Elektroinstalační lišty typ LHD 32x15/2m	ks	6	72,00	25,20	432,00	151,20
20			Hmoždinka 8 mm (sada 10 ks)	ks	4	12,00	14,00	48,00	56,00
21			Ocelové konstrukce	kg	40	30,00	35,00	1 200,00	1 400,00
22			Dřevěné zábrany 4x6x250 cm do TS	m	4,5	72,00	168,00	324,00	756,00
23			Barva syntetická vrchní	kg	4	240,00	280,00	960,00	1 120,00
24			Redidlo S6006	kg	1	120,00	98,00	120,00	98,00
25			Materiál na protipožární ucpávku v prostupu kabelů NN	kus	1	840,00	1 120,00	840,00	1 120,00
26			Materiál na začistění stěny a vybití po demontáži	kus	1	840,00	700,00	840,00	700,00
27			Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm	kg	41	30,00	32,20	1 230,00	1 320,20
28			Svorka odbočná SR02	kus	15	36,00	18,20	540,00	273,00
29			Svorka na konstrukce	kus	15	36,00	21,00	540,00	315,00
30			Průchodka pro dodatečnou montáž typ HEA-N-M16/600	kus	2	108,00	3 829,00	216,00	7 658,00

31	Kabel jednožilový typ 1-NYY 1x120 mm <sup>2</sup> - b. zelenožlutá	m	6	48,00	306,60	288,00	1 839,60
32	Kabelové oko lisovací Cu 120x1x12 KU 40-V	kus	6	120,00	56,00	720,00	336,00
33	Vodič pro pevné uložení typ H07V-R	m	2	36,00	28,00	72,00	56,00
34	Kabelové oko Cu 16x8	kus	2	48,00	12,60	96,00	25,20
35	Tabulka NB.3.01.13 + NB.1.43.01 + NB.1.53.01 - Trojtabulka sma	ks	2	72,00	490,00	144,00	980,00
36	Tabulka NB.3.01/03 na zábranu trafokomory	Kč	1	36,00	56,00	36,00	56,00
37	Dielektrický koberec š. 1,2 m	m <sup>2</sup>	4,2	180,00	700,00	756,00	2 940,00
38	Rámeček se sklem 35x46 cm	kus	1	36,00	700,00	36,00	700,00
39	Tabulka NB.2.39.03 Jen zde pracuj	kus	2	36,00	56,00	72,00	112,00
40	Tabulka NB.4.41.03 Nezapínej - na zařízení se pracuje	kus	2	36,00	56,00	72,00	112,00
41	Pokyny pro první pomoc při úrazu el.	kus	1	36,00	56,00	36,00	56,00
42	Tabulka NB.3.01.21 Pozor pod napětím	kus	2	36,00	56,00	72,00	112,00
43	Tabulka NB.3.01.37 Pozor - uzemněno	kus	3	36,00	56,00	108,00	168,00
44	Tabulka NB.3.19.31 Pozor na zařízení se pracuje	kus	3	36,00	56,00	108,00	168,00
45	Tabulka NB.3.01.31+NB 2.21.06 Pozor - zp. proud - vypni obě str	kus	2	36,00	56,00	72,00	112,00
46	Kabel volně uloženy CYKY 3Cx2,5	m	10	21,60	21,00	216,00	210,00
47	Kabel volně uloženy CYKY 5Cx2,5	m	10	24,00	35,00	240,00	350,00
48	Kabel volně uloženy CYKY 3Cx4	m	30	24,00	37,80	720,00	1 134,00
49	Označovací kabelový štítek na kabel NN	kus	6	18,00	14,00	108,00	84,00
50	Chránička typ KF 09063	m	8	30,00	22,40	240,00	179,20
51	Příchytka KOPOS pro chráničku	m	4	72,00	70,00	288,00	280,00
52	drobný spojovací materiál	kmpl.	1	1 440,00	1 400,00	1 440,00	1 400,00
53	pomocný montážní materiál	kmpl.	1	2 400,00	1 400,00	2 400,00	1 400,00
	<b>Dodávka strojů a zařízení - součet</b>						
	<b>Demontážní a montážní práce</b>						
		kmpl.	1	15 600,00	0,00	15 600,00	0,00
	<b>Náklady celkem</b>					<b>43 782,00</b>	<b>57 342,60</b>



Soupis prací - oceněný

Stavba 103-002/16 ÚPRAVA ODBĚRNÉHO MÍSTA NA ODBĚR „B“ Z VN. ČMS 3500414112 SŠOSR A JS  
 TABOR, BYDLINSKÉHO 2474  
 3-SO 02 - Vedení NN kabelové

Pol.	Cen. pol.	Popis	m.j.	množ.	Jednotková		Celkem	
					montáž	dodávka	montáž	dodávka
1		Kabel typ AYKY 4x50	m	9	48,00	117,60	432,00	1 058,40
2		Kabel typ AYKY 3x120+70	m	70	132,00	1 038,80	9 240,00	72 716,00
3		Kabel typ AYKY 3x185+95	m	9	72,00	336,00	648,00	3 024,00
4		Spojka kabelová SJL 50	kus	1	600,00	700,00	600,00	700,00
5		Spojka kabelová SJL-7a 95-240	kus	8	600,00	840,00	4 800,00	6 720,00
6		Označovací kabelový štítek na kabel NN (v rozvaděči)	kus	7	18,00	14,00	126,00	98,00
7		Přichytka kabelová SONAP	kus	7	36,00	42,00	252,00	294,00
8		Systémové víko typ HS190-D1/82	kus	8	1 320,00	3 080,00	10 560,00	24 640,00
9		Smrštitelná manžeta	kus	8	180,00	350,00	1 440,00	2 800,00
10		Zaslepovací víko typ HS190-D	kus	1	1 320,00	3 080,00	1 320,00	3 080,00
11		Materiál na protipožární ucpávku ve vstupu kabelů NN po demon	kus	1	2 640,00	2 100,00	2 640,00	2 100,00
12		Pojistka nožová 63 A, vel. 2	kus	3	36,00	71,40	108,00	214,20
13		Pojistka nožová 160 A, vel. 2	kus	3	36,00	77,00	108,00	231,00
14		Pojistka nožová 250 A, vel. 2	kus	9	36,00	119,00	324,00	1 071,00
15		Přichytka kabelová SONAP	kus	7	36,00	42,00	252,00	294,00
16		Materiál pískové lože	kus	1	3 600,00	2 100,00	3 600,00	2 100,00
52		drobný spojovací materiál	kmpl.	1	1 200,00	1 148,00	1 200,00	1 148,00
53		pomocný montážní materiál	kmpl.	1	1 800,00	1 540,00	1 800,00	1 540,00
		<b>Dodávka strojů a zařízení - součet</b>						
		<b>Demontážní a montážní práce</b>	kmpl.	1	10 800,00	0,00	10 800,00	0,00
		<b>Náklady celkem</b>					<b>50 250,00</b>	<b>123 828,60</b>

Soupis prací - oceněný

Stavba 103-002/16 ÚPRAVA ODBĚRNÉHO MÍSTA NA ODBĚR „B“ Z VN. ČMS 3500414112 SŠOSŘ A JŠ TÁBOR, BYDLINSKÉHO 2474				CENA /Kč/		
3-HZS				Celkem		
Pol.	Cen. pol.	Popis	m.j.	množ.	Jednotková montáž	dodávka
1		Koordinace s EON při připojení	hod	20	420	8 400,00
		<b>HZS - součet</b>				
		<b>Náklady celkem</b>				<b>8 400,00</b>
						<b>0,00</b>

# Položkový rozpočet stavby

Datum: 13.3.2017

Stavba : 2016/139

Úprava odběr.místa na odběr "B", SŠOSŘ a JŠ Tábor

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : ECOREM a.s.  
Stará cesta 1127, 675 31 Jemnice

IČO : 27724409

DIČ : CZ27724409

Za zhotovitele :

Za objednatele :

Základ pro DPH	15 %	
DPH	15 %	
Základ pro DPH	21 %	308 776,37
DPH	21 %	64 843,04
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>373 619</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Objekt / provozní soubor	Celková cena				
00 Vedlejší a ostatní náklady					
01 Stavební část					
<b>Celkem za stavbu</b>					

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo a název rozpočtu	Celková cena	Základ DPH	DPH		
00 Vedlejší a ostatní náklady	0	0	0	0	0
01 Stavební část	0	0	0	0	0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Objekt</b>		JKSO	
		SKP	
<b>Stavba</b>		Měrná jednotka	
		Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem		0		0
Z	PSV celkem	0			
R	M práce celkem	0			
N	M dodávky celkem	31 510			
	ZRN celkem	31 510			
	HZS	0			
	ZRN+HZS	31 510	Ostatní náklady neuvedené		0
	ZRN+ost.náklady+HZS	31 510	Ostatní náklady celkem		0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0	%		31 510 Kč
DPH	21,0	%		6 617 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč

Poznámka :

Stavba :	2016/139 Úprava odběr.místa na odběr "B", SŠOSŘ a JS	Rozpočet :	00
Objekt :	00 Vedlejší a ostatní náklady		Vedlejší a ostatní náklady

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

ON	Ostatní náklady		0	26 680	0
VN	Vedlejší náklady		0	4 830	0

**ECOREM a.s.**

Stará cesta 1127, 675 31 Jemnice



**27724409**

CZ27724409

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016/139 Úprava odběr.místa na odběr "B", SŠOSR a	Rozpočet: 00
Objekt :	00 Vedlejší a ostatní náklady	Vedlejší a ostatní náklady

Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	cena		
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						
1	005211010R	Předání a převzetí staveniště	kus	1,00	5 750,00	5 750,00
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.						
2	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništ	kus	1,00	2 530,00	2 530,00
stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro						
3	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi		1,00	8 625,00	8 625,00
staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska						
4	005240012R	Předání a převzetí díla	kus	1,00	5 750,00	5 750,00
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00	4 025,00	4 025,00
paré + digit.forma (PDF).						
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						
6	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	kus	1,00	1 955,00	1 955,00
objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro						
7	005121020R	Provoz zařízení staveniště	kus	1,00	1 725,00	1 725,00
zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na						
8	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	kus	1,00	1 150,00	1 150,00
povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Objekt</b>		JKSO	
		SKP	
<b>Stavba</b>		Měrná jednotka	
		Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem	0		0
Z	PSV celkem			
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	277 266		
	ZRN celkem	277 266		
	HZS	64 843		
	ZRN+HZS	342 109	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	342 109	Ostatní náklady celkem	0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	342 109 Kč
DPH	21,0 %	71 843 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :



Stavba :	2016/139 Úprava odběr.místa na odběr "B", SŠOSŘ a JŠ	Rozpočet :	01
Objekt :	01 Stavební část	Úprava odběr.místa na odběr "B", SŠOSŘ	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

1	Zemní práce		13 879	
3	Svislé a kompletní konstrukce		27 091	
4	Vodorovné konstrukce		32 983	
61	Úpravy povrchů vnitřní		37 297	
62	Úpravy povrchů vnější	ECOREM a.s.	3 381	27 724 409
63	Podlahy a podlahové kc	Stará cesta 1127, 675 31 Jemnice	13 483	CZ27724409
94	Lešení a stavební výtahy		4 247	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		3 280	
96	Bourání konstrukcí		50 719	
99	Staveništní přesun hmot		5 955	
711	Izolace proti vodě		7 996	
713	Izolace tepelné		417	
767	Konstrukce zámečnické		65 424	
783	Nátěry		2 892	
784	Malby		8 220	308 776

373 619

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016/139 Úprava odběr.místa na odběr "B", SŠOSR a	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Stavební část	Úprava odběr.místa na odběr "B", SŠOSR a JŠ Tábor

Díl	Kód položky	Název položky	M.j.	M.j. cena	M.j. cena	M.j. cena
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 podlah.souvrství:2,2*1*0,85+0,5*1*0,85+1,4*0,5*0,35+0,5*0,5*0,35+0,2,7*0,75*0,85	m3	4,49	1 475,00	6 627,32
				2,77		
				1,72		
2	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční 4,4931	ECOREM a.s.	4,49	844,00	3 792,18
				4,49		
3	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m 4,4931		4,49	148,00	664,98
				4,49		
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 4,4931	m3	4,49	267,00	1 199,66
				4,49		
5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km do 15km:4,4931*5	m3	22,47	20,00	449,31
				22,47		
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 4,4931	m3	4,49	15,00	67,40
				4,49		
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 4,4931	m3	4,49	240,00	1 078,34
				4,49		
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
8	310239211R00	Zazdivka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC stáv.otvor:1,2*2,1*0,33	m3	0,83	3 835,00	3 189,19
				0,83		
9	317234410R00	Vyzdivka mezi nosníky cihlami pálenými na MC ocel.překlady: P1 - L 80/80/6mm:0,7*0,65*0,1*2 P2 - I 120:1,3*0,33*0,12*2 P3 - I 120:1,5*0,33*0,12*2 P4 - L 80/80/6mm:1,3*0,35*0,1	m3	0,36	4 775,00	1 710,88
				0,09		
				0,10		
				0,12		
				0,05		
10	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 ocel.překlady: P1 - L 80/80/6mm:0,010276*2 P2 - I 120:0,02886*2 P3 - I 120:0,0333*2 P4 - L 80/80/6mm:0,01908	t	0,16	8 050,00	1 320,20
				0,02		
				0,06		
				0,07		
				0,02		
11	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm ocel.překlady: P1 - L 80/80/6mm:0,7*0,08*4 P2 - I 120:1,3*0,12*4 P3 - I 120:1,5*0,12*4 P4 - L 80/80/6mm:1,3*0,08*2	m2	1,78	619,00	1 099,34
				0,22		
				0,62		
				0,72		
				0,21		
12	346271111R00	Přizdivky izolační z cihel betonových 65 mm technol.kanálů:(2,1*2+0,5+0,65+2,7*2)*0,95+(1,5*2+0,5*4+0,65+0,2+0,5*0,5*2	m2	13,35	525,00	7 010,06
				12,85		
				0,50		
13	346271112R00	Přizdivky izolační z cihel betonových 140 mm technol.kanálů:(2*2+0,4+0,55+2,7*2)*0,85+(1,4*2+0,4*4+0,55+0,1+0,0,4*0,5*2	m2	11,16	828,00	9 238,41
				10,76		
				0,40		
14	13331780	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 80x 80x 6 mm ocel.překlady: P1 - L 80/80/6mm:0,0206*1,1 P4 - L 80/80/6mm:0,01908*1,1	t	0,04	21 550,00	939,58
				0,02		
				0,02		
15	13380620	Tyč průřezu I 120, střední, jakost oceli S235 ocel.překlady: P2 - I 120:0,0577*1,1	t	0,14	18 900,00	2 583,63
				0,06		

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016/139 Úprava odběr.místa na odběr "B", SŠOSŘ a	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Stavební část	Úprava odběr.místa na odběr "B", SŠOSŘ a JŠ Tábor

		Název položky	Mj.	Množství	Cena	Celkem
		P3 - I 120:0,0666*1,1			0,07	
<b>2. Kompletní konstrukce</b>						
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
16	411121243R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm	kus		26,00	199,00   5 174,00
		stropní desky:				
		A :14			14,00	
		B:12			12,00	
17	413232211R00	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm	kus		4,00	94,00   376,00
		ocel.svařenec stropu:2*2			4,00	
18	413941002R00	Nosné svary stropní konstr. nosníků tl. do 12 mm	m		3,20	620,00   1 984,00
		ocel.nosník 2x U 140:0,2*8*2			3,20	
19	416021226R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RF 15 mm	m2		9,43	816,00   7 691,62
		sdk podhled m.č.1.01:9,426			9,43	
20	416091083R00	Příplatek k podhledu sádkokart. za plochu do 10 m2	m2		9,43	200,00   1 885,20
		9,426			9,43	
21	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2		4,44	292,00   1 296,48
		ocel.překladů:(0,65*2+0,2*4+0,35*6+0,2*12+0,35*2+0,2*4)*0,2			1,62	
		pro uložení ocel.nosníku stropu:0,3*0,2*2			0,12	
		pro uložení beton.desek stropu:3,5*0,2*2+2,05*0,2*2			2,22	
		pro parapet žaluzie:1,2*0,2*2			0,48	
22	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2		4,44	62,00   275,28
		4,44			4,44	
23	59341122	Deska stropní plná PZD 21-210 209x29x10 cm	kus		26,00	550,00   14 300,00
		stropní desky:				
		A :14			14,00	
		B:12			12,00	
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
24	610451132R00	Vnitřní omítky cem. kanálů, rovina, plst. hladítko	m2		28,06	313,00   8 783,56
		technol.kanálů:(2,5*2+1*2+3,35*2+0,6)*0,95+(1,5*2+0,4+0,5*3+1,4+0,			16,91	
		technol.kanálů:(2*2+0,4+0,55+2,7*2)*0,85+(1,4*2+0,4*4+0,55+0,1+0,			10,76	
		0,4*0,5*2			0,40	
25	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2		5,32	34,30   182,48
		1,2*0,4+1*2,2+1,2*2,2			5,32	
26	611473112R00	Omítky vnitř.stropů ze suché směsi, štuková, strojně	m2		7,86	408,00   3 204,84
		strop m.č.1.02:7,855			7,86	
27	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2		7,86	224,00   1 759,52
		7,855			7,86	
28	612401964R00	Příplatek za práci v omez. prostoru, omítky štukov	m2		28,06	53,20   1 492,93
		28,0625			28,06	
29	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2		95,68	138,00   13 204,39
		přízemí:				
		m.č.1.01:(2,15*2+4,2*2)*3,25-1,2*2,2-1,2*0,4-1,2*2,2			35,52	
		m.č.1.02:(2,05*2+3,5*2)*3,4-0,4*0,6-1*2,2			35,30	
		patro:2,57*2,7-0,9*2,3			4,87	
		ostatní:20			20,00	
30	612425931R00	Omítky vápenná vnitřní ostění - štuková	m2		9,63	480,00   4 623,60
		u bouraných otvorů:				
		přízemí:(0,4+0,6*2+1+2,2*2)*0,6+(1,2+2,2*2+1,2+0,4*2)*0,275			6,29	
		patro:(0,9+2,3*2)*0,275+(1,5+2,3*2)*0,3			3,34	

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016/139 Úprava odběr.místa na odběr "B", SŠOSŘ a	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Stavební část	Úprava odběr.místa na odběr "B", SŠOSŘ a JŠ Tábor

Kód	Název položky	Mj	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena
31	612473182R00 Omítka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková, strojně omítky zazdívek apod.: přízemí:1,2*2,2*2	m2	5,28	316,00	1 668,48		
32	612473186R00 Příplatek za zabudované rohovníky přízemí:0,4*2+0,6*2+1,2*2+0,4*2+1,2+1+2,2*4 patro:0,9+2,3*2	m	21,70	60,00	1 302,00		
33	612481211RT2 Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu 5*2 1,4*0,3*2+0,9*0,35	m2	6,15	175,00	1 075,38		
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>							
34	622461151R00 Omítka vnější stěn břizolit, škrábaná, slož. 1 - 2 opravy fasády kolem nových otvorů:(1,6+1*2+1,8*3+2,2*4+0,4*4)*0,3	m2	5,82	581,00	3 381,42		
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>							
35	631312141R00 Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách oprava podél nových technol.kanálu:16,5*0,1*0,1	m3	0,17	3 315,00	546,98		
36	631312611R00 Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 beton mazanina na kci stropu:(2,57*4,2+2,15*4,2+0,9*0,35)*0,06 technol.kanálu:2,6*0,55*0,08+0,5*0,55*0,08+1,4*0,3*0,08+3,9*0,4*0,0	m3	1,53	3 080,00	4 708,40		
37	631313511R00 Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 technol.kanálu:2,6*1*0,1+0,5*1*0,1+1,4*0,5*0,1+3,9*0,75*0,1+0,8*0,5	m3	0,71	2 805,00	1 998,56		
38	631319151R00 Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm 1,5287	m3	1,53	830,00	1 268,82		
39	631319161R00 Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm 1,5287	m3	1,53	943,00	1 441,56		
40	631319173R00 Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm 0,7125	m3	0,71	126,00	89,78		
41	632415102RT2 Potěr Morfico samonivelační ručně tl. 2 mm MFC Level 320 - vyrovnávací, vč.penetrace (0,088+0,035+0,1258+0,2329*2+0,3888*2)	m2	15,79	159,00	2 510,42		
42	632451024R00 Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm pro uložení ocel.překladů:0,65*0,2*2+0,35*0,2*6+0,35*0,2*2 pro uložení ocel.nosníku stropu:0,3*0,3*2 pro uložení beton.desek stropu:3,6*0,2*2+2,05*0,1*2 parapet žaluzie:1,2*0,35	m2	3,27	281,00	918,87		
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>							
43	941955001R00 Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m pro ocel.překlady:2,5*1,5+2*1,5+1,8*1,5 pro opravy fasády:2,5*1,5+2*1,5+2*1,5 pro strop:9,426+7,855 pro opravy omítek:9,426+7,855	m2	53,76	79,00	4 247,20		
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>							
44	952901221R00 Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních 9,426+7,855	m2	17,28	63,40	1 095,62		
45	953981104R00 Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M16 x 260/108 GV. Položka je určena i pro kotvy do zdiva z plných cihel.	kus	14,00	156,00	2 184,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016/139 Úprava odběr.místa na odběr "B", SŠOSŘ a	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Stavební část	Úprava odběr.místa na odběr "B", SŠOSŘ a JŠ Tábor

		kotvení L 120/120/10:14		14,00		
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					
46	965042121R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 stáv.podlahách:2,2*1*0,1+0,5*1*0,1+1,4*0,5*0,1+3,25*0,75*0,1+0,5*0,	m3	0,61	2 730,00	1 662,02
				0,61		
47	965042221R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2 stáv.podlahách:2,2*1*0,15+0,5*1*0,15+1,4*0,5*0,15+3,25*0,75*0,15+	m3	0,91	2 280,00	2 081,87
				0,91		
48	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm 0,9131	m3	0,91	876,00	799,88
				0,91		
49	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2 stáv.dveře:1	kus	1,00	33,10	33,10
				1,00		
50	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 stáv.dveře:1,1*2	m2	2,20	197,00	433,40
				2,20		
51	970241250R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 250 mm technol.kanály:2,2+0,5+0,65+2,2+1,4+0,5+3,25+0,75+0,5*3+1,5	m	14,45	1 170,00	16 906,50
				14,45		
52	971033541R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC nové otvory ve zdivu:1,2*0,4*0,33+0,6*0,4*0,33+0,8	m3	1,04	1 234,00	1 280,40
				1,04		
53	971033641R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC nové otvory ve zdivu:1*2,3*0,33+1,2*2,3*0,33+0,9*2,3*0,33	m3	2,35	804,00	1 891,73
				2,35		
54	971042551R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. do 1 m2 všech tl základech:0,4*0,6*0,75+0,6*0,6*0,75+0,4*0,4*0,5+0,4*0,6*0,35	m3	0,61	5 830,00	3 579,62
				0,61		
55	971042651R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. do 4 m2 všech tl nové otvory ve zdivu:1*2,3*0,35	m3	0,81	3 895,00	3 135,48
				0,81		
56	973031335R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm pro ocel.svařenec stropu:2	kus	2,00	232,00	464,00
				2,00		
57	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm pro ocel.překlady: P1 - L 80/80/6mm:0,8*4 P2 - I 120:1,4*4 P3 - I 120:1,6*4 P4 - L 80/80/6mm:1,4*2	m	18,00	156,00	2 808,00
				3,20		
				5,60		
				6,40		
				2,80		
58	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % dto opravy omítek:95,684	m2	95,68	17,40	1 664,90
				95,68		
59	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	14,55	259,00	3 769,74
60	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	203,77	15,10	3 076,92
61	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	14,55	205,00	2 983,77
62	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	14,55	105,00	1 528,27
63	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	14,55	180,00	2 619,89
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
64	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	25,34	235,00	5 955,49
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					
65	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP technol.kanálu:2,5*1+0,5*1+1,4*0,5+3,9*0,75+0,5*0,5 pod doplnění hydroizolace kolem technol.kanálu - odhad rozsahu:3	m2	9,88	17,40	171,83
				6,88		
				3,00		
66	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku technol.kanálu:(2,5*2+1*2+3,35*2+0,6)*0,95+(1,5*2+0,4+0,5*3+1,4+0,	m2	16,91	29,00	490,25
				16,91		
67	711140102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy pítav.,2vrst	m2	6,09	12,30	74,88

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016/139 Úprava odběr.místa na odběr "B", SŠOSR a	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Stavební část	Úprava odběr.místa na odběr "B", SŠOSR a JŠ Tábor

Kód	Číslo položky	Název položky	M.j.	Množství	Cena	Celkem
		ve stáv.podlahách:2,2*1+0,5*1+1,4*0,5+3,25*0,75+0,5*0,5			6,09	
68	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	9,88	76,00	750,50
		technol.kanálu:2,5*1+0,5*1+1,4*0,5+3,9*0,75+0,5*0,5		6,88		
		doplnění hydroizolace kolem technol.kanálu - odhad rozsahu:3		3,00		
69	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	16,91	90,00	1 521,45
		technol.kanálu:(2,5*2+1*2+3,35*2+0,6)*0,95+(1,5*2+0,4+0,5*3+1,4+0,		16,91		
70	711199096R00	Příplatek za plochu do 10 m2, natěradly a AIP	m2	9,88	3,30	32,59
		9,875		9,88		
71	711199097R00	Příplatek za plochu do 10 m2, pásy	m2	9,88	22,00	217,25
		9,875		9,88		
72	62852265	Pás modifikovaný asfaltový	m2	30,80	139,00	4 280,78
		hydroizolace vč.prořezu a přesahů:(9,875+16,905)*1,15		30,80		
73	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	83,01	3,80	315,43
74	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,06	259,00	15,36
75	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,83	15,00	12,45
76	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,06	205,00	12,15
77	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	0,06	105,00	6,23
78	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	0,06	1 600,00	94,87
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						
79	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	26,30	15,50	407,65
		dilatace beton mazanin v patře:2,6*2+2,15*2+4,2*4-0,8+0,2*4		26,30		
80	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	4,92	2,00	9,84
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						
81	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	333,95	33,00	11 020,32
		ryhované plechy tl.5mm:3,808+1,515+5,445+20,16+33,585		64,51		
		L 45/45/4:45,142+0,822+1,37		47,33		
		pásovina 20/5mm:12,93+2,94		15,87		
		L 80/80/6:(0,5+0,3)*7,34		5,87		
		2x U 140:113,92		113,92		
		L 120/120/10:76,44		76,44		
		spoj.prostředky:10		10,00		
82	76701Rpol	D+M Protidešťová větrací žaluzie 120/40cm vč.rámu, nerez	kus	1,00	7 920,00	7 920,00
		1		1,00		
83	76702Rpol	D+M Plechová vrata dvoukřídla 120/220cm vč.rámové zárubně, kování, zámku a nátěrů	kus	1,00	13 060,00	13 060,00
84	76703Rpol	D+M Plechové dveře jednokřídla 100/220cm vč.rámové zárubně, kování, zámku a nátěrů	kus	1,00	10 640,00	10 640,00
85	76704Rpol	D+M Plechové dveře jednokřídla 90/210cm vč.rámové zárubně, kování, zámku a nátěrů	kus	1,00	10 400,00	10 400,00
86	13222700	Tyč ocelová plochá jakost S235 20x5 mm	t	0,02	18 390,00	321,83
		pásovina 20/5mm:0,01587*1,1		0,02		
87	13231064	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 45x45x4 mm	t	0,05	21 552,00	1 122,86
		L 45/45/4:0,047334*1,1		0,05		
88	13331780	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 80x 80x 6 mm	t	0,01	21 552,00	140,09
		L 80/80/6:0,005872*1,1		0,01		
89	13331864	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 120x120x10 mm	t	0,08	21 552,00	1 812,52
		L 120/120/10:0,07644*1,1		0,08		

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016/139 Úprava odběr.místa na odběr "B", SŠOSR a	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Stavební část	Úprava odběr.místa na odběr "B", SŠOSR a JŠ Tábor

90	13384435	Tyč průřezu U 140, střední, jakost oceli S235 2x U 140:0,11392*1,1	t	0,13 0,13	18 900,00	2 368,17
91	13640320	Plech žebrovaný DIN 59220/83 5x1000x2000 mm rýhované plechy tl.5mm:0,064513*1,2	t	0,08 0,08	22 810,00	1 765,49
92	55399994.A	Kotvy, úhelníky, atyp. prvky spoj.prostředky:10	kg	10,00 10,00	45,00	450,00
93	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	880,52	5,00	4 402,58
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						
94	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email rýhované plechy tl.5mm:(0,088+0,035+0,1258+0,2329*2+0,3888*2)*2 L 45/45/4:(16,47+0,3+0,5)*0,19 pásovina 20/5mm:(16,47+3,75)*0,05 L 80/80/6:(0,5+0,3)*0,34	m2	7,55 2,98 3,28 1,01 0,27	151,00	1 139,85
95	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní ocel.překlady: P1 - L 80/80/6mm:2*0,7*0,34 P2 - l 120:4*1,3*0,48 P3 - l 120:4*1,5*0,48 P4 - L 80/80/6mm:2*1,3*0,34 rýhované plechy tl.5mm:(0,088+0,035+0,1258+0,2329*2+0,3888*2)*2 L 45/45/4:(16,47+0,3+0,5)*0,19 pásovina 20/5mm:(16,47+3,75)*0,05 L 80/80/6:(0,5+0,3)*0,34 2x U 140:3,56*2*0,56 L 120/120/10:4,2*0,5	m2	20,37 0,48 2,50 2,88 0,88 2,98 3,28 1,01 0,27 3,99 2,10	46,00	937,11
96	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly ocel.překlady: P1 - L 80/80/6mm:2*0,7*0,34 P2 - l 120:4*1,3*0,48 P3 - l 120:4*1,5*0,48 P4 - L 80/80/6mm:2*1,3*0,34 rýhované plechy tl.5mm:(0,088+0,035+0,1258+0,2329*2+0,3888*2)*2 L 45/45/4:(16,47+0,3+0,5)*0,19 pásovina 20/5mm:(16,47+3,75)*0,05 L 80/80/6:(0,5+0,3)*0,34 2x U 140:3,56*2*0,56 L 120/120/10:4,2*0,5	m2	20,37 0,48 2,50 2,88 0,88 2,98 3,28 1,01 0,27 3,99 2,10	40,00	814,88
<b>Díl: 784 Malby</b>						
97	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x sdk:9,426 štuk.omítky:7,855+95,684+9,6325+5,28	m2	127,88 9,43 118,45	12,60	1 611,26
98	784195112R00	Malba tekutá bílá, 2 x sdk:9,426 štuk.omítky:118,4515 ostatní plochy zasažené stav.činností - odhad rozsahu:70	m2	197,88 9,43 118,45 70,00	33,40	6 609,11
<b>CELKEM ZA DÍL: 783</b>						