

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

01 - Stropní část, záklop, násyp

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

-6 045,81

0,00

Cena bez DPH

-6 045,81

DPH základní
snížená

Základ daně
-6 045,81
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-1 269,62
0,00

Cena s DPH

v CZK

-7 315,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

24/9/2019

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

PRŮMSTAV NÁCHOD

PRŮMSTAV NÁCHOD s.r.o., 547 01 NÁCHOD
DOBROŠOVSKÁ 1776 TEL.-FAX 491 423 757

PRŮMSTAV NÁCHOD

PRŮMSTAV NÁCHOD s.r.o., 547 01 NÁCHOD
DOBROŠOVSKÁ 1776 TEL.-FAX 491 423 757

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

01 - Stropní část, záklop, násyp

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

10. 1. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	-6 045,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	43 596,40
997 - Přesun sutě	10 668,47
PSV - Práce a dodávky PSV	32 927,93
762 - Konstrukce tesařské	-49 606,15
783 - Dokončovací práce - nátěry	-49 888,70
01 - VRN	282,55
	-36,06

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

-6 045,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

01 - Stropní část, záklop, násyp

Místo:

Zadavatel:

Datum:

10. 1. 2019

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV

Práce a dodávky HSV

-6 045,81

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

43 596,40

13	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	17,900	78,27	1 401,03
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

W			"Z 1.NP do 2.NP				
W			"112 a 113				
W			5,16*0,5*3				
W			"111 a 110		7,740		
W			4,78*0,5				
W			"117		2,390		
W			5,18*0,5				
W			"Z 2.NP do 3.NP		2,590		
W			"311				
W			5,18*0,5				
W			"313		2,590		
W			5,18*0,5				
W			Součet		2,590		

20	K	965083122	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	21,303	435,03	9 267,44
W			"v 311 a 310				
W			(5,19*12,82)*0,13				
W			"v 313		8,650		
W			(1,7*3,23+5,18*4,61)*0,13				
W			"v 208, 209, 210		3,818		
W			13,12*5,18*0,13				
W			Součet		8,835		

D 997

Přesun sutě

9	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	34,795	500,00	32 927,93
W			"zdivo+dřevo+směsný				
W			4,672+0,299+29,824				

10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	34,795	100,00	3 479,50
W			"zdivo+dřevo+směsný				
W			4,672+0,299+29,824				

11	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	577,085	9,27	5 349,58
W			"zdivo				
W			4,672				
W			"dřevo		4,672		
W			(0,303+29,824)*19				
W			Součet		572,413		

12	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,303	485,50	147,11
21	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	29,824	190,00	5 666,56
14	K	997013836.R	Poplatek za uložení stavebního cihel a betonu na skládce (skládkovné)	t	4,672	190,00	887,68

D PSV

Práce a dodávky PSV

-49 606,15

D 762

Konstrukce tesařské

3	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	-3,459	682,00	-2 359,04
W			-4,731+(5,0*9*0,08*0,24)				
W			"prkna na záklop stropu		-3,867		
W			12,744*0,032				
W			Součet		0,408		

7	K	762811922	Vyřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m	68,020	102,93	7 001,30
W			"délka místnosti * 2 (obě strany)				
W			"podlahy ve 2.NP				
W			"208				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			5,18*2		10,360		
			"mezi 208 a 209		10,360		
			5,18*2				
			"209		10,360		
			5,18*2				
			"mezi 213 a 216		10,360		
			5,18*2				
			"podlahy ve 3.NP				
			"311		10,360		
			5,18*2				
			"313		10,360		
			5,18*2				
			"výměna části shnilého záklopu				
			"2.NP		0,640		
			(0,25+0,07)*2		0,580		
			(0,21+0,08)*2		0,280		
			(0,05+0,09)*2		1,620		
			(0,11+0,7)*2		0,220		
			(0,03+0,08)*2				
			"1.NP		1,260		
			(0,34+0,29)*2		0,720		
			(0,26+0,1)*2		0,540		
			(0,16+0,11)*2		68,020		
			Součet				
23	K	762812932	Zabednění části záklopu stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m2	5,860	489,38	2 867,77
			"2.NP		0,640		
			(0,25+0,07)*2		0,580		
			(0,21+0,08)*2		0,280		
			(0,05+0,09)*2		1,620		
			(0,11+0,7)*2		0,220		
			(0,03+0,08)*2				
			"1.NP		1,260		
			(0,34+0,29)*2		0,720		
			(0,26+0,1)*2		0,540		
			(0,16+0,11)*2		5,860		
			Součet				
8	K	762812934	Zabednění části záklopu stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 4 m2	m2	14,344	378,69	5 431,93
			"délka místnosti * osová vzdálenost trámů				
			"podlahy ve 2.NP				
			"208		2,124		
			5,18*0,41				
			"mezi 208 a 209		2,124		
			5,18*0,41				
			"209		2,124		
			5,18*0,41				
			"mezi 213 a 216		2,124		
			5,18*0,41				
			"podlahy ve 3.NP				
			"311		2,124		
			5,18*0,41				
			"313		2,124		
			5,18*0,41				
			"výměna části záklopu		1,600		
			4*0,4		14,344		
			Součet				
1	K	762822922	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	-185,000	320,00	-59 200,00
			"nad přízemím		-80,000		
			(-5,0*23)+(5,0*7)				
			"nad 1.np		-105,000		
			(-5,0*23)+(5,0*2)		-185,000		
			Součet				
4	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	-3,170	638,00	-2 022,46
			"nad přízemím		-1,536		
			-(5,0*23*0,08*0,24)+(5,0*7*0,08*0,24)				
			"nad 1.np		-2,016		
			-(5,0*23*0,08*0,24)+(5,0*2*0,08*0,24)				
			"prkna na záklop stropu		0,382		
			12,744*0,03		-3,170		
			Součet				
2	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	-2,150	748,00	-1 608,20
							282,55
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
24	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	3,730	15,75	58,75
			5,18*0,27*2+5,18*0,18		3,730		
25	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	3,730	60,00	223,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5,18*0,27*2+5,18*0,18		3,730		
	D	01	VRN				
22	K	001	Vedlejší rozpočtové náklady	%	-60,097	0,60	-36,06
							-36,06

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

02 - Skladby podlah

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

81 141,56

Cena bez DPH

0,00

81 141,56

DPH základní
snížená

Základ daně

81 141,56

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

17 039,73

0,00

Cena s DPH

v CZK

98 181,29

Projektant

Zpracovatel

24.9. 2019

Datum a podpis:

24/9/2019

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

24.9. 2019

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

02 - Skladby podlah

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

10. 1. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	81 141,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-27 531,99
998 - Přesun hmot	-31 444,03
PSV - Práce a dodávky PSV	3 912,04
713 - Izolace tepelné	108 189,60
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	32 275,16
776 - Podlahy povlakové	-2 173,94
01 - VRN	78 088,38
	483,95

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

81 141,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

02 - Skladby podlah

Místo:

Zadavatel:

Datum:

10. 1. 2019

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

81 141,56

D HSV

Práce a dodávky HSV

-27 531,99

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-31 444,03

10	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	16,706	3 330,53	55 639,83
	W		"A				
	W		(11,07+2,8+3,0)*0,08		1,350		
	W		"B				
	W		(18,3+13,2+1,95+3,2+7,9+5,3)*0,08		3,988		
	W		"N				
	W		(9,9+6,0+12,6+19,1+13,4+29,7)*0,08		7,256		
	W		"O				
	W		(15,7+10,0+25,7)*0,08		4,112		
	W		Součet		16,706		
24	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	-20,573	3 179,28	-65 407,33
	W		"přístavba+stávající budova				
	W		-(9,553+11,02)				
9	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	-20,573		
	W		"A		16,706	802,18	13 401,22
	W		(11,07+2,8+3,0)*0,08				
	W		"B		1,350		
	W		(18,3+13,2+1,95+3,2+7,9+5,3)*0,08		3,988		
	W		"N				
	W		(9,9+6,0+12,6+19,1+13,4+29,7)*0,08		7,256		
	W		"O				
	W		(15,7+10,0+25,7)*0,08		4,112		
	W		Součet		16,706		
25	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	-33,138	802,18	-26 582,64
26	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	-21,913	401,09	-8 789,09
22	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	16,706	10,00	167,06
27	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	-36,585	10,00	-365,85
	W		-(4,154+22,393+10,038)				
28	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	-21,913	121,81	-2 669,22
23	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	-8,789	15 000,00	-131 835,00
	W		-9,318				
	W		"nová výztuž		-9,318		
	W		(208,82*2,11/1000)*1,2		0,529		
	W		Součet		-8,789		
15	K	63211115.S	Litý cementový potěr bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,617	7 000,00	67 319,00
	W		"množství před změnou				
	W		-40,886				
	W		Mezisoučet		-40,886		
	W		"množství po změně				
	W		"A				
	W		16,87*0,065		1,097		
	W		"B				
	W		49,85*0,065		3,240		
	W		"E				
	W		35,9*0,07		2,513		
	W		"G				
	W		25,65*0,07		1,796		
	W		"H				
	W		52*0,07		3,640		
	W		"CH				
	W		7,3*0,07		0,511		
	W		"I				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
					0,424			
	W		6,05*0,07					
	W		"J		1,209			
	W		18,6*0,065					
	W		"N		5,896			
	W		90,7*0,065					
	W		"O		3,341			
	W		51,4*0,065					
	W		"P		2,412			
	W		37,1*0,065					
	W		"Q		3,399			
	W		48,55*0,07					
	W		"R		9,144			
	W		152,4*0,06					
	W		"Ra		0,774			
	W		11,9*0,065					
	W		"S		5,936			
	W		84,8*0,07					
	W		"T		2,814			
	W		40,2*0,07					
	W		"U		0,203			
	W		2,9*0,07					
	W		"V		2,154			
	W		35,9*0,06		50,503			
	W		Mezisoučet		9,617			
	W		Součet					
16	K	631319222	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 3 kg/m3	m3	16,833	669,02	11 261,61	
	W		50,5/3		16,833			
30	K	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm	m2	-86,624	200,00	-17 324,80	
45	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlehu	m2	768,000	57,19	43 921,92	
11	K	635111121	Násyp pod podlahy z písku prosévaného s udusáním	m3	8,565	1 854,61	15 884,73	
	W		"P		3,710			
	W		37,1*0,1					
	W		"Q		4,855			
	W		(16,1+2,9+2,9+24,4+2,25)*0,1		8,565			
	W		Součet					
12	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	5,810	2 398,37	13 934,53	
	W		"R		3,048			
	W		(32,5+19,4+14,5+55,8+30,2)*0,02					
	W		"S		1,696			
	W		(22,1+36,0+2,6+2,6+10,6+1,6+9,3)*0,02					
	W		"T		0,563			
	W		(22,1+18,1)*0,014					
	W		"V		0,503			
	W		(7,3+16,2+12,4)*0,014		5,810			
	W		Součet					
	D	998	Přesun hmot				3 912,04	
18	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	17,782	220,00	3 912,04	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				108 189,60	
	D	713	Izolace tepelné				32 275,16	
44	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	477,600	27,50	13 134,00	
	W		"R		304,800			
	W		(32,5+19,4+14,5+55,8+30,2)*2					
	W		"Ra		11,900			
	W		11,9					
	W		"S		84,800			
	W		22,1+36,0+2,6+2,6+10,6+1,6+9,3					
	W		"T		40,200			
	W		22,1+18,1					
	W		"V		35,900			
	W		7,3+16,2+12,4		477,600			
	W		Součet					
42	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	477,600	11,00	5 253,60	
	W		"R		304,800			
	W		(32,5+19,4+14,5+55,8+30,2)*2					
	W		"Ra		11,900			
	W		11,9					
	W		"S		84,800			
	W		22,1+36,0+2,6+2,6+10,6+1,6+9,3					
	W		"T		40,200			
	W		22,1+18,1					
	W		"V		35,900			
	W		7,3+16,2+12,4		477,600			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-328,134	18,87	-6 191,89
40	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	623,165	18,87	11 759,12
46	M	28375889	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 20mm	m2	47,940	43,40	2 080,60
	VV		"208, 210				
	VV		32,5+14,5				
	VV		47*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		47,000		
47	M	28375907	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 30mm	m2	103,122	64,96	6 698,81
	VV		"207, 216, 311				
	VV		36+9,3+55,8				
	VV		101,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		101,100		
34	M	283759080	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 40 mm	m2	-29,649	75,57	-2 240,57
48	M	283759080	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 40 mm	m2	37,638	75,57	2 844,30
	VV		"206, 213, 215, 212				
	VV		22,1+10,6+2,6+1,6				
	VV		36,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		36,900		
33	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	-2,900	94,46	-273,93
49	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	22,440	94,46	2 119,68
	VV		"209, 211				
	VV		19,4+2,6				
	VV		22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		22,000		
51	M	28375910	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm	m2	63,903	129,14	8 252,43
	VV		"313				
	VV		30,2				
	VV		"Q - 114		30,200		
	VV		32,45				
	VV		Součet		32,450		
	VV		62,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		62,650		
50	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	18,462	216,53	3 997,58
	VV		"306				
	VV		18,1				
	VV		18,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,100		
32	M	283759150.S	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 110 mm	m2	-29,627	207,82	-6 157,08
2	M	28375915	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm	m2	200,552	260,23	52 189,65
	VV		"skladba A				
	VV		11,07+2,8+3,0				
	VV		"B		16,870		
	VV		18,3+13,2+1,95+3,2+7,9+5,3				
	VV		"N		49,850		
	VV		9,9+6,0+12,6+19,1+13,4				
	VV		"O		61,000		
	VV		15,7				
	VV		"Q 114		15,700		
	VV		16,1				
	VV		"P		16,100		
	VV		37,1				
	VV		Součet		37,100		
	VV		196,62*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		196,620		
29	M	283759900	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 150 mm	m2	-265,958	283,39	-75 369,84
4	M	283759100	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 180mm	m2	66,708	390,34	26 038,80
	VV		"N				
	VV		29,7				
	VV		"O		29,700		
	VV		10,0+25,7				
	VV		Součet		35,700		
	VV		65,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		65,400		
5	M	2837591200	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 90mm	m2	22,542	179,00	4 035,02
	VV		"T				
	VV		22,1				
	VV		22,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		22,100		
35	M	2837591000	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 70mm	m2	39,576	156,34	6 187,31
	VV		"U				
	VV		2,9				
	VV		"307, 308, 309		2,900		
	VV		7,3+16,2+12,4				
	VV		Součet		35,900		
	VV		38,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,800		
	VV				39,576		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	101401	D+M, pásy extrudovaného polyetylen (Ethafoam), tl. 10 mm	m2	12,495	90,00	1 124,55
	VV		"Ra		11,900		
	VV		11,9		12,495		
	VV		11,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				
36	K	713141311.S	Montáž izolace tepelné podlah kladené volně, spádová vrstva	m2	-87,486	51,00	-4 461,79
37	M	283761420	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 150	m3	-9,342	2 075,75	-19 391,66
17	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	293,848	2,20	646,47
							-2 173,94
D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					-1 115,63
53	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 100	m	-2,500	446,25	-1 115,63
54	K	721211404	Vpusť podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s přepadovou trubicí	kus	-1,000	1 049,65	-1 049,65
55	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	-21,653	0,40	-8,66
							78 088,38
D	776	Podlahy povlakové					7 554,30
20	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	700,770	10,78	7 554,30
	VV		"1.PP				
	VV		18,3+10,35+13,2+1,95+3,2+11,07+2,8+9,9+6,0+3+15,7+7,9+5,3		108,670		
	VV		"1.NP				
	VV		12,0+12,15+9,1+12,1+3,15+6,1+10,0+25,7+29,7+37,1+16,1+2,9+2,9+24,4+2,4+2,25		208,050		
	VV		"2.NP				
	VV		12,1+12,15+15,4+3,15+22,1+36,0+32,5+19,4+14,5+2,6+2,6+1,0,6+1,6+9,3+2,5		196,500		
	VV		"3.NP				
	VV		11,8+15,4+3,15+18,1+7,3+16,2+12,4+11,9+55,8+2,9+30,2+2,4		187,550		
	VV		Součet		700,770		
21	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	104,000	18,90	1 965,60
	VV		"výměra v rozpočtu		-596,770		
	VV		-596,77				
	VV		"1.PP				
	VV		18,3+10,35+13,2+1,95+3,2+11,07+2,8+9,9+6,0+3+15,7+7,9+5,3		108,670		
	VV		"1.NP				
	VV		12,0+12,15+9,1+12,1+3,15+6,1+10,0+25,7+29,7+37,1+16,1+2,9+2,9+24,4+2,4+2,25		208,050		
	VV		"2.NP				
	VV		12,1+12,15+15,4+3,15+22,1+36,0+32,5+19,4+14,5+2,6+2,6+1,0,6+1,6+9,3+2,5		196,500		
	VV		"3.NP				
	VV		11,8+15,4+3,15+18,1+7,3+16,2+12,4+11,9+55,8+2,9+30,2+2,4		187,550		
	VV		Součet		104,000		
19	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	700,770	150,51	105 472,89
	VV		"1.PP				
	VV		18,3+10,35+13,2+1,95+3,2+11,07+2,8+9,9+6,0+3+15,7+7,9+5,3		108,670		
	VV		"1.NP				
	VV		12,0+12,15+9,1+12,1+3,15+6,1+10,0+25,7+29,7+37,1+16,1+2,9+2,9+24,4+2,4+2,25		208,050		
	VV		"2.NP				
	VV		12,1+12,15+15,4+3,15+22,1+36,0+32,5+19,4+14,5+2,6+2,6+1,0,6+1,6+9,3+2,5		196,500		
	VV		"3.NP				
	VV		11,8+15,4+3,15+18,1+7,3+16,2+12,4+11,9+55,8+2,9+30,2+2,4		187,550		
	VV		Součet		700,770		
31	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	-117,600	350,00	-41 160,00
41	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	851,117	5,00	4 255,59
							483,95
D	01	VRN					483,95
52	K	001	Vedlejší rozpočtové náklady	%	806,576	0,60	483,95

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

03 - gabionová stěna za altánem

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

Cena bez DPH

40 804,11

0,00

40 804,11

DPH základní
snížená

Základ daně

40 804,11

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

8 568,86

0,00

Cena s DPH

v CZK

49 372,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

24/9/2019

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

24.9.2019
PRŮMSTAV NÁCHOD
PRŮMSTAV NÁCHOD s.r.o., 547 01 NÁCHOD
DOBROŠOVSKÁ 1776, TEL.-FAX 491 423 757

24.9.2019

PRŮMSTAV NÁCHOD
PRŮMSTAV NÁCHOD s.r.o., 547 01 NÁCHOD
DOBROŠOVSKÁ 1776, TEL.-FAX 491 423 757

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

03 - gabionová stěna za altánem

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

10. 1. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

40 804,11

HSV - Práce a dodávky HSV

40 560,75

3 - Svislé a kompletní konstrukce

37 620,00

998 - Přesun hmot

2 940,75

01 - VRN

243,36

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

40 804,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

03 - gabionová stěna za altánem

Místo:

Zadavatel:

Datum:

10. 1. 2019

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							40 804,11
D		HSV	Práce a dodávky HSV				40 560,75
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				37 620,00
1	K	327215112	Opěrná zeď z gabionů dvouzákutová síť s úpravou galfan s poplastováním vyplněná lomovým kamenem	m3	8,550	4 400,00	37 620,00
	W		"rozměry stěny za altánem				
	W		0,5*0,5*38				
	W		0,8*0,5*3		9,500		
	W		1*1*5		1,200		
	W		"odpocet původní stěny z VV		5,000		
	W		-7,15				
	W		Součet		-7,150		
					8,550		
D		998	Přesun hmot				2 940,75
2	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	19,605	150,00	2 940,75
D		01	VRN				243,36
3	K	001	Vedlejší rozpočtové náklady	%	405,608	0,60	243,36

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

04 - Změna nášlapných vrstev

Soupis:

04a - Výměna ker dlažby místo altra

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

-122 443,06

Cena bez DPH

0,00

-122 443,06

DPH základní
snížená

Základ daně

-122 443,06

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-25 713,04

0,00

Cena s DPH

v CZK

-148 156,10

Projektant

Zpracovatel

24.1.2019
PRŮMSTAV NÁCHOD
PRŮMSTAV NÁCHOD s.r.o., 547 01 NÁCHOD
DOBROŠOVSKÁ 1776, TEL./FAX 491 423 757

Datum a podpis:

24/1/2019

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

24.1.2019
PRŮMSTAV NÁCHOD
PRŮMSTAV NÁCHOD s.r.o., 547 01 NÁCHOD
DOBROŠOVSKÁ 1776, TEL./FAX 491 423 757

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

04 - Změna nášlapných vrstev

Soupis:

04a - Výměna ker dlažby místo altra

Místo:

Datum:

10. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

-122 443,06

HSV - Práce a dodávky HSV

6 055,43

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 051,47

998 - Přesun hmot

3,96

PSV - Práce a dodávky PSV

-127 768,21

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

68 685,09

771 - Podlahy z dlaždic

104 446,79

776 - Podlahy povlakové

-307 289,33

781 - Dokončovací práce - obklady

6 389,24

01 - VRN

-730,28

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

-122 443,06

Strana 3 z 4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	106,450	480,00	51 096,00
	VV		"1.PP		26,150		
	VV		1,95+3,2+2,8+9,9+3+5,3				
	VV		"1.NP		54,100		
	VV		3,15+6,1+10+2,9+2,9+24,4+2,4+2,25				
	VV		"2.NP		20,150		
	VV		3,15+2,6+2,6+9,3+2,5				
	VV		"3.NP		6,050		
	VV		3,15+2,9		106,450		
	VV		Součet				
15	M	597614000R	dlaždice keramické glazované mrazuvzdorné R10 v cenové relaci 390 Kč/m2	m2	117,095	390,00	45 667,05
	VV		106,45*1,1		117,095		
16	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	38,450	24,00	922,80
	VV		"1.PP		7,950		
	VV		1,95+3,2+2,8				
	VV		"1.NP		13,600		
	VV		3,15+2,9+2,9+2,4+2,25				
	VV		"2.NP		10,850		
	VV		3,15+2,6+2,6+2,5				
	VV		"3.NP		6,050		
	VV		3,15+2,9		38,450		
	VV		Součet				
25	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	106,450	1,00	106,45
26	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	106,450	1,00	106,45
31	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	38,350	14,95	573,33
	VV		7,67/0,2		38,350		
17	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	994,731	5,00	4 973,66
							-307 289,33
D 776			Podlahy povlakové				
9	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	-106,450	150,51	-16 021,79
1	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	-112,633	262,50	-29 566,16
	VV		"přístavba + stávající budova		-112,633		
	VV		-40,79-71,843				
2	M	284110570.S	Bezpečnostní homogenní vinylová podlahovina se vsypem částic SiC zajišťujících protiskluzový efekt a obsahem zrnok Al2O3v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna	m2	-123,896	1 470,00	-182 127,12
P			Poznámka k položce: bezpečnostní protiskluzová zátěžová podlahovina tl. 4mm				
3	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	-161,500	84,00	-13 566,00
	VV		"přístavba + stávající b.		-161,500		
	VV		-72,18-89,32				
4	M	284110091.R	- soklová obruba (fabion) poloměr 20mm, dl. 2m	m	-162,944	42,00	-6 843,65
	VV		"přístavba + stávající b.		-162,944		
	VV		-73,624-89,32				
5	M	284110092.R	- soklová lišta - čepcové těsnění pro napojení na stěnu s obkladem	m	-162,944	255,15	-41 575,16
	VV		"přístavba + stávající b.		-162,944		
	VV		-73,624-89,32				
28	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	-112,633	26,25	-2 956,62
8	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	-2 926,565	5,00	-14 632,83
							6 389,24
D 781			Dokončovací práce - obklady				
27	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	173,150	36,90	6 389,24
							-730,28
D 01			VRN				
29	K	001	Vedlejší rozpočtové náklady	%	-1 217,128	0,60	-730,28

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

04 - Změna nášlapných vrstev

Soupis:

04b - Změna nášlapných vrstev v suterénu (z epoxidu a pvc na ker
dlažbu (taurus))

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

11 200,83

0,00

Cena bez DPH

11 200,83

DPH základní
snížená

Základ daně

11 200,83

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

2 352,17

0,00

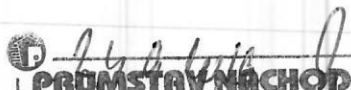
Cena s DPH

v CZK

13 553,00

Projektant

Zpracovatel


PRŮMSTAV NÁCHOD

PRŮMSTAV NÁCHOD s.r.o., 547 01 NÁCHOD
DOBROŠOVSKÁ 1776, TEL.-FAX 491 423 757

Datum a podpis:

26/9/2019

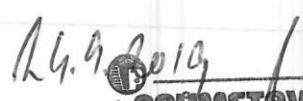
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel


PRŮMSTAV NÁCHOD

PRŮMSTAV NÁCHOD s.r.o., 547 01 NÁCHOD
DOBROŠOVSKÁ 1776, TEL.-FAX 491 423 757

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

04 - Změna nášlapných vrstev

Soupis:

04b - Změna nášlapných vrstev v suterénu (z epoxidu a pvc na ker

Místo:

Datum:

10. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

11 200,83

HSV - Práce a dodávky HSV

16 381,56

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

16 341,30

998 - Přesun hmot

40,26

PSV - Práce a dodávky PSV

-5 247,53

771 - Podlahy z dlaždic

119 603,30

776 - Podlahy povlakové

-95 289,58

777 - Podlahy lité

-29 561,25

01 - VRN

66,80

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

11 200,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

04 - Změna nášlapných vrstev

Soupis:

04b - Změna nášlapných vrstev v suterénu (z epoxidu a pvc na ker

Místo:

Datum:

10. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							11 200,83
D	HSV		Práce a dodávky HSV				16 381,56
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				16 341,30
28	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	121,950	134,00	16 341,30
D	998		Přesun hmot				40,26
29	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,183	220,00	40,26
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-5 247,53
D	771		Podlahy z dlaždic				119 603,30
21	K	771271113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic hladkých keramických do malty š do 300 mm	m	0,890	351,50	312,84
VV			0,89		0,890		
23	M	59761420r	schodovka keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné hladký matný přes 9 do 12 ks/m2	m2	0,260	250,80	65,21
VV			0,89*0,266*1,1		0,260		
22	K	771271233	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických do malty v do 250 mm	m	1,780	224,30	399,25
VV			0,89*2		1,780		
24	M	59761420	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné hladký matný přes 9 do 12 ks/m2	m2	0,450	252,00	113,40
VV			0,23*1,78*1,1		0,450		
11	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	121,950	87,60	10 682,82
VV			"001				
VV			22,69		22,690		
VV			-1,69-0,8-1,0-1,0-1,0-0,9-1,5-1,24		-9,130		
VV			"004				
VV			15,5		15,500		
VV			-1,0-0,8		-1,800		
VV			"007				
VV			13,9		13,900		
VV			-1,0		-1,000		
VV			"010				
VV			9,82		9,820		
VV			-1,0		-1,000		
VV			"012				
VV			22,35		22,350		
VV			-1,69-0,9-1,0-1,0-1,0		-5,590		
VV			"013				
VV			13,81		13,810		
VV			-1,0-0,8		-1,800		
VV			"014				
VV			15,9		15,900		
VV			-1,1		-1,100		
VV			"015				
VV			18,5		18,500		
VV			-0,9-1,1-1,0		-3,000		
VV			"016				
VV			16,0		16,000		
VV			-1-1,1		-2,100		
VV			Součet		121,950		
10	M	59761420	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné hladký matný přes 9 do 12 ks/m2	m2	13,415	252,00	3 380,58
VV			121,95*0,1*1,1		13,415		
6	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	117,270	456,00	53 475,12
VV			"epoxid				
VV			45,1		45,100		
VV			"viny				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		18,3+13,2+11,07+6+15,7+7,9		72,170		
	VV		Součet		117,270		
9	M	59761420	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné hladký matný přes 9 do 12 ks/m2	m2	141,897	252,00	35 758,04
	VV		117,27*1,1		128,997		
	VV		128,997*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		141,897		
27	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	121,950	34,86	4 251,18
	VV		121,95		121,950		
26	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	365,850	14,95	5 469,46
	VV		121,95*3		365,850		
12	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	1 139,079	5,00	5 695,40
							-95 289,58
D		776	Podlahy povlakové				
25	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	-117,270	150,51	-17 650,31
14	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	-64,270	157,50	-10 122,53
15	M	284110540	dílce vinylové tl.2,5 mm,nášlapná vrstva 0,80 mm	m2	-65,555	661,50	-43 364,63
20	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	-98,210	84,00	-8 249,64
16	M	284110093.R	soklová obruba (fabion) poloměr 20mm, dl. 2m	m	-100,174	42,00	-4 207,31
17	M	284110094.R	soklová lišta - čepcové těsnění pro napojení na stěnu	m	-100,174	63,00	-6 310,96
18	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	-64,270	26,25	-1 687,09
19	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	-739,422	5,00	-3 697,11
							-29 561,25
D		777	Podlahy lité				
1	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	-45,100	650,00	-29 315,00
	VV		-12,6-19,1-13,4		-45,100		
2	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	-293,150	0,84	-246,25
							66,80
D		01	VRN				
13	K	001	Vedlejší rozpočtové náklady	%	111,340	0,60	66,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

05 - Technologie EZS s čidly EPS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

28 053,52

Cena bez DPH

0,00

28 053,52

DPH základní
snížená

Základ daně
28 053,52
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
5 891,24
0,00

Cena s DPH

v CZK

33 944,76

Projektant

Zpracovatel

21.1.2019
PRŮMSTAV NÁCHOD

PRŮMSTAV NÁCHOD s.r.o., 547 01 NÁCHOD
DOBROŠOVSKÁ 1776 TEL.: FAX: 491 423 757

Datum a podpis: 24/9/2014

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

PRŮMSTAV NÁCHOD

PRŮMSTAV NÁCHOD s.r.o., 547 01 NÁCHOD
DOBROŠOVSKÁ 1776 TEL.: FAX: 491 423 757

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

05 - Technologie EZS s čidly EPS

Místo:

Datum:

10. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

28 053,52

N00 - SLP - EPS

27 886,20

01 - VRN

167,32

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

28 053,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

05 - Technologie EZS s čidly EPS

Místo:

Datum:

10. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

28 053,52

D		N00	SLP - EPS					27 886,20
1	K	eps1	D+M V-PARADOX PRO+	ks	15,000	594,00		8 910,00
2	K	eps2	D+M SP7000 panel 2x16zón, 4xPGM	ks	1,000	3 780,00		3 780,00
3	K	eps3	D+M K32 klávesnice LED 32 zón	ks	1,000	2 149,20		2 149,20
10	K	eps10	D+M AKU 7,5 Ah Prof	ks	1,000	565,20		565,20
4	K	eps4	D+M TRN 16/30 transformátor zalitý, pojistka	ks	1,000	538,80		538,80
5	K	eps5	D+M BOX 29x29x8cm tamper	ks	1,000	563,40		563,40
6	K	eps6	D+M Komunikátor GPRS REAGEE na agenturu PCO ViDOCQ + Aku 1,2 Ah	ks	1,000	3 972,00		3 972,00
7	K	eps7	D+M SA913F piezo siréna s blikáče	ks	1,000	387,60		387,60
12	K	eps11	D+M čidlo EPS	ks	4,000	1 380,00		5 520,00
14	K	eps13	D+M koncentrátor	kus	1,000	1 500,00		1 500,00
D		01	VRN					167,32
15	K	001	Vedlejší rozpočtové náklady	%	278,862	0,60		167,32

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

06 - Plastové výplně

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

24 020,26

0,00

Cena bez DPH

24 020,26

DPH základní
snížená

Základ daně

24 020,26

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

5 044,25

0,00

Cena s DPH

v CZK

29 064,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

24/9/2019

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

06 - Plastové výplně

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

10. 1. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

24 020,26

PSV - Práce a dodávky PSV

23 877,00

766.8 - Plastové výplně otvorů

23 877,00

01 - VRN

143,26

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

24 020,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

06 - Plastové výplně

Místo:

Datum:

10. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							24 020,26
D		PSV	Práce a dodávky PSV				23 877,00
D		766.8	Plastové výplně otvorů				23 877,00
2	K	766-P01	D+M vchodové plastové dveře 1300x2100 mm	kus	1,000	24 510,00	24 510,00
	P		Poznámka k položce: viz.popis v.č. 03-AST-6				
	W		"dveře v kůlně				
	W		1				
4	K	766-P02	D+M plastové okno 1000x600 mm	kus	-1,000	3 943,00	-3 943,00
	P		Poznámka k položce: viz.popis v.č. 03-AST-6				
1	K	768-P13	D+M okno plastové 1700x1600 mm	kus	1,000	11 260,00	11 260,00
	P		Poznámka k položce: popis viz.v.č.01-AST-14				
	W		"okno v přístavbě				
	W		1				
5	K	005	Meziskelní příčky	kplť	1,000	-12 500,00	-12 500,00
6	K	006	Příplatek zámek	soub	25,000	182,00	4 550,00
D		01	VRN				143,26
3	K	001	Vedlejší rozpočtové náklady	%	238,770	0,60	143,26

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

07 - úprava parapetního žlabu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

-1 667,11

Cena bez DPH

0,00

-1 667,11

DPH základní
snížená

Základ daně

-1 667,11

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-350,09

0,00

Cena s DPH

v CZK

-2 017,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: 24/9/2019

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

07 - úprava parapetního žlabu

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

10. 1. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

-1 667,11

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

-1 667,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

07 - úprava parapetního žlabu

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

10. 1. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-1 667,11
5	K	EL - ZL 1/01D	Dodávka krabice parapetní	ks	-6,000	56,35	-338,10
1	K	EL - ZL 1/01M	Montáž krabice parapetní	ks	-6,000	56,72	-340,32
6	K	EL - ZL 1/02D	Dodávka žlab parapetní vč víka 110x70	m	-2,000	301,30	-602,60
2	K	EL - ZL 1/02M	Montáž žlab parapetní vč víka 110x70	m	-2,000	74,80	-149,60
7	K	EL - ZL 1/03D	Dodávka žlab parapetní koncovka 110x70	ks	-2,000	105,80	-211,60
3	K	EL - ZL 1/03M	Montáž žlab parapetní koncovka 110x70	ks	-2,000	74,80	-149,60
8	K	EL - ZL 1/04D	Dodávka krabice přístrojová	ks	6,000	5,64	33,84
4	K	EL - ZL 1/04M	Montáž krabice přístrojová	ks	6,000	28,67	172,02
9	K	EL - ZL /05D	Spojovací materiál	%	-11,185	1,50	-16,78
10	K	EL - ZL /06D	Prořez materiálu	%	-11,185	3,00	-33,56
11	K	EL - ZL /07D	Doprava materiálu na místo	%	-11,185	1,50	-16,78
12	K	EL - ZL /08M	PPV	%	-4,675	3,00	-14,03

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

08 - Dveřní telefon

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

29,53

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

29,53

DPH základní
snížená

Základ daně
29,53
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

35,73

Projektant

Zpracovatel



10.1.2019
PRŮMSTAV NÁCHOD
PRŮMSTAV NÁCHOD s.r.o., 547 01 NÁCHOD
DOBROŠOVSKÁ 1776. TEL.-FAX 491 423 757

Datum a podpis:

24/9/2014

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



Zhotovitel

10.1.2019
PRŮMSTAV NÁCHOD
PRŮMSTAV NÁCHOD s.r.o., 547 01 NÁCHOD
DOBROŠOVSKÁ 1776. TEL.-FAX 491 423 757

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

08 - Dveřní telefon

Místo:

Datum:

10. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	29,53
PSV - Práce a dodávky PSV	29,35
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	-14 182,82
742 - Elektroinstalace - slaboprúd	14 212,17
01 - VRN	0,18
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	29,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

08 - Dveřní telefon

Místo:

Datum:

10. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29,53

D PSV

Práce a dodávky PSV

29,35

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

-14 182,82

5	K	EL - ZL 2/01D	Domácí telefon bílý	ks	-4,000	756,70	-3 026,80
6	K	EL - ZL 2/01M	Domácí telefon bílý	ks	-4,000	227,70	-910,80
8	K	EL - ZL 2/02D	Tl. tablo s EV 4tl. antivandal s nastavením	ks	-1,000	1 405,30	-1 405,30
7	K	EL - ZL 2/02M	Tl. tablo s EV 4tl. antivandal s nastavením	ks	-1,000	2 567,95	-2 567,95
10	K	EL - ZL 2/03D	Tl. tablo s EV 1tl. antivandal s nastavením	ks	-1,000	2 440,30	-2 440,30
9	K	EL - ZL 2/03M	Tl. tablo s EV 1tl. antivandal s nastavením	ks	-1,000	2 127,50	-2 127,50
24	K	EL - ZL 2/04D	Zdroj DT	ks	-1,000	853,30	-853,30
23	K	EL - ZL 2/04M	Zdroj DT	ks	-1,000	212,75	-212,75
1	K	EL - ZL /05D	Spojovací materiál	%	-77,257	1,50	-115,89
2	K	EL - ZL /06D	Prořez materiálu	%	-77,257	3,00	-231,77
3	K	EL - ZL /07D	Doprava materiálu na místo	%	-77,257	1,50	-115,89
4	K	EL - ZL /08M	PPV	%	-58,190	3,00	-174,57

D 742

Elektroinstalace - slaboproud

14 212,17

18	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	10,000	39,42	394,20
20	M	34571065	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336	m	10,500	23,89	250,85
VV				10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			
				10,500			
16	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	40,000	15,73	629,20
17	M	34121050.PKB	SYKFY 5x2x0,5 con	m	40,000	7,11	284,40
11	K	742320051	Montáž dveřního komunikačního tabla	kus	1,000	669,02	669,02
12	K	SLP - ZL 2/01D	NUDV Dveřní telefon repro se 2 tlačítky, krabice a stříška	kus	1,000	8 060,00	8 060,00
13	K	SLP - ZL 2/02	D+M Zdroj vyhřívání 12V/2A pro NUDV	kpl	1,000	507,00	507,00
14	K	SLP - ZL 2/03	D+M Modul relé univ. 12V pro otevírání zámku	kpl	1,000	578,50	578,50
15	K	SLP - ZL 2/04	Programování TÚ a NUDV	kpl	1,000	585,00	585,00
21	K	SLP - ZL 2/05	Trubka ohebná - husí krk Ø 23	m	40,000	56,35	2 254,00

D 01

VRN

0,18

22	K	001	Vedlejší rozpočtové náklady	%	0,294	0,60	0,18
----	---	-----	-----------------------------	---	-------	------	------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

09 - Hliníkové výplně otvorů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

Cena bez DPH

1 762,51

0,00

1 762,51

DPH základní
snížená

Základ daně

1 762,51

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

370,13

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 132,64

Projektant

Zpracovatel

24.9.2019

PRŮMSTAV NÁCHOD

PRŮMSTAV NÁCHOD s.r.o., 547 01 NÁCHOD
DOBROŠOVSKÁ 1776, TEL.-FAX 491 423 757

Datum a podpis:

24/9/2019

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

PRŮMSTAV NÁCHOD

PRŮMSTAV NÁCHOD s.r.o., 547 01 NÁCHOD
DOBROŠOVSKÁ 1776, TEL.-FAX 491 423 757

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

09 - Hliníkové výplně otvorů

Místo:

Datum:

10. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

1 762,51

PSV - Práce a dodávky PSV

1 752,00

767 - Konstrukce zámečnické

1 752,00

01 - VRN

10,51

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 762,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Náchod

Objekt:

09 - Hliníkové výplně otvorů

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

10. 1. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 762,51
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 752,00
D		767	Konstrukce zámečnické				1 752,00
1	K	767-Z04a	Z/04 změna na jednokřídlé dveře	kus	1,000	-1 850,00	1 752,00
	P		Poznámka k položce: specifikace viz. v.č. O1-AST-15				-1 850,00
2	K	767-Z05a	Z/05 změna na jednokřídlé dveře	kus	1,000	-4 000,00	-4 000,00
	P		Poznámka k položce: specifikace viz. v.č. O1-AST-15				
3	K	767-Z07a	Z/07 změna na jednokřídlé dveře	kus	1,000	-4 000,00	-4 000,00
	P		Poznámka k položce: specifikace viz. v.č. O1-AST-15				
4	K	767-Z09a	Z/09 příplatek za autonomní požární čidla	kus	3,000	3 034,00	9 102,00
	P		Poznámka k položce: specifikace viz. v.č. O1-AST-15				
5	K	767-Z12a	Z/12 příplatek za pohon elektromotorem	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
	P		Poznámka k položce: specifikace viz. v.č. O1-AST-15				
D		01	VRN				
6	K	001	Vedlejší rozpočtové náklady	%	17,520	0,60	10,51