

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Stavební úpravy objektu původní budovy školy Mořkov, Stavební úpravy sociálního zařízení 1.NP  
Objekt:

## D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

CC-CZ:

16.05.2015

Datum:

Místo:

IČ:

DIC:

Zadavatel:

IČ:

DIC:

Uchazeč:

IČ:

DIC:

Projektant:

Poznámka:

Materiál

Montáž

Cena bez DPH

469 252,47

0,00

469 252,47

DPH základní  
snižovaná

Základ daně

469 252,47

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

98 543,02

0,00

Cena s DPH

v CZK

567 795,49

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu původní budovy školy Mořkov, Stavební úpravy sociálního zařízení 1.NP

Objekt:

**D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Datum:

16.05.2015

Projektant:

## Náklady soupisu celkem

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>469 252,47</b>	<b>0,00</b>	<b>469 252,47</b>
1 - Zemní práce	214 399,09	0,00	214 399,09
2 - Zakládání	19 018,34	0,00	19 018,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 724,60	0,00	17 724,60
4 - Vodotěsné konstrukce	26 673,18	0,00	26 673,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 255,22	0,00	18 255,22
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	64 814,37	0,00	64 814,37
997 - Přesun sítě	44 401,02	0,00	44 401,02
998 - Přesun hmot	18 966,29	0,00	18 966,29
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>4 546,07</b>	<b>0,00</b>	<b>4 546,07</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	253 353,38	0,00	253 353,38
713 - Izolace tepelné	49 294,05	0,00	49 294,05
763 - Konstrukce suché výstavby	6 249,57	0,00	6 249,57
766 - Konstrukce truhlářské	32 259,60	0,00	32 259,60
767 - Konstrukce zámečnické	58 671,56	0,00	58 671,56
771 - Podlahy z dlaždic	11 245,79	0,00	11 245,79
775 - Podlahy skládané (parkety, výsy, lamely aj.)	26 393,83	0,00	26 393,83
781 - Dokončovací práce - obklady	873,05	0,00	873,05
783 - Dokončovací práce - nátery	58 134,51	0,00	58 134,51
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	362,70	0,00	362,70
<b>Ostatní - Ostatní</b>	<b>9 868,72</b>	<b>0,00</b>	<b>9 868,72</b>
799 - Ostatní	1 500,00	0,00	1 500,00
	1 500,00	0,00	1 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu původní budovy školy Mořkov, Stavební úpravy sociálního zařízení 1.NP

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Datum: 16.05.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
--------	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

469 252,47

## D HSV Práce a dodávky HSV

214 399,09

D	1	Zemní práce	m3	12,276	999,50		12 269,86	CS ÚRS 2015 01
K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř: 1 až 4						
W		"do kóty -0,420"		0,403				
W		"1,16" (3,1*0,130)		1,190				
W		"1,17" (9,15*0,130)		0,518				
W		"1,20" (3,45*0,150)		1,328				
W		"1,21" (8,85*0,150)		0,206				
W		"1,18" ((1,6*0,75)/0,120)*((1,6*0,65)/0,120)/2		0,643				
W		"1,19" ((2,8*1,7)/0,120)*((1,7*0,7)/0,120)/2						
W		"prostor pro sanaci zdiva mezi kóty -0,420 a -0,940"						
W		"1,17" (1,1*0,52*2,3)*(1*0,52*1,5)		4,332				
W		"1,21" (1,1*0,52*2,3)*(1*0,52*1,5)		3,656				
K	17410102	Zásyp v uzavřených prostorech se zhutněním	m3	7,986		226,40		1 808,48 CS ÚRS 2015 01
W		"prostor pro sanaci zdiva mezi kóty -0,420 a -0,940"						
W		"1,17" (1,1*0,52*2,3)*(1*0,52*1,5)		4,332				
W		"1,21" (1,1*0,52*2,3)*(1*0,52*1,5)		3,656				
M	583441700	šetrivost' frakce 0-32	t	15,200		325,00		4 940,00 CS ÚRS 2015 01
W		(8*1,9)		15,200				

17 774,60

D	2	Zakládání	m3	3,004	992,00		2 979,97	CS ÚRS 2015 01
K	Z71532212	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kamenniva frakce 16 až 32 mm						
W		"sklady P.1.1, P.1.2, P.1.3"						
W		"1,16" (3,1*0,095)		0,295				
W		"1,17" (9,15*0,095)		0,869				
W		"1,20" (3,45*0,095)		0,328				
W		"1,21" (8,85*0,095)		0,841				
W		"1,18" (1,7*0,095)		0,162				
W		"1,19" ((2,8*1,7)/0,095)*((1,7*0,7)/0,095)/2		0,509				
K	Z73321411	Základové desky ze žB tř. C 20/25	m3	3,161		2 650,00		8 376,68 CS ÚRS 2015 01
W		"sklady P.1.1, P.1.2, P.1.3"						
W		"1,16" 3,1*0,1		0,310				
W		"1,17" 9,15*0,1		0,915				
W		"1,20" 3,45*0,1		0,345				
W		"1,21" 8,85*0,1		0,885				
W		"1,18" 1,7*0,1		0,170				
W		"1,19" ((2,8*1,7)/0,1*(1,7*0,7)/2)/0,1		0,536				
K	Z73362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi kart	t	0,297		21 441,00		6 367,98 CS ÚRS 2015 01
W		"podkladní beton" (31,605*0,00444)*1,25		0,175				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"deska" 31.605*0.00308*1.25		0,122				

**Systém a kompletní konstrukce**

26 673,18

7	K	310239211	Zazdíčka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovými chlami pálenými na MVC	m3	1,653	3 150,00		5 206,99	CS ÚRS 2015 01
W			"1,16" (0,52*1,2*1,5)+(0,15*2,35*0,15)*2*(0,5*2,35*0,52)		1,653				
8	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,082	3 330,00		273,06	CS ÚRS 2015 01
W			"4" (0,12*0,12*1,9)*3		0,082				
9	K	317941123	Osazování ocelových valcovaných nosníků na zdivu I, II, U, UE nebo L do č 22	£	0,215	6 270,00		1 348,05	CS ÚRS 2014 01
W			"1" 0,00594		0,006				
W			"2" 0,02851		0,029				
W			"3" 0,0111		0,011				
W			"4" 0,16872		0,169				
10	M	130107100	ocel profilové IPN, v jakosti 11 375, h=80 mm	£	0,039	16 250,00		633,75	CS ÚRS 2015 01
W			"1" 0,00594		0,006				
W			"2" 0,02851		0,029				
11	M	130107140	0,035*1,1 Přepočtené koeficientem množství ocel profilové IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	£	0,039	16 552,00		3 277,50	CS ÚRS 2015 01
W			"3" 0,0111		0,011				
W			"4" 0,16872		0,169				
12	K	319202114	0,18*1,1 Přepočtené koeficientem množství Dodatečná izolace zdiva tl 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	18,400	179,50		3 302,80	CS ÚRS 2015 01
W			"nodorová"		0,198				
W			"1,17" (2,2*5,8)		0,011				
W			"1,18" (0,8)		0,169				
W			"1,19" (2,4*5)		0,198				
13	K	319202114.RIP	"1,21" 2,2 Dodatečná izolace zdiva tl 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí plošně	m2	1,350	179,50		242,33	
W			"1,18" (1,5*0,9)		1,350				
14	K	340239235	Zazdíčka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkové Ytong tl 150 mm	m2	3,750	706,00		2 647,50	CS ÚRS 2015 01
W			"1,21" (1,3*7,5)		3,750				
15	K	342272323	Příčky tl 100 mm z porobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	17,180	437,00		7 507,66	CS ÚRS 2014 01
W			"1,16/1,17" (2,2*3,9)-(0,8*2)		6,980				
W			"1,18/1,19" (1,7*2,6)-(0,6*2)		3,220				
W			"1,20/1,21" (2,2*3,9)-(0,8*2)		6,980				
16	K	342291121	Ukrojení příček k chladným konstrukcím plochými kovovými	m	15,600	73,90		1 152,84	CS ÚRS 2014 01
W			"1,16,1,17" (3,9*2)		7,800				
W			"1,20,1,21" (3,9*2)		7,800				
17	K	346244382	Přetovávání jednostranné v do 300 mm valcovaných nosníků chlami	m2	2,450	441,20		1 080,94	CS ÚRS 2014 01
W			"1" (1*0,1)*2		0,200				
W			"2" ((1,2*0,1)*4)*2		0,960				
W			"3" (1*0,15)*1		0,150				
W			"4" ((1,9*0,15)*2)*2		1,140				
<b>D 4 Vodotavné konstrukce</b>									
18	K	41323221	Zazdíčka zhlaví valcovaných nosníků v do 300 mm	kus	28,000	114,80		3 214,40	CS ÚRS 2014 01
W			"1" 2		2,000				
W			"2" 4*2		8,000				
W			"3" 2		2,000				
W			"4" 8*2		16,000				
19	K	451315115	Podkladní nebo výpňková vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	31,605	475,90		15 040,82	CS ÚRS 2015 01
W			Skлады P.1.1.P.1.2.P.1.3"		31,605				
W			"1,16" 3,1		3,100				
W			"1,17" 9,15		9,150				
W			"1,20" 3,45		3,450				
W			"1,21" 8,85		8,850				
W			"1,18" 1,7		1,700				