

STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67, NÁCHOD - BABÍ

SOUHRNNÝ ROZPOČET STAVBY

Polož číslo	Název stavebního objektu	Uznatelné náklady stavby			Neuznatelné náklady stavby		
	název dílu nebo části	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
1	SO-01 BUDOVA STACIONÁŘE						
2	Stavební část	14 113 586 Kč	2 963 853 Kč	17 077 439 Kč	1 067 412 Kč	224 156 Kč	1 291 568 Kč
3	Zdravotní technika	685 439 Kč	143 942 Kč	829 381 Kč	54 979 Kč	11 546 Kč	66 525 Kč
4	Vytápění	1 276 227 Kč	268 008 Kč	1 544 235 Kč	93 345 Kč	19 602 Kč	112 947 Kč
5	Plynovod (domovní plynovod)	24 484 Kč	5 142 Kč	29 626 Kč	xxxxx	xxxxx	xxxxx
6	Plynovod (přeložky plynovodní STL přípojky)	47 392 Kč	9 952 Kč	57 345 Kč	xxxxx	xxxxx	xxxxx
6	Vzduchotechnika	242 144 Kč	50 850 Kč	292 994 Kč	10 582 Kč	2 222 Kč	12 804 Kč
7	Sílnoproudé rozvody a hromosvody	818 417 Kč	171 868 Kč	990 285 Kč	106 111 Kč	22 283 Kč	128 394 Kč
8	Slaboproudé rozvody	118 578 Kč	24 901 Kč	143 479 Kč	19 277 Kč	4 048 Kč	23 325 Kč
9	Zvedací systém	411 468 Kč	86 408 Kč	497 876 Kč	160 144 Kč	33 630 Kč	193 774 Kč
10	CELKEM SO-01	17 737 734 Kč	3 724 924 Kč	20 964 782 Kč	1 511 849 Kč	317 488 Kč	1 635 563 Kč
11	SO-02 VENKOVNÍ ÚPRAVY						
12	Zpevněné plochy	1 476 087 Kč	309 978 Kč	1 786 065 Kč	xxxxx	xxxxx	xxxxx
13	Opěrné stěny	374 239 Kč	78 590 Kč	452 830 Kč	76 966 Kč	16 163 Kč	93 128 Kč
14	Oplocení	370 851 Kč	77 879 Kč	448 730 Kč	xxxxx	xxxxx	xxxxx
15	Sadové úpravy	xxxxx	xxxxx	xxxxx	95 720 Kč	20 101 Kč	115 821 Kč
16	Dešťová kanalizace	74 142 Kč	15 570 Kč	89 712 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
17	CELKEM SO-02	2 295 319 Kč	482 017 Kč	2 777 336 Kč	172 685 Kč	36 264 Kč	208 949 Kč
18	SO-03 KÚLNA, ALTÁN						
19	Kůlna - stavební část	xxxxx	xxxxx	xxxxx	644 480 Kč	135 341 Kč	779 821 Kč
20	Kůlna - elektroinstalace	xxxxx	xxxxx	xxxxx	37 633 Kč	7 903 Kč	45 536 Kč
21	Altán - stavební část	xxxxx	xxxxx	xxxxx	459 474 Kč	96 489 Kč	555 963 Kč
20	CELKEM SO-03	xxxxx	xxxxx	xxxxx	1 141 586 Kč	239 733 Kč	1 381 319 Kč
21	SO-04 PŘELOŽKA VRCHNÍ PŘÍPOJKY NN (provádí ČEZ Distribuce)						
22	SO-05 NEOBSAZENO						
23	SO-06 VÝHYBNA						
24	Stavební část	xxxxx	xxxxx	xxxxx	71 159 Kč	14 943 Kč	86 102 Kč
25	CELKEM SO-06	xxxxx	xxxxx	xxxxx	71 159 Kč	14 943 Kč	86 102 Kč
26	ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY STAVBY	20 033 054 Kč	4 206 941 Kč	24 239 995 Kč	2 897 280 Kč	608 429 Kč	3 505 708 Kč
27	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY STAVBY - zařízení staveniště včetně oplocení celého staveniště - vytyčení stávajících podzemních sítí - případně veškeré další související činnosti	80 132 Kč	16 828 Kč	96 960 Kč	11 589 Kč	2 434 Kč	14 023 Kč
28	OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY STAVBY - hlavní informační panel s kompletními údaji o stavbě - dokumentace skutečného provedení všech částí stavby	40 066 Kč	8 414 Kč	48 480 Kč	5 795 Kč	1 217 Kč	7 011 Kč
29	CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY	20 153 252 Kč	4 232 183 Kč	24 385 435 Kč	2 914 663 Kč	612 079 Kč	3 526 742 Kč

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 180602-1U
Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU
Objekt: ^{ČD 67} SO-01 BUDOVA STACIONÁŘE (uznatelné náklady)
Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda Datum: 13. 6. 2018
Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod Projektant: Proxion s.r.o., Náchod
Zhotovitel: VZ Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	14 113 585,59	17 054 485,18
SO 01	Budova stacionáře	14 113 585,59	17 054 485,18
SO 01.01.	Demolice	287 654,04	348 061,39
SO 01.02.	Přístavba	6 715 382,46	8 125 612,78
SO 01.03.	Stávající budova	5 009 018,70	6 060 912,63
SO 01.04.	Zateplení fasády	1 144 783,28	1 385 187,77
SO 01.05.	Truhlářské výrobky	847 445,26	1 025 408,76
SO 01.06.	Hygienické předměty	109 301,85	132 255,24
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		14 113 585,59	17 054 485,18

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (uznatelné náklady)

Část: SO-01.01 Demolice

JKSO:

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel:

Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Proxion s.r.o., Náchod

IČ:

25264451

DIČ:

CZ25264451

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu

287 654,04

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

287 654,04

DPH základní

21,00%

ze

287 654,04

60 407,35

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

348 061,39

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (uznatelné náklady)

Část: SO-01.01 Demolice

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	287 654,04
HSV - Práce a dodávky HSV	287 654,04
1 - Zemní práce	50 610,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	146 096,30
997 - Přesun sutě	90 946,94
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	287 654,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (uznatelné náklady)

Část: SO-01.01 Demolice

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady z rozpočtu

287 654,04

HSV - Práce a dodávky HSV

287 654,04

1 - Zemní práce

50 610,80

1	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m ³ "odkopávka za opěrnou zdí 24,0*1,5*2,5+7,0*1,0*1,5	m ³	100,500	61,59	6 189,80
		Odk	Součet		100,500		
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	100,500	180,00	18 090,00
		Od1	Odk		100,500		
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	904,500	5,00	4 522,50
		Od1*9			904,500		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	100,500	10,00	1 005,00
		Od1			100,500		
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	180,900	115,00	20 803,50
		Od1*1,8			180,900		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

146 096,30

6	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého "pod demolicí objektu (8,1+2,3+3,2+2,7+2,0)*0,8*1,0 "kúlňy (19,5+3,0)*0,5*0,8	m ³	23,640	1 100,00	26 004,00
			Součet		23,640		
7	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním "kúlňy 19,5*3,0*3,5*0,5	m ³	102,375	73,60	7 534,80
			Součet		102,375		
8	K	981011415	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 30 % postupným rozebíráním "vnitřní část a střecha demolice 5,8*0,8*8,2 8,28*4,2*0,5*2,9	m ³	88,473	300,00	26 541,90
			Součet		88,473		
9	K	981013316	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 35 % těžkou mechanizací "kúlňy 19,5*3,0*3,5*0,5	m ³	102,375	200,00	20 475,00
			Součet		102,375		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	981013415	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 30 % těžkou mechanizací	m3	150,503	200,00	30 100,60
			"vnější část demolice 7,98*2,3*8,2 Součet		150,503 150,503		
11	K	981513113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva těžkou mechanizací	m3	31,800	800,00	25 440,00
			"opěrná stěna 26,5*0,6*2,0 Součet		31,800 31,800		
12	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	10,000	1 000,00	10 000,00
			"opěrná stěna 10,0*0,5*2,0 Součet		10,000 10,000		
997 - Přesun sutě							90 946,94
13	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	272,060	100,00	27 206,00
			355,553-"dřevo"3,993-"lomový kámen"79,5		272,060		
14	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	816,180	11,34	9 255,48
			272,06*3		816,180		
15	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	272,060	10,27	2 794,06
			272,06		272,060		
16	K	997013836.R	Poplatek za uložení stavebního cihel a betonu na skládce (skládkovné)	t	272,060	190,00	51 691,40
			272,06		272,060		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (uznatelné náklady)

Část: SO-01.02 Přístavba

JKSO: 801 991

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel:

Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Proxion s.r.o., Náchod

IČ: 25264451

DIČ: CZ25264451

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ: 15080765

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu

6 715 382,46

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

6 715 382,46

DPH základní 21,00% ze 6 715 382,46

1 410 230,32

snížená 15,00% ze 0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

8 125 612,78

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPLISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (uznatelné náklady)

Část: SO-01.02 Přístavba

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	6 715 382,46
HSV - Práce a dodávky HSV	2 534 368,74
1 - Zemní práce	171 439,36
2 - Zakládání	79 869,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	895 306,71
4 - Vodorovné konstrukce	515 121,29
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	661 928,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	107 367,92
997 - Přesun sutě	5 011,54
998 - Přesun hmot	98 323,50
PSV - Práce a dodávky PSV	3 603 515,57
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	48 701,26
712 - Povlakové krytiny	28 233,28
713 - Izolace tepelné	87 600,80
761 - Konstrukce prosvětlovací	23 765,73
762 - Konstrukce tesařské	180 892,41
763 - Konstrukce suché výstavby	123 510,57
764 - Konstrukce klempířské	320 125,49
766.8 - Plastové výplně otvorů	102 982,00
767 - Konstrukce zámečnické	2 084 363,78
771 - Podlahy z dlaždic	55 541,12
776 - Podlahy povlakové	333 246,99
777 - Podlahy lité	1 900,83
781 - Dokončovací práce - obklady	148 635,59
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	64 015,72
M - Práce a dodávky M	528 048,15
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	528 048,15
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 000,00
OST - Ostatní	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	34 450,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	34 450,00
2) Ostatní náklady	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

6 715 382,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (uznatelné náklady)

Část: SO-01.02 Přístavba

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady z rozpočtu

6 715 382,46

HSV - Práce a dodávky HSV

2 534 368,74

1 - Zemní práce

171 439,36

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	30,000	30,64	919,20
			10,0*15,0*0,2		30,000		
2	K	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	135,850	91,45	12 423,48
			13,0*9,5*2,2		271,700		
	J		Součet		271,700		
			J*0,5		135,850		
3	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	135,850	157,12	21 344,75
			J*0,5		135,850		
4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	67,925	20,91	1 420,31
			J*0,5*0,5		67,925		
5	K	132101102	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu přes 100 m3	m3	2,027	302,20	612,56
			(1,295+3,16+0,795)*0,35*0,4		0,735		
			(0,795+1,1+1,0)*0,45*0,4		0,521		
			(4,59+3,16)*0,6*0,4		1,860		
			"rampa				
			2,93*0,4*0,8		0,938		
	R60		Součet		4,054		
			R60*0,5		2,027		
6	K	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	6,627	132,94	880,99
			8,555*0,8*0,4		2,738		
			8,55*1,2*0,73		7,490		
			9,455*0,8*0,4		3,026		
	R200		Součet		13,254		
			R200*0,5		6,627		
7	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	2,027	336,19	681,46
			R60*0,5		2,027		
8	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,014	170,26	172,64
			R60*0,5*0,5		1,014		
9	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	6,627	241,84	1 602,67
			R200*0,5		6,627		
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3,314	24,67	81,76
			R200*0,5*0,5		3,314		
11	K	133101102	Hloubení šachet v hornině tř. 2 objemu přes 100 m3	m3	3,692	362,49	1 338,31
			3,0*2,3*1,07		7,383		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VS	Součet		7,383		
			VS*0,5		3,692		
12	K	133201102	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	3,692	554,76	2 048,17
			VS*0,5		3,692		
13	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	3,692	124,85	460,95
			VS*0,5		3,692		
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	39,800	78,61	3 128,68
			(J*0,08+R60+R200*0,5+VS)		39,800		
			Součet		39,800		
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	237,659	180,00	42 778,62
			(J+R60+R200+VS)-Z		237,659		
		Od1	Součet		237,659		
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 138,931	5,00	10 694,66
			Od1*9		2 138,931		
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	237,659	10,00	2 376,59
			Od1		237,659		
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	427,786	115,00	49 195,39
			Od1*1,8		427,786		
19	K	174101101	Žásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	58,732	220,00	12 921,04
			9,5*1,0*1,4		13,300		
			8,6*1,2*2,1		21,672		
			12,0*1,1*1,8		23,760		
		Z	Součet		58,732		
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,560	355,95	1 623,13
			38,0*0,6*0,2		4,560		
			Součet		4,560		
21	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	9,120	350,00	3 192,00
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	150,000	10,28	1 542,00
			10,0*15,0		150,000		

2 - Zakládání

79 869,73

23	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	38,000	90,00	3 420,00
			9,0*2+20,0		38,000		
24	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	3,895	840,16	3 272,42
			(1,295+3,16+0,795)*0,35*0,1		0,184		
			(0,795+1,1+1,0)*0,45*0,1		0,130		
			(4,59+3,16)*0,6*0,1		0,465		
			"rampa				
			2,93*0,4*0,1		0,117		
			8,555*0,8*0,1		0,684		
			8,55*1,2*0,1		1,026		
			9,455*0,8*0,1		0,756		
			2,5*2,13*0,1		0,533		
			Součet		3,895		
25	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	26,508	2 450,00	64 944,60
			8,555*0,8*0,4		2,738		
			8,55*1,2*0,73		7,490		
			9,455*0,8*0,4		3,026		
			8,555*0,8*0,4		2,738		
			8,55*1,2*0,73		7,490		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			9,455*0,8*0,4		3,026		
			Součet		26,508		
26	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	10,624	268,51	2 852,65
			8,555*0,1*2		1,711		
			8,55*0,1*2		1,710		
			9,455*0,1*2		1,891		
			8,555*0,1*2		1,711		
			8,55*0,1*2		1,710		
			9,455*0,1*2		1,891		
			Součet		10,624		
27	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	10,624	53,62	569,66
28	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	2,401	804,00	1 930,40
			"rampa				
			1,75*0,49*2		1,715		
			1,4*0,49*0,5*2		0,686		
			Součet		2,401		
29	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,096	30 000,00	2 880,00
			2,401*0,04		0,096		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

895 306,71

30	K	311238121	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 250 mm P20 s maltovanými kapsami na maltu MC	m2	233,731	1 500,00	350 596,50
			"1pp				
			(10,25+9,28+8,38)*2,52		70,333		
			-(0,7*0,75+1,0*0,75*3)		-2,775		
			"vnitřní				
			(1,6*2+3,72+8,13+3,91+3,72+8,1)*2,52		77,566		
			-(2,03*2,1+0,9*2,0*2+0,7*2,0*2)		-10,663		
			"1np				
			(10,25+9,1+8,2)*2,91		80,171		
			-				
			(0,7*0,9+2,25*2,91+1,7*1,6+1,95*2,45+1,3*1,6*3+0,7*1,6+1,0*2,45)		-24,485		
			"vnitřní				
			(1,6+3,72+8,25+5,59)*2,91		55,756		
			-(1,1*2,1+1,87*2,6+0,9*2,0*2+0,7*2,0)		-12,172		
			Součet		233,731		
31	K	311238143	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 240 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	215,474	1 250,00	269 342,50
			"2np				
			(6,25+10,25+5,35)*2,97		64,895		
			-(0,7*0,9+2,25*2,97+1,6*2,1+1,1*1,5*2)		-13,973		
			"vnitřní				
			(3,72+1,6*2+4,85)*2,97		34,957		
			-(1,2*2,1+0,7*2,0+0,9*2,0)		-5,720		
			"3np				
			(6,25+10,25+5,35)*1,01		22,069		
			-2,25*1,01		-2,273		
			10,25*5,31*0,5		27,214		
			-1,6*1,5		-2,400		
			"vnitřní				
			(3,72+1,6*2+4,85)*2,87		33,780		
			-(1,2*2,1+0,7*2,0+0,9*2,0)		-5,720		
			(3,72+1,6*2)*1,0		6,920		
			"půda				
			2,5*1,0*0,5*2		2,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,6*1,0		1,600		
			11,5*5,5*0,5		31,625		
			8,0*5,0*0,5		20,000		
			Součet		215,474		
32	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1050 mm	kus	12,000	146,90	1 762,80
			3*4		12,000		
33	M	593211570	překlad železobetonový RZP 149/14/24 V 149x14x24 cm	kus	12,120	247,25	2 996,67
34	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	9,000	498,60	4 487,40
			5+2+1+1		9,000		
35	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	9,000	264,60	2 381,40
			3+3+3		9,000		
36	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	30,000	329,40	9 882,00
			15+3+6+6		30,000		
37	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	24,000	382,50	9 180,00
			6+9+9		24,000		
38	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	9,000	469,80	4 228,20
39	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	6,000	594,00	3 564,00
			3+3		6,000		
40	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	3,000	678,60	2 035,80
41	K	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	6,000	841,50	5 049,00
			3+3		6,000		
42	K	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	3,000	909,00	2 727,00
43	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,135	4 500,00	607,50
			2,25*0,3*0,2		0,135		
44	K	317321311	Překlad ze ŽB tř. C 16/20	m3	2,968	2 892,93	8 586,22
			"nad 1pp				
			1,79*0,25*0,15		0,067		
			3,9*0,25*0,32		0,312		
			1,87*0,25*0,15		0,070		
			"nad 1np				
			1,87*0,25*0,15		0,070		
			3,9*0,25*0,32		0,312		
			"nad 2np				
			1,87*0,25*0,15		0,070		
			3,9*0,25*0,32		0,312		
			"v okně				
			3,9*0,9*0,25*2		1,755		
			Součet		2,968		
45	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	15,251	493,87	7 532,01
			"nad 1pp				
			1,79*(0,25+0,15)		0,716		
			3,9*(0,25+0,32*2)		3,471		
			1,87*(0,25+0,15*2)		1,029		
			"nad 1np				
			1,87*(0,25+0,15*2)		1,029		
			3,9*(0,25+0,32*2)		3,471		
			"nad 2np				
			1,87*(0,25+0,15*2)		1,029		
			3,9*(0,25+0,32*2)		3,471		
			"v okně				
			0,9*(0,175+0,2*2)*2		1,035		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					15,251		
46	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	15,251	131,84	2 010,69
47	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,356	30 000,00	10 680,00
2,968*0,12					0,356		
48	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,121	9 100,00	1 101,10
2,25*3*0,0179					0,121		
49	M	130107180	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,131	23 900,00	3 130,90
50	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	0,179	9 100,00	1 628,90
6,55*0,0273					0,179		
51	M	130107560	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	0,193	24 300,00	4 689,90
52	K	342273323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkovek na pero a drážku objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	82,029	600,00	49 217,40
"1pp							
(1,2+1,1+2,22)*1,26					5,695		
1,4*2,52					3,528		
(1,25+0,5+3,75+1,6*2+0,7+1,4+2,16)*2,52					32,659		
-(0,8+0,9+0,7*2)*2,0					-6,200		
"1np							
(2,8+3,91+1,75)*2,91					24,619		
-(0,9+0,7)*2,0					-3,200		
"2np							
(2,3+1,65*2)*2,97					16,632		
-0,7*2,0					-1,400		
"3np							
(1,65+2,15)*2,92					11,096		
-0,7*2,0					-1,400		
Součet					82,029		
53	K	342273523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkovek na pero a drážku objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	32,921	800,00	26 336,80
"1pp							
(2,15+1,6)*2,52					9,450		
"1np							
(2,65+1,6+2,16)*2,91					18,653		
"3np							
1,65*2,92					4,818		
Součet					32,921		
54	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,900	572,64	515,38
2,25*0,2*2					0,900		
55	K	346244821.S	Přízdívky izolační tl 175 mm z cihel pevnosti P 20 na MC 10	m2	78,832	800,00	63 065,60
"1pp							
(3,91+3,47)*2,52					18,598		
-1,02*2,1					-2,142		
"1np							
(3,91+3,47)*2,91					21,476		
-0,9*2,1					-1,890		
"2np							
(3,91+3,47)*2,97					21,919		
-0,9*2,1					-1,890		
"3np							
(3,91+3,47)*2,87					21,181		
-0,9*2,1					-1,890		
3,47*1,0					3,470		
Součet					78,832		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	380326132.S	Kompletní konstrukce . z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl do 300 mm	m3	3,661	5 000,00	18 305,00
			"výtahová šachta				
			"základová deska				
			2,5*2,13*0,3		1,598		
			"stěny				
			(2,5+1,6*2)*1,1*0,25		1,568		
			2,5*1,1*0,18		0,495		
			Součet		3,661		
57	K	380356231.S	Bednění kompletních konstrukcí ů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	21,370	300,00	6 411,00
			(2,5+2,13)*1,5*2		13,890		
			(1,8+1,6)*1,1*2		7,480		
			Součet		21,370		
58	K	380356232.S	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	21,370	166,00	3 547,42
59	K	380361011.S	Výztuž kompletních konstrukcí ze svařovaných sítí KARI	t	0,229	30 000,00	6 870,00
			"výtahová šachta				
			"základová deska				
			2,5*2,13*0,00799*2		0,085		
			"stěny				
			(2,5+1,6*2)*1,1*0,00799*2		0,100		
			2,5*1,1*0,00799*2		0,044		
			Součet		0,229		
60	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	2,240	5 731,08	12 837,62
			2,85*0,41*0,15*2		0,351		
			(5,59*+3,91)*0,12*0,15*2		0,787		
			2,85*0,15*0,15*2		0,128		
			3,91*0,2*0,15*4		0,469		
			4,85*0,22*0,15*2		0,320		
			5,35*0,2*0,15		0,161		
			1,6*0,1*0,15		0,024		
			Součet		2,240		
4 - Vodorovné konstrukce							515 121,29
61	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	19,000	176,84	3 359,96
			5+9+5		19,000		
62	M	593412160	deska stropní plná PZD 20/10 119x29x7 cm	kus	5,000	204,15	1 020,75
63	M	593412200	deska stropní plná PZD 7/10 180x30x9 cm	kus	14,000	327,96	4 591,44
64	K	411168124	Strop keramický tl 21 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 50 cm	m2	73,359	1 850,00	135 714,15
			5,025*4,25		21,356		
			8,2*3,91		32,062		
			5,1*3,91		19,941		
			Součet		73,359		
65	K	411168223	Strop keramický tl 21 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 4 m OVN 62,5 cm	m2	50,181	1 850,00	92 834,85
			9,85*3,25		32,013		
			5,59*3,25		18,168		
			Součet		50,181		
66	K	411321313	Stropy deskové ze ŽB tř. C 16/20	m3	3,320	3 000,00	9 960,00
			6,03*1,72*0,1*3		3,111		
			1,62*0,65*0,07*3		0,221		
			-(3,14*0,075*0,075+0,2*0,2)*0,07*3		-0,012		
			Součet		3,320		
67	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	34,341	400,00	13 736,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			6,03*1,72*3		31,115		
			1,62*0,65*3		3,159		
			-(3,14*0,075*0,075+0,2*0,2)*3		-0,173		
			0,2*0,1*4*3		0,240		
			Součet		34,341		
68	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	34,341	100,00	3 434,10
69	K	411352103	Zřízení bednění víceúhelníkových a kruhových hlavíc tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	0,110	447,45	49,22
			3,14*0,35*0,1		0,110		
70	K	411352104	Odstranění bednění víceúhelníkových a kruhových hlavíc tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	0,110	100,27	11,03
71	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	38,878	144,61	5 622,15
			6,03*1,72*3		31,115		
			1,62*0,65*3		3,159		
			-(3,14*0,075*0,075+0,2*0,2)*3		-0,173		
			"nad 1pp				
			1,79*0,25		0,448		
			3,9*0,25		0,975		
			1,87*0,25		0,468		
			"nad 1np				
			1,87*0,25		0,468		
			3,9*0,25		0,975		
			"nad 2np				
			1,87*0,25		0,468		
			3,9*0,25		0,975		
			Součet		38,878		
72	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	38,878	43,66	1 697,41
73	K	411354317	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 50 cm	m2	0,315	203,20	64,01
			"v okně				
			0,9*0,175*2		0,315		
			Součet		0,315		
74	K	411354318	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 50 cm	m2	0,315	63,83	20,11
75	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,498	30 000,00	14 940,00
			3,32*0,15		0,498		
76	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,050	9 100,00	455,00
			1,6*0,0104*3		0,050		
77	M	130109120	ocel profilová UE, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,054	22 300,00	1 204,20
78	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,074	9 100,00	673,40
			2,0*0,0184*2		0,074		
79	M	130107500	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,080	22 500,00	1 800,00
80	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	7,620	3 200,00	24 384,00
			"1pp				
			"V1				
			3,91*0,175*0,13		0,089		
			"V2				
			(1,6*2+1,8)*0,25*0,14		0,175		
			"V3				
			(10,25*2+8,38-1,87)*0,25*0,15		1,013		
			"V4				
			2,3*0,175*0,21		0,085		
			"V5				
			(9,28+2,3+2,85)*0,25*0,21		0,758		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"V6				
			5,3*0,15*0,15		0,119		
			"V7				
			2,02*0,15*0,21		0,064		
			"1np				
			"V1				
			3,91*0,175*0,13		0,089		
			"V2				
			(1,6*2+1,8)*0,25*0,14		0,175		
			"V3				
			(5,59+2,85+8,45)*0,25*0,15		0,633		
			"V4				
			2,3*0,175*0,21		0,085		
			"V5				
			(3,91+7,25+2,3)*0,25*0,21		0,707		
			"V6				
			5,3*0,15*0,15		0,119		
			"V7				
			2,02*0,15*0,21		0,064		
			"V8				
			5,65*0,25*0,26		0,367		
			"V9				
			3,91*0,25*0,32		0,313		
			"2np				
			"V1				
			3,91*0,175*0,13		0,089		
			"V2				
			(1,6*2+1,8)*0,25*0,14		0,175		
			"V3				
			5,15*0,25*0,15		0,193		
			"V4				
			2,3*0,175*0,21		0,085		
			"V5				
			(3,9+10,25+2,3)*0,25*0,21		0,864		
			"V6				
			5,3*0,15*0,15		0,119		
			"V7				
			2,02*0,15*0,21		0,064		
			"půda				
			(6,35+6,29+5,35+2,3+1,6)*0,25*0,2		1,095		
			2,3*0,175*0,2		0,081		
			Součet		7,620		
81	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	65,917	400,00	26 366,80
			"1pp				
			"V1				
			3,91*0,13*2		1,017		
			"V2				
			(1,6*2+1,8)*0,14*2		1,400		
			"V3				
			(10,25*2+8,38-1,87)*0,15*2		8,103		
			"V4				
			2,3*0,21*2		0,966		
			"V5				
			(9,28+2,3+2,85)*0,21*2		6,061		
			"V6				
			5,3*0,15*2		1,590		
			"V7				
			2,02*0,21*2		0,848		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1np				
			"V1				
			3,91*0,13*2		1,017		
			"V2				
			(1,6*2+1,8)*0,14*2		1,400		
			"V3				
			(5,59+2,85+8,45)*0,15*2		5,067		
			"V4				
			2,3*0,21*2		0,966		
			"V5				
			(3,91+7,25+2,3)*0,21*2		5,653		
			"V6				
			5,3*0,15*2		1,590		
			"V7				
			2,02*0,21*2		0,848		
			"V8				
			5,65*0,26*2		2,938		
			"V9				
			3,91*0,32*2		2,502		
			"2np				
			"V1				
			3,91*0,13*2		1,017		
			"V2				
			(1,6*2+1,8)*0,14*2		1,400		
			"V3				
			5,15*0,15*2		1,545		
			"V4				
			2,3*0,21*2		0,966		
			"V5				
			(3,9+10,25+2,3)*0,21*2		6,909		
			"V6				
			5,3*0,15*2		1,590		
			"V7				
			2,02*0,21*2		0,848		
			"půda				
			(6,35+6,29+5,35+2,3+1,6)*0,2*2		8,756		
			2,3*0,2*2		0,920		
			Součet		65,917		
82	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	65,917	100,00	6 591,70
83	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,457	30 000,00	13 710,00
			7,62*0,06		0,457		
84	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	8,483	5 000,00	42 415,00
			"vnitřní				
			(1,25*4+2,5*5+1,5*6)*1,5*0,15		5,963		
			0,2*0,3*0,5*1,5*56		2,520		
			Součet		8,483		
85	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,272	35 000,00	44 520,00
			8,483*0,15		1,272		
86	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	62,205	700,00	43 543,50
			(1,25*4+2,5*5+1,5*6)*1,5		39,750		
			(1,25*4+2,5*5+1,5*6)*0,15		3,975		
			0,2*1,5*56		16,800		
			0,2*0,3*0,5*56		1,680		
			Součet		62,205		
87	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	62,205	150,00	9 330,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
88	K	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	79,500	54,97	4 370,12
			(1,25*4+2,5*5+1,5*6)*1,5*2		79,500		
			Součet		79,500		
89	K	431351129	Příplatek k odstranění bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	79,500	10,61	843,50
90	K	434121416	Osazení ŽB schodišťových stupňů drsných na schodnice	m	4,800	374,53	1 797,74
			1,2*4		4,800		
91	M	593737860.S	stupeň schodišťový betonový univerzální dl. 1200x350x150 mm	kus	4,040	1 500,00	6 060,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

661 928,69

92	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	193,608	265,00	51 306,12
			18,3+2,4*2,12+2,9+13,2+1,95+3,2+11,07+2,8+3,0+7,9+5,3		74,708		
			8,05+12,0+10,1+9,1+12,1+3,15+6,1+2,4		63,000		
			12,1+5,4+3,15+2,5		23,150		
			11,8+15,4+3,15+2,4		32,750		
		OmStr	Součet		193,608		
93	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	45,405	263,61	11 969,21
			(1,25*4+2,5*5+1,5*6)*1,5		39,750		
			(1,25*4+2,5*5+1,5*6)*0,15		3,975		
			0,2*0,3*0,5*56		1,680		
		OmSch	Součet		45,405		
94	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	193,608	75,00	14 520,60
			OmStr		193,608		
95	K	611321195	Příplatek k vápenocementové omítce schodišťových konstrukcí za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	45,405	70,00	3 178,35
			Omsch		45,405		
96	K	611325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stropech	kus	15,000	125,32	1 879,80
97	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	29,394	331,08	9 731,77
			3,2*4*7*0,2		17,920		
			3,2*4*4*0,15		7,680		
			(3,2*4*4+3,0)*0,07		3,794		
			Součet		29,394		
98	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	717,956	260,00	186 668,56
			"1pp				
			(10,25+9,28+8,38)*2,29		63,914		
			-(0,7*0,75+1,0*0,75*3)		-2,775		
			"vnitřní				
			(1,6*2+3,72+8,13+3,91+3,72+8,1)*2,29*2		140,972		
			-(2,03*2,1+0,9*2,0*2+0,7*2,0*2)*2		-21,326		
			"1np				
			(10,25+9,1+8,2)*2,79		76,865		
			-				
			(0,7*0,9+2,25*2,91+1,7*1,6+1,95*2,45+1,3*1,6*3+0,7*1,6+1,0*2,45)		-24,485		
			"vnitřní				
			(1,6+3,72+8,25+5,59)*2,79*2		106,913		
			-(1,1*2,1+1,87*2,6+0,9*2,0+0,7*2,0)*2		-20,744		
			"2np				
			(6,25+10,25+5,35)*2,85		62,273		
			-(0,7*0,9+2,25*2,97+1,6*2,1+1,1*1,5*2)		-13,973		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"vnitřní (3,72+1,6*2+4,85)*2,85*2		67,089		
			-(1,2*2,1+0,7*2,0+0,9*2,0)*2		-11,440		
			"3np (6,25+10,25+5,35)*1,01		22,069		
			-2,25*1,01		-2,273		
			10,25*5,31*0,5		27,214		
			-1,6*1,5		-2,400		
			"vnitřní (3,72+1,6*2+4,85)*2,75*2		64,735		
			-(1,2*2,1+0,7*2,0+0,9*2,0)*2		-11,440		
			"1pp (1,2+1,1+2,22)*1,26*2		11,390		
			1,4*2,52*2		7,056		
			(1,25+0,5+3,75+1,6*2+0,7+1,4+2,16)*2,29*2		59,357		
			-(0,8+0,9+0,7*2)*2,0*2		-12,400		
			"1np (2,8+3,91+1,75)*2,79*2		47,207		
			-(0,9+0,7)*2,0*2		-6,400		
			"2np (2,3+1,65*2)*2,85*2		31,920		
			-0,7*2,0*2		-2,800		
			"3np (1,65+2,15)*2,92*2		22,192		
			-0,7*2,0*2		-2,800		
			"1pp (2,15+1,6)*2,29*2		17,175		
			"1np (2,65+1,6+2,16)*2,79*2		35,768		
			"3np 1,65*2,85*2		9,405		
			"1pp (3,91+3,47)*2,29		16,900		
			-1,02*2,1		-2,142		
			"1np (3,91+3,47)*2,79		20,590		
			-0,9*2,1		-1,890		
			"2np (3,91+3,47)*2,85		21,033		
			-0,9*2,1		-1,890		
			"3np (3,91+3,47)*2,75		20,295		
			-0,9*2,1		-1,890		
			-OmV		-91,308		
		OmSt	Součet		717,956		
99	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	717,956	70,00	50 256,92
			OmSt		717,956		
100	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm (3,2*4*4+3,0)*0,15	m2	8,130	738,04	6 000,27
					8,130		
101	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm 3,2*4*7*0,3	m2	39,680	611,38	24 259,56
			3,2*4*4*0,25		26,880		
			Součet		39,680		
102	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	18,000	102,14	1 838,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
103	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	91,308	250,78	22 898,22
			(1,6+1,8)*2*14,36+2,9		100,548		
			-1,1*2,1*4		-9,240		
		OmV	Součet		91,308		
104	K	617321191	Příplatek k vápenocementové omítce světlíků nebo šachet za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	91,308	70,00	6 391,56
		OmV			91,308		
105	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	9,553	3 179,28	30 371,66
			"podkladní mazanina				
			9,455*5,865*0,1		5,545		
			8,555*4,685*0,1		4,008		
			Součet		9,553		
106	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,583	3 095,82	4 900,68
			"rampa				
			"spodní				
			3,0*2,0*0,2		1,200		
			"horní				
			2,125*1,2*0,15		0,383		
			Součet		1,583		
107	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	10,745	802,18	8 619,42
			0,707		0,707		
			(G5+I5+1,0*0,6+1,95*0,8)*0,07		1,145		
			(A2+B1+B2)*0,075		3,618		
			(E1+0+H1+G2+CH2+U2)*0,07		5,275		
			Součet		10,745		
108	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	9,553	401,09	3 831,61
109	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	1,583	200,55	317,47
110	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,038	10,00	100,38
			(G5+I5+1,0*0,6+1,95*0,8)*0,07		1,145		
			(A2+B1+B2)*0,075		3,618		
			(E1+0+H1+G2+CH2+U2)*0,07		5,275		
			Součet		10,038		
111	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	9,553	121,81	1 163,65
112	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,583	60,91	96,42
113	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	4,200	282,94	1 188,35
			(9,455+8,555+10,8)*0,1		2,881		
			"rampa				
			(3,0+2,0)*0,2		1,000		
			2,125*0,15		0,319		
			Součet		4,200		
114	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,881	63,66	247,06
115	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	9,179	15 000,00	137 685,00
			"podkladní mazanina				
			9,455*5,865*0,0021		0,116		
			8,555*4,685*0,0021		0,084		
			3,0*2,0*0,0021		0,013		
			"G5,I5				
			(G5+I5+1,0*0,6+1,95*0,8+J5)*0,0021		0,073		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(A2+B1+B2)*0,075		3,618		
			(E1+0+H1+G2+CH2+U2)*0,07		5,275		
			Součet		9,179		
116	K	63211115.S	Litý cementový potěr bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,247	7 000,00	78 729,00
			(G5+I5+1,0*0,6+1,95*0,8)*0,07		1,145		
			(A2+B1+B2)*0,075		3,618		
			(E1+0+H1+G2+CH2+U2)*0,07		5,275		
			J5*0,065		1,209		
			Součet		11,247		
117	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	125,951	30,00	3 778,53
			(G5+I5+1,0*0,6+1,95*0,8)*0,9		14,720		
			(A2+B1+B2)*0,9		43,414		
			(E1+0+H1+G2+CH2+U2)*0,9		67,817		
			Součet		125,951		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							107 367,92
118	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	38,880	33,59	1 305,98
			1,8*1,6*13,5		38,880		
		LP	Součet		38,880		
119	K	943211119	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	38,880	0,20	7,78
		LP			38,880		
120	K	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití	m3	2 332,800	0,20	466,56
		LP*60			2 332,800		
121	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	38,880	27,56	1 071,53
		LP			38,880		
122	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	100,193	42,41	4 249,19
			(A2+B1+B2+C3+D1+DS*0,3+E1+G2+G5+H1+CH2+I5+U2+J5)*0,5		100,193		
123	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	200,385	62,16	12 455,93
			A2+B1+B2+C3+D1+DS*0,3+E1+G2+G5+H1+CH2+I5+U2+J5		200,385		
124	K	953331121	Vložky do svislých dilatačních spár z těžkých asfaltových pásů natavených	m2	355,865	160,00	56 938,40
			"dilatace objektu				
			10,55*8,75*3		276,938		
			1,0*8,75*3		26,250		
			10,49*6,2*0,5*3		97,557		
			-1,87*2,0*3*4		-44,880		
			Součet		355,865		
125	K	953334315	Kombinovaný těsnicí PVC pás s bobtnavým profilem do pracovních spar betonových kcí š 150 mm	m	6,800	280,00	1 904,00
			(1,8+1,6)*2		6,800		
			Součet		6,800		
126	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	9,000	304,26	2 738,34
127	K	972044251	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých tvárníc pl do 0,09 m2 tl přes 100 mm	kus	4,000	71,62	286,48
128	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	92,600	70,29	6 508,85
			3,2*4*7+3,0		92,600		
129	K	974031145	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 200 mm	m	89,600	115,65	10 362,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3,2*4*7			89,600	
130	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	51,200	177,20	9 072,64
			3,2*4*4			51,200	

997 - Přesun sutě

5 011,54

311	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	6,128	500,00	3 064,00
312	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,128	100,00	612,80
313	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,384	9,27	170,42
315	K	997013836.R	Poplatek za uložení stavebního cihel a betonu na skládce (skládkovné)	t	6,128	190,00	1 164,32

998 - Přesun hmot

98 323,50

131	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	446,925	220,00	98 323,50
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

3 603 515,57

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

48 701,26

132	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	114,134	6,90	787,52
			"podkladní mazanina				
			9,455*5,865			55,454	
			8,555*4,685			40,080	
			J5			18,600	
			AlpV			Součet	114,134
133	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,034	52 900,00	1 798,60
134	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	73,377	9,20	675,07
			8,38*3,2			26,816	
			9,28*2,25			20,880	
			10,25*(3,2+2,25)*0,5			27,931	
			-1,0*0,75*3			-2,250	
			AlpS			Součet	73,377
135	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,026	52 900,00	1 375,40
136	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	114,134	55,20	6 300,20
			AlpV			114,134	
137	M	628321340	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	131,254	97,75	12 830,08
138	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	73,377	69,00	5 063,01
			AlpS			73,377	
139	M	628321340	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	88,052	97,75	8 607,08
140	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 1 vrstva	m2	3,390	105,00	355,95
			1,95+1,6*0,9			3,390	
141	M	585810059.R	stěrka hydroizolační	kg	3,390	230,00	779,70
142	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 1 vrstva	m2	20,552	149,99	3 082,59
			"1pp				
			(2,16+0,9)*2,1*2			12,852	
			-0,7*2,0			-1,400	
			(1,6+0,9)*2,1*2			10,500	
			-0,7*2,0			-1,400	
			Součet			20,552	
143	M	585810059.R	stěrka hydroizolační	kg	20,552	230,00	4 726,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
144	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	463,820	5,00	2 319,10

712 - Povlakové krytiny

28 233,28

145	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše K5	m2	14,000	135,45	1 896,30
					14,000		
146	M	628321340	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	16,100	97,76	1 573,94
147	K	712363401	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu T1 tl do 100 mm vnitřní pole, budova v do 18m K5	m2	14,000	93,58	1 310,12
					14,000		
148	M	283220120	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	16,100	409,50	6 592,95
149	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy K5	m2	14,000	262,50	3 675,00
					14,000		
150	M	693111720	textilie ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	16,100	57,75	929,78
151	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy K5	m2	14,000	36,75	514,50
					14,000		
152	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	16,100	20,00	322,00
153	K	712771005.S	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií sklon přes 25° X+F	m2	158,850	19,95	3 169,06
					158,850		
154	M	628220060.S	pás bitumenový separační	m2	182,678	37,80	6 905,23
155	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	268,880	5,00	1 344,40

713 - Izolace tepelné

87 600,80

156	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva KD B1+E1+H1+B2+A2+G2+CH2+U2+J5 Součet	m2	156,385	18,87	2 950,98
					14,195		
					142,190		
					156,385		
157	M	283759900	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 150 mm	m2	64,264	283,39	18 211,77
158	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	98,661	94,46	9 319,52
159	M	283764310	deska z polystyrénu XPS zpevněná, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100 mm J5	m2	18,972	247,25	4 690,83
					18,600		
160	M	283764280	deska z polystyrénu XPS zpevněná, hrana polodrážková a hladký povrch tl 50 mm J5	m2	18,972	126,50	2 399,96
					18,600		
161	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek F*2	m2	29,500	28,31	835,15
					29,500		
162	M	631481050	deska izolační minerální střešní λ-0.035 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	30,090	118,80	3 574,69
163	K	713151132	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 45° Xa*2	m2	112,320	49,50	5 559,84
					112,320		
164	M	631481050	deska izolační minerální střešní λ-0.035 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	114,566	118,80	13 610,44
165	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE KD B1+E1+H1+B2+A2+G2+CH2+U2+J5 Xa Součet	m2	212,545	27,50	5 844,99
					14,195		
					142,190		
					56,160		
					212,545		
166	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	233,800	11,00	2 571,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
167	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	215,010	29,11	6 258,94
X+Xa+F					215,010		
168	M	596602130	fólie hydroizolační difúzní pojistná otevřená	m2	236,511	41,80	9 886,16
169	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	857,150	2,20	1 885,73

761 - Konstrukce prosvětlovací

23 765,73

170	K	761661061	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 1,0 m, šířky do 1,0 m	kus	3,000	2 000,00	6 000,00
171	M	562452520.S	světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku, rošt tahokov 100x100x50 cm	kus	3,000	5 650,00	16 950,00
172	K	998761203	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 24 m	%	195,150	4,18	815,73

762 - Konstrukce tesařské

180 892,41

173	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	11,228	682,00	7 657,50
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"krokve 140x100 194,724*0,14*0,1	2,726
"pozednice 140x120 7,2*2*0,14*0,12	0,242
"kleštiny 80x180 (6,6*2+4,6+1,3)*2*0,08*0,18	0,550
"pásky"120x120 0,9*1,45*2*6*0,12*0,12	0,226
"sloupky 160x160 2,7*6*0,16*0,16	0,415
"úžlabí 140x180 8,3*1,44*2*0,14*0,18	0,602
"vaznice 180x240 (4,9+2,3+8,7+12,0)*0,18*0,24	1,205
203,524*0,04*0,06	0,488
2,0*1,1*4*0,14*0,1	0,123
2,5*2*0,16*0,16	0,128
2,0*0,1*0,24	0,048
(5,96+1,85+11,55*1,44+6,25+2,5)/0,8*1,0*0,1*0,1	0,415
(5,96+1,85+11,55*1,44+6,25+2,5)*0,5*0,024	0,398
(X+P14)*0,024	3,662
Součet	11,228

174	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	262,984	141,90	37 317,43
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

"krokve 140x100 8,05*9*2	144,900
4,9*1,44*2	14,112
4,1*1,44*2	11,808
3,2*1,44*2	9,216
2,5*1,44*2	7,200
1,7*1,44*2	4,896
0,9*1,44*2	2,592
"pozednice 140x120 7,2*2	14,400
"kleštiny 80x180 (6,6*2+4,6+1,3)*2	38,200
"pásky"120x120 0,9*1,45*2*6	15,660
Součet	262,984

175	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	4,118	7 150,00	29 443,70
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"krokve 140x100 194,724*0,14*0,1		2,726		
			"pozednice 140x120 7,2*2*0,14*0,12		0,242		
			"kleštiny 80x180 (6,6*2+4,6+1,3)*2*0,08*0,18		0,550		
			"pásky"120x120 0,9*1,45*2*6*0,12*0,12		0,226		
			Součet		3,744		
176	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	40,104	152,90	6 131,90
			"sloupky 160x160 2,7*6		16,200		
			"úžlabí 140x180 8,3*1,44*2		23,904		
			Součet		40,104		
177	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,119	7 150,00	8 000,85
			"sloupky 160x160 2,7*6*0,16*0,16		0,415		
			"úžlabí 140x180 8,3*1,44*2*0,14*0,18		0,602		
			Součet		1,017		
178	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	27,900	163,90	4 572,81
			"vaznice 180x240 4,9+2,3+8,7+12,0		27,900		
			Součet		27,900		
179	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,326	7 480,00	9 918,48
			"vaznice 180x240 (4,9+2,3+8,7+12,0)*0,18*0,24		1,205		
			Součet		1,205		
180	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz X+P14	m2	152,600	104,50	15 946,70
					152,600		
181	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm (X+P14)*0,024	m3	4,028	5 445,00	21 932,46
					3,662		
182	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	203,524	11,00	2 238,76
					203,524		
183	M	605141010	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2 203,524*0,04*0,06	m3	0,537	7 150,00	3 839,55
					0,488		
184	K	762353230	Montáž střešního vikýře pultového z hraněného řeziva plochy do 224 cm2 2,0*1,1*4 2,5*2 2,0	m	15,800	269,50	4 258,10
					8,800		
					5,000		
					2,000		
			Součet		15,800		
185	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 2,0*1,1*4*0,14*0,1 2,5*2*0,16*0,16 2,0*0,1*0,24	m3	0,329	3 850,00	1 266,65
					0,123		
					0,128		
					0,048		
			Součet		0,299		
186	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, lat'ování, světlíky, klíny "krokve 140x100 194,724*0,14*0,1 "pozednice 140x120	m3	9,068	528,00	4 787,90
					2,726		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			7,2*2*0,14*0,12		0,242		
			"kleštiny 80x180				
			(6,6*2+4,6+1,3)*2*0,08*0,18		0,550		
			"pásky"120x120				
			0,9*1,45*2*6*0,12*0,12		0,226		
			"sloupky 160x160				
			2,7*6*0,16*0,16		0,415		
			"úžlabí 140x180				
			8,3*1,44*2*0,14*0,18		0,602		
			"vaznice 180x240				
			(4,9+2,3+8,7+12,0)*0,18*0,24		1,205		
			203,524*0,04*0,06		0,488		
			2,0*1,1*4*0,14*0,1		0,123		
			2,5*2*0,16*0,16		0,128		
			2,0*0,1*0,24		0,048		
			87,94*0,024		2,111		
			P14*0,024		0,204		
			Součet		9,068		
187	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	41,490	71,50	2 966,54
			(5,96+1,85+11,55*1,44+6,25+2,5)/0,8*1,0		41,490		
			Součet		41,490		
188	M	605111600	řezivo jehličnaté hranol délka 3 - 3,5 m jakost I.	m3	0,415	7 150,00	2 967,25
			(5,96+1,85+11,55*1,44+6,25+2,5)/0,8*1,0*0,1*0,1		0,415		
			Součet		0,415		
189	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	16,596	52,80	876,27
			(5,96+1,85+11,55*1,44+6,25+2,5)*0,5		16,596		
			Součet		16,596		
190	K	762841230	Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z hoblovaných prken na pero a drážku	m2	16,596	297,00	4 929,01
			(5,96+1,85+11,55*1,44+6,25+2,5)*0,5		16,596		
			Součet		16,596		
191	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,398	7 150,00	2 845,70
			(5,96+1,85+11,55*1,44+6,25+2,5)*0,5*0,024		0,398		
			Součet		0,398		
192	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	1 798,970	5,00	8 994,85
763 - Konstrukce suché výstavby							123 510,57
193	K	763121429	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	10,080	737,00	7 428,96
			"m.č.006,108,205,305				
			0,9*2,8*4		10,080		
			Součet		10,080		
194	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	6,300	682,00	4 296,60
			"1np				
			3,15		3,150		
			"2np				
			3,15		3,150		
			Součet		6,300		
			PW12				
195	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	32,482	704,00	22 867,33
			"3np				
			11,8+3,9*3,88+3,15+2,4		32,482		
			Součet		32,482		
			PR15				
196	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	32,965	33,00	1 087,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(PR15+PW12)*0,85		32,965		
197	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	38,782	5,00	193,91
			PR15+PW12		38,782		
198	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,400	198,00	475,20
			2,4		2,400		
199	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	94,942	15,00	1 424,13
			PR15+PW12+Xa		94,942		
200	K	763161722.S	SDK podkroví deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	56,160	814,00	45 714,24
			Xa		56,160		
201	K	763164216	SDK obklad dřevěných kcí tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 15	m	27,000	657,80	17 760,60
202	K	763172312.S	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 250x250 mm	kus	14,000	385,00	5 390,00
203	M	590307110	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 250 x 250 mm</i>	kus	14,000	539,00	7 546,00
204	K	763173113	Montáž úchyty pro WC v SDK kci	kus	4,000	55,00	220,00
205	M	590307310	<i>konstrukce pro uchycení WC, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm</i>	kus	4,000	708,40	2 833,60
206	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 254,430	5,00	6 272,15

764 - Konstrukce klempířské

320 125,49

207	K	764121411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	14,750	1 438,50	21 217,88
			2,5*2,5		6,250		
		P14	"K14,15-stříšky"4,0+4,5		8,500		
					0,000		
		F	Součet		14,750		
208	K	764121413	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 60°	m2	144,100	1 543,50	222 418,35
			"výměra CAD GP				
			144,1-56,16		87,940		
		Xb	Mezisoučet		87,940		
			(9,0+6,0)*0,5*2,6*1,44*2		56,160		
		Xa	Mezisoučet		56,160		
		X	Součet		144,100		
209	K	764222403	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 250 mm	m	5,800	399,00	2 314,20
			"k14,15"5,8		5,800		
210	K	764223458.S	Bezpečnostní hák krytiny z Al plechu pro falcované tašky, šindele nebo šablony	kus	2,000	472,50	945,00
			2		2,000		
211	K	764243355	Sněhový zachytávač krytiny z Al lesklého plechu průběžný jednotrubkový	m	15,000	819,00	12 285,00
			"K04"15		15,000		
212	K	764243356.S	Sněhový zachytávač krytiny z Al lesklého plechu průběžný dvoutrubkový	m	12,000	1 176,00	14 112,00
			"K03"12		12,000		
213	K	764321413	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 250 mm	m	5,800	399,00	2 314,20
214	K	764321413.S	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 200 mm	m	10,500	378,00	3 969,00
			"K12"4,5+"K13"6		10,500		
215	K	764321414.S	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 300 mm	m	21,500	441,00	9 481,50
			"K10,11"17+4,5		21,500		
216	K	764522408	Žlab nadřímsový hranatý uložený v háčích se spádovou vložkou z Al plechu rš 700 mm	m	12,000	1 848,00	22 176,00
			"K07"12		12,000		
217	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	2 964,120	3,00	8 892,36

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

766.8 - Plastové výplně otvorů

102 982,00

218	K	768-P01	D+M vchodové dveře plastové 1000x2450 mm	kus	1,000	32 350,00	32 350,00
<i>popis viz.v.č.01-AST-14</i>							
219	K	768-P03	D+M okno plastové 700x750 mm	kus	1,000	3 856,00	3 856,00
<i>popis viz.v.č.01-AST-14</i>							
220	K	768-P04	D+M okno plastové 700x900 mm	kus	2,000	3 977,00	7 954,00
<i>popis viz.v.č.01-AST-14</i>							
221	K	768-P05	D+M okno plastové 700x1600 mm	kus	1,000	5 357,00	5 357,00
<i>popis viz.v.č.01-AST-14</i>							
222	K	768-P07	D+M okno plastové 1000x750 mm	kus	3,000	4 107,00	12 321,00
223	K	768-P08	D+M okno plastové 1100x1500 mm	kus	4,000	7 686,00	30 744,00
<i>popis viz.v.č.01-AST-14</i>							
224	K	768-P11	D+M okno plastové 1600x1500 mm	kus	1,000	10 400,00	10 400,00
<i>popis viz.v.č.01-AST-14</i>							

767 - Konstrukce zámečnické

2 084 363,78

225	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	2,700	47,19	127,41
226	M	697520010	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	1,950	2 500,00	4 875,00
					1,95*1,0	1,950	
227	M	697520350	rohož samonosná kovová - ŠKRABÁK	m2	0,600	2 500,00	1 500,00
					1,0*0,6	0,600	
228	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	8,700	73,99	643,71
					(1,0+0,6)*2	3,200	
					(1,95+0,8)*2	5,500	
					Součet	8,700	
229	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	8,700	307,00	2 670,90
230	K	767-Z02	D+M vnitřní ocelové dveře 900x1970 mm	kus	2,000	15 000,00	30 000,00
231	K	767-Z04	D+M vnitřní prosklené dveře hliníkové 1550x2100 mm	kus	1,000	42 085,00	42 085,00
<i>specifikace viz. v.č. 01-AST-15</i>							
232	K	767-Z05	D+M vnitřní prosklené dveře hliníkové 1550x2100 mm	kus	1,000	81 338,00	81 338,00
<i>specifikace viz. v.č. 01-AST-15</i>							
233	K	767-Z06	D+M vnitřní prosklené dveře hliníkové 1600x2100 mm	kus	1,000	64 862,00	64 862,00
<i>specifikace viz. v.č. 01-AST-15</i>							
234	K	767-Z07	D+M vnitřní prosklené dveře hliníkové 1690x2070 mm	kus	1,000	80 972,00	80 972,00
<i>specifikace viz. v.č. 01-AST-15</i>							
235	K	767-Z08	D+M vnitřní prosklené dveře hliníkové 1870x2520 mm	kus	1,000	53 148,00	53 148,00
<i>specifikace viz. v.č. 01-AST-15</i>							
236	K	767-Z09	D+M vnitřní prosklené dveře hliníkové 1870x2600 mm	kus	3,000	102 705,00	308 115,00
<i>specifikace viz. v.č. 01-AST-15</i>							
237	K	767-Z10	D+M vnitřní prosklené dveře hliníkové 1950x2450 mm	kus	1,000	87 902,00	87 902,00
<i>specifikace viz. v.č. 01-AST-15</i>							
238	K	767-Z11	D+M vnitřní prosklené dveře hliníkové 1950x2100 mm	kus	1,000	44 800,00	44 800,00
<i>specifikace viz. v.č. 01-AST-15</i>							
239	K	767-Z12	D+M vnitřní prosklené dveře hliníkové 1050x2010 mm	kus	1,000	143 955,00	143 955,00
<i>specifikace viz. v.č. 01-AST-15</i>							
240	K	767-Z13	D+M fasádní prosklená stěna hliníková 2250x6740 mm	kus	1,000	210 620,00	210 620,00
<i>specifikace viz. v.č. 01-AST-15</i>							
241	K	767-Z14	D+M zimní zahrada přistavená ke stěně objektu	kus	1,000	720 000,00	720 000,00
<i>specifikace viz.v.č.01-AST-14</i>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
242	K	767-Z15	D+M venkovní zábradlí terasy d. 7250 mm <i>specifikace viz. v.č. 01-AST-15</i>	kus	1,000	21 616,00	21 616,00
243	K	767-Z16	D+M venkovní zábradlí rampy d. 2870 mm <i>specifikace viz. v.č. 01-AST-15</i>	kus	1,000	8 650,00	8 650,00
244	K	767-Z17	D+M vnitřní zábradlí schodiště d. 21000 mm <i>specifikace viz. v.č. 01-AST-15</i>	kus	1,000	62 650,00	62 650,00
245	K	767-Z18	D+M nerezové madlo schodiště d. 29300 mm <i>specifikace viz. v.č. 01-AST-15</i>	kus	1,000	25 780,00	25 780,00
246	K	767-Z20	D+M interiérové horizontální žaluzie <i>specifikace viz. v.č. 01-AST-15</i>	m2	65,000	450,00	29 250,00
247	K	767-Z23	D+M větrací mřížka 200x200 mm AL <i>specifikace viz. v.č. 01-AST-15</i>	kus	3,000	300,00	900,00
248	K	767-Z26	D+M samonosná čistící rohož 2190x1950 mm <i>specifikace viz. v.č. 01-AST-15</i>	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
249	K	767-Z27	D+M vyrovnávací podlahová přechodová lišta AL <i>specifikace viz. v.č. 01-AST-15</i>	m	69,100	225,00	15 547,50
250	K	767-Z29	D+M vodící tyč pro závěs <i>specifikace viz. v.č. 01-AST-15</i>	kus	1,000	1 300,00	1 300,00
251	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	20 473,070	1,81	37 056,26
771 - Podlahy z dlaždic							55 541,12
252	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm 2,0*2-0,9*2 (5,59+2,85)*2-0,9 4,52 Součet	m	22,700	87,60	1 988,52
253	M	597610909.R	keramická soklová tvarovka v cenové relaci 90 Kč/m 2,0*2-0,9*2 (5,59+2,85)*2-0,9 4,52 Součet	m	24,970	90,00	2 247,30
254	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 "1pp 2,1*1,95 I5 Mezisoučet "1pp"10,1 G5 Mezisoučet KD Součet	m2	14,195	456,00	6 472,92
255	M	597612900	dlaždice keramické v cenové relaci 330 Kč/m2 KD	m2	14,905	330,00	4 918,65
256	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 18,6 J5 Součet	m2	18,600	480,00	8 928,00
257	M	597614100.S	dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné v cenové relaci 490 Kč/m2	m2	20,460	490,00	10 025,40
258	K	771574139.R	Montáž podlah keramických režných protiskluzných na terče "2np"14,0 K5 Mezisoučet Součet	m2	14,000	750,00	10 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
259	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné v cenové relaci 490 Kč/m2	m2	15,400	490,00	7 546,00
260	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	4,095	24,00	98,28
			"1pp 2,1*1,95 Součet		4,095 4,095		
261	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	14,195	1,00	14,20
			KD		14,195		
262	K	771579197	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	14,195	1,00	14,20
			KD		14,195		
263	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	557,530	5,00	2 787,65

776 - Podlahy povlakové

333 246,99

264	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	153,700	18,90	2 904,93
			"schodiště 1,5*1,5*6 "3np"2,4 Mezisoučet "1pp"18,3+7,9+5,3 Mezisoučet "1np"12,0 "2np"12,1 "3np"11,8 Mezisoučet "2np"15,4 "3np"15,4 Mezisoučet "1pp"1,95+3,2+5,3 Mezisoučet "1pp"2,8+3,0 Mezisoučet "1np"3,15+6,1 "2np"3,15 "3np"3,15 Mezisoučet "1np"2,4 "2np"2,5 Mezisoučet "3np"2,9 Mezisoučet Součet		13,500 2,400 15,900 31,500 31,500 12,000 12,100 11,800 35,900 15,400 15,400 30,800 10,450 10,450 5,800 5,800 9,250 3,150 3,150 15,550 2,400 2,500 4,900 2,900 2,900 153,700		
265	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	98,700	157,50	15 545,25
			"schodiště 1,5*1,5*6 "3np"2,4 D1 Mezisoučet "1pp"18,3+7,9+5,3 B1 Mezisoučet "1np"12,0 "2np"12,1 "3np"11,8 E1 Mezisoučet "3np"15,4 H1 Mezisoučet V25 Součet		13,500 2,400 15,900 31,500 31,500 12,000 12,100 11,800 35,900 15,400 15,400 98,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
266	M	284110540	dílce vinylové tl.2,5 mm,nášlapná vrstva 0,80 mm	m2	100,674	661,50	66 595,85
			V25		98,700		
267	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	40,790	262,50	10 707,38
			"1pp"(1,95+3,2+5,3)*1,03		10,764		
	B2		Mezisoučet		10,764		
			"1pp"(2,8+3,0)*1,03		5,974		
	A2		Mezisoučet		5,974		
			"1np"(3,15+6,1)*1,03		9,528		
			"2np"3,15*1,03		3,245		
			"3np"3,15*1,03		3,245		
	G2		Mezisoučet		16,018		
			"1np"2,4*1,03		2,472		
			"2np"2,5*1,03		2,575		
	CH2		Mezisoučet		5,047		
			"3np"2,9*1,03		2,987		
	U2		Mezisoučet		2,987		
	VV		Součet		40,790		
268	M	284110570.S	Bezpečnostní homogenní vinylová podlahovina se vsypem částic SiC zajišťujících protiskluzový efekt a obsahem zrněk Al2O3v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna	m2	44,869	1 470,00	65 957,43
			bezpečnostní protiskluzová zátěžová podlahovina tl. 4mm				
			VV		40,790		
269	K	776341111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na stupnice šířky do 300 mm	m	84,000	168,00	14 112,00
			1,5*56		84,000		
	DS		Součet		84,000		
270	M	284110540	dílce vinylové tl.2,5 mm,nášlapná vrstva 0,80 mm	m2	25,704	661,50	17 003,20
			DS*0,3		25,200		
271	K	776341121	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na podstupnice výšky do 200 mm	m	84,000	147,00	12 348,00
			DS		84,000		
272	M	284110540	dílce vinylové tl.2,5 mm,nášlapná vrstva 0,80 mm	m2	13,709	661,50	9 068,50
			DS*0,16		13,440		
273	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	158,010	84,00	13 272,84
			"vinyl 2,5mm				
			"1pp				
			5,15+1,87+1,75+1,1		9,870		
			-(0,9*4+0,8)		-4,400		
			(3,85+3,91)*2		15,520		
			-0,9		-0,900		
			(2,85+3,91)*2		13,520		
			-(0,9+0,7)		-1,600		
			"1np				
			2,1+6,0		8,100		
			-(0,7+0,9+1,1)		-2,700		
			"2np				
			6,0+1,99+2,1		10,090		
			-(0,7+0,9+1,1)		-2,700		
			(4,95+3,91)*2		17,720		
			-0,9		-0,900		
			"3np				
			6,0+1,99+2,1		10,090		
			-(0,7+0,9+1,1)		-2,700		
			(4,95+3,91)*2		17,720		
			-0,9		-0,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet		85,830		
			"vinyl protiskluzný				
			"1pp				
			(2,16+0,9)*2		6,120		
			-0,7		-0,700		
			(1,4*2+0,9+1,0)*2		9,400		
			-(0,9+0,7)		-1,600		
			(1,42+1,6)*2		6,040		
			-1,02		-1,020		
			(2,12+1,4)*2		7,040		
			-0,8		-0,800		
			(1,6*3+0,9*2+1,4)*2		16,000		
			-(0,9*2+0,7*3)		-3,900		
			"1np				
			(1,6*2+0,9+1,0)*2		10,200		
			-(0,9+0,7)		-1,600		
			(2,6+2,16)*2		9,520		
			-(1,7+0,9)		-2,600		
			(1,6+1,42)*2		6,040		
			-0,7		-0,700		
			"2np				
			(1,65*2+1,2+0,9)*2		10,800		
			-0,7*2		-1,400		
			(1,6+1,42)*2		6,040		
			-0,7		-0,700		
			Mezisoučet		72,180		
			Součet		158,010		

274	M	284110091.R	- soklová obruba (fabion) poloměr 20mm, dl. 2m	m	73,624	42,00	3 092,21
-----	---	-------------	--	---	--------	-------	----------

"vinyl protiskluzný

"1pp

(2,16+0,9)*2

6,120

-0,7

-0,700

(1,4*2+0,9+1,0)*2

9,400

-(0,9+0,7)

-1,600

(1,42+1,6)*2

6,040

-1,02

-1,020

(2,12+1,4)*2

7,040

-0,8

-0,800

(1,6*3+0,9*2+1,4)*2

16,000

-(0,9*2+0,7*3)

-3,900

"1np

(1,6*2+0,9+1,0)*2

10,200

-(0,9+0,7)

-1,600

(2,6+2,16)*2

9,520

-(1,7+0,9)

-2,600

(1,6+1,42)*2

6,040

-0,7

-0,700

"2np

(1,65*2+1,2+0,9)*2

10,800

-0,7*2

-1,400

(1,6+1,42)*2

6,040

-0,7

-0,700

Součet

72,180

275	M	284110092.R	- soklová lišta - čepové těsnění pro napojení na stěnu s obkladem	m	73,624	255,15	18 785,16
-----	---	-------------	---	---	--------	--------	-----------

"vinyl protiskluzný

"1pp

(2,16+0,9)*2

6,120

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-0,7		-0,700		
			(1,4*2+0,9+1,0)*2		9,400		
			-(0,9+0,7)		-1,600		
			(1,42+1,6)*2		6,040		
			-1,02		-1,020		
			(2,12+1,4)*2		7,040		
			-0,8		-0,800		
			(1,6*3+0,9*2+1,4)*2		16,000		
			-(0,9*2+0,7*3)		-3,900		
			"1np				
			(1,6*2+0,9+1,0)*2		10,200		
			-(0,9+0,7)		-1,600		
			(2,6+2,16)*2		9,520		
			-(1,7+0,9)		-2,600		
			(1,6+1,42)*2		6,040		
			-0,7		-0,700		
			"2np				
			(1,65*2+1,2+0,9)*2		10,800		
			-0,7*2		-1,400		
			(1,6+1,42)*2		6,040		
			-0,7		-0,700		
			Součet		72,180		

276	M	284110093.R	soklová obruba (fabion) poloměr 20mm, dl. 2m	m	87,547	42,00	3 676,97
-----	---	-------------	--	---	--------	-------	----------

"vinyl 2,5mm

"1pp

5,15+1,87+1,75+1,1

9,870

-(0,9*4+0,8)

-4,400

(3,85+3,91)*2

15,520

-0,9

-0,900

(2,85+3,91)*2

13,520

-(0,9+0,7)

-1,600

"1np

2,1+6,0

8,100

-(0,7+0,9+1,1)

-2,700

"2np

6,0+1,99+2,1

10,090

-(0,7+0,9+1,1)

-2,700

(4,95+3,91)*2

17,720

-0,9

-0,900

"3np

6,0+1,99+2,1

10,090

-(0,7+0,9+1,1)

-2,700

(4,95+3,91)*2

17,720

-0,9

-0,900

Součet

85,830

277	M	284110094.R	soklová lišta - čepcové těsnění pro napojení na stěnu	m	87,547	63,00	5 515,46
-----	---	-------------	---	---	--------	-------	----------

"vinyl 2,5mm

"1pp

5,15+1,87+1,75+1,1

9,870

-(0,9*4+0,8)

-4,400

(3,85+3,91)*2

15,520

-0,9

-0,900

(2,85+3,91)*2

13,520

-(0,9+0,7)

-1,600

"1np

2,1+6,0

8,100

-(0,7+0,9+1,1)

-2,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2np				
			6,0+1,99+2,1		10,090		
			-(0,7+0,9+1,1)		-2,700		
			(4,95+3,91)*2		17,720		
			-0,9		-0,900		
			"3np				
			6,0+1,99+2,1		10,090		
			-(0,7+0,9+1,1)		-2,700		
			(4,95+3,91)*2		17,720		
			-0,9		-0,900		
			Součet		85,830		
278	K	776421211	Montáž schodišťových samolepících lišt	m	33,600	73,50	2 469,60
			0,3*56*2		33,600		
			Součet		33,600		
279	M	284110093.R	soklová obruba (fabion) poloměr 20mm, dl. 2m	m	33,660	42,00	1 413,72
			33		33,000		
280	M	284110094.R	soklová lišta - čepcové těsnění pro napojení na stěnu	m	33,660	63,00	2 120,58
			33		33,000		
281	K	776421212	Montáž schodišťových šroubovaných lišt	m	84,000	210,00	17 640,00
			1,5*56		84,000		
282	M	697521820	schodová hrana a lišta	m	85,680	367,50	31 487,40
283	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	139,490	26,25	3 661,61
			V25+VV		139,490		
284	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	3 173,780	5,00	15 868,90
777 - Podlahy lité							1 900,83
285	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	2,900	650,00	1 885,00
			"1PP				
			2,9		2,900		
	C3		Mezisoučet		2,900		
			Součet		2,900		
286	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	18,850	0,84	15,83
781 - Dokončovací práce - obklady							148 635,59
287	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	160,888	486,00	78 191,57
			"1pp				
			(2,16+0,9)*2,1*2		12,852		
			-0,7*2,0		-1,400		
			(1,6*2+0,9+1,0)*2,1*2		21,420		
			-0,7*2,0*3		-4,200		
			(1,4+0,9*2+1,6*3)*2,1*2		33,600		
			-(0,7*2,0+0,9*2,1)		-3,290		
			"1np				
			1,6*0,8		1,280		
			(1,6*2+0,9+1,0)*2,1*2		21,420		
			-0,7*2,0*3		-4,200		
			(2,6+2,16)*2*2,1*2		39,984		
			-(0,9*2,0+0,7*1,25)		-2,675		
			"2np				
			(1,6*2+0,9+1,2)*2,1*2		22,260		
			-0,7*2,0*3		-4,200		
			(1,42+1,6)*2,1*2		12,684		
			-(0,7*1,97+0,75*0,65)		-1,867		
			"3np				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,6*2+0,9+1,0)*2,1*2		21,420		
			-0,7*2,0*3		-4,200		
		KO	Součet		160,888		
288	M	597610099.R	obkládačky keramické v cenové relaci 250Kč/m2	m2	176,977	250,00	44 244,25
289	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	160,888	1,00	160,89
		KO	Součet		160,888		
290	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	160,888	1,00	160,89
		KO	Součet		160,888		
291	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	23,100	72,00	1 663,20
			2,1*11		23,100		
292	K	781494311	Plastové profily dilatační lepené flexibilním lepidlem	m	97,760	72,00	7 038,72
			"1pp				
			(2,16+0,9)*2		6,120		
			(1,6*2+0,9+1,0)*2		10,200		
			(1,4+0,9*2+1,6*3)*2,1*2		33,600		
			"1np				
			1,6*0,8		1,280		
			(1,6*2+0,9+1,0)*2		10,200		
			(2,6+2,16)*2		9,520		
			"2np				
			(1,6*2+0,9+1,2)*2		10,600		
			(1,42+1,6)*2		6,040		
			"3np				
			(1,6*2+0,9+1,0)*2		10,200		
			Součet		97,760		
293	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	97,760	72,00	7 038,72
			"1pp				
			(2,16+0,9)*2		6,120		
			(1,6*2+0,9+1,0)*2		10,200		
			(1,4+0,9*2+1,6*3)*2,1*2		33,600		
			"1np				
			1,6*0,8		1,280		
			(1,6*2+0,9+1,0)*2		10,200		
			(2,6+2,16)*2		9,520		
			"2np				
			(1,6*2+0,9+1,2)*2		10,600		
			(1,42+1,6)*2		6,040		
			"3np				
			(1,6*2+0,9+1,0)*2		10,200		
			Součet		97,760		
294	K	781674111	Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	5,800	500,00	2 900,00
			"1np				
			1,2+0,6*2		2,400		
			"2np				
			1,2+1,1*2		3,400		
			Součet		5,800		
295	M	597610099.R	obkládačky keramické v cenové relaci 250Kč/m2	m2	0,638	250,00	159,50
296	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	1 415,570	5,00	7 077,85
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							64 015,72
297	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 006,506	7,20	7 246,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
M1				1 006,506			
298	K	784181105	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	91,308	8,40	766,99
M3				91,308			
299	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	45,405	14,71	667,91
M2				45,405			
300	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	68,920	49,20	3 390,86
"1pp							
(5,25+1,87+2,75+2,03)*1,0				11,900			
-(1,2+0,9*4+0,8)*1,0				-5,600			
(3,85+3,91)*1,0*2				15,520			
-(0,9+0,7)*1,0				-1,600			
"1np							
2,95*1,0*2-0,9*1,0*2				4,100			
(6,0+2,1)*1,0				8,100			
-(1,2+0,7+0,9)*1,0				-2,800			
(3,64+2,85)*1,0*2-0,9				12,080			
"2np							
(6,0+2,1)*1,0				8,100			
-(1,2+0,7+0,9)*1,0				-2,800			
(4,85+3,91)*1,0*2-0,9*1,0				16,620			
"3np							
(6,0+2,1)*1,0				8,100			
-(1,2+0,7+0,9)*1,0				-2,800			
Součet				68,920			
301	K	784211107	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m2	35,280	49,20	1 735,78
(3,9+3,93*2)*1,0*3				35,280			
Součet				35,280			
302	K	784211121	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 006,506	43,20	43 481,06
OmSt+OmStr+Xa+PR15+PW12				1 006,506			
M1				Součet			
				1 006,506			
303	K	784211127	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m2	45,405	49,20	2 233,93
OmSch				45,405			
M2				Součet			
				45,405			
304	K	784211129	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných na schodišti výšky do 5,00 m	m2	91,308	49,20	4 492,35
OmV				91,308			
M3				Součet			
				91,308			

M - Práce a dodávky M

528 048,15

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

528 048,15

305	K	33M-V01	D+M výtah	kus	1,000	528 048,15	528 048,15
-----	---	---------	-----------	-----	-------	------------	------------

specifikace viz. TZ

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

15 000,00

306	K	990905549.R	Stavební přípomoc zti,út,el.silno,el.slabo,vzt	hod	60,000	250,00	15 000,00
-----	---	-------------	--	-----	--------	--------	-----------

OST - Ostatní

0,00

307	K	990905544.R	Odpočet části neuznatelných položek	soub	1,000	0,00	0,00
-----	---	-------------	-------------------------------------	------	-------	------	------

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

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

34 450,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

34 450,00

308	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	hod	12,000	600,00	7 200,00
309	K	012103009.R	Vytýčení sítí	m	130,000	25,00	3 250,00
310	K	013103000,S	Dílečná dokumentace armaturní výztuže monolitických prvků	hod	80,000	300,00	24 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (uznatelné náklady)

Část: SO-01.03 Stávající budova

JKSO: 801 19 1

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel:

Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Proxion s.r.o., Náchod

IČ: 25264451

DIČ: CZ25264451

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ: 15080765

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu

5 009 018,70

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

5 009 018,70

DPH základní 21,00% ze 5 009 018,70

1 051 893,93

snížená 15,00% ze 0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

6 060 912,63

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPLISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (uznatelné náklady)

Část: SO-01.03 Stávající budova

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	5 009 018,70
HSV - Práce a dodávky HSV	1 706 402,91
1 - Zemní práce	60 676,32
2 - Zakládání	4 050,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	464 422,43
4 - Vodorovné konstrukce	21 535,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	590 521,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	250 694,13
997 - Přesun sutě	256 635,65
998 - Přesun hmot	57 867,70
PSV - Práce a dodávky PSV	3 277 615,79
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	42 147,41
712 - Povlakové krytiny	31 203,94
713 - Izolace tepelné	251 015,04
714 - Akustická a protiotřesová opatření	2 022,00
762 - Konstrukce tesařské	314 182,49
763 - Konstrukce suché výstavby	620 765,45
764 - Konstrukce klempířské	728 175,00
765 - Krytina skládaná	2 017,55
766.8 - Plastové výplně otvorů	191 291,00
767 - Konstrukce zámečnické	58 638,72
771 - Podlahy z dlaždic	3 623,29
776 - Podlahy povlakové	658 584,23
777 - Podlahy lité	8 258,80
781 - Dokončovací práce - obklady	202 644,06
783 - Dokončovací práce - nátěry	51 612,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	111 434,81
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	25 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	5 009 018,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (uznatelné náklady)

Část: SO-01.03 Stávající budova

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Ivan Mezera

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

Náklady z rozpočtu

5 009 018,70

HSV - Práce a dodávky HSV

1 706 402,91

1 - Zemní práce

60 676,32

1	K	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3 "podžezání a drenáž (15,2+14,3+14,4+2,45)*1,5*1,45	m3	100,811	132,94	13 401,81
		R200	Součet		100,811		
2	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 "pro svislou izolaci a zateplení uvnitř 1np (14,01+4,5*2+5,8)*0,4*0,5	m3	5,762	1 719,32	9 906,72
		VUP	Součet		5,762		
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m R200*0,5	m3	50,406	78,61	3 962,42
			Součet		50,406		
4	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 R200-Z	m3	10,081	125,76	1 267,79
			Součet		10,081		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 R200-Z+VUP -VUP*0,6	m3	12,386	180,00	2 229,48
		Od1	Součet		12,386		
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Od1*9	m3	111,474	5,00	557,37
					111,474		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Od1	m3	12,386	10,00	123,86
					12,386		
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Od1*1,8	t	22,295	115,00	2 563,93
					22,295		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním R200*0,9	m3	90,730	220,00	19 960,60
		Z	Součet		90,730		
10	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním VUP*0,6	m3	3,457	289,33	1 000,21
					3,457		
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m "drenáž 45,0*0,6*0,2	m3	5,400	355,95	1 922,13
			Součet		5,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	10,800	350,00	3 780,00

2 - Zakládání

4 050,00

13	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop 14,0*2+15,0+2,0	m	45,000	90,00	4 050,00
					45,000		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

464 422,43

14	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC 0,9*0,9*0,3*2	m3	0,486	4 000,00	1 944,00
					0,486		

15	K	310238411	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC "1np 0,35*1,6*0,52*2 "2np 0,35*1,6*0,52*2 Součet	m3	1,164	4 000,00	4 656,00
					0,582		
					0,582		
					1,164		

16	K	310239411	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC "1np 1,6*2,8*0,52 1,0*2,8*0,3 0,9*2,8*0,2 0,55*2,1*0,5 (0,2+0,65+0,34+0,49)*2,1*0,5 1,3*1,6*0,52 "2np 1,7*2,8*0,52 1,0*2,0*0,3 0,8*2,0*0,5 1,0*2,0*0,5 1,3*1,6*0,5*2 "3np 1,4*2,1 1,1*2,1*0,5 Součet	m3	18,148	4 000,00	72 592,00
					2,330		
					0,840		
					0,504		
					0,578		
					1,764		
					1,082		
					2,475		
					0,600		
					0,800		
					1,000		
					2,080		
					2,940		
					1,155		
					18,148		

17	K	314236141.S	Deska betonová pro obezděnou komínovou hlavu	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
----	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------

18	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm "1np 1	kus	1,000	183,78	183,78
					1,000		

19	M	593211010	překlad železobetonový RZP 2/10 149x14x14 cm	kus	1,010	247,25	249,72
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

20	K	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm "1pp 11 "1np 6+6+15+2 "2np 3+9+3+2 "3np 3+12 Součet	kus	72,000	230,80	16 617,60
					11,000		
					29,000		
					17,000		
					15,000		
					72,000		

21	M	593211000	překlad železobetonový RZP 1/10 119x14x14 cm 3+6+3+3	kus	15,150	207,00	3 136,05
					15,000		

22	M	593211010	překlad železobetonový RZP 2/10 149x14x14 cm 8+6+9+12	kus	35,350	247,25	8 740,29
					35,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	593211020	překlady železobetonový RZP 3/10 179x14x14 cm	kus	18,180	276,00	5 017,68
			15+3		18,000		
24	M	593211030	překlady železobetonový RZP 4/10 239x14x14 cm	kus	4,040	354,20	1 430,97
			2+2		4,000		
25	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	2,000	498,60	997,20
			"1pp				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
26	K	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	2,000	731,70	1 463,40
			"1np				
			2		2,000		
27	K	317234410	Vyzdívková mezí nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,820	4 500,00	8 190,00
			4,75*0,5*0,25*2		1,188		
			2,5*0,5*0,25		0,313		
			2,55*0,5*0,25		0,319		
			Součet		1,820		
28	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,105	38 416,87	4 033,77
			"1,2.np				
			4,75*0,0111*2		0,105		
29	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,504	36 295,51	18 292,94
			"1np				
			2,6*0,0179*3		0,140		
			"2np				
			2,6*0,0179*3		0,140		
			2,5*0,0179*3		0,134		
			"3np				
			2,5*0,0179*2		0,090		
			Součet		0,504		
30	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	47,864	246,47	11 797,04
			"1pp				
			0,63*2,1*2		2,646		
			0,53*2,1*2		2,226		
			0,66*1,1*2*2		2,904		
			"1np				
			1,6*0,5*2*8		12,800		
			"2np				
			0,5*1,5*2*8		12,000		
			0,5*2,1*3		3,150		
			0,49*2,1*2		2,058		
			"3np				
			2,1*0,5*2*2		4,200		
			0,49*1,5*2*4		5,880		
			Součet		47,864		
31	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizdíváním	m2	47,864	447,13	21 401,43
			"1pp				
			0,63*2,1*2		2,646		
			0,53*2,1*2		2,226		
			0,66*1,1*2*2		2,904		
			"1np				
			1,6*0,5*2*8		12,800		
			"2np				
			0,5*1,5*2*8		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,5*2,1*3		3,150		
			0,49*2,1*2		2,058		
			"3np				
			2,1*0,5*2*2		4,200		
			0,49*1,5*2*4		5,880		
			Součet		47,864		
32	K	319211123	Dodatečná izolace PE fólií zdva smíšeného tl do 600 mm ručním podbouráním v do 300 mm	m2	2,968	2 943,90	8 737,50
			(2,0+3,6)*0,53		2,968		
			Součet		0,000		
			Součet		2,968		
33	K	319211124	Dodatečná izolace PE fólií zdva smíšeného tl do 900 mm ručním podbouráním v do 300 mm	m2	46,532	3 061,67	142 465,63
			13,1*0,68		8,908		
			14,36*0,65		9,334		
			14,01*0,68*2		19,054		
			1,2*0,65		0,780		
			6,5*0,7		4,550		
			6,2*0,63		3,906		
			Součet		46,532		
34	K	340239212	Zazdvíka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	4,000	580,14	2 320,56
			"1np				
			1,0*2,0		2,000		
			"2np				
			1,0*2,0		2,000		
			Součet		4,000		
35	K	342273323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkových na pero a drážku objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	12,532	600,00	7 519,20
			"1pp				
			(2,59+1,2)*2,63		9,968		
			-(0,9*2)*2,0		-3,600		
			"1np				
			1,58*2,8		4,424		
			"2np				
			0,6*2,9		1,740		
			Součet		12,532		
36	K	342273523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkových na pero a drážku objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	64,405	800,00	51 524,00
			"1pp				
			(5,04+2,33)*2,63		19,383		
			"1np				
			(1,2+3,5+1,8*2+5,16+4,78)*2,8		51,072		
			-(0,9*2,0+1,1*2,0+0,9+1,15)		-6,050		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
			"3np				
					0,000		
			Součet		64,405		
37	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	7,420	572,64	4 248,99
			"1np				
			4,75*0,2*2		1,900		
			"2np				
			(4,75+2,*2+2,5)*0,2*2		4,500		
			"3np				
			2,55*0,2*2		1,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					7,420		
38	K	346244821.S	Přizdívky izolační tl 175 mm z cihel pevnosti P 20 na MC 10	m2	8,316	800,00	6 652,80
			"1pp				
			1,8*2,52		4,536		
			"3np				
			1,8*2,1		3,780		
			Součet		8,316		
39	K	346244831	Přizdívky izolační tl 290 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	4,536	1 211,60	5 495,82
			"1pp				
			1,8*2,52		4,536		
			Součet		4,536		
40	K	346272113	Přizdívky ochranné tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	34,136	600,00	20 481,60
			"1pp				
			0,535*2,1		1,124		
			(7,7+1,2+4,2)*2,52		33,012		
			Součet		34,136		
41	K	346272115	Přizdívky ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	11,160	800,00	8 928,00
			(2,2+2,0*2)*1,8		11,160		
			Součet		11,160		
42	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	18,900	870,52	16 452,83
			"1np				
			0,52*2,1*2*2		4,368		
			0,48*2,1*2		2,016		
			0,5*2,1*2		2,100		
			"2np				
			0,48*2,1*2		2,016		
			0,5*2,1*2		2,100		
			"3np				
			0,5*2,1*2*3		6,300		
			Součet		18,900		
43	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	4,368	1 339,66	5 851,63
			"1np				
			0,52*2,1*2		2,184		
			"1np				
			0,52*2,1*2		2,184		
					0,000		
					0,000		
			Součet		4,368		

4 - Vodorovné konstrukce

21 535,17

44	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	4,000	91,67	366,68
45	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	12,000	172,44	2 069,28
46	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,495	9 100,00	4 504,50
			5,35*0,0137*2		0,147		
			(5,25+5,65)*0,0319		0,348		
			Součet		0,495		
47	M	130107460	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,159	22 800,00	3 625,20
48	M	130107240	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	0,376	24 700,00	9 287,20
			(5,25+5,65)*0,0319		0,348		
49	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	2,000	218,43	436,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			"m.č.012					
			2	2,000				
50	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,000	346,18	1 038,54	
			3	3,000				
51	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,000	68,97	206,91	
			6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				590 521,51	
52	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	44,200	265,00	11 713,00	
			9,9+6,0+15,7+12,6	44,200				
			OmStr	Součet				44,200
53	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	824,001	10,00	8 240,01	
			OmSt50	824,001				
54	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	379,882	260,00	98 769,32	
			0,9*0,9*2*2	3,240				
			"1np					
			0,35*1,6*2	1,120				
			"2np					
			0,35*1,6*2	1,120				
			"1np					
			1,6*2,8*2	8,960				
			1,0*2,8*2	5,600				
			0,9*2,8	2,520				
			0,55*2,1*2	2,310				
			(0,2+0,65+0,34+0,49)*2,1*2	7,056				
			1,3*1,6	2,080				
			"2np					
			1,7*2,8*2	9,520				
			1,0*2,0*2	4,000				
			0,8*2,0*2	3,200				
			1,0*2,0*2	4,000				
			1,3*1,6*2	4,160				
			"3np					
			1,4*2,1	2,940				
			1,1*2,1*0,5	1,155				
			"1pp					
			0,63*2,1*2	2,646				
			0,53*2,1*2	2,226				
			0,66*1,1*2*2	2,904				
			"1np					
			1,6*0,5*2*8	12,800				
			"2np					
			0,5*1,5*2*8	12,000				
			0,5*2,1*3	3,150				
			0,49*2,1*2	2,058				
			"3np					
			2,1*0,5*2*2	4,200				
			"1np					
			1,0*2,0*2	4,000				
			"2np					
			1,0*2,0*2	4,000				
			"1pp					
			(2,59+1,2)*2,63*2	19,935				
			-(0,9*2)*2,0*2	-7,200				
			"1np					
			1,58*2,8*2	8,848				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2np				
			0,6*2,9*2		3,480		
			"1pp				
			(5,04+2,33)*2,63*2		38,766		
			"1np				
			(1,2+3,5+1,8*2+5,16+4,78)*2,8*2		102,144		
			"1np				
			4,75*0,2*2		1,900		
			"2np				
			(4,75+2,*2+2,5)*0,2*2		4,500		
			"3np				
			2,55*0,2*2		1,020		
			"1pp				
			1,8*2,52		4,536		
			"3np				
			1,8*2,1		3,780		
			"1pp				
			1,8*2,52		4,536		
			"1pp				
			0,535*2,1		1,124		
			(7,7+1,2+4,2)*2,52		33,012		
			"1np				
			0,52*2,1*2*2		8,736		
			0,48*2,1*2*2		4,032		
			0,5*2,1*2*2		4,200		
			"2np				
			0,48*2,1*2*2		4,032		
			0,5*2,1*2*2		4,200		
			"3np				
			0,5*2,1*2*3*2		12,600		
			"1np				
			0,52*2,1*2*2		4,368		
			"1np				
			0,52*2,1*2*2		4,368		
		OmSt	Součet		379,882		
55	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	379,882	70,00	26 591,74
		OmSt			379,882		
56	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	824,001	180,00	148 320,18
			"1pp				
			(6,81*2+1,9)*2,7		41,904		
			-(0,8*2,0+0,9*2,0)		-3,400		
			(5,04+2,39*2)*2,7		26,514		
			-(0,95*1,1+0,9*2,0)		-2,845		
			(3,62+5,04)*2,7*2		46,764		
			-(1,2*2,0+0,95*1,1+1,02*2,1)		-5,587		
			"1np				
			(13,87+5,16)*2,9*2		110,374		
			-(1,5*1,6*2+0,95*1,5*2+1,1*2,0+2,05*1,97)		-13,889		
			(7,19+4,78)*2,9*2		69,426		
			-(1,5*1,6+0,95*1,5+1,35*2,0+2,05*1,97+0,7*2,0)		-11,964		
			(7,96+2,17+0,4+0,52)*2,9		32,045		
			-(1,4*2,1+1,35*2,0)		-5,640		
			(6,29+5,18*2)*2,9		48,285		
			-(0,95*1,5*2+0,7*2,0)		-4,250		
			"2np				
			(13,12+5,18)*2,8*2		102,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(0,95*1,5*2+1,6*1,5*2+2,05*2,0+0,9*2,0+1,0*2,0)		-15,550		
			(7,17+4,8)*2,8*2		67,032		
			-(1,6*1,5+0,95*1,5+2,05*2,0+1,35*2,0)		-10,625		
			(6,29+5,18+3,38)*2,8*2		83,160		
			-(0,95*1,5*3+0,7*2,0+1,1*2,1*2+1,2*2,1+0,9*2,0)		-14,615		
			(6,18+7,18+2,17)*2,8		43,484		
			-(0,9*2,0+1,1*2,1*2+1,2*2,1+1,35*2,0)		-11,640		
			"3np				
			(6,31+5,18)*2,78*2		63,884		
			-(0,95*1,5*2+0,7*2,0+1,1*2,1*2)		-8,870		
			(5,18+2,21*2)*2,78		26,688		
			(6,95+4,65)*2,78*2		64,496		
			-(0,9*2,0+1,2*2,1)		-4,320		
			(6,79+7,79+2,17)*2,78		46,565		
			-(1,8*2,0+1,1*2,1*2+0,9*2,0+1,2*2,1)		-12,540		
			(10,61+5,18)*2,78*2		87,792		
			-(1,1*1,5*4+2,17*2,1)		-11,157		
	OmSt50		Součet		824,001		

57	K	612325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	747,366	50,51	37 749,46
58	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	11,020	3 179,28	35 035,67

(N1+N2+N3+O1+O2)*0,1 11,020

59	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	22,393	802,18	17 963,22
60	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	12,360	401,09	4 957,47
61	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	22,393	10,00	223,93
62	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	12,360	121,81	1 505,57
63	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,680	20 000,00	13 600,00

(N1+N2+O1+O2)*0,0014 0,137

(P1+Q1+Q2+S1+S2+T1+U2)*0,0014 0,295

V1*0,0014 0,017

(N1+N2+N3+O1+O2)*0,0021 0,231

Součet 0,680

64	K	63211115.S	Litý cementový potěr bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	22,837	7 000,00	159 859,00
			(N1+N2+O1+O2)*0,075		7,320		
			(P1+Q1+Q2+S1+S2+T1+U2)*0,07		14,773		
			V1*0,06		0,744		
			Součet		22,837		

65	K	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tlušťky do 20 mm	m2	86,624	200,00	17 324,80
			P1+Q1+Q2		86,624		

66	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	288,938	30,00	8 668,14
			(N1+N2+O1+O2)*0,9		87,837		
			(P1+Q1+Q2+S1+S2+T1+U2)*0,9		189,941		
			V1*0,9		11,160		
			Součet		288,938		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

250 694,13

67	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	259,272	42,41	10 995,73
			(DS*0,3+N1+N2+N3+P1+Q1+Q2+R1+S1+S2+T1+U2+V1+W)*0,5		259,272		
			Součet		259,272		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	518,543	62,16	32 232,63
			DS*0,3+N1+N2+N3+P1+Q1+Q2+R1+S1+S2+T1+U2+V1+W		518,543		
			Součet		518,543		
69	K	953845119	Vyložkování stávajícího svislého kouřovodu nerezovými vložkami pevnými D do 200 mm v 3 m	soubor	3,000	1 000,00	3 000,00
70	K	953845124	Příplatek k vyložkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 200 mm ZKD 1m výšky	m	42,000	500,00	21 000,00
			14*3		42,000		
71	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	7,560	65,40	494,42
			"1pp				
			(1,0+1,8)*1,2		3,360		
			"1np				
			1,5*2,8		4,200		
			Součet		7,560		
72	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	43,393	78,27	3 396,37
			"1np				
			2,17*2,8		6,076		
			4,3*2,8		12,040		
			"2np				
			(2,7+2,6)*2,8		14,840		
			"3np				
			(2,8+2,17)*2,1		10,437		
			Součet		43,393		
73	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	31,301	483,67	15 139,35
			"1np				
			5,18*2,8*0,2		2,901		
			5,16*2,8*0,2*2		5,779		
			5,18*2,8*0,25		3,626		
			2,05*2,06*0,5		2,112		
			4,78*2,8*0,25		3,346		
			2,8*2,8*0,25		1,960		
			"2np				
			5,18*2,8*0,2*2		5,802		
			4,8*2,8*0,2		2,688		
			2,17*2,1*0,2		0,911		
			"3np				
			5,18*2,1*0,2		2,176		
			Součet		31,301		
74	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	3,700	663,14	2 453,62
			1,0*1,0*2,8		2,800		
			0,6*0,6*2,5		0,900		
			Součet		3,700		
75	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	0,096	169,77	16,30
			1,0*0,3*0,16*2		0,096		
			Součet		0,096		
76	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2	m2	125,400	33,95	4 257,33
			V1+W		125,400		
77	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,912	1 907,02	16 995,36
			(12,6+13,4+29,7)*0,08*2		8,912		
			Součet		8,912		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	965083112	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	0,829	519,92	431,01
			U2*0,07		0,209		
			V1*0,05		0,620		
			Součet		0,829		
79	K	965083122	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	27,752	435,03	12 072,95
			P1*0,185		6,864		
			(Q1+Q2)*0,155		7,676		
			(S1+S2)*0,11		10,151		
			T1*0,105		3,061		
			Součet		27,752		
80	K	967033963	Odsekání okenních obrub předsazených před líc zdiva přes 50 mm	m2	4,005	71,62	286,84
			(1,1*5+1,7*3+1,1*4+1,7*3+1,1*6)*0,15		4,005		
			Součet		4,005		
81	K	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,620	283,83	459,80
			"půda				
			0,9*0,9*2		1,620		
			Součet		1,620		
82	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	16,790	129,87	2 180,52
			"1pp				
			0,95*1,1*2		2,090		
			"2np				
			1,1*1,5*6		9,900		
			"3np				
			1,1*1,5*2		3,300		
			1,0*1,5		1,500		
			Součet		16,790		
83	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	33,090	106,74	3 532,03
			"1np				
			1,3*1,6*5		10,400		
			1,8*1,6		2,880		
			1,9*1,6*4		12,160		
			"2np				
			1,7*1,5*3		7,650		
			Součet		33,090		
84	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	4,862	54,38	264,40
			"2np				
			1,87*2,6		4,862		
			Součet		4,862		
85	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	31,200	199,26	6 216,91
			"1pp				
			0,9*2,0		1,800		
			"1np				
			0,8*2,0*3		4,800		
			0,9*2,0*3		5,400		
			0,6*2,0		1,200		
			"2np				
			0,6*2,0		1,200		
			0,8*2,0*2		3,200		
			0,9*2,0*3		5,400		
			"3np				
			0,6*2,0		1,200		
			0,8*2,0		1,600		
			0,9*2,0*3		5,400		
			Součet		31,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,300	1 330,56	399,17
			"3np 1,0*1,0*0,3		0,300		
87	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	6,556	1 229,98	8 063,75
			"1pp "překlady 1,5*0,3*0,53		0,239		
			"1np 0,45*2,1*0,5		0,473		
			0,6*2,1*0,6		0,756		
			"překlady 1,2*0,3*0,52		0,187		
			1,7*0,3*0,52		0,265		
			1,5*0,3*0,5*3		0,675		
			1,2*0,3*0,5		0,180		
			1,8*0,3*0,5		0,270		
			2,1*0,3*0,48		0,302		
			"3np 0,3*2,0*0,5		0,300		
			1,5*0,48*4		2,880		
			"překlady 1,5*0,2*0,48*0,2		0,029		
			Součet		6,556		
88	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	0,964	1 766,92	1 703,31
			"1pp 0,3*2,1*0,63		0,397		
			"překlady 1,5*0,3*0,63*2		0,567		
			Součet		0,964		
89	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	20,168	765,66	15 441,83
			"1pp 1,02*2,01*0,54		1,107		
			"1np 0,9*2,1*0,52		0,983		
			1,1*2,1*0,52		1,201		
			(0,5+1,3+1,1*2)*2,1*0,5		4,200		
			1,55*2,1*0,5		1,628		
			0,8*2,1*0,5		0,840		
			"překlady 4,5*0,3*0,5		0,675		
			"2np 0,9*2,1*0,5		0,945		
			(1,1+1,2+1,1)*2,1*0,5		3,570		
			1,0*2,1*0,3-0,9*2,0*0,3		0,090		
			1,55*2,1*0,58		1,888		
			"překlady (1,2+2,15+2,4+1,5*3)*0,5*0,2		1,025		
			"3np 0,9*2,1*0,48		0,907		
			1,1*2,1*0,48		1,109		
			Součet		20,168		
90	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1,455	1 238,78	1 802,42
			"1pp 1,1*2,1*0,63		1,455		
			Součet		1,455		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm "pro I nosníky 6	kus	6,000	263,41	1 580,46
92	K	977331115	Frézování hloubky do 50 mm komínového průduchu z cihel plných pálených 17,0*3	m	51,000	1 000,00	51 000,00
93	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 % R1+S1+S2+T1+U2+V1+W	m2	367,422	20,00	7 348,44
94	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 % "1pp (6,81*2+1,9)*2,7 -(0,8*2,0+0,9*2,0) (5,04+2,39*2)*2,7 -(0,95*1,1+0,9*2,0) (3,62+5,04)*2,7*2 -(1,2*2,0+0,95*1,1+1,02*2,1) "1np (13,87+5,16)*2,9*2 -(1,5*1,6*2+0,95*1,5*2+1,1*2,0+2,05*1,97) (7,19+4,78)*2,9*2 -(1,5*1,6+0,95*1,5+1,35*2,0+2,05*1,97+0,7*2,0) (7,96+2,17+0,4+0,52)*2,9 -(1,4*2,1+1,35*2,0) (6,29+5,18*2)*2,9 -(0,95*1,5*2+0,7*2,0) "2np (13,12+5,18)*2,8*2 - (0,95*1,5*2+1,6*1,5*2+2,05*2,0+0,9*2,0+1,0*2,0) (7,17+4,8)*2,8*2 -(1,6*1,5+0,95*1,5+2,05*2,0+1,35*2,0) (6,29+5,18+3,38)*2,8*2 -(0,95*1,5*3+0,7*2,0+1,1*2,1*2+1,2*2,1+0,9*2,0) (6,18+7,18+2,17)*2,8 -(0,9*2,0+1,1*2,1*2+1,2*2,1+1,35*2,0) "3np (6,31+5,18)*2,78*2 -(0,95*1,5*2+0,7*2,0+1,1*2,1*2) (5,18+2,21*2)*2,78 (6,95+4,65)*2,78*2 -(0,9*2,0+1,2*2,1) (6,79+7,79+2,17)*2,78 -(1,8*2,0+1,1*2,1*2+0,9*2,0+1,2*2,1) Součet	m2	747,366	34,48	25 769,18
95	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % "komín"18,0	m2	18,000	120,00	2 160,00

997 - Přesun sutě

256 635,65

96	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	315,924	500,00	157 962,00
97	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	315,924	100,00	31 592,40
98	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	947,772	9,27	8 785,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,844	935,00	789,14
			0,844		0,844		
100	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	2,467	1 740,00	4 292,58
			0,223+2,244		2,467		
101	K	997013836.R	Poplatek za uložení stavebního cihel a betonu na skládce (skládkovné)	t	280,072	190,00	53 213,68
			311,127-				
			("dřevo"27,522+"lepenka"0,223+0,244+"pvc"0,84		280,072		
			4+"plech"2,222)				
			Součet		280,072		

998 - Přesun hmot

57 867,70

102	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	263,035	220,00	57 867,70
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

3 277 615,79

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

42 147,41

103	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	110,197	6,90	760,36
			N1+N2+N3		58,497		
			O1+O2		51,700		
		AlpV	Součet		110,197		

104	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,029	52 900,00	1 534,10
-----	---	-----------	-------------------------------------	---	-------	-----------	----------

105	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	43,029	9,20	395,87
			"1pp				
			(7,7+1,2+5,8)*2,52		37,044		
			"1np				
			(7,17+4,8)*0,5		5,985		
		ALPS	Součet		43,029		

106	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,015	52 900,00	793,50
			ALPS		43,029		

107	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	55,700	50,00	2 785,00
			12,6+13,4+29,7		55,700		
			Součet		55,700		

108	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	110,197	55,20	6 082,87
			AlpV		110,197		

109	M	628321340.1	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	126,727	97,75	12 387,56
			ALPV		110,197		

110	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	43,029	69,00	2 969,00
			AlpS		43,029		

111	M	628321340	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	51,635	97,75	5 047,32
			ALPS		43,029		

112	K	711761302	Izolace proti vodě uzávěr dilatační spáry vodorovně natavením folie rš 500 mm do asfaltu	m	60,970	69,00	4 206,93
			2,0+3,6+13,1+14,36+14,01+1,2+6,5+6,2		60,970		
			Součet		60,970		

113	M	628321340	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	33,534	97,75	3 277,95
-----	---	-----------	-------------------------------	----	--------	-------	----------

114	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	381,390	5,00	1 906,95
-----	---	-----------	---	---	---------	------	----------

712 - Povlakové krytiny

31 203,94

115	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvé	m2	374,000	16,04	5 998,96
116	K	712771005.S	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií sklon přes 25°	m2	374,000	19,95	7 461,30
			Ya+Yb		374,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
117	M	628220060.S	pás bitumenový separační	m2	430,100	37,80	16 257,78
Y					374,000		
118	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	297,180	5,00	1 485,90

713 - Izolace tepelné

251 015,04

119	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	226,000	82,54	18 654,04
W*2					226,000		
120	M	631481050	deska izolační minerální střešní $\lambda=0.035$ 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	230,520	118,80	27 385,78
121	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	235,183	18,87	4 437,90
122	M	283759900	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 150 mm	m2	163,981	283,39	46 470,58
123	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	101,498	94,46	9 587,50
124	M	283759080	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 40 mm	m2	29,649	75,57	2 240,57
125	M	283759150.S	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 110 mm	m2	29,627	207,82	6 157,08
126	M	283759120.S	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 70 mm	m2	74,185	132,25	9 810,97
127	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	43,029	155,02	6 670,36
ALPS					43,029		
128	M	283764420	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 80 mm	m2	43,890	192,38	8 443,56
129	K	713141311.S	Montáž izolace tepelné podlah kladené volně, spádová vrstva	m2	87,486	51,00	4 461,79
130	M	283761420	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 150	m3	9,342	2 075,75	19 391,66
131	K	713151132	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 45°	m2	215,790	49,50	10 681,61
Ya*2					215,790		
132	M	631481050	deska izolační minerální střešní $\lambda=0.035$ 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	220,106	118,80	26 148,59
Ya*2					215,790		
133	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	428,938	27,50	11 795,80
(N1+N2+O1+O2)					97,597		
(P1+Q1+Q2+S1+S2+T1+U2)					211,046		
V1					12,400		
Ya					107,895		
Součet					428,938		
134	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	471,832	11,00	5 190,15
135	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	374,000	29,11	10 887,14
Y					374,000		
136	M	596602130	fólie hydroizolační difúzní pojistná otevřená	m2	411,400	41,80	17 196,52
Y					374,000		
137	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2 456,110	2,20	5 403,44

714 - Akustická a protiotřesová opatření

2 022,00

138	K	714111109.R	D+M akustických obkladů pohltivých pro zvýšení absorpce minerální tl. 40 mm	m2	8,000	250,00	2 000,00
139	K	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 24 m	%	20,000	1,10	22,00

762 - Konstrukce tesařské

314 182,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
140	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbovým a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	16,164	682,00	11 023,85
			219*0,04*0,06		0,526		
			2,0*0,1*0,24		0,048		
			(14,27+15,17+15,4*1,44)/0,8*1,0*0,1*0,1		0,645		
			(14,27+15,17+15,4*1,44)*0,5*0,024		0,619		
			374,0*0,024		8,976		
			5,35		5,350		
			Součet		16,164		
141	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	16,475	99,00	1 631,03
142	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m2	16,475	99,00	1 631,03
			2,65*3,0*0,5		3,975		
			5,0*5,0*0,5		12,500		
			Součet		16,475		
143	K	762214811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,5 m s podstupnicemi	m	9,000	99,00	891,00
144	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	374,000	88,00	32 912,00
			374		374,000		
145	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	9,874	5 335,00	52 677,79
			374*0,024		8,976		
146	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	218,900	11,00	2 407,90
			218,9		218,900		
147	M	605141010	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,578	7 150,00	4 132,70
			218,9*0,04*0,06		0,525		
148	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	9,501	638,00	6 061,64
			218,9*0,04*0,06		0,525		
			374,0*0,024		8,976		
			Součet		9,501		
149	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	64,520	63,80	4 116,38
			(14,27+15,17+15,4*1,44)/0,8*1,0		64,520		
			Součet		64,520		
150	M	605111600	řezivo jehličnaté hranol délka 3 - 3,5 m jakost I.	m3	0,645	7 150,00	4 611,75
			(14,27+15,17+15,4*1,44)/0,8*1,0*0,1*0,1		0,645		
			Součet		0,645		
151	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	25,808	49,50	1 277,50
			(14,27+15,17+15,4*1,44)*0,5		25,808		
			Součet		25,808		
152	K	762510815	Demontáž kce podkladové z desek cementotřískových tl do 20 mm na sraz lepených	m2	130,000	44,00	5 720,00
			R1+V1		130,000		
153	K	762511227	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	113,000	93,50	10 565,50
			113,0		113,000		
			Součet		113,000		
			W				
154	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	81,400	39,50	3 215,30
			29,7+O1+O2		81,400		
			Součet		81,400		
155	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	299,496	49,50	14 825,05
			P1+Q1+Q2+R1+S1+S2+U2		299,496		
156	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	32,603	49,50	1 613,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"konstrukce podbíjení (15,0+14,36+14,11)/0,8*0,6 Součet		32,603 32,603		
157	K	762822922	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 224 cm ² včetně materiálu	m	230,000	320,00	73 600,00
			"nad přízemím 5,0*23 "nad 1.np 5,0*23 Součet		115,000 115,000 230,000		
158	K	762841230	Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hoblovaných prken na pero a drážku	m ²	25,808	297,00	7 664,98
			(14,27+15,17+15,4*1,44)*0,5 Součet		25,808 25,808		
159	M	605151110.1	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m ³	0,619	7 150,00	4 425,85
			(14,27+15,17+15,4*1,44)*0,5*0,024 Součet		0,619 0,619		
160	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m ²	26,082	82,50	2 151,77
			"stávající podbíjení (15,0+14,36+14,11)*0,6 Součet		26,082 26,082		
161	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m ²	367,422	150,00	55 113,30
			R1+S1+S2+T1+U2+V1+W Součet		367,422		
162	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m ³	5,035	638,00	3 212,33
			(14,27+15,17+15,4*1,44)*0,5*0,024 "nad přízemím 5,0*23*0,08*0,24 "nad 1.np 5,0*23*0,08*0,24 Součet		0,619 2,208 2,208 5,035		
163	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	11,631	748,00	8 699,99
763 - Konstrukce suché výstavby							620 765,45
164	K	763111411.S	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 40 mm Rw 50 dB	m ²	12,188	1 025,20	12 495,14
			"2np (0,4+1,1+1,55)*2,85 -0,9*2,0 (1,7+1,0)*2,85 -1,2*2,0 SP100 Součet		8,693 -1,800 7,695 -2,400 12,188		
165	K	763111417.S	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 80 mm EI 45 Rw 55 DB	m ²	38,106	1 092,30	41 623,18
			"2np 5,18*2,85*2 -0,9*2,0 "3np 4,65*2,9 -2,3*2,7*0,5 SP150 Součet		29,526 -1,800 13,485 -3,105 38,106		
166	K	763111431.S	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 40 mm Rw 50 dB	m ²	38,990	1 166,00	45 462,34
			"2np 1,6*2,85*2		9,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,7*2,9*4		19,720		
			"3np				
			(1,7+1,8)*2,9		10,150		
		SP10V	Součet		38,990		
167	K	763111712	SDK příčka kluzné napojení ke stropu	m	37,560	247,50	9 296,10
			"2np				
			(0,4+1,1+1,55)		3,050		
			0,7+1,0		1,700		
			"2np				
			5,18*2		10,360		
			"3np				
			4,3+4,65		8,950		
			"2np				
			1,6*2		3,200		
			1,7*4		6,800		
			"3np				
			1,7+1,8		3,500		
			Součet		37,560		
168	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	178,568	13,20	2 357,10
			SP100*2+SP10V*2+SP150*2		178,568		
169	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	178,568	20,00	3 571,36
			SP100*2+SP10V*2+SP150*2		178,568		
170	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	140,050	704,00	98 595,20
			"1np				
			2,15		2,150		
			"3np				
			18,1+7,3+11,9+2,9+30,2+12,4+55,1		137,900		
		PR15	Součet		140,050		
171	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	266,300	836,00	222 626,80
			"1np				
			10,0+25,7+29,7+37,1++16,1+2,9*2		124,400		
			"2np				
			22,1+36,0+32,5+19,4+14,5+2,6*2+10,6+1,6		141,900		
		PR215	Součet		266,300		
172	K	763131481	SDK podhled desky 2xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	48,800	875,60	42 729,28
			"1a2np				
			24,4*2		48,800		
		PRV215	Součet		48,800		
173	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	386,878	33,00	12 766,97
			(PR15+PR215+PRV215)*0,85		386,878		
174	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	455,150	5,00	2 275,75
			PR15+PR215+PRV215		455,150		
175	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	13,900	198,00	2 752,20
			2,9*3+2,6*2		13,900		
			Součet		13,900		
176	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	455,150	15,00	6 827,25
			PR15+PR215+PRV215		455,150		
177	K	763161722.S	SDK podkrovní deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	107,895	814,00	87 826,53
			Ya		107,895		
178	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	5 912,050	5,00	29 560,25

764 - Konstrukce klempířské

728 175,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
179	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	374,000	78,75	29 452,50
			"výměra CAD GP				
			107,895		107,895		
			Mezisosoučet		107,895		
			266,105		266,105		
			Mezisosoučet		266,105		
			Součet		374,000		
180	K	764121413	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 60°	m2	374,000	1 438,50	537 999,00
			"výměra CAD GP				
			107,895		107,895		
	Ya		Mezisosoučet		107,895		
			266,105		266,105		
	Yb		Mezisosoučet		266,105		
	Y		Součet		374,000		
181	K	764223458.S	Bezpečnostní hák krytiny z Al plechu pro falcované tašky, šindele nebo šablony	kus	6,000	472,50	2 835,00
182	K	764224411.S	Oplechování podokenní římsy z Al plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	15,000	546,00	8 190,00
			"K09"15*1,0		15,000		
183	K	764243355	Sněhový zachytávač krytiny z Al lesklého plechu průběžný jednotrubkový	m	27,000	924,00	24 948,00
			"K04"27		27,000		
184	K	764243356.S	Sněhový zachytávač krytiny z Al lesklého plechu průběžný dvoutrubkový	m	38,000	1 344,00	51 072,00
			"K03"38		38,000		
185	K	764321406	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejazovou nebo vlnitou z Al plechu rš 500 mm	m	5,000	399,00	1 995,00
			"K06 -komín"5		5,000		
186	K	764521465.S	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Al plechu	kus	5,000	787,50	3 937,50
			"K08"5		5,000		
187	K	764522408	Žlab nadřímsový hranatý uložený v hácích se spádovou vložkou z Al plechu rš 700 mm	m	30,000	1 491,00	44 730,00
			"K07"30		30,000		
188	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	28,000	588,00	16 464,00
			"K09"28,0		28,000		
189	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	1,300	5 040,00	6 552,00
765 - Krytina skládaná							2 017,55
190	K	765115302	Montáž střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	1,000	472,50	472,50
			"K02"1		1,000		
191	M	611406060	výlez střešní - pro sklon střechy 20-65°, 46 x 61 cm	kus	1,000	1 449,00	1 449,00
192	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	19,210	5,00	96,05
766.8 - Plastové výplně otvorů							191 291,00
193	K	768-P06	D+M okno plastové 950x1050 mm	kus	3,000	4 526,00	13 578,00
			popis viz.v.č.01-AST-14				
194	K	768-P08	D+M okno plastové 1100x1500 mm	kus	8,000	7 686,00	61 488,00
			popis viz.v.č.01-AST-14				
195	K	768-P09	D+M okno plastové 1100x1600 mm	kus	5,000	7 900,00	39 500,00
			popis viz.v.č.01-AST-14				
196	K	768-P12	D+M okno plastové 1700x1500 mm	kus	3,000	10 955,00	32 865,00
			popis viz.v.č.01-AST-14				
197	K	768-P13	D+M okno plastové 1700x1600 mm	kus	3,000	11 260,00	33 780,00
			popis viz.v.č.01-AST-14				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
198	K	768-P15	D+M plastový samolepící pás na ochranu stěn	m	25,200	400,00	10 080,00

popis viz.v.č.01-AST-14

767 - Konstrukce zámečnické

58 638,72

199	K	767-Z19	D+M shoz na prádlo	kus	1,000	47 094,00	47 094,00
specifikace viz. v.č. 01-AST-15							
200	K	767-Z21	D+M lamelová roleta 900x1150 mm AL	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
specifikace viz. v.č. 01-AST-15							
201	K	767-Z22	D+M oboustranná sténová větrací mřížka 150x150 mm AL	kus	1,000	546,00	546,00
specifikace viz. v.č. 01-AST-15							
202	K	767-Z23	D+M větrací mřížka 200x200 mm AL	kus	3,000	714,00	2 142,00
specifikace viz. v.č. 01-AST-15							
203	K	767-Z28	D+M komínová lávka	kus	1,000	2 310,00	2 310,00
specifikace viz. v.č. 01-AST-15							
204	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	578,300	1,81	1 046,72

771 - Podlahy z dlaždic

3 623,29

205	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	31,300	115,76	3 623,29
					12,6+13,4+5,3	31,300	

776 - Podlahy povlakové

658 584,23

206	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	379,200	18,90	7 166,88
					V1+V25	379,200	
207	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	117,600	350,00	41 160,00
					R1	117,600	
208	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	299,496	47,25	14 151,19
					P1+Q1+Q2+R1+S1+S2+U2	299,496	
209	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	366,800	157,50	57 771,00
					"1pp"6,0	6,000	
					"1np"29,7	29,700	
N1	Mezisosoučet				35,700		
					"1pp"15,7	15,700	
					"1np"25,7	25,700	
O1	Mezisosoučet				41,400		
					"1np"37,1	37,100	
P1	Mezisosoučet				37,100		
					"1np"16,1	16,100	
Q1	Mezisosoučet				16,100		
					"2np"22,1*0,5+36,0+10,6+1,6+18,1	77,350	
S1	Mezisosoučet				77,350		
					"2np"22,1*0,5	11,050	
					"3np"18,1	18,100	
T1	Mezisosoučet				29,150		
					"2np"14,5+2,6+2,6	19,700	
					"3np"11,9+30,2+55,8	97,900	
R1	Mezisosoučet				117,600		
					"3np"12,4	12,400	
V1	Mezisosoučet				12,400		
					V25	366,800	
210	M	284110540	dílce vinylové tl.2,5 mm,nášlapná vrstva 0,80 mm	m2	374,136	661,50	247 490,96
					V25	366,800	
211	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	71,843	262,50	18 858,79
					"1pp"9,9*1,03	10,197	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		N2	Mezisoučet		10,197		
			"1np"10,0*1,03		10,300		
		O2	Mezisoučet		10,300		
			"1np"(2,9*2+24,4+2,25)*1,03		33,424		
		Q2	Mezisoučet		33,424		
			"2np"(2,6*2+9,3)*1,03		14,935		
		S2	Mezisoučet		14,935		
			"3np"2,9*1,03		2,987		
		U2	Mezisoučet		2,987		
		VV	Součet		71,843		
212	M	284110570.S	Bezpečnostní homogenní vinylová podlahovina se vsypem částic SiC zajišťujících protiskluzový efekt a obsahem zrněk Al2O3v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna bezpečnostní protiskluzová zátěžová podlahovina tl. 4mm VV	m2	79,027	1 470,00	116 169,69
					71,843		
213	K	776341111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na stupnice šířky do 300 mm 1,0*18+1,0*2	m	20,000	168,00	3 360,00
		DS	Součet		20,000		
214	M	284110540	dílce vinylové tl.2,5 mm,nášlapná vrstva 0,80 mm DS*0,3	m2	6,120	661,50	4 048,38
					6,000		
215	K	776341121	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na podstupnice výšky do 200 mm DS	m	20,000	147,00	2 940,00
					20,000		
216	M	284110540	dílce vinylové tl.2,5 mm,nášlapná vrstva 0,80 mm DS*0,16	m2	3,264	661,50	2 159,14
					3,200		
217	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm "viny ltl.2,5 mm "1pp (2,59+2,32)*2 -0,9 6,81*2+1,9 -(1,2+1,1) "1np (5,04+4,78)*2 -(1,55+0,9+2,05) (5,16+5,76)*2 -(2,05+1,1) (7,19+5,16)*2 -1,1*2 (6,81+2,17)*2 -(1,1*3+1,3+0,9+1,55+2,17) "2np (6,81+2,17)*2 -(1,1*2+1,3+1,55+0,9*2+2,17) (7,17+4,8)*2 -(1,55+2,05) (6,28+3,74+2,8+5,18*3)*2 -(0,9*4+2,05) (3,48+3,55)*2 -0,9 (1,7+1,0)*2-1,0 "3np 6,79*2 -(0,9*3+1,2) (1,8*2+1,0)-(1,2+0,9)	m	378,710	84,00	31 811,64
					9,820		
					-0,900		
					15,520		
					-2,300		
					19,640		
					-4,500		
					21,840		
					-3,150		
					24,700		
					-2,200		
					17,960		
					-9,220		
					17,960		
					-9,020		
					23,940		
					-3,600		
					56,720		
					-5,650		
					14,060		
					-0,900		
					4,400		
					13,580		
					-3,900		
					2,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(4,3+3,5)*2		15,600		
			-0,9		-0,900		
			(4,56+2,5)*2-0,9		13,220		
			(5,18+2,11)*2-0,9		13,680		
			(6,31+5,18)*2-1,1		21,880		
			(10,65+5,19)*2		31,680		
			-(2,17+0,9)		-3,070		
					0,000		
			"vinyl protiskluzný				
			"1pp				
			(3,62+3,58)*2		14,400		
			-(1,02+0,9)		-1,920		
			"1np				
			(4,78+2,0)*2		13,560		
			-0,9*2		-1,800		
			(1,6+1,8)*2*2		13,600		
			-1,1*2		-2,200		
			(6,29+5,18)*2		22,940		
			-(1,3+0,7)		-2,000		
			(1,58+1,2)*2		5,560		
			-0,7		-0,700		
			"2np				
			1,6*4-1,1		5,300		
			(1,6+1,7)*2-1,1		5,500		
			(3,56+2,58)*2-0,9		11,380		
			"3np				
			(1,6+1,8)*2-1,1		5,700		
			Součet		378,710		

218	M	284110091.R	- soklová obruba (fabion) poloměr 20mm, dl. 2m	m	89,320	42,00	3 751,44
-----	---	-------------	--	---	--------	-------	----------

"vinyl protiskluzný

"1pp

(3,62+3,58)*2

14,400

-(1,02+0,9)

-1,920

"1np

(4,78+2,0)*2

13,560

-0,9*2

-1,800

(1,6+1,8)*2*2

13,600

-1,1*2

-2,200

(6,29+5,18)*2

22,940

-(1,3+0,7)

-2,000

(1,58+1,2)*2

5,560

-0,7

-0,700

"2np

1,6*4-1,1

5,300

(1,6+1,7)*2-1,1

5,500

(3,56+2,58)*2-0,9

11,380

"3np

(1,6+1,8)*2-1,1

5,700

Součet

89,320

219	M	284110092.R	- soklová lišta - čepcové těsnění pro napojení na stěnu s obkladem	m	89,320	255,15	22 790,00
-----	---	-------------	--	---	--------	--------	-----------

"vinyl protiskluzný

"1pp

(3,62+3,58)*2

14,400

-(1,02+0,9)

-1,920

"1np

(4,78+2,0)*2

13,560

-0,9*2

-1,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,6+1,8)*2*2		13,600		
			-1,1*2		-2,200		
			(6,29+5,18)*2		22,940		
			-(1,3+0,7)		-2,000		
			(1,58+1,2)*2		5,560		
			-0,7		-0,700		
			"2np				
			1,6*4-1,1		5,300		
			(1,6+1,7)*2-1,1		5,500		
			(3,56+2,58)*2-0,9		11,380		
			"3np				
			(1,6+1,8)*2-1,1		5,700		
			Součet		89,320		
220	M	284110093.R	soklová obruba (fabion) poloměr 20mm, dl. 2m	m	289,310	42,00	12 151,02

"viny ltl.2,5 mm

"1pp

(2,59+2,32)*2

9,820

-0,9

-0,900

6,81*2+1,9

15,520

-(1,2+1,1)

-2,300

"1np

(5,04+4,78)*2

19,640

-(1,55+0,9+2,05)

-4,500

(5,16+5,76)*2

21,840

-(2,05+1,1)

-3,150

(7,19+5,16)*2

24,700

-1,1*2

-2,200

(6,81+2,17)*2

17,960

-(1,1*3+1,3+0,9+1,55+2,17)

-9,220

"2np

(6,81+2,17)*2

17,960

-(1,1*2+1,3+1,55+0,9*2+2,17)

-9,020

(7,17+4,8)*2

23,940

-(1,55+2,05)

-3,600

(6,28+3,74+2,8+5,18*3)*2

56,720

-(0,9*4+2,05)

-5,650

(3,48+3,55)*2

14,060

-0,9

-0,900

(1,7+1,0)*2-1,0

4,400

"3np

6,79*2

13,580

-(0,9*3+1,2)

-3,900

(1,8*2+1,0)-(1,2+0,9)

2,500

(4,3+3,5)*2

15,600

-0,9

-0,900

(4,56+2,5)*2-0,9

13,220

(5,18+2,11)*2-0,9

13,680

(6,31+5,18)*2-1,1

21,880

(10,61+5,19)*2-(2,17+0,9)

28,530

Součet

289,310

221	M	284110094.R	soklová lišta - čepcové těsnění pro napojení na stěnu	m	289,390	63,00	18 231,57
-----	---	-------------	---	---	---------	-------	-----------

"viny ltl.2,5 mm

"1pp

(2,59+2,32)*2

9,820

-0,9

-0,900

6,81*2+1,9

15,520

-(1,2+1,1)

-2,300

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1np				
			(5,04+4,78)*2		19,640		
			-(1,55+0,9+2,05)		-4,500		
			(5,16+5,76)*2		21,840		
			-(2,05+1,1)		-3,150		
			(7,19+5,16)*2		24,700		
			-1,1*2		-2,200		
			(6,81+2,17)*2		17,960		
			-(1,1*3+1,3+0,9+1,55+2,17)		-9,220		
			"2np				
			(6,81+2,17)*2		17,960		
			-(1,1*2+1,3+1,55+0,9*2+2,17)		-9,020		
			(7,17+4,8)*2		23,940		
			-(1,55+2,05)		-3,600		
			(6,28+3,74+2,8+5,18*3)*2		56,720		
			-(0,9*4+2,05)		-5,650		
			(3,48+3,55)*2		14,060		
			-0,9		-0,900		
			(1,7+1,0)*2-1,0		4,400		
			"3np				
			6,79*2		13,580		
			-(0,9*3+1,2)		-3,900		
			(1,8*2+1,0)-(1,2+0,9)		2,500		
			(4,3+3,5)*2		15,600		
			-0,9		-0,900		
			(4,56+2,5)*2-0,9		13,220		
			(5,18+2,11)*2-0,9		13,680		
			(6,31+5,18)*2-1,1		21,880		
			(10,65+5,19)*2		31,680		
			-(2,17+0,9)		-3,070		
			Součet		289,390		
222	K	776421212	Montáž schodišťových šroubovaných lišt	m	20,000	210,00	4 200,00
			DS		20,000		
223	M	697521820	schodová hrana a lišta	m	20,400	367,50	7 497,00
224	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	438,643	26,25	11 514,38
			V25+VV		438,643		
225	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	6 272,230	5,00	31 361,15
777 - Podlahy lité							8 258,80
226	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	12,600	650,00	8 190,00
			"1pp				
			12,6		12,600		
	N3		Mezisoučet		12,600		
			Součet		12,600		
227	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	81,900	0,84	68,80
781 - Dokončovací práce - obklady							202 644,06
228	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	214,515	486,00	104 254,29
			"1pp				
			(3,62+3,58)*2,1*2		30,240		
			-(1,02*2,1+0,9*2,1+0,95*1,1)		-5,077		
			1,5*1,5		2,250		
			"1np				
			(4,78+2,0)*2,1*2		28,476		
			-(0,9*2,0+1,1*2,1+1,1*1,25)		-5,485		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,6+1,8)*2,1*2		14,280		
			-0,9*2,0		-1,800		
			(1,6+1,8)*2,1*2		14,280		
			-0,9*2,0		-1,800		
			(6,29+5,18)*2,1*2		48,174		
					0,000		
			-(1,3*2,1+0,7*2,0+1,1*1,25*2)		-6,880		
			(1,6+1,92)*2,1*2		14,784		
			-(0,7*2,0+0,7*0,55)		-1,785		
			(1,58+1,2)*2,1*2		11,676		
			-0,7*2,0		-1,400		
			"2np				
			(4,8+1,8)*0,6+1,0*1,5		5,460		
			1,6*2,1*4-1,1*2,0		11,240		
			(1,6+1,7)*2,1*2		13,860		
			-1,1*2,1		-2,310		
			(2,56+3,48)*2,1*2		25,368		
			-(0,7*2,0+0,9*2,0)		-3,200		
			(1,6+1,42)*2,1*2		12,684		
			-0,7*2,0		-1,400		
			"3np				
			(1,6+1,8)*2,1*2		14,280		
			-0,7*2,0		-1,400		
		KO	Součet		214,515		
229	M	597610099.R	obkládačky keramické v cenové relaci 250Kč/m2	m2	235,967	250,00	58 991,75
230	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	214,515	1,00	214,52
			KO		214,515		
231	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	214,515	1,00	214,52
			KO		214,515		
232	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	21,000	72,00	1 512,00
			2,1*10		21,000		
233	K	781494311	Plastové profily dilatační lepené flexibilním lepidlem	m	124,120	72,00	8 936,64
			"1pp				
			(3,62+3,58)*2		14,400		
			1,5		1,500		
			"1np				
			(4,78+2,0)*2		13,560		
			(1,6+1,8)*2		6,800		
			(1,6+1,8)*2		6,800		
			(6,29+5,18)*2		22,940		
			(1,6+1,92)*2		7,040		
			(1,58+1,2)*2		5,560		
			"2np				
			4,8+1,8+1,0		7,600		
			1,6*4		6,400		
			(1,6+1,7)*2		6,600		
			(2,56+3,48)*2		12,080		
			(1,6+1,42)*2		6,040		
			"3np				
			(1,6+1,8)*2		6,800		
			Součet		124,120		
234	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	124,120	72,00	8 936,64
			"1pp				
			(3,62+3,58)*2		14,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,5		1,500		
			"1np				
			(4,78+2,0)*2		13,560		
			(1,6+1,8)*2		6,800		
			(1,6+1,8)*2		6,800		
			(6,29+5,18)*2		22,940		
			(1,6+1,92)*2		7,040		
			(1,58+1,2)*2		5,560		
			"2np				
			4,8+1,8+1,0		7,600		
			1,6*4		6,400		
			(1,6+1,7)*2		6,600		
			(2,56+3,48)*2		12,080		
			(1,6+1,42)*2		6,040		
			"3np				
			(1,6+1,8)*2		6,800		
			Součet		124,120		

235	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	14,550	600,00	8 730,00
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

0,95+1,1*2+0,7+0,75*2+1,1*2+1,25*2*2+0,7+0,65*2

14,550

236	M	597610099.R	obkládačky keramické v cenové relaci 250Kč/m2	m2	4,816	250,00	1 204,00
-----	---	-------------	---	----	-------	--------	----------

14,55

14,550

237	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	1 929,940	5,00	9 649,70
-----	---	-----------	---	---	-----------	------	----------

783 - Dokončovací práce - nátěry

51 612,00

238	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	860,200	60,00	51 612,00
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

"krov

(Ya+Yb)*2+(Ya+Yb)*0,3

860,200

Součet

860,200

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

111 434,81

239	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 989,696	7,20	14 325,81
-----	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------

M1

1 989,696

240	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	226,710	49,20	11 154,13
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

"1pp

(6,81+7,81+1,9)*1,0

16,520

"1np

-(1,1+1,2)*1,0

-2,300

(5,04+4,78)*1,0*2

19,640

-(1,55+2,05+0,9)*1,0

-4,500

(5,76+7,19+5,16*2)*1,0*2

46,540

-(2,05+1,1*2)*1,0

-4,250

(6,81+7,81+2,17)*1,0

16,790

-(1,1*2+1,3+0,9+1,55)*1,0

-5,950

"2np

(6,81+7,81+2,17)*1,0

16,790

-(1,1*2+1,2+0,9+1,55)*1,0

-5,850

(7,17+4,8)*1,0*2

23,940

-(1,05+2,05)*1,0

-3,100

(5,18*3+2,8+3,74+6,28)*1,0*2

56,720

-(2,05+0,9+0,9*2)*1,0

-4,750

(1,7+1,0)*1,0*2-1,0*1,0

4,400

"3np

(6,81+7,81+2,17)*1,0

16,790

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-(1,1*2+1,2+0,9)*1,0		-4,300		
			(4,3+1,0)*1,0*2		10,600		
			-(1,2+0,9)*1,0		-2,100		
			(5,19+2,11)*1,0*2		14,600		
			-0,9*1,0		-0,900		
			(6,31+5,18)*1,0*2		22,980		
			-(0,9+0,7)*1,0		-1,600		
			Součet		226,710		

241	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 989,696	43,20	85 954,87
			OmSt+OmStr+OmSt50+SP100*2+SP10V*2+SP150*2		1 989,696		
			+PR15+PR215+PRV215+Ya		1 989,696		
		M1	Součet				

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

25 000,00

242	K	990905549.R	Stavební přípomoc zti,út,el.silno,el.slabo,vzt	hod	100,000	250,00	25 000,00
-----	---	-------------	--	-----	---------	--------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (uznatelné náklady)

Část: SO-01.04 Zateplení fasády

JKSO:

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel:

Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Proxion s.r.o., Náchod

IČ:

25264451

DIČ:

CZ25264451

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu

1 144 783,28

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 144 783,28

DPH základní 21,00% ze 1 144 783,28

240 404,49

snížená 15,00% ze 0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 385 187,77

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPLISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (uznatelné náklady)

Část: SO-01.04 Zateplení fasády

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 144 783,28
HSV - Práce a dodávky HSV	935 722,74
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	768 259,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	144 140,90
997 - Přesun sutě	20 653,79
998 - Přesun hmot	2 668,16
PSV - Práce a dodávky PSV	209 060,54
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 383,50
713 - Izolace tepelné	37 264,26
764 - Konstrukce klempířské	22 636,86
765 - Krytina skládaná	2 167,03
781 - Dokončovací práce - obklady	66 627,89
783 - Dokončovací práce - nátěry	70 981,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 144 783,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (uznatelné náklady)

Část: SO-01.04 Zateplení fasády

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady z rozpočtu

1 144 783,28

HSV - Práce a dodávky HSV

935 722,74

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

768 259,89

1	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm "okap (15,0+2,0*2+19,4+6,3+5,7)*0,4 Součet	m2	20,160	650,00	13 104,00
2	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	20,563	35,82	736,57
3	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm "výměra CAD-GP "XPS tl.60 mm 59,0 -25,11 KZSEX60 Mezisoučet Součet	m2	33,890	500,00	16 945,00
4	M	283764180	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 60 mm	m2	34,568	144,29	4 987,82
5	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm "výměra CAD-GP "XPS tl.120 mm 74,5-64,25-0,7*0,75 KZSEX120 Mezisoučet Součet	m2	9,725	520,00	5 057,00
6	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 120 mm	m2	9,920	288,57	2 862,61
7	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm "výměra CAD-GP "EPS tl.150 mm 485,1 KZSEPS150 Mezisoučet "EPS tl.130 mm 23,5 KZSEPS130 Mezisoučet Součet	m2	508,600	600,00	305 160,00
8	M	283759350	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm	m2	494,435	179,10	88 553,31
9	M	283758870	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 1000 mm	m3	3,164	1 544,40	4 886,48
10	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	248,454	200,00	49 690,80
11	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	47,520	35,82	1 702,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,0+2,45*2*0,2		1,980		
			(1,1+2,1*2)*2*0,2		2,120		
			0,7+0,75*2*0,2		1,000		
			(0,7+0,9*2)*2*0,2		1,000		
			(0,7+1,6*2)*0,2		0,780		
			(0,7+1,05*2)*3*0,2		1,680		
			(1,0+0,75*2)*3*0,2		1,500		
			(1,1+1,5*2)*12*0,2		9,840		
			(1,1+1,6*2)*5*0,2		4,300		
			(1,3+1,6*2)*3*0,2		2,700		
			1,6+1,5*2*0,2		2,200		
			(1,7+1,5*2)*3*0,2		2,820		
			(1,7*1,6*2)*4*0,2		4,352		
			1,6+2,1*2*0,2		2,440		
			1,95+2,45*2*0,2		2,930		
			2,25+6,74*2*0,2		4,946		
			Součet		46,588		
12	M	283764150	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30 mm	m2	9,867	72,14	711,81
			0,7		0,700		
			0,7*4		2,800		
			1,0*3		3,000		
			1,1*17		18,700		
			1,3*3		3,900		
			1,6		1,600		
			1,7*7		11,900		
			2,25		2,250		
			Součet		44,850		
13	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	30,300	550,00	16 665,00
			"výměra CAD-GP				
			"MV tl.60 mm				
			30,3		30,300		
		KZSMV60	Součet		30,300		
14	M	631515200	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 60 mm	m2	30,906	136,25	4 210,94
15	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	11,900	570,00	6 783,00
			"výměra CAD-GP				
			"komín				
			"MV tl. 100 mm				
			11,9		11,900		
		KZSMV100	Součet		11,900		
16	M	631515270	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 100 mm	m2	12,138	226,88	2 753,87
17	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	40,300	650,00	26 195,00
			"výměra CAD-GP				
			"MV tl. 150 mm				
			40,3		40,300		
		KZSMV150	Součet		40,300		
18	M	631515380.S	deska minerální izolační tl. 150 mm	m2	41,106	340,00	13 976,04
19	K	622251001	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za montáž pod keramický obklad	m2	97,415	120,00	11 689,80
			KZSEX120+KZSEX60+KZSEPS130+KZSMV60		97,415		
20	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	552,215	14,28	7 885,63
			KZSEPS130+KZSEPS150+KZSEX120+KZSEX60		552,215		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	82,500	22,68	1 871,10
KZSMV100+KZSMV150+KZSMV60					82,500		
22	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	73,440	92,97	6 827,72
22,32*2+2,5+10,55+1,35+14,4					73,440		
23	M	590516520	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 15 cm, 0,95/200 cm	m	77,112	100,00	7 711,20
24	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	3,942	40,00	157,68
25	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	307,535	7,06	2 171,20
LR					292,890		
26	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou - 9 mm/2,4 m	m	206,367	20,00	4 127,34
LO					196,540		
27	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	47,093	30,00	1 412,79
LP					44,850		
28	M	590515180	začišťovací páska okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m	m	206,367	10,00	2 063,67
LAPU					196,540		
29	K	622521031	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	525,400	280,00	147 112,00
KZSEPS150+KZSMV150					525,400		
OmSil					Součet	525,400	
30	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	44,850	37,62	1 687,26
LP					44,850		
31	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	428,054	20,00	8 561,08
14,4*9,5					136,800		
15,0*7,5*0,5					56,250		
12,97*9,0					116,730		
8,0*5,0*0,5					20,000		
12,97*8,2					106,354		
2,5*9,0					22,500		
1,35*7,8					10,530		
-(1,1*1,6*5+1,7*1,6*3+1,1*1,5*10+1,7*1,5*3)					-41,110		
Součet					428,054		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

144 140,90

32	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	355,540	54,84	19 497,81
(24,62-7,0)*9,0					158,580		
24,62*8,0					196,960		
L10					Součet	355,540	
33	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	501,400	57,29	28 725,21
7,0*13,0					91,000		
14,4*16,0					230,400		
14,4*12,5					180,000		
L25					Součet	501,400	
34	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	63 997,200	0,10	6 399,72
L10*180					63 997,200		
35	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	90 252,000	0,10	9 025,20
L25*180					90 252,000		
36	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	355,540	33,24	11 818,15
L10					355,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m	m ²	501,400	34,52	17 308,33

L25 501,400

38	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m ²	428,054	120,00	51 366,48
----	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------

14,4*9,5 136,800

15,0*7,5*0,5 56,250

12,97*9,0 116,730

8,0*5,0*0,5 20,000

12,97*8,2 106,354

2,5*9,0 22,500

1,35*7,8 10,530

-(1,1*1,6*5+1,7*1,6*3+1,1*1,5*10+1,7*1,5*3)

Součet 428,054

997 - Přesun sutě

20 653,79

39	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	25,255	500,00	12 627,50
40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25,255	100,00	2 525,50
41	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	75,765	9,27	702,34
42	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	25,255	190,00	4 798,45

998 - Přesun hmot

2 668,16

43	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	12,128	220,00	2 668,16
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

209 060,54

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

9 383,50

44	K	711161308	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 2,0 m	m ²	89,367	100,00	8 936,70
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------

"pod terénem

"XPS tl.120 mm

8,38*2,2 18,436

1,0*0,75*2 1,500

3,5*1,0 3,500

5,88*2,0 11,760

10,49*2,77 29,057

"XPS tl.60 mm

7,5*0,7 5,250

4,7*0,4 1,880

5,0*0,5 2,500

3,0*0,5 1,500

3,0*0,6 1,800

2,0*0,5 1,000

5,3*0,6 3,180

2,2*1,5 3,300

3,0*(0,3*3+0,4) 3,900

2,01*0,4 0,804

Součet 89,367

45	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	89,360	5,00	446,80
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------

713 - Izolace tepelné

37 264,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	89,367	155,02	13 853,67
			"pod terénem				
			"XPS tl.120 mm				
			8,38*2,2		18,436		
			1,0*0,75*2		1,500		
			3,5*1,0		3,500		
			5,88*2,0		11,760		
			10,49*2,77		29,057		
			Mezisoučet		64,253		
			"XPS tl.60 mm				
			7,5*0,7		5,250		
			4,7*0,4		1,880		
			5,0*0,5		2,500		
			3,0*0,5		1,500		
			3,0*0,6		1,800		
			2,0*0,5		1,000		
			5,3*0,6		3,180		
			2,2*1,5		3,300		
			3,0*(0,3*3+0,4)		3,900		
			2,01*0,4		0,804		
			Mezisoučet		25,114		
			Součet		89,367		
47	M	283764180	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 60 mm	m2	25,616	144,29	3 696,13
			"XPS tl.60 mm				
			7,5*0,7		5,250		
			4,7*0,4		1,880		
			5,0*0,5		2,500		
			3,0*0,5		1,500		
			3,0*0,6		1,800		
			2,0*0,5		1,000		
			5,3*0,6		3,180		
			2,2*1,5		3,300		
			3,0*(0,3*3+0,4)		3,900		
			2,01*0,4		0,804		
			Součet		25,114		
48	M	283764320	deska z polystyrénu XPS zpevněná, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120 mm	m2	65,538	288,57	18 912,30
			"XPS tl.120 mm				
			8,38*2,2		18,436		
			1,0*0,75*2		1,500		
			3,5*1,0		3,500		
			5,88*2,0		11,760		
			10,49*2,77		29,057		
			Součet		64,253		
49	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	364,620	2,20	802,16
764 - Konstrukce klempířské							22 636,86
50	K	764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm	m	11,800	441,00	5 203,80
			"K16"11,8		11,800		
51	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	35,500	472,50	16 773,75
			"K17"35,5		35,500		
52	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	219,770	3,00	659,31
765 - Krytina skládaná							2 167,03
53	K	765123122.S	Ochranná mřížka univerzální	m	50,400	40,95	2 063,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			15,0+2,0*2+19,4+6,3+5,7		50,400		
			Součet		50,400		
54	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	20,630	5,00	103,15
781 - Dokončovací práce - obklady							66 627,89
55	K	781774120	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 85 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	73,915	450,00	33 261,75
			KZSEX120+KZSEX60+KZSMV60		73,915		
			Součet		73,915		
56	M	596231130.S	pásek obkladový - šedý 29x6,5 cm	kus	4 313,342	7,00	30 193,39
57	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	634,550	5,00	3 172,75
783 - Dokončovací práce - nátěry							70 981,00
58	K	783009301	Písmomalířské práce výšky písmen nebo číslic do 750 mm	kus	14,000	750,00	10 500,00
			14		14,000		
59	K	783809231	Montáž ornamentových ozdobných prvků s délkovým rozměrem výšky (šířky) do 60 mm na fasády	m	152,760	208,09	31 787,83
			"kolem oken				
			1,72*28+1,7*5+1,3*3+1,1*5		66,060		
			"římasy				
			8,0*2+10,0*2+6,2*2+4,0+13,3+14,4+2,6+2,5+1,5		86,700		
			Součet		152,760		
60	M	283759830	deska z pěnového polystyrenu 100 F 1000 x 500 x 1000 mm	m3	0,747	1 544,40	1 153,67
			"kolem oken				
			(1,72*28+1,7*5+1,3*3+1,1*5)*0,12*0,02		0,159		
			"římasy				
			(8,0*2+10,0*2+6,2*2+4,0+13,3+14,4+2,6+2,5+1,5)*0,15*0,04		0,520		
			Součet		0,679		
61	K	783809233	Montáž ornamentových ozdobných prvků s délkovým rozměrem výšky (šířky) do 120 mm na fasády	m	44,520	305,65	13 607,54
			1,94*8+1,34*17+1,6+1,54*3		44,520		
			Součet		44,520		
62	M	283759830	deska z pěnového polystyrenu 100 F 1000 x 500 x 1000 mm	m3	3,918	1 544,40	6 050,96
			(1,94*8+1,34*17+1,6+1,54*3)*0,08		3,562		
			Součet		3,562		
63	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	525,400	5,00	2 627,00
			OmSil		525,400		
64	K	783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za provedení styku 2 barev	m2	525,400	5,00	2 627,00
			OmSil		525,400		
65	K	783897619	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu náročném	m2	525,400	5,00	2 627,00
			OmSil		525,400		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (uznatelné náklady)

Část: SO-01.05 Truhlářské výrobky

JKSO:

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel:

Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Proxion s.r.o., Náchod

IČ:

25264451

DIČ:

CZ25264451

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu

847 445,26

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

847 445,26

DPH základní

21,00%

ze

847 445,26

177 963,50

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 025 408,76

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (uznatelné náklady)

Část: SO-01.05 Truhlářské výrobky

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	847 445,26
PSV - Práce a dodávky PSV	847 445,26
766 - Konstrukce truhlářské	847 445,26
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	847 445,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (uznatelné náklady)

Část: SO-01.05 Truhlářské výrobky

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady z rozpočtu

847 445,26

PSV - Práce a dodávky PSV

847 445,26

766 - Konstrukce truhlářské

847 445,26

3	K	766-T01	D+M vnitřní dřevěné dveře 700x1970 mm EI 30 DP3-C vč.ocelové zárubně <i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>	kus	2,000	12 596,00	25 192,00
4	K	766-T02	D+M vnitřní dřevěné dveře 700x1125-1805 mm vč.ocelové zárubně <i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>	kus	1,000	24 715,00	24 715,00
5	K	766-T03	D+M vnitřní dřevěné dveře 700x1970 mm vč.ocelové zárubně <i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>	kus	12,000	8 416,00	100 992,00
6	K	766-T04	D+M vnitřní dřevěné dveře 800x1970 mm vč.ocelové zárubně <i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>	kus	1,000	7 988,00	7 988,00
7	K	766-T05	D+M vnitřní dřevěné dveře 900x1970 mm vč.ocelové zárubně <i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>	kus	5,000	8 020,00	40 100,00
8	K	766-T06	D+M vnitřní dřevěné dveře 900x1970 mm vč.ocelové zárubně <i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>	kus	3,000	8 820,00	26 460,00
9	K	766-T07	D+M vnitřní dřevěné dveře 900x1970 mm vč.ocelové zárubně <i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>	kus	1,000	8 480,00	8 480,00
10	K	766-T08	D+M vnitřní dřevěné dveře 900x1970 mm vč.ocelové zárubně <i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>	kus	5,000	9 824,00	49 120,00
11	K	766-T09	D+M vnitřní dřevěné dveře 900x1970 mm vč.ocelové zárubně <i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>	kus	1,000	10 564,00	10 564,00
12	K	766-T10	D+M vnitřní dřevěné dveře 900x1970 mm EI 30 DP3-C vč.ocelové zárubně <i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>	kus	1,000	10 140,00	10 140,00
13	K	766-T11	D+M vnitřní dřevěné dveře 900x1970 mm EI 30 DP3-C vč.ocelové zárubně <i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>	kus	1,000	17 961,60	17 961,60
14	K	766-T12	D+M vnitřní dřevěné dveře 900x1970 mm vč.ocelové zárubně <i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>	kus	3,000	19 164,00	57 492,00
15	K	766-T14	D+M vnitřní dřevěné dveře 1100x1970 mm vč.ocelové zárubně <i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>	kus	1,000	10 039,20	10 039,20
16	K	766-T15	D+M vnitřní dřevěné dveře 1100x1970 mm vč.ocelové zárubně <i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>	kus	1,000	11 268,00	11 268,00
17	K	766-T16	D+M vnitřní dřevěné dveře 1100x1970 mm vč.ocelové zárubně <i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>	kus	1,000	10 868,00	10 868,00
18	K	766-T17	D+M vnitřní dřevěné dveře 2050x2060 mm posuvné vč.pouzdra	kus	2,000	34 614,80	69 229,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>							
19	K	766-T18	D+M střešní plastová okna 780x1400 mm	kus	4,000	13 805,00	55 220,00
<i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>							
20	K	766-T19	D+M vestavěná policová skříň v 2100 mm	kus	1,000	48 000,00	48 000,00
<i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>							
22	K	766-T20	D+M parapety	kus	1,000	29 700,00	29 700,00
<i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>							
21	K	766-T21	D+M výdejní pult 1650x450 mm	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
<i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>							
23	K	766-T22	D+M dřevěné interiérové schodiště 5670x1150 mm	kus	1,000	65 000,00	65 000,00
<i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>							
24	K	766-T23	D+M dřevěné madlo schodiště d.5670 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
<i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>							
25	K	766-T24	D+M kuchyňská linka d. 1600 mm	kus	1,000	17 789,00	17 789,00
<i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>							
26	K	766-T25	D+M kuchyňská linka d. 2600 mm	kus	1,000	29 812,00	29 812,00
<i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>							
27	K	766-T26	D+M kuchyňská linka d. 1400+1500 mm	kus	1,000	35 537,00	35 537,00
<i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>							
28	K	766-T27	D+M kuchyňská linka d. 1700+2900 mm	kus	1,000	36 895,00	36 895,00
<i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>							
29	K	766-T28	D+M převlékácká kabina 1500x1100 v. 2100 mm	kus	1,000	13 000,00	13 000,00
<i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>							
2	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	8 227,620	3,00	24 682,86

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (uznatelné náklady)

Část: SO-01.06 Hygienické doplňky

JKSO:

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel:

Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Proxion s.r.o., Náchod

IČ:

25264451

DIČ:

CZ25264451

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu

109 301,85

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

109 301,85

DPH základní

21,00%

ze

109 301,85

22 953,39

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

132 255,24

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (uznatelné náklady)

Část: SO-01.06 Hygienické doplňky

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum:

13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant:

Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel:

VZ

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	109 301,85
PSV - Práce a dodávky PSV	109 301,85
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	90 032,32
781 - Dokončovací práce - obklady	19 269,53
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	109 301,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (uznatelné náklady)

Část: SO-01.06 Hygienické doplňky

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Ivan Mezera

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

Náklady z rozpočtu

109 301,85

PSV - Práce a dodávky PSV

109 301,85

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

90 032,32

1	K	725291511.S	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	21,000	1 393,35	29 260,35
2	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	11,000	288,12	3 169,32
3	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	3,000	3 150,00	9 450,00
4	K	725291643.S	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové štětky vč.misky	soubor	11,000	205,80	2 263,80
5	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madlo rovné dl 600 mm	soubor	15,000	1 050,00	15 750,00
6	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madlo rovné dl 800 mm	soubor	6,000	1 207,50	7 245,00
7	K	725291709.R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madlo rohové L70x70 mm	soubor	3,000	2 100,00	6 300,00
8	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	6,000	2 730,00	16 380,00
9	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	855,410	0,25	213,85

781 - Dokončovací práce - obklady

19 269,53

10	K	781491018.R	Zzrcadlo 400x600 mm pevné rám nerez	kus	7,000	1 083,60	7 585,20
11	K	781491019.R	Zzrcadlo 400x600 mm výklopné rám nerez	kus	7,000	1 575,00	11 025,00
12	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	177,240	3,72	659,33

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 180602-2N
Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67
Objekt: SO-01 BUDOVA STACIONÁŘE (neuznatelné náklady)

JKSO: CC-CZ:
Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: IČ:
Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod DIČ:

Zhotovitel: IČ:
VZ DIČ:

Projektant: IČ: 25264451
Proxion s.r.o., Náchod DIČ: CZ25264451

Zpracovatel: IČ: 15080765
Ivan Mezera DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtů 1 067 411,52
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 1 067 411,52

DPH základní	21,00%	ze	1 067 411,52	224 156,42
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 291 567,94
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ OBJEKTU

Kód: 180602-2N
Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU
ČP.67
Objekt: SO-01 BUDOVA STACIONÁŘE (neuznatelné náklady)

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda Datum: 13. 6. 2018
Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod Projektant: Proxion s.r.o., Náchod
Zhotovitel: VZ Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 067 411,52	1 291 567,94
SO 01	Budova stacionáře	1 067 411,52	1 291 567,94
SO 01.01	Přístavba	524 253,62	634 346,88
SO 01.02	Stávající budova	458 723,65	555 055,62
SO 01.03	Truhlářskévýrobky	84 434,25	102 165,44
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 067 411,52	1 291 567,94

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (neuznatelné náklady)

Část: SO-01.01 Přístavba

JKSO: 801 991

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel:

Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Proxion s.r.o., Náchod

IČ: 25264451

DIČ: CZ25264451

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ: 15080765

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu	524 253,62
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	524 253,62
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	524 253,62	110 093,26
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	634 346,88
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPOISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (neuznatelné náklady)

Část: SO-01.01 Přístavba

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum:

13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant:

Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel:

VZ

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	524 253,62
HSV - Práce a dodávky HSV	356 581,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	168 914,53
4 - Vodorovné konstrukce	78 991,64
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	91 815,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 974,01
998 - Přesun hmot	12 885,62
PSV - Práce a dodávky PSV	157 672,17
713 - Izolace tepelné	9 722,70
763 - Konstrukce suché výstavby	23 871,50
764 - Konstrukce klempířské	2 332,80
766.8 - Plastové výplně otvorů	29 580,00
776 - Podlahy povlakové	53 041,10
781 - Dokončovací práce - obklady	1 591,43
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	37 532,64
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	524 253,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (neuznatelné náklady)

Část: SO-01.01 Přístavba

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Ivan Mezera

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

Náklady z rozpočtu

524 253,62

HSV - Práce a dodávky HSV

356 581,45

3 - Svislé a kompletní konstrukce

168 914,53

1	K	311238121	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 250 mm P20 s maltovanými kapsami na maltu MC	m2	64,414	1 500,00	96 621,00
			"1pp (3,35+4,19)*2,52		19,001		
			-1,0*0,75		-0,750		
			"vnitřní 3,62*2,52		9,122		
			"1np (5,6+4,16)*2,91		28,402		
			-1,3*1,6*3		-6,240		
			"vnitřní 6,35*2,91		18,479		
			-(0,9*2,0*2)		-3,600		
			Součet		64,414		
2	K	311238143	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 240 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	22,849	1 250,00	28 561,25
			"3np 4,85*1,01		4,899		
			4,52*5,31*0,5		12,001		
			"vnitřní (2,7)*2,87		7,749		
			-0,9*2,0		-1,800		
			Součet		22,849		
3	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,000	498,60	498,60
			1		1,000		
4	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	12,000	329,40	3 952,80
			3+3+3+3		12,000		
5	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	6,000	382,50	2 295,00
			6		6,000		
6	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	3,000	469,80	1 409,40
			3		3,000		
7	K	317321311	Překlad ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,524	2 892,93	1 515,90
			"nad 1np 6,55*0,25*0,32		0,524		
			Součet		0,524		
8	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	5,830	493,87	2 879,26
			"nad 1np				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			6,55*(0,25+0,32*2)		5,830		
			Součet		5,830		
9	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	5,830	131,84	768,63
10	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,063	30 000,00	1 890,00
			0,524*0,12		0,063		
11	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	0,179	9 100,00	1 628,90
			6,55*0,0273		0,179		
12	M	130107560	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	0,193	24 300,00	4 689,90
13	K	342273323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkovek na pero a drážku objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	22,750	600,00	13 650,00
			"1pp				
			(2,85+0,6)*2,52		8,694		
			-0,9*2,0		-1,800		
			"1np				
			3,91*2,91		11,378		
			-0,9*2,0		-1,800		
			"3np				
			2,15*2,92		6,278		
			Součet		22,750		
14	K	342273523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkovek na pero a drážku objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	4,818	800,00	3 854,40
			"3np				
			1,65*2,92		4,818		
			Součet		4,818		
15	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,820	5 731,08	4 699,49
			2,85*0,41*0,15*2		0,351		
			3,91*0,2*0,15*4		0,469		
			Součet		0,820		
4 - Vodorovné konstrukce							78 991,64
16	K	411168124	Strop keramický tl 21 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 50 cm	m2	12,200	1 850,00	22 570,00
			12,2		12,200		
17	K	411168223	Strop keramický tl 21 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 4 m OVN 62,5 cm	m2	20,400	1 850,00	37 740,00
			11,2+9,2		20,400		
			Součet		20,400		
18	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	1,638	172,95	283,29
			"žb trám				
			"nad 1np				
			6,55*0,25		1,638		
			Součet		1,638		
19	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	1,638	54,24	88,85
20	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	2,010	3 200,00	6 432,00
			"1pp				
			"V3				
			(4,44+2,72)*0,25*0,15		0,269		
			"V5				
			3,35*0,25*0,21		0,176		
			"1np				
			(5,7+2,65)*0,25*0,15		0,313		
			"V5				
			3,91*0,25*0,21		0,205		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"V6 3,55*0,15*0,15		0,080		
			"3np "V3 (5,35+4,55+2,7)*0,25*0,15		0,473		
			"půda (5,35+4,52)*0,25*0,2		0,494		
			Součet		2,010		
21	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	16,495	400,00	6 598,00
			"1pp "V3 (4,44+2,72)*0,15*2		2,148		
			"V5 3,35*0,21*2		1,407		
			"1np (5,7+2,65)*0,15*2		2,505		
			"V5 3,91*0,21*2		1,642		
			"V6 3,55*0,15*2		1,065		
			"3np "V3 (5,35+4,55+2,7)*0,15*2		3,780		
			"půda (5,35+4,52)*0,2*2		3,948		
			Součet		16,495		
22	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	16,495	100,00	1 649,50
23	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 2,01*0,06	t	0,121	30 000,00	3 630,00
					0,121		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

91 815,65

24	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	11,070	265,00	2 933,55
			11,07		11,070		
			OmStr Součet		11,070		
25	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	11,070	75,00	830,25
			OmStr		11,070		
26	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	183,132	260,00	47 614,32
			"1pp (3,35+4,19)*2,52		19,001		
			-1,0*0,75		-0,750		
			"vnitřní 3,62*2,52*2		18,245		
			"1np (5,6+4,16)*2,91*2		56,803		
			-1,3*1,6*3*2		-12,480		
			"vnitřní 6,35*2,91*2		36,957		
			-(0,9*2,0*2)*2		-7,200		
					0,000		
			"3np 4,85*1,01		4,899		
			4,52*5,31*0,5		12,001		
			"vnitřní (2,7)*2,87*2		15,498		
			-0,9*2,0*2		-3,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					0,000		
			"1pp				
			(2,85+0,6)*2,52*2		17,388		
			-0,9*2,0*2		-3,600		
			"1np				
			3,91*2,91		11,378		
			-0,9*2,0*2		-3,600		
			"3np				
			2,15*2,92*2		12,556		
					0,000		
			"3np				
			1,65*2,92*2		9,636		
		OmSt	Součet		183,132		
27	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	183,132	70,00	12 819,24
		OmSt			183,132		
28	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,139	15 000,00	2 085,00
			(A1+H1+18,6)*0,0021		0,139		
			Součet		0,139		
29	K	63211115.S	Litý cementový potěr bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,392	7 000,00	23 744,00
			A1*0,075		0,830		
			H1*0,07		2,562		
			Součet		3,392		
30	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	59,643	30,00	1 789,29
			(A1+H1+18,6)*0,9		59,643		
			Součet		59,643		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							3 974,01
31	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešěňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	23,835	42,41	1 010,84
			(A1+H1)*0,5		23,835		
			Součet		23,835		
32	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	47,670	62,16	2 963,17
			A1+H1		47,670		
			Součet		47,670		
998 - Přesun hmot							12 885,62
33	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	58,571	220,00	12 885,62
PSV - Práce a dodávky PSV							157 672,17
713 - Izolace tepelné							9 722,70
34	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	47,670	18,87	899,53
			"tl.150				
			A1		11,070		
			"tl.50				
			H1		36,600		
			Součet		47,670		
35	M	283759900	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 150 mm	m2	11,291	283,39	3 199,76
			A1		11,070		
			Součet		11,070		
36	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	37,332	94,46	3 526,38
			H1		36,600		
			Součet		36,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	47,670	27,50	1 310,93
			A1+H1		47,670		
			Součet		47,670		
38	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	52,437	11,00	576,81
			A1+H1		47,670		
			Součet		47,670		
39	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	95,130	2,20	209,29

763 - Konstrukce suché výstavby

23 871,50

40	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	15,400	704,00	10 841,60
			"3np				
			15,4		15,400		
		PR15	Součet		15,400		
41	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	17,520	33,00	578,16
			(4,85+3,91)*2		17,520		
			Součet		17,520		
42	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	15,400	5,00	77,00
			PR15		15,400		
43	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	15,400	15,00	231,00
			PR15		15,400		
44	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	21,200	242,00	5 130,40
			"1np				
			9,1+12,1		21,200		
			Součet		21,200		
45	M	590305700	podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 m	m2	22,260	264,00	5 876,64
46	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	227,340	5,00	1 136,70

764 - Konstrukce klempířské

2 332,80

47	K	764321413.S	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 200 mm	m	6,000	378,00	2 268,00
			"K13"6		6,000		
48	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	21,600	3,00	64,80

766.8 - Plastové výplně otvorů

29 580,00

49	K	768-P10	D+M okno plastové 1300x1600 mm	kus	3,000	9 860,00	29 580,00
----	---	---------	--------------------------------	-----	-------	----------	-----------

popis viz.v.č.01-AST-14

776 - Podlahy povlakové

53 041,10

50	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	47,670	18,90	900,96
			V25		47,670		
51	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	47,670	157,50	7 508,03
			"1pp"11,07		11,070		
	A1		Mezisoučet		11,070		
			"1np"9,1+12,1		21,200		
			"2np"15,4		15,400		
	H1		Mezisoučet		36,600		
	V25		Součet		47,670		
52	M	284110540	dílce vinylové tl.2,5 mm,nášlapná vrstva 0,80 mm	m2	48,623	661,50	32 164,11
			V25		47,670		
53	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	44,880	84,00	3 769,92
			"vinyl 2,5mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1pp (4,09+2,85)*2		13,880		
			-0,9		-0,900		
			"1np (3,91*2+2,8+2,3)*2		25,840		
			-0,9*2		-1,800		
			"3np (4,85+3,91)		8,760		
			-0,9		-0,900		
			Součet		44,880		
54	M	284110093.R	soklová obruba (fabion) poloměr 20mm, dl. 2m	m	45,778	42,00	1 922,68
			"vinyl 2,5mm "1pp (4,09+2,85)*2		13,880		
			-0,9		-0,900		
			"1np (3,91*2+2,8+2,3)*2		25,840		
			-0,9*2		-1,800		
			"3np (4,85+3,91)		8,760		
			-0,9		-0,900		
			Součet		44,880		
55	M	284110094.R	soklová lišta - čepcové těsnění pro napojení na stěnu	m	45,778	63,00	2 884,01
			"vinyl 2,5mm "1pp (4,09+2,85)*2		13,880		
			-0,9		-0,900		
			"1np (3,91*2+2,8+2,3)*2		25,840		
			-0,9*2		-1,800		
			"3np (4,85+3,91)		8,760		
			-0,9		-0,900		
			Součet		44,880		
56	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	47,670	26,25	1 251,34
			V25		47,670		
57	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	528,010	5,00	2 640,05
781 - Dokončovací práce - obklady							1 591,43
58	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1,760	486,00	855,36
			"1np (1,6+0,6)*0,8		1,760		
		KO	Součet		1,760		
59	M	597610099.R	obkládačky keramické v cenové relaci 250 Kč/m2	m2	1,936	250,00	484,00
60	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	1,760	1,00	1,76
			KO		1,760		
61	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	1,760	1,00	1,76
			KO		1,760		
62	K	781494311	Plastové profily dilatační lepené flexibilním lepidlem	m	2,400	72,00	172,80
			1,6+0,8		2,400		
			Součet		2,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	15,150	5,00	75,75

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

37 532,64

64	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	209,602	7,20	1 509,13
M1					209,602		

65	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	16,620	49,20	817,70
"304"							
(4,85+3,91)*1,0*2					17,520		
-0,9*1,0					-0,900		
Součet					16,620		

66	K	784211121	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	209,602	43,20	9 054,81
OmSt+OmStr+PR15					209,602		
M1					209,602		
Součet					209,602		

67	K	784661401	Dekorační technika imitace cihel a kamene v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,000	1 137,00	26 151,00
"výměra CAD-GP							
"zimní zahrada							
23,0					23,000		

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

10 000,00

68	K	990905549.R	Stavební přípomoc zti,út,el.silno,el.slabo,vzt	hod	40,000	250,00	10 000,00
----	---	-------------	--	-----	--------	--------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (neuznatelné náklady)

Část: SO-01.02 Stávající budova

JKSO: 801 19 1

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel:

Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Proxion s.r.o., Náchod

IČ:

25264451

DIČ:

CZ25264451

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu

458 723,65

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

458 723,65

DPH základní

21,00%

ze

458 723,65

96 331,97

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

555 055,62

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPOISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (neuznatelné náklady)

Část: SO-01.02 Stávající budova

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	458 723,65
HSV - Práce a dodávky HSV	169 550,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	21 162,25
4 - Vodorovné konstrukce	7 471,24
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	78 793,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 132,26
997 - Přesun sutě	27 232,63
998 - Přesun hmot	4 759,04
PSV - Práce a dodávky PSV	269 172,86
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 497,61
713 - Izolace tepelné	12 391,91
763 - Konstrukce suché výstavby	73 462,12
766.8 - Plastové výplně otvorů	61 258,00
767 - Konstrukce zámečnické	29 524,90
771 - Podlahy z dlaždic	3 762,20
776 - Podlahy povlakové	32 399,70
777 - Podlahy lité	21 302,45
781 - Dokončovací práce - obklady	2 653,05
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 920,92
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	20 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	458 723,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (neuznatelné náklady)

Část: SO-01.02 Stávající budova

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady z rozpočtu

458 723,65

HSV - Práce a dodávky HSV

169 550,79

3 - Svislé a kompletní konstrukce

21 162,25

1	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC 0,7*0,7*0,4	m3	0,196	4 000,00	784,00
					0,196		
2	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC 1,0*2,1*0,5	m3	1,050	4 000,00	4 200,00
					1,050		
3	K	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	12,000	230,80	2 769,60
4	M	593210710	překlad železobetonový RZP 2/10-R2 149x14x14 cm	kus	12,120	247,25	2 996,67
5	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou 3,478	m2	3,478	246,25	856,46
					3,478		
6	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přízděním "1pp 2,1*0,65*2 1,1*0,68 Součet	m2	3,478	447,13	1 555,12
					2,730		
					0,748		
					3,478		
7	K	342273323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkových na pero a drážku objemové hmotnosti 500 kg/m3 "1pp 5,07*2,63 Součet	m2	13,334	600,00	8 000,40
					13,334		
					13,334		

4 - Vodorovné konstrukce

7 471,24

8	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných 1,7+1,95	m	3,650	403,08	1 471,24
					3,650		
9	M	593737938.R	stupeň schodišťový betonový dl. 170x30x16 cm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
10	M	593737939.R	stupeň schodišťový betonový dl. 195x53x32 cm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

78 793,37

11	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně 19,1+13,4 OmStr	m2	32,500	265,00	8 612,50
					32,500		
					32,500		
12	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty OmSt50	m2	221,917	10,00	2 219,17
					221,917		
13	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně "3np	m2	2,940	260,00	764,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,4*2,1		2,940		
		OmSt	Součet		2,940		
14	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2,940	70,00	205,80
		OmSt			2,940		
15	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	221,917	180,00	39 945,06
		"1pp	(5,07*2+2,57+3,68)*2,7*2		88,506		
			-(0,8*2,0+0,9*2,0)		-3,400		
		"3np	(10,61+5,18)*2,78*2		87,792		
			-(1,1*1,5*4+2,17*2,1)		-11,157		
			(6,95+4,65)*2,78*2		64,496		
			-(0,9*2,0+1,2*2,1)		-4,320		
		OmSt50	Součet		221,917		
16	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,154	10,00	41,54
			4,154		4,154		
17	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,091	20 000,00	1 820,00
			V1*0,0014		0,023		
			N3*0,0021		0,068		
			Součet		0,091		
18	K	63211115.S	Litý cementový potěr bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,410	7 000,00	23 870,00
			N3*0,075		2,438		
			V1*0,06		0,972		
			Součet		3,410		
19	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	43,830	30,00	1 314,90
			N3*0,9		29,250		
			V1*0,9		14,580		
			Součet		43,830		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							30 132,26
20	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	24,350	42,41	1 032,68
			(N3+R1+V1)*0,5		24,350		
			Součet		24,350		
21	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	48,700	62,16	3 027,19
			N3+R1+V1		48,700		
			Součet		48,700		
22	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,176	604,59	1 315,59
		"3np	5,18*2,1*0,2		2,176		
					0,000		
			Součet		2,176		
23	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl přes 1 m2	m2	16,200	33,95	549,99
			V1		16,200		
24	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,200	1 907,02	9 916,50
			N3*0,08*2		5,200		
			Součet		5,200		
25	K	965083112	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	0,810	519,92	421,14
			V1*0,05		0,810		
			Součet		0,810		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	16,500	129,87	2 142,86
			1,1*1,5*6		9,900		
			"3np				
			1,1*1,5*4		6,600		
			Součet		16,500		
27	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,400	199,26	1 076,00
			"1pp				
			0,9*2,0		1,800		
			"3np				
			0,9*2,0*2		3,600		
			Součet		5,400		
28	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,810	1 229,98	996,28
			"překlady				
			1,5*0,3*0,6*3		0,810		
29	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,192	765,66	1 678,33
			"1pp				
			0,95*1,1*0,66		0,690		
			1,1*2,1*0,65		1,502		
			Součet		2,192		
30	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	16,200	20,00	324,00
			R1+V1		16,200		
31	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	221,917	34,48	7 651,70
			"1pp				
			(5,07*2+2,57+3,68)*2,7*2		88,506		
			-(0,8*2,0+0,9*2,0)		-3,400		
			"3np				
			(10,61+5,18)*2,78*2		87,792		
			-(1,1*1,5*4+2,17*2,1)		-11,157		
			(6,95+4,65)*2,78*2		64,496		
			-(0,9*2,0+1,2*2,1)		-4,320		
			Součet		221,917		

997 - Přesun sutě

27 232,63

32	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	33,386	500,00	16 693,00
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	33,386	100,00	3 338,60
34	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	100,158	9,27	928,46
35	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,130	1 740,00	226,20
			0,13		0,130		
36	K	997013836.R	Poplatek za uložení stavebního cihel a betonu na skládce (skládkovné)	t	31,823	190,00	6 046,37
			33,386-"dřevo"1,023+0,41+"lepenka"0,13)		31,823		
			Součet		31,823		

998 - Přesun hmot

4 759,04

37	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	21,632	220,00	4 759,04
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

269 172,86

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

13 497,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	32,500	6,90	224,25
			N3		32,500		
		AlpV	Součet		32,500		
39	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,029	52 900,00	1 534,10
40	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	32,500	50,00	1 625,00
			N3		32,500		
			Součet		32,500		
41	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přítavením vodorovné NAIP	m2	32,500	55,20	1 794,00
			AlpV		32,500		
42	M	628321340.1	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	37,375	97,75	3 653,41
			AlpV		32,500		
43	K	711761302	Izolace proti vodě uzávěr dilatační spáry vodorovně natavením folie rš 500 mm do asfaltu	m	32,780	69,00	2 261,82
			(5,07*2+2,57+3,68)*2		32,780		
			Součet		32,780		
44	M	628321340	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	18,029	97,75	1 762,33
45	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	128,540	5,00	642,70

713 - Izolace tepelné

12 391,91

46	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	48,700	18,87	918,97
			"tl.150				
			N3		32,500		
			"tl.40				
			V1		16,200		
			Součet		48,700		
47	M	283759900	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 150 mm	m2	26,422	283,39	7 487,73
48	M	283759080	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 40 mm	m2	23,632	75,57	1 785,87
49	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí separační fólií z PE	m2	48,700	27,50	1 339,25
			N3+V1		48,700		
			Součet		48,700		
50	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	53,570	11,00	589,27
51	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	123,100	2,20	270,82

763 - Konstrukce suché výstavby

73 462,12

52	K	763111411.S	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 40 mm Rw 50 dB	m2	12,628	1 025,30	12 947,49
			"3np				
			5,19*2,78		14,428		
			-0,9*2,0		-1,800		
		SP100	Součet		12,628		
53	K	763111417.S	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 80 mm EI 45 Rw 55 DB	m2	10,670	1 092,30	11 654,84
			"3np				
			4,3*2,9		12,470		
			-0,9*2,0		-1,800		
		SP150	Součet		10,670		
54	K	763111712	SDK příčka kluzné napojení ke stropu	m	14,140	247,50	3 499,65
			"3np				
			5,19		5,190		
			4,3+4,65		8,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					14,140		
55	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr SP100*2+SP150*2	m2	46,596	13,20	615,07
56	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3 SP100*2+SP150*2	m2	46,596	20,00	931,92
57	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD "3np 16,2 PR15 Součet	m2	16,200	704,00	11 404,80
58	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem PR15*0,85	m	13,770	33,00	454,41
59	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr PR15	m2	16,200	5,00	81,00
60	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3 PR15	m2	16,200	15,00	243,00
61	K	763161722.S	SDK podkrovní deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30 12,0*2,0*1,44 Součet	m2	34,560	814,00	28 131,84
62	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	699,620	5,00	3 498,10
766.8 - Plastové výplně otvorů							61 258,00
63	K	768-P02	D+M vchodové plastové dveře 1100x2100 mm <i>popis viz.v.č.01-AST-14</i>	kus	2,000	30 629,00	61 258,00
767 - Konstrukce zámečnické							29 524,90
64	K	767-Z01	D+M vnitřní ocelové dveře 800x1970 mm <i>specifikace viz. v.č. 01-AST-15</i>	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
65	K	767-Z02	D+M vnitřní ocelové dveře 900x1970 mm <i>specifikace viz. v.č. 01-AST-15</i>	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
66	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	290,000	1,81	524,90
771 - Podlahy z dlaždic							3 762,20
67	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty N3	m2	32,500	115,76	3 762,20
776 - Podlahy povlakové							32 399,70
68	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 V25	m2	16,200	18,90	306,18
69	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinyly standardním lepidlem "3np"16,2 V1 Mezisosoučet V25 Součet	m2	16,200	157,50	2 551,50
70	M	284110540	dílce vinylové tl.2,5 mm,nášlapná vrstva 0,80 mm V25	m2	16,524	661,50	10 930,63
71	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm "viny ltl.2,5 mm "1pp (5,07*2+2,57+3,68)*2 -(0,9+0,8) "3np (10,61+5,18)*2	m	88,060	84,00	7 397,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-(0,9+1,8)		-2,700		
			(4,65+2,5)*2-0,9		13,400		
			(4,3+3,5)*2		15,600		
			-0,9		-0,900		
			Součet		88,060		
72	M	284110093.R	soklová obruba (fabion) poloměr 20mm, dl. 2m	m	88,060	42,00	3 698,52
			"viny ltl.2,5 mm				
			"1pp				
			(5,07*2+2,57+3,68)*2		32,780		
			-(0,9+0,8)		-1,700		
			"3np				
			(10,61+5,18)*2		31,580		
			-(0,9+1,8)		-2,700		
			(4,65+2,5)*2-0,9		13,400		
			(4,3+3,5)*2		15,600		
			-0,9		-0,900		
			Součet		88,060		
73	M	284110094.R	soklová lišta - čepcové těsnění pro napojení na stěnu	m	88,060	63,00	5 547,78
			"viny ltl.2,5 mm				
			"1pp				
			(5,07*2+2,57+3,68)*2		32,780		
			-(0,9+0,8)		-1,700		
			"3np				
			(10,61+5,18)*2		31,580		
			-(0,9+1,8)		-2,700		
			(4,65+2,5)*2-0,9		13,400		
			(4,3+3,5)*2		15,600		
			-0,9		-0,900		
			Součet		88,060		
74	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	16,200	26,25	425,25
			V25		16,200		
75	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	308,560	5,00	1 542,80
777 - Podlahy lité							21 302,45
76	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	32,500	650,00	21 125,00
			"1pp				
			19,1+13,4		32,500		
		N3	Mezisoučet		32,500		
			Součet		32,500		
77	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	211,250	0,84	177,45
781 - Dokončovací práce - obklady							2 653,05
78	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,250	486,00	1 093,50
			"1pp				
			1,5*1,5		2,250		
		KO	Součet		2,250		
79	M	597610099.R	obkládačky keramické v cenové relaci 490 Kč/m2	m2	2,475	490,00	1 212,75
80	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvoustožkovým	m2	2,250	1,00	2,25
			KO		2,250		
81	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvoustožkovým	m2	2,250	1,00	2,25
			KO		2,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	781494311	Plastové profily dilatační lepené flexibilním lepidlem	m	1,500	72,00	108,00
			1,5		1,500		
83	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	1,500	72,00	108,00
			1,5		1,500		
84	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	25,260	5,00	126,30

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

18 920,92

85	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	320,153	7,20	2 305,10
			M1		320,153		

86	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	56,610	49,20	2 785,21
			"3np				
			(10,61+5,18)*1,0*2		31,580		
			-(2,17+0,9)*1,0		-3,070		
			(4,65+2,5)*1,0*2		14,300		
			-0,9*1,0		-0,900		
			(4,3+3,5)*1,0*2		15,600		
			-0,9*1,0		-0,900		
			Součet		56,610		

87	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	320,153	43,20	13 830,61
			OmSt+OmStr+OmSt50+SP100*2+SP150*2+PR15		320,153		
		M1	Součet		320,153		

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

20 000,00

88	K	990905549.R	Stavební přípomocce zti,út,el.silno,el.slabo,vzt	hod	80,000	250,00	20 000,00
----	---	-------------	--	-----	--------	--------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (neuznatelné náklady)

Část: SO-01.03 Truhlářskévýrobky

JKSO:

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel:

Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Proxion s.r.o., Náchod

IČ:

25264451

DIČ:

CZ25264451

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu

84 434,25

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

84 434,25

DPH základní

21,00%

ze

84 434,25

17 731,19

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

102 165,44

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (neuznatelné náklady)

Část: SO-01.03 Truhlářskévýrobky

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	84 434,25
PSV - Práce a dodávky PSV	84 434,25
766 - Konstrukce truhlářské	84 434,25
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	84 434,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova stacionáře (neuznatelné náklady)

Část: SO-01.03 Truhlářskévýrobky

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady z rozpočtu

84 434,25

PSV - Práce a dodávky PSV

84 434,25

766 - Konstrukce truhlářské

84 434,25

1	K	766-T04	D+M vnitřní dřevěné dveře 800x1970 mm vč. ocelové zárubně <i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>	kus	1,000	0,00	0,00
2	K	766-T11	D+M vnitřní dřevěné dveře 900x1970 mm EI 30 DP3-C vč. ocelové zárubně <i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>	kus	2,000	0,00	0,00
3	K	766-T13	D+M vnitřní dřevěné dveře 900x1970 mm EI 30 DP3-C vč. ocelové zárubně <i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>	kus	4,000	10 140,00	40 560,00
4	K	766-T18	D+M střešní plastová okna 780x1400 mm <i>specifikace viz. v.č.01-AST-13</i>	kus	3,000	13 805,00	41 415,00
5	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	819,750	3,00	2 459,25

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU čp.67	JKSO	
Název objektu	SO-01 ZTI uznatelné náklady	EČO	
		Místo	Náchod
		IČ	DIČ
Objednatel	Proxion		
Projektant	Proxion		
Zhotovitel			
Zpracoval	IngPlan s.r.o		
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		20.6.2018	
			CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	9	Práce přesčas	0,00	14	Zařízení staveniště		0,00	
2		Montáž	0,00	10	Bez pevné podl.	0,00	15	Projektové práce		0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	11	Kulturní památka	0,00	16	Územní vlivy		0,00	
4		Montáž	0,00	12		0,00	17	Provozní vlivy		0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				18	Jiné VRN		0,00	
6		Montáž	0,00				19	VRN z rozpočtu		0,00	
7		Nosný m.	0,00								
8	ZRN (ř. 1-7)		685 438,52	13	DN (ř. 9-12)		20	VRN (ř. 14-19)		0,00	
21	HZS		0,00	22	Kompl. činnost	0,00	23	Ostatní náklady		0,00	

Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH		685 438,52	
		DPH	%	Základ daně	DPH celkem		
		snížená	15,0	0,00	0,00		
		základní	21,0	685 438,52	143 942,09		
		Cena s DPH		829 380,61			
		E Přípočty a odpočty					
		Dodá zadavatel		0,00			
		Klouzavá doložka		0,00			
		Zvýhodnění		0,00			

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU čp.67

Objekt: SO-01 ZTI uznatelné náklady

Objednatel: Proxion

Zhotovitel:

Místo: Náchod

Zpracoval: IngPlan s.r.o

Datum: 20. 6. 2018

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
HSV	Práce a dodávky HSV			55 238,58	0,072	0,000
1	Zemní práce			52 945,86	0,070	0,000
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			2 292,72	0,002	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV			630 199,94	2,088	0,000
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			165 035,44	0,478	0,000
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod			221 047,82	0,784	0,000
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty			219 100,90	0,751	0,000
726	Zdravotechnika - předstěnové instalace			25 015,78	0,075	0,000
	Celkem			685 438,52	2,160	0,000

SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p.67

Objekt: SO-01 ZTI uznatelné náklady

Objednatel: Proxion

Zhotovitel:

Místo: Náchod

Zpracoval: IngPlan s.r.o

Datum: 20. 6. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 55 238,58

1 Zemní práce 52 945,86

1	001	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3 62*0,6*0,7	m3	26,040	736,88	19 188,36
					26,040		
2	001	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	26,040	200,51	5 221,28
3	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 5*2,4*0,9	m3	10,800	300,00	3 240,00
					10,800		
4	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	10,800	24,67	266,44
5	001	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m 5*2*0,9 62*0,2*0,6 Součet	m3	16,440	355,95	5 851,82
					9,000		
					7,440		
					16,440		
6	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného 0,9*5*0,45 0,6*62*0,45 Součet	m3	18,765	600,00	11 259,00
					2,025		
					16,740		
					18,765		
7	271	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	4,000	11,94	47,76
8	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,072	850,20	61,21
9	286	28614215	šachta kanalizační DN 400 stavitelná 120-190 cm vtok přímý DN 150 poklop D 400 (40 t) bez větrání	kus	1,000	7 810,00	7 810,00

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 292,72

10	011	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	8,000	52,29	418,32
11	553	55341427	mřížka větrací nerezová 150 x 150 se síťovinou	kus	8,000	234,30	1 874,40

PSV Práce a dodávky PSV 630 199,94

721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 165 035,44

12	721	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 100	m	20,000	446,25	8 925,00
13	721	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125	m	35,000	550,00	19 250,00
14	721	721174007	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 150	m	22,000	650,00	14 300,00
15	721	721175001	Potrubí kanalizační plastové připojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 50	m	48,000	569,42	27 332,16
16	721	721175003	Potrubí kanalizační plastové připojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 100	m	10,000	907,40	9 074,00
17	721	721175011	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 70	m	25,000	724,19	18 104,75
18	721	721175012	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 100	m	61,000	780,73	47 624,53
19	721	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	25,000	52,34	1 308,50
20	721	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	13,000	58,00	754,00

21	721	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	4,000	70,33	281,32
22	721	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	14,000	86,34	1 208,76
23	721	721211404	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s přepadovou trubkou	kus	7,000	1 049,65	7 347,55
24	721	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	521,66	1 043,32
25	721	721274103.HLE	Přívzdušňovací ventil HL 900N venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	8,000	978,99	7 831,92
26	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	1,000	16,01	16,01
27	721	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	2 678,684	0,24	633,62

722 Zdravotecnika - vnitřní vodovod

221 047,82

28	721	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm (4,5+9+7+9+9,5+18+2+4,5+3+4+6)*1,2	m	91,800	164,03	15 057,95
29	721	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm (3,5+3,5+17)*1,2	m	28,800	198,31	5 711,33
30	721	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm (2,5+15+14)*1,2	m	37,800	310,50	11 736,90
31	721	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm 15*1,2	m	18,000	381,57	6 868,26
32	721	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm 10*1,2	m	12,000	488,19	5 858,28
33	721	722174007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 63 x 8,6 mm	m	15,000	645,80	9 687,00
34	721	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm (2+2+6+1,5+3,5+2+5+1,5+7,5+4,5+2,5+12+3+18+9+9+21+4,6+11)*1,2	m	150,720	164,03	24 722,60
35	721	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm 45*1,2	m	54,000	198,31	10 708,74
36	721	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm 25*1,2	m	30,000	310,50	9 315,00
37	721	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	12,000	381,57	4 578,84
38	721	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubcemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	242,520	42,55	10 319,23
39	721	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubcemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	235,320	45,12	10 617,64
40	721	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubcemi z PE tl do 9 mm DN do 63 mm	m	12,000	54,76	657,12
41	721	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubcemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	84,000	56,58	4 752,72
42	721	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubcemi z PE tl do 20 mm DN do 63 mm	m	27,000	57,40	1 549,80
43	721	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 1+4+6+2+2*(7+1+5+6+3+2+2+1+1+1+3)	kus	77,000	217,64	16 758,28
44	R	722213110Ga	Klapka zpětná DN 32 mosazné sedlo	kus	1,000	291,79	291,79
45	721	722213112	Klapka zpětná DN 50 mosazné sedlo	soubor	1,000	538,79	538,79
46	721	722213112	Klapka zpětná DN 40 mosazné sedlo	kus	1,000	389,99	389,99
47	721	722213113	Klapka přírubová zpětná DN 65 PN 16 do 200°C samočinná	kus	1,000	4 716,89	4 716,89
48	721	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem	kus	5,000	162,80	814,00
49	721	722231206	Ventil redukční mosazný G 2 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000	8 034,32	8 034,32
50	721	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	582,73	582,73

51	721	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	215,77	431,54
52	721	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	311,85	311,85
53	721	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	0,40	0,40
54	721	722232049	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	25,27	75,81
55	721	722234266	Filtr mosazný G 5/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	74,22	74,22
56	721	722234269	Filtr bronzový G 2 1/2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	1 096,30	1 096,30
57	721	722250132	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový	kus	2,000	6 990,19	13 980,38
58	721	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	12,000	381,57	4 578,84
59	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	435,120	48,33	21 029,35

91,8	91,800
28,8	28,800
37,8	37,800
18	18,000
12	12,000
150,72	150,720
54	54,000
30	30,000
12	12,000
Součet	435,120

60	721	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	2 955,713	0,27	799,33
61	731	732331714	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 25 l	kus	1,000	1 275,18	1 275,18
62	731	732331772	Příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná	kus	1,000	239,34	239,34
63	731	732331772	Příslušenství k expanzním nádobám -SERVISNÍ ARMATURA	kus	1,000	707,32	707,32
64	731	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	1,000	398,43	398,43
65	731	734421102	Tlakoměr	kus	1,000	404,17	404,17
66	731	732421213	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlak do 6,0 m průtok 3,0 m3/h pro TUV	kus	1,000	11 377,16	11 377,16

725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

219 100,90

67	R	670027T	Sífon pro odvod od pojišťovacího ventilu	kus	2,000	342,88	685,76
68	721	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	4,000	1 922,32	7 689,28
69	721	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	1,000	2 924,80	2 924,80
70	721	725112173	Kombi klozet s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	kus	6,000	5 349,96	32 099,76
71	721	725121512	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže s odsáváním a se svislým přívodem vody	kus	2,000	7 832,17	15 664,34
72	721	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sífon 490 mm	kus	8,000	1 036,73	8 293,84

7+1	8,000
-----	-------

73	721	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sífon 490 mm- Zdravotní	kus	5,000	2 500,00	12 500,00
74	721	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 600 mm	kus	6,000	2 167,90	13 007,40
75	721	725222111	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou 1200x700 mm	kus	1,000	3 572,28	3 572,28
76	721	725222116	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou 1700x700 mm	kus	1,000	5 122,72	5 122,72
77	721	725245124	Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 1500 mm	kus	2,000	7 568,91	15 137,82
78		725241623	<i>Pevná stěna ke sprchovým dveřím 1400x1900mm</i>	kus	1,000	8 982,00	8 982,00
79	721	725245162	Zástěna sprchová zásuvná třídílná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 900 mm	kus	2,000	6 826,67	13 653,34
80	721	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	kus	3,000	4 062,05	12 186,15
81	721	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	kus	80,000	198,41	15 872,80

82	721	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	kus	3,000	1 000,76	3 002,28
83	721	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí-lékařská	kus	12,000	1 110,68	13 328,16
84	721	725822612.RAF	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	kus	7,000	709,45	4 966,15
85	721	725831313	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem	kus	1,000	1 459,17	1 459,17
86	721	725831315	Baterie vanová nástěnná páková s automatickým přepínačem a sprchou	kus	1,000	1 459,17	1 459,17
87	721	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	kus	2,000	1 355,29	2 710,58
88	721	725841322	Baterie sprchová nástěnná klasická s roztečí 150 mm	kus	3,000	1 355,29	4 065,87
89	721	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	5,000	604,68	3 023,40
90	721	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	4,000	82,01	328,04
91	551	55160245	ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4"	kus	4,000	203,48	813,92
92	721	725980123	Dvička 30/30	kus	12,000	356,03	4 272,36
93	R	9003076036288	Sifon pro odvod kondenzátu transparentní s vodorovným odtokem, DN40, čistící vložka	kus	3,000	665,65	1 996,95
94	721	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	3 333,469	0,15	512,80
95	731	732331777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,000	710,00	710,00
96	721	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	kus	2,000	4 529,88	9 059,76

726

Zdravotníka - předstěnové instalace

25 015,78

97	721	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	kus	4,000	6 235,24	24 940,96
98	721	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	414,162	0,18	74,82

Celkem

685 438,52

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU čp.67	JKSO	
Název objektu	Neuznatelné náklady	EČO	
		Místo	Náchod
		IČ	DIČ
Objednatel	Proxion		
Projektant	Proxion		
Zhotovitel			
Zpracoval	IngPlan s.r.o		
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		25.06.2018	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 0,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6) 54 979,03	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 54 979,03																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">DPH</th> <th style="width: 15%;">%</th> <th style="width: 25%;">Základ daně</th> <th style="width: 45%;">DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>54 979,03</td> <td>11 545,60</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>66 524,62</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	54 979,03	11 545,60	Cena s DPH			66 524,62
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0	0,00	0,00														
základní	21,0	54 979,03	11 545,60														
Cena s DPH			66 524,62														
	E Přípočty a odpočty																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 80%;">Dodá zadavatel</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzavá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU čp.67

Objekt: Neuznatelné náklady

Objednatel: Proxion

Zhotovitel:

Místo: Náchod

Zpracoval: IngPlan s.r.o

Datum: 25. 6. 2018

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
HSV	Práce a dodávky HSV			32 721,06		
1	Zemní práce			20 910,62		
4	Vodorovné konstrukce			5 283,60		
8	Trubní vedení			6 506,43		
998	Přesun hmot			20,40		
PSV	Práce a dodávky PSV			22 257,97		
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			2 965,14		
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod			4 785,10		
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty			14 507,73		
	Celkem			54 979,03		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p.67

Objekt: Neuznatelné náklady

Objednatel: Proxion

Zhotovitel:

Místo: Náchod

Zpracoval: IngPlan s.r.o

Datum: 25. 6. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				32 721,06
1			Zemní práce				20 910,62
1	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 37*0,7*1,5	m3	38,850	300,00	11 655,00
2	001	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	38,850	24,67	958,43
3	001	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m 37*0,7*0,9	m3	23,310	355,95	8 297,19
4			Vodorovné konstrukce				5 283,60
4	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného 0,7*37*0,34	m3	8,806	600,00	5 283,60
8			Trubní vedení				6 506,43
5	271	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	45,000	57,80	2 601,00
6	286	28613595	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m	m	45,000	35,40	1 593,00
7	271	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	45,000	41,57	1 870,65
8	271	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	37,000	11,94	441,78
998			Přesun hmot				20,40
9	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,024	850,20	20,40
PSV			Práce a dodávky PSV				22 257,97
721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 965,14
10	721	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 70	m	2,000	416,68	833,36
11	721	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	5,000	370,39	1 851,95
12	721	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	52,34	157,02
13	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	7,000	16,01	112,07
14	721	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	27,178	0,40	10,74
722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				4 785,10
15	721	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	6,500	164,03	1 066,20
		U _i	3,5		3,500		
		D	2		2,000		
		U	1		1,000		
		Součet			6,500		
16	721	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	6,500	164,03	1 066,20

17	721	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	6,000	217,64	1 305,84
18	721	722220122	Nástěnka pro baterii G 3/4 s jedním závitem	pár	1,000	325,27	325,27
19	721	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	162,80	162,80
20	721	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	215,77	215,77
21	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	13,000	48,33	628,29
22	721	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	60,559	0,24	14,74

725 Zdravotnicka - zařizovací předměty

14 507,73

23	721	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 490 mm	kus	1,000	1 036,73	1 036,73
		Rehabilitace	1			1,000	
24	721	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 490 mm- Zdravotní	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
		Sklad	1			1,000	
25	721	725811116	Venkovní nezámrzný ventil 1/2" s ovládací olivou	kus	1,000	2 158,63	2 158,63
26	721	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	kus	6,000	198,41	1 190,46
27		42233000	Přípojovací flexi hadička vodovodní baterie	kus	6,000	41,73	250,38
28	721	725821326	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	kus	1,000	588,68	588,68
		m	1			1,000	
29	721	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí Lékařská	kus	1,000	1 110,68	1 110,68
		Sklad1	1			1,000	
30	721	725822612.RAF	Baterie umyvadlová RAF RENO RN21 stojánková páková s výpustí	kus	1,000	2 962,97	2 962,97
31	721	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	229,034	11,83	2 709,20

Celkem

54 979,03

VYTÁPĚNÍ		Vyr. příkaz číslo	Varianta : I.				
Stacionář Cesta Náchod, č.p.67, část „uznatelné,, náklady			Datum : 26.06.2018				
Pozice	Zařízení - činnost	Výrobce	Jednotky	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Montážní výkony
Část kotelna							
1	Nástěnný kondenzační kotel o výkonu 49,9 kW, výměník Al-Si, bez integrovaného ohřevu TV, příslušenství pojistných a bezpečnostních prvků včetně komponent MaR, kabeláže a včetně systémového odkoupení (Jako projekční podklad pro ověření funkce a návrhu použita sestava Logamax plus GB192-50i W, Logamatic RC310, termohydraulický rozdělovač WHY120/80, bude koordinováno s dodávkou MaR)		sestava	1	146221	146221,03	7311
	Zásobník teplé vody izolovaný, objem 300 litrů, bílá barva, ada pro připojení zásobníku (např. Logalux SU300.5 W-B)						
	Elektrická topná vložka 6,0 kW/400V záložního ohřevu TUV vč. ovládní, izolace						
	montážní víko revizního otvoru teplé vody pro instalaci elektrické topné vložky, včetně krytu a tepelné izolace						
	Pozn: Na části MaR vypracován samostatný návrh příslušným specialistou nebo dodáno systémové výrobce s dodávkou plynového kotle, upřesněno dle požadavku dodavatele vzešlého ve výběrovém řízení plynového kotle						
2	Kontrola a revize bezpečnostních a pojistných prvků otopné soustavy (4 hod)		ks	1	1394	1393,8	
3	Zaměření, montáž, kontrola a revize odkoupení plynového kotle		ks	1	4290	4289,5	
4	Zaměření, montáž, kontrola a revize přívodu vzduchu pro plynového kotle		ks	1	4290	4289,5	
5	Vyregulování a uvedení do provozu příslušenství plynového kotle (např. úprava vody, systém napouštění), odborné seřízení hořáku plynového kotle (4 hod)		ks	1	6268	6267,5	
6	Rozdělovač/sběrač tepelně izolovaný, konzole (viz schema UT, možno použít systémové sestavy nap. Giacomini, Majbes atd)		ks	1	18774	18774,44	1690
7	Instalace pomocné expanzní nádoby cca 80 litrů vč. revizních armatur		ks	1	3075	3075,32	277
8	Kontrolní manometr 0-6 bar		ks	1	424	423,61	59
9	Teploměr		ks	8	411	3284,24	460
10	Filtr DN40		ks	1	837	837,2	117
11	Zpětná klapka DN40		ks	1	408	408,35	57
12	Zpětná klapka DN32		ks	1	304	304,49	43
13	Zpětná klapka DN25		ks	2	229	458,12	64
14	Zpětná klapka DN15		ks	1	121	120,87	17
15	Kulový uzávěr DN15		ks	1	124	124,17	17
16	Kulový uzávěr DN25		ks	6	226	1355,58	190
17	Kulový uzávěr DN32		ks	3	326	977,64	137
18	Kulový uzávěr DN40		ks	2	491	982,6	138
19	Napouštěcí ventil otopné soustavy s integrovanou zpětnou klapkou DN15, integrovaný manometr		ks	1	1452,68	1452,68	203
20	Vypouštěcí ventil DN 10+zátka		ks	12	111	1332,12	186
21	Automatický odzduš.ventil DN10 + uzávěr DN10		ks	6	293	1756,08	246
22	Ruční regulační ventil průtoku DN25		ks	2	2516	5032,92	705
23	Ruční regulační ventil průtoku DN32		ks	1	2920	2920,43	409
24	Čerpadlo elektronické o výkonové křivce např. Magna 25-80		ks	2	12615	25229,16	3532
25	Čerpadlo elektronické o výkonové křivce např. Magna 25-40		ks	1	9396	9396,42	1315
26	3-cestný ventil DN25,kv 6,3, servopohon (ovládání koordinováno s MaR)		sada	1	5336,37	5336,37	747,0918
27	Pomocné konzole pro instalaci plynového kotle, rozdělovače/zběrače		sada	1	2910,31	2910,31	407,4434
28	Oplechování a utěsnění odkoupení v průchodu nad střechem		sada	1	4740,3	4740,3	663,642
29	Měděné potrubí 42x1,5 včetně tvarovek a tepelné izolace tl. 20 mm		bm	24	943	22634,16	5432
30	Měděné potrubí 35x1,5 včetně tvarovek a tepelné izolace tl. 20 mm		bm	42	835	35053,2	8413
31	Měděné potrubí 28x1 včetně tvarovek a tepelné izolace tl. 20 mm		bm	30	541	16219,5	3893
32	Měděné potrubí 18x1 včetně tvarovek a tepelné izolace tl. 13 mm		bm	6	404	2426,52	582
	Mezisoučet Kč					330028,13	37311
						367339	
Část rozvod otopná tělesa							
1	Deskové otopné těleso, čelní deska hladká, v provedení VK 22/6100		ks	2	4840,09	9680,18	1355
2	Deskové otopné těleso, čelní deska hladká, v provedení VK 22/6140		ks	4	5392,78	21571,12	3020
3	Deskové otopné těleso, čelní deska hladká, v provedení VK 22/6110		ks	6	4978,01	29868,06	4182
4	Deskové otopné těleso, čelní deska hladká, v provedení VK 21/6100		ks	3	4840,06	14520,18	2033
5	Deskové otopné těleso, čelní deska hladká, v provedení VK 33/6080		ks	1	5734,31	5734,31	803
6	Deskové otopné těleso, čelní deska hladká, v provedení VK 33/6120		ks	1	6516	6516,48	912
7	Deskové otopné těleso, čelní deska hladká, v provedení VK 21/6050		ks	3	5148	15443,16	2162
8	Deskové otopné těleso, čelní deska hladká, v provedení VK 22/6090		ks	1	5928	5928,02	830
9	Trubkové otopné těleso, „žebříček,, 1820x750		ks	3	2245	6733,62	943
10	Trubkové otopné těleso, „žebříček,, 1500x450		ks	2	1720	3439,94	482
11	Sada šroubení s regulací, uzavíráním a vypouštěním pro desková otopná tělesa, termostatická hlavice		sada	21	989	20760,6	2906
12	Sada šroubení s regulací, uzavíráním a vypouštěním pro trubková otopná tělesa „žebříček,, termostatická hlavice		sada	5	1108	5538,4	775
13	Měděné potrubí 28x1 včetně tvarovek a tepelné izolace tl. 20 mm		bm	110	541	59471,5	14273
14	Měděné potrubí 22x1 včetně tvarovek a tepelné izolace tl. 13 mm		bm	56	415	23219,84	5573
15	Měděné potrubí 18x1 včetně tvarovek a tepelné izolace tl. 13 mm		bm	90	404	36397,8	8735
16	Měděné potrubí 15x1 včetně tvarovek a tepelné izolace tl. 9 mm (pozn: použita kaučuková izolace)		bm	168	346	58116,24	13948
17	Kulový uzávěr DN25		ks	3	226	677,79	95
18	Ruční regulační ventil průtoku DN25		ks	3	2920	8761,29	1227
19	Vypouštěcí ventil DN 10+zátka		ks	6	111	666,06	93
20	Instalační krabice pod omítku 200x200, víčko (pro armatury stoupaček)		ks	3	192	574,95	287
21	Automatický odzduš.ventil DN10 + uzávěr DN10 (instalace na půdě)		ks	2	278	556,86	78
	Mezisoučet Kč					334176,4	64712
						398889	
Část podlahové vytápění							
1	Měděné potrubí 28x1 včetně tvarovek a tepelné izolace tl. 20 mm		bm	130	541	70284,5	16868
2	Kulový uzávěr DN25 (uzávěry v rozdělovači vytápění)		ks	8	328	2622,4	367
3	Teploměr		ks	8	411	3284,24	460
4	Přepouštěcí ventil DN15		ks	4	2079	8315,48	1164
	Automatický odzduš.ventil DN10 + uzávěr DN10 (instalace na půdě)		ks	2	278	556,86	78
	(Systém podlahové vytápění, jako projekční podklad pro ověření funkce a návrhu použita sestava Uponor n.č.1806 DH017)						

VYTÁPĚNÍ Stacionář Cesta Náchod, č.p.67, část „uznatelné,, náklady						Výr. příkaz číslo	Varianta : Datum :	I. 26.06.2018
Pozice	Zařízení - činnost	Výrobce	Jednotky	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Montážní výkony	
5	Systémová deska bez izolace, pro potrubí 14 - 16 mm, po rozteč 100,150,200 mm		m ²	350	216,94	75929	10630	
6	Obvodový dilatační pás 150x10 mm, délka 50 m		m	500	0,87	435	61	
7	Comfort Pipe Plus PE-Xa potrubí 16x2.0, 6 bar, kotouč 240 m		m	2000	49,43	98860	13840	
8	Smart S nerezový rozdělovač, s průtokoměrem, 3 HK		ks	1	3036,24	3036,24	425	
9	Smart S nerezový rozdělovač, s průtokoměrem, 9 HK		ks	1	6081,83	6081,83	851	
10	Smart S nerezový rozdělovač, s průtokoměrem, 5 HK		ks	1	4017,96	4017,96	563	
11	Smart S nerezový rozdělovač, s průtokoměrem, 5 HK		ks	1	4017,96	4017,96	563	
12	Vario kulový ventil R1-Rp1 s těsněním		sada	4	327,81	1311,24	184	
13	Vario svěrné šroubení PE-Xa 16x1.8/2.0-G3/4 Eurokonus		ks	38	64,57	2453,66	344	
14	Skříň pod omítku, 820-910x950x120-180, bílá, barva bílá		ks	1	3227,83	3227,83	452	
15	Skříň pod omítku, 820-910x710x120-180, bílá, barva bílá		ks	3	3026,44	9079,32	1271	
16	Fluvia T regulační stanice Push-23-B-W s elektronickým čerpadlem		ks	4	9220,09	36880,36	5163	
17	Zapojovací jednotka flexiboard X-26; 230 V		ks	4	1841,94	7367,76	1031	
18	BASE digitální programovatelný termostat T-26 230 V		ks	16	2148,69	34379,04	4813	
19	Teck chránička 25/20, pro potrubí 16x2.0 / 17x2.0, černá, kotouč 50 m		m	40	25,21	1008,4	141	
20	Uponor Smart S/Vario M Termopohon 230 V		ks	16	529,6	8473,6	1186	
21	Spárový profil 100x10 mm, délka 1,8 m		m	90	111,98	10078,2	1411	
22	Chránička (suchý zip) na potrubí do 20 mm		ks	60	25,24	1514,4	212	
23	Drobná elektro kabeláž pro propojení termostatů , MaR, čerpadel-upřesněno dle pož. dodavatele vzešlého ve výběrovém řízení		bm	200	23	4600	644	
	Mezisoučet Kč					397815,28	62723	
						460538		
	Ostatní společné položky							
1	Chráničky v prostupech stavební konstrukcí a dilatací, ucpávky		bm	6	403	2415		
2	Pomocné konstrukce		sada	1	345	345		
3	Uzemnění zařízení		ks	1	403	402,5		
4	Závěsy a konzole pro instalaci rozvodu UT včetně spojovacího materiálu		sada	1	13800	13800		
5	Lešení (plošina)		ks	1	2070	2070		
6	Přesun hmot (cca 1000 kg)		ks	1	874	874		
7	Vyregulování a uvedení do provozu (8 hod)		ks	1	2875	2875		
8	Provozní zkoušky (12 hod)		ks	1	4255	4255		
9	Revize		ks	1	1610	1610		
10	Zaškolení obsluhy, provozní řád (6 hod)		ks	1	2070	2070		
11	Drobné stavební přípomoc (8 hod)		ks	1	2875	2875		
12	Uklid pracoviště (10 hod)		ks	1	3565	3565		
13	Ekologická likvidace a odvoz odpadu (300 kg)		ks	1	805	805		
14	Realizační dokumentace zpracovaná s ohledem na požadavky dodavatelů vzešlých ve výběrovém řízení		ks	1	6900	6900		
15	Zaměření stavby, technická příprava, dokumentace skutečného provedení		ks	1	4600	4600		
	Mezisoučet Kč					49462		
	Zakázka celkem Kč (bez DPH)		Kč			1276227		
	S DPH (21%)					1544235		
	Upozornění - pokud jsou v projektové dokumentaci, nebo jejich přílohách odkazy na obchodní firmy, názvy specifická označení zboží nebo služeb, mající vztah k jednomu dodavateli, jedná se o vymezení předpokládaného standardu a autor dokumentace výslovně prohlašuje, že je pro realizaci vlastního předmětu možné použití i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných řešení a výrobků.							

VYTÁPĚNÍ Stacionář Cesta Náchod, č.p.67, část „ne-uznatelné,, náklady						Výr. příkaz číslo	Varianta : Datum :	I. 26.06.2018
Pozice	Zařízení - činnost	Výrobce	Jednotky	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Montážní výkony	
Část rozvod otopná tělesa								
1	Deskové otopné těleso, čelní deska hladká, v provedení VK 22/6140		ks	2	5392,78	10785,56	1510	
2	Deskové otopné těleso, čelní deska hladká, v provedení VK 22/6110		ks	3	4978,01	14934,03	2091	
3	Deskové otopné těleso, čelní deska hladká, v provedení VK 22/6090		ks	2	5928	11856,04	1660	
4	Sada šroubení s regulací, uzavíráním a vypouštěním pro desková otopná tělesa, termostatická hlavice		sada	7	989	6920,2	969	
5	Měděné potrubí 22x1 včetně tvarovek a tepelné izolace tl. 13 mm		bm	12	415	4975,68	1194	
6	Měděné potrubí 18x1 včetně tvarovek a tepelné izolace tl. 13 mm		bm	20	404	8088,4	1941	
7	Měděné potrubí 15x1 včetně tvarovek a tepelné izolace tl. 9 mm (pozn: použita kaučuková izolace)		bm	40	346	13837,2	3321	
						71397,11	12686	
	Mezisoučet Kč					84083		
Ostatní společné položky								
1	Chráničky v prostupech stavební konstrukcí a dilatací, ucpávky		bm	6	403	2415		
2	Pomocné konstrukce		sada	1	345	345		
3	Uzemnění zařízení		ks	1	403	402,5		
4	Závěsy a konzole pro instalaci rozvodu UT včetně spojovacího materiálu		sada	1	1380	1380		
5	Lešení (plošina)		ks	1	1000	1000		
6	Přesun hmot (cca 100 kg)		ks	1	100	100		
7	Vyregulování a uvedení do provozu (2 hod)		ks	1	600	600		
8	Provozní zkoušky (2 hod)		ks	1	600	600		
9	Revize		ks	1	150	150		
10	Zaškolení obsluhy, provozní řád (2 hod)		ks	1	600	600		
11	Drobné stavební přípomocce (1 hod)		ks	1	300	300		
12	Uklid pracoviště (2 hod)		ks	1	600	600		
13	Ekologická likvidace a odvoz odpadu (30 kg)		ks	1	70	70		
14	Realizační dokumentace zpracovaná s ohledem na požadavky dodavatelů vzešlých ve výběrovém řízení		ks	1	500	500		
15	Zaměření stavby, technická příprava, dokumentace skutečného provedení		ks	1	200	200		
	Mezisoučet Kč					9263		
	Zakázka celkem Kč (bez DPH)		Kč			93345		
	S DPH (21%)					112948		
	Upozornění - pokud jsou v projektové dokumentaci, nebo jejich přílohách odkazy na obchodní firmy, názvy specifická označení zboží nebo služeb, mající vztah k jednomu dodavateli, jedná se o vymezení předpokládaného standardu a autor dokumentace výslovně prohlašuje, že je pro realizaci vlastního předmětu možné použití i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných řešení a výrobků.							

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - REKAPITULACE OBJEKTU
- DOMOVNÍ PLYNOVOD

Akce: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 67,
NÁCHOD, ULICE NA VYŠEHRADE

Investor: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, 547 01 Náchod

Stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby

Kód položky	popis	cena celkem
CELKEM BEZ DPH		24 483,82 Kč
800-723	Vnitřní plynovod	22 263,14 Kč
800-783	Nátěry	272,89 Kč
58-M	Revize vyhrazených technických zařízení	1 947,79 Kč

CELKOVÝ SOUČET ZA DOMOVNÍ PLYNOVOD BEZ DPH

24 483,82 Kč

CELKOVÝ SOUČET ZA DOMOVNÍ PLYNOVOD VČETNĚ DPH 21%

29 625,42 Kč

DPH 21%

Trutnov, 06/2018

Vypracoval: Marie Dvořáková
T-FESTING s.r.o. Trutnov

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - DOMOVNÍ PLYNOVOD

Akce: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 67,
NÁCHOD, ULICE NA VYŠEHRADE

Investor: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, 547 01 Náchod

Stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby

položka	MJ	počet MJ	cena	cena celkem
CELKEM DOMOVNÍ PLYNOVOD BEZ DPH				24 483,82 Kč
CELKEM DOMOVNÍ PLYNOVOD VČETNĚ 21% DPH				29 625,42 Kč

800-723	Vnitřní plynovod			22 263,14 Kč	
723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25 - u HUP	m	1,000	577,56 Kč	577,56 Kč
723160204	Přípojky k plynoměům spojované na závit, bez ochozu G 1	soubor	1,000	647,29 Kč	647,29 Kč
723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1	soubor	1,000	668,36 Kč	668,36 Kč
723181024	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 25 (Cu 28)	m	16,000	567,94 Kč	9 087,04 Kč
R	Chráníčka Cu 42	m	0,700	594,78 Kč	416,35 Kč
R	Přechod přímý ocel - měď DN 25/Cu 28	kus	1,000	383,99 Kč	383,99 Kč
723190253	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 25	kus	1,000	154,19 Kč	154,19 Kč
723231164	Kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové, vnitřní závit těžká řada G 1	kus	2,000	451,99 Kč	903,98 Kč
R	Šroubení přímé VE 4300 G 1	kus	1,000	139,63 Kč	139,63 Kč
723234312	Regulátor tlaku plynu typu B 10 - rohový o průtoku 10 m ³ /h zemního plynu, vstupní tlak 0,3 MPa se zabudovaným bezpečnostním uzávěrem a pojistným ventilem, na vstupu chráněn filtrem (sítkem)	soubor	1,000	3 808,26 Kč	3 808,26 Kč
R	Instalační rám do výklenku pro HUP, regulaci a měření	kus	1,000	1 411,06 Kč	1 411,06 Kč
R	Provedení podpěr plynového potrubí - nekovové příchytky	kus	7,000	113,75 Kč	796,25 Kč
R	Vodivé pospojení potrubí a uzávěrů	hod	3,000	360,00 Kč	1 080,00 Kč
723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	17,000	29,09 Kč	494,53 Kč
R	Tlaková zkouška těsnosti plynovodního potrubí	hod	4,000	363,65 Kč	1 454,60 Kč
998723202	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,090	22 023,00 Kč	240,05 Kč

Poznámka:

prostupy zdmi a stropem pro plynovod včetně začištění - součást stavební části

800-783	Nátěry			272,89 Kč	
783424340	Nátěr syntetický potrubí 50 Z+2+1E - plyn ve výklenku pro HUP	m	1,000	272,89 Kč	272,89 Kč

58-M	Revize vyhrazených technických zařízení			1 947,79 Kč	
R	HZS - revize plynového zařízení	kus	1,000	1 947,79 Kč	1 947,79 Kč

Trutnov, 06/2018

Vypracoval: Marie Dvořáková
T-FESTING s.r.o. Trutnov

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - REKAPITULACE OBJEKTU
- PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY

Akce: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 67,
NÁCHOD, ULICE NA VYŠEHRADĚ

Investor: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, 547 01 Náchod

Stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby

Kód položky	popis	cena celkem
CELKEM BEZ DPH		45 351,36 Kč
M-157	Montáže potrubí - přeložka STL plynovodní přípojky	17 230,30 Kč
	Revize plynového zařízení	2 420,00 Kč
800-1	Zemní práce - výkopy pro přeložku STL plynovodní přípojky	11 956,56 Kč
	Ostatní náklady	13 744,50 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady

číslo	Název	Procento	Výpočet
07	Zařízení staveniště	2,0%	907,03 Kč
09	Územní vlivy	1,0%	453,51 Kč
04	Mimostaveništní doprava	1,5%	680,27 Kč
celkem			2 040,81 Kč

Náklady na zřízení věcného břemene - dle smlouvy o přeložce

Geometrický plán věcného břemene
Smlouva o zřízení věcného břemene

celkem

CELKOVÝ SOUČET ZA PŘELOŽKU PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY BEZ DPH

47 392,17 Kč

CELKOVÝ SOUČET ZA PŘELOŽKU PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY VČ.DPH 21%

57 344,53 Kč

DPH 21%

Trutnov, 06/2018

Vypracoval: Marie Dvořáková
T-FESTING s.r.o. Trutnov

SOUPIŠ PRACÍ A DODÁVEK - PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY

Akce: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 67,
NÁCHOD, ULICE NA VYŠEHRADE
Investor: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, 547 01 Náchod
Stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby

kód položky	položka	MJ	počet MJ	cena/MJ	celkem
CELKEM PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY BEZ DPH					45 351,36 Kč
CELKEM PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY VČETNĚ 21% DPH					54 875,15 Kč
M-157	Montáže potrubí - přeložka STL plynovodní přípojky				17 230,30 Kč
230180010	montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 32 mm, tl. 3,0 mm dn 32/3,0	m	6,000	101,20 Kč	607,20 Kč
D	potrubí PE - opláštěné PE 100+ SDR 11 (prořez 3%) - dn 32/3,0	m	4,500	59,40 Kč	267,30 Kč
D	potrubí PE - opláštěné - tyčové PE 100+ SDR 11 (prořez 3%) - dn 32/3,0	m	1,500	56,40 Kč	84,60 Kč
230180066	montáž trubní díly plastická hmota PE, PP - dn 32	ks	3,000	303,60 Kč	910,80 Kč
D	elektrotvarovka - koleno 90° - dn 32	ks	2,000	213,40 Kč	426,80 Kč
D	držák plynovodní přípojky a HUP (fixační prvek)	ks	1,000	136,40 Kč	136,40 Kč
230040006	montáž trubní díly závitové DN 25	ks	2,000	198,00 Kč	396,00 Kč
D	integrovaná přechodka PE-ocel s HUP DN 25 (ISIFLO)	ks	1,000	2 519,00 Kč	2 519,00 Kč
D	včetně vnitřní podpůrné vsuvky ocelová zátko DN 25	ks	1,000	132,00 Kč	132,00 Kč
R	signalizační vodič včetně upevnění CYY 2,5	m	7,000	15,40 Kč	107,80 Kč
D	výstražná fólie perforovaná - žlutá š. 300 mm	m	5,000	8,80 Kč	44,00 Kč
230230076	čištění potrubí stlačeným vzduchem a pryžovým ježkem	m	6,000	20,90 Kč	125,40 Kč
230230016	hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa do D 63	hod	4,000	649,00 Kč	2 596,00 Kč
R	propojení přeložky na stávající STL plynovodní přípojku PE dn 32 - kolenem 90° včetně propojení stávajícího signalizačního vodiče - pomocí stlačovacího zařízení	ks	1,000	4 620,00 Kč	4 620,00 Kč
R	odpojení stávající STL plynovodní přípojky PE dn 32	hod	2,000	1 155,00 Kč	2 310,00 Kč
R	zrušení stávajícího pilířku pro HUP	hod	3,000	649,00 Kč	1 947,00 Kč
	Revize plynového zařízení				2 420,00 Kč
R	výchozí revize přeložky STL plynovodní přípojky	ks	1,000	2 420,00 Kč	2 420,00 Kč
800-1	Zemní práce - výkopy pro přeložku STL plynovodní přípojky (zemina tř. I.-II.)				11 956,56 Kč
132201101-R	výkop rýhy šířky 0,5 m a hloubky 0,95 m včetně uvedení do původního stavu (bez povrchu komunikací) 4x0,95x0,5	m3	1,900	1 804,00 Kč	3 427,60 Kč
451573111-R	podšyp a obsyp jemnozrnným pískem 0,3 m 4x0,5x0,3	m3	0,600	269,50 Kč	161,70 Kč
175101101-R	obsyp tříděným materiálem 0,2 m 4x0,5x0,2	m3	0,400	306,90 Kč	122,76 Kč
133201101-R	jáma napojení a odpojení stávající STL plynovodní přípojky včetně uvedení do původního stavu (bez povrchu komunikací) 1,0x1,5x1,5	m3	2,250	1 914,00 Kč	4 306,50 Kč
R	odstranění stávající STL plynovodní přípojky PE dn 32 v prostoru do stávajícího pilířku HUP - včetně výkopů a uvedení do původního stavu (bez povrchu komunikací)	m	5,000	704,00 Kč	3 520,00 Kč
119001421	dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 3 volně ložených kabelů	m	1,000	418,00 Kč	418,00 Kč

kód položky	položka	MJ	počet MJ	cena/MJ	celkem
	Ostatní náklady				13 744,50 Kč
	geodetické zaměření skutečného provedení	bm	6,000	693,00 Kč	4 158,00 Kč
	vytýčení stávajících podzemních sítí	ks	1,000	2 695,00 Kč	2 695,00 Kč
	odvoz přebytečné zeminy, uložení na skládku	m3	1,000	319,00 Kč	319,00 Kč
	poplatek za skládku přebytečného výkopu (zemina, komunikace)	t	1,500	275,00 Kč	412,50 Kč
	dozor GasNet při propojení STL plynovodní přípojky	hod	10,000	616,00 Kč	6 160,00 Kč

Ceny jsou uvedeny bez DPH, která činí 21%.

Trutnov, 06/2018

Vypracoval: Marie Dvořáková
T-FESTING s.r.o. Trutnov

VZDUCHOTECHNIKA Stacionář Cesta Náchod, č.p.67, část „uznatelné,, náklady							Výr. příkaz číslo	Varianta : Datum :	I. 26.06.2018
Pozice	Zařízení - činnost	Výrobce	Jednotky	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Montážní výkony		
Zařízení č.1: Větrání sociálního zázemí									
1	Nástěnný ventilátor, výkon 150 m3/hod, Pexter 50 Pa, integrovaný nastavitelný hydrostat - spínač chodu, ventilátor č.1 (časový spínač pravidelného chodu zajistí část elektro)		ks	1	3024	3024	605		
2	Nástěnný ventilátor, výkon 100 m3/hod, Pexter 80 Pa, ventilátor č.2 (časový spínač pravidelného chodu zajistí část elektro)		ks	1	1702	1702	340		
3	Potrubní ventilátor pr.125, výkon 260 m3/hod, Pexter 150 Pa,opatřený hlukovou izolací, ventilátor č.3 (zapnuto se světlem, doběhový spínač chodu zajistí část elektro)		ks	1	2536	2536	507		
4	Potrubní ventilátor pr.125, výkon 150 m3/hod, Pexter 150 Pa,opatřený hlukovou izolací, ventilátor č.4 (zapnuto ručním spínačem, doběhový spínač chodu zajistí část elektro)		ks	1	2916	2916	583		
5	Potrubní ventilátor pr.125, výkon 80 m3/hod, Pexter 150 Pa,opatřený hlukovou izolací, ventilátor č.5 (zapnuto ručním spínačem, doběhový spínač chodu zajistí část elektro)		ks	1	2916	2916	583		
6	Nástěnný ventilátor, výkon 80 m3/hod, Pexter 80 Pa, ventilátor č.6 (časový spínač pravidelného chodu zajistí část elektro)		ks	1	1702	1702	340		
7	Nástěnný ventilátor, výkon 150 m3/hod, Pexter 50 Pa, integrovaný nastavitelný hydrostat - spínač chodu, ventilátor č.8+9 (zapnuto ručním spínačem, časový spínač pravidelného chodu zajistí část elektro)		ks	2	3478	6955	1392		
8	Potrubní ventilátor pr.125, výkon 80 m3/hod, Pexter 150 Pa,opatřený hlukovou izolací, ventilátor č.10,13,16 (zapnuto ručním spínačem, doběhový spínač chodu zajistí část elektro)		ks	3	2916	8749	1750		
9	Potrubní ventilátor pr.125, výkon 210 m3/hod, Pexter 150 Pa,opatřený hlukovou izolací, ventilátor č.11 (zapnuto detektorem pohybu, doběhový spínač chodu zajistí část elektro)		ks	1	2916	2916	583		
10	Potrubní ventilátor pr.125, výkon 80 m3/hod, Pexter 150 Pa,opatřený hlukovou izolací, ventilátor č.12,14,17 (zapnuto detektorem pohybu, doběhový spínač chodu zajistí část elektro)		ks	3	2916	8749	1725		
11	Nástěnný ventilátor, výkon 250 m3/hod, Pexter 80 Pa, ventilátor č.15 (zapnuto detektorem pohybu, doběhový spínač chodu zajistí část elektro)		ks	1	3570	3570	714		
12	Potrubní ventilátor pr.125, výkon 100 m3/hod, Pexter 150 Pa,opatřený hlukovou izolací, ventilátor č.18,19,20 (časový spínač pravidelného chodu zajistí část elektro)		ks	3	2916	8749	1750		
10	Pružná manžeta (objímka) pr.125		ks	26	109	2823	1411		
11	Zpětná klapka těsná pr.125		ks	13	233	3026	1513		
12	Mřížka na fasádu (žaluzie),160x160, barevné provedení RAL		ks	7	1015	7108	3555		
13	Mřížka na fasádu (žaluzie),100x100, barevné provedení RAL		ks	1	634	634	317		
14	Talířový ventil bílý pr.125 s regulací, instalace do spiro rozvodu, nátrubek přes pohled		ks	12	120	1435	861		
15	Vyústka odvodní s regulací 225x75 s regulací, instalace do spiro rozvodu, nátrubek přes pohled		ks	5	731	3656	731		
16	Vyústka odvodní s regulací 150x150 s regulací, instalace do spiro rozvodu, nátrubek , barva RAL dle interieru		ks	4	1590	6360	1272		
17	Vyústka odvodní 100x100 , instalace do spiro rozvodu, nátrubek		ks	1	643	643	129		
18	Tlumič hluku pr.125, L=0,5 m		ks	3	980	2939	588		
19	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 160 (včetně průchodek)		bm	66	228	15028	8265		
20	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 125 (včetně průchodek)		bm	40	217	8694	5216		
21	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 100 (včetně průchodek)		bm	1	155	155	116		
22	Flexo potrubí pr.125 (s akustickým útlumem), ztužující ocelová pružina pro tvarovou stálost		m	30	87	2622	1573		
23	Tepelná (hluková) izolace vnitřní s parozábranou tl.40 mm (nebo kaučuková tl.19 mm)		m2	20	357	7130	2496		
24	Tepelná izolace vnitřní s parozábranou tl.60 mm(v půdním prostoru)		m2	10	414	4140	1449		
25	Výfukový nástavec se sítím pr.160, oplechování a utěsnění (tvarové a barevné řešení v desing provedení dle střechy)		ks	3	2431	7293	3647		
26	Oplechování a utěsnění stavebního prostupu střechou a fasádou		ks	10	173	1725	0		
Mezisoučet Kč						129896	44012		
						173908			
Zařízení č.2: Větrání kuchyňského koutu a výdejny									
1	Potrubní ventilátor pr.160, výkon 360 m3/hod, Pexter 150 Pa,opatřený hlukovou izolací, přepínač otáček, ventilátor č.7 kabeláž zajistí část elektro)		ks	1	3551	3551	711		
2	Pružná manžeta (objímka) pr.160		ks	2	122	245	49		
3	Zpětná klapka těsná pr.160		ks	2	301	602	121		
4	Tlumič hluku pr.160, L=0,5 m		ks	1	1002	1002	200		
5	Vyústka odvodní s regulací 225x75 s regulací, instalace do spiro rozvodu, nátrubek přes pohled		ks	4	731	2925	585		
6	Mřížka na fasádu (žaluzie),160x160, barevné provedení RAL		ks	2	1015	2031	1016		
7	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 160 (včetně průchodek)		bm	10	228	2277	1252		
8	Oplechování a utěsnění stavebního prostupu fasádou		ks	2	1725	3450	0		
9	Dopojení digestoře (tvarovky doměřeny)		ks	1	1748	1748	1311		
Mezisoučet Kč						17830	5245		
						23075			
Zařízení č.3: Ostatní položky společné pro jednotlivé zařízení									
1	Drobný a pomocný materiál, gumové těsnění do spojů VZT		sada	1	1955	1955	391		
2	Uzemnění zařízení		sada	1	575	575	0		
3	Závěsy a konzole pro instalaci rozvodů VZT		sada	1	3910	3910	782		
4	Lešení (plošina)		ks	1	5750	5750	0		
5	Přesun hmot (cca 200 kg)		ks	1	4140	4140	0		
6	Vyregulování a uvedení do provozu (8 hod)		ks	1	2760	2760	0		
7	Provozní zkoušky (6 hod)		ks	1	2070	2070	0		
8	Revize		ks	1	3048	3048	0		
9	Zaškolení obsluhy, provozní řád (6 hod)		ks	1	2070	2070	0		
10	Drobné stavební přípomocy (8 hod)		ks	1	2760	2760	0		
11	Uklid pracoviště (10 hod)		ks	1	3450	3450	0		
12	Ekologická likvidace a odvoz odpadu (300 kg)		ks	1	2300	2300	0		
13	Realizační dokumentace zpracovaná s ohledem na požadavky dodavatelů vzešlých ve výběrovém řízení		ks	1	5750	5750	0		
14	Zaměření stavby, technická příprava, dokumentace skutečného provedení		ks	1	3450	3450	0		

VZDUCHOTECHNIKA Stacionář Cesta Náchod, č.p.67, část „uznatelné,, náklady		Výr. příkaz číslo	Varianta : I.		Datum : 26.06.2018		
Pozice	Zařízení - činnost	Výrobce	Jednotky	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Montážní výkony
	Mezisoučet Kč					43988 45161	1173
Celkem část VZT (bez DPH)			Kč		242144		
Cena s DPH 21%			Kč				
Pozn: Do výkazu není zahrnuto následující							
silnoproudý jištěný přívod elektro							
stavební práce většího rozsahu (podhledy, prostupy)							
napojení odvodu kondenzátu od stoupačky - okapničky VZT							
pomocné konstrukce většího rozsahu							
dodávka a montáž dveřních mřížek							
Upozornění - pokud jsou v projektové dokumentaci, nebo jejich přílohách odkazy na obchodní firmy, názvy							
specifická označení zboží nebo služeb, mající vztah k jednomu dodavateli, jedná se o vymezení předpokládaného standardu a autor dokumentace výslovně prohlašuje,							
že je pro realizaci vlastního předmětu možné použití i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných řešení a výrobků.							

VZDUCHOTECHNIKA Stacionář Cesta Náchod, č.p.67, část „ne-uznatelné,, náklady						Výr. příkaz číslo	Varianta : Datum :	I. 26.06.2018
Pozice	Zařízení - činnost	Výrobce	Jednotky	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Montážní výkony	
Zařízení č.1: Větrání zázemí								
1	Mřížka na fasádu (žaluzie), 160x160, barevné provedení RAL		ks	1	1015	1015	508	
2	Vyústka odvodní s regulací 150x150 s regulací, instalace do spiro rozvodu, nátrubek , barva RAL dle interieru		ks	1	1590	1590	318	
3	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 160 (včetně průchodek)		bm	1	228	228	125	
4	Oplechování a utěsnění stavebního prostupu fasádou		ks	2	1725	3450	0	
5	Sténová mřížka 300x300. oboustranná, průchodka, barva RAL dle interieru		bm	1	2560	2560	512	
6	Drobný a pomocný materiál		sada	1	230	230	46	
Mezisosčet Kč						9073	1509	
						10582		
Celkem část VZT (bez DPH)			Kč		10582			
Cena s DPH 21%			Kč					
Pozn: Do výkazu není zahrnuto následující								
stavební práce většího rozsahu (podhledy, prostupy)								
dodávka a montáž dveřních mřížek								
Upozornění - pokud jsou v projektové dokumentaci, nebo jejích přílohách odkazy na obchodní firmy, názvy								
specifická označení zboží nebo služeb, mající vztah k jednomu dodavateli, jedná se o vymezení předpokládaného standardu a autor dokumentace výslovně prohlašuje,								
že je pro realizaci vlastního předmětu možné použití i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných řešení a výrobků.								

18 013 14U

**STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD
PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU čp.67
SO 01 – STACIONÁŘ**

Silnoproudé rozvody a DT		758 842,00 Kč
Materiál		442 810,61 Kč
Spojovací materiál %	1,5	6 642,16 Kč ;
Prořez materiálu %	3	13 284,32 Kč
Doprava materiálu na místo %	1,5	6 642,16 Kč
Materiál celkem		469 379,24 Kč
Montáž		253 677,44 Kč
PPV %	3	7 610,32 Kč
Montáž celkem		261 287,76 Kč
Hodinová zúčtovací sazha		28 175,00 Kč
Hromosvod		59 575,36 Kč
Materiál		14 923,04 Kč
Spojovací materiál %	3	447,69 Kč
Prořez materiálu %	3	447,69 Kč
Doprava materiálu na místo %	5	746,15 Kč
Materiál celkem		16 564,57 Kč
Montáž		41 096,36 Kč
PPV %	2	821,93 Kč
Montáž celkem		41 918,29 Kč
Hodinová zúčtovací sazha		1 092,50 Kč
Celkem nástavba bez DPH		818 417,37 Kč

Vypracoval Jiří Laifr
Elektroin spol. s r. o.

Název	Počet jednotka	JC materiálu	Mat. celkem	JC montáže	Montáž celkem
Rozvaděč RE 40A IP43/20 1t plastový PO	1 sestava	5 137,05 Kč	5 137,05 Kč	1 437,50 Kč	1 437,50 Kč
Rozvaděč RH 63A IP40/20 104M oceloplechový PO	1 sestava	13 433,15 Kč	13 433,15 Kč	3 047,50 Kč	3 047,50 Kč
Rozvaděč RSS 32A IP40/20 54M oceloplechový PO	1 sestava	8 369,70 Kč	8 369,70 Kč	2 530,00 Kč	2 530,00 Kč
Rozvaděč RS1 32A IP40/20 54M oceloplechový PO	1 sestava	8 727,35 Kč	8 727,35 Kč	2 530,00 Kč	2 530,00 Kč
Rozvaděč RS2 32A IP40/20 54M oceloplechový PO	1 sestava	8 369,70 Kč	8 369,70 Kč	2 530,00 Kč	2 530,00 Kč
Svítilno LED IP54, 27W kruhové	13 ks	517,50 Kč	6 727,50 Kč	155,25 Kč	2 018,25 Kč
Svítilno LED IP54, 27W kruhové s pohyb. čidlem venkovní	2 ks	573,85 Kč	1 147,70 Kč	212,75 Kč	425,50 Kč
Svítilno LED IP40, 27W kruhové	16 ks	517,50 Kč	8 280,00 Kč	155,25 Kč	2 484,00 Kč
Svítilno LED IP40, 58W	98 ks	1 523,75 Kč	149 327,50 Kč	264,50 Kč	25 921,00 Kč
Svítilno LED IP40, 70W	7 ks	2 127,50 Kč	14 892,50 Kč	264,50 Kč	1 851,50 Kč
Svítilno LED IP54, 58W	20 ks	1 667,50 Kč	33 350,00 Kč	264,50 Kč	5 290,00 Kč
Svítilno LED IP67, 58W, antivandal	3 ks	747,50 Kč	2 242,50 Kč	212,75 Kč	638,25 Kč
Svítilno nouzové LED IP40 3W/1h PC s piktogramem	16 ks	700,35 Kč	11 205,60 Kč	155,25 Kč	2 484,00 Kč
Úniková tabulka s dosvitem	24 ks	26,45 Kč	634,80 Kč	64,40 Kč	1 545,60 Kč
1-AYKYZ 4x35	34 m	60,95 Kč	2 072,30 Kč	23,72 Kč	806,63 Kč
1-CYKY-J 4x25	18 m	231,15 Kč	4 160,70 Kč	40,01 Kč	720,15 Kč
CYKY-J 4x10	50 m	97,06 Kč	4 853,00 Kč	21,51 Kč	1 075,25 Kč
CYKY-J 5x6	58 m	78,55 Kč	4 555,61 Kč	18,66 Kč	1 082,54 Kč
CYKY-J 5x4	20 m	53,71 Kč	1 074,10 Kč	18,66 Kč	373,29 Kč
CYKY-J 5x2,5	45 m	32,66 Kč	1 469,70 Kč	18,66 Kč	839,90 Kč
CYKY-J 5x1,5	142 m	20,13 Kč	2 857,75 Kč	18,03 Kč	2 560,54 Kč
CYKY-J 3x2,5	925 m	19,90 Kč	18 402,88 Kč	18,03 Kč	16 679,60 Kč
CYKY-J(O) 3x1,5	868 m	12,08 Kč	10 481,10 Kč	18,03 Kč	15 651,78 Kč
CYKY-O 2x1,5	110 m	12,08 Kč	1 328,25 Kč	18,03 Kč	1 983,52 Kč
CMSM-J 5x2,5	3 m	43,70 Kč	131,10 Kč	14,65 Kč	43,95 Kč
J-Y(St)Y 4x2x0,8	70 m	15,87 Kč	1 110,90 Kč	27,80 Kč	1 945,69 Kč
SYKFY 4x2x0,5	180 m	6,90 Kč	1 242,00 Kč	27,80 Kč	5 003,19 Kč
Ukončení kabelu do 4x35	4 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	156,70 Kč	626,80 Kč
Ukončení kabelu do 4x16	6 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	76,48 Kč	458,85 Kč
Ukončení kabelu do 5x10	2 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	133,35 Kč	266,71 Kč
Ukončení kabelu do 5x4	184 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	110,06 Kč	20 250,12 Kč
Připojení ventilátor + dob. relé	20 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	212,75 Kč	4 255,00 Kč
Připojení rack, tel. ústř. apod.	6 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	264,50 Kč	1 587,00 Kč
Vypínač 10A 1f IP20 řaz.1 B kompl.	30 ks	63,25 Kč	1 897,50 Kč	46,64 Kč	1 399,32 Kč
Vypínač 10A 1f IP20 řaz.6 B kompl.	24 ks	69,00 Kč	1 656,00 Kč	53,34 Kč	1 280,09 Kč
Vypínač 10A 1f IP20 řaz.7 B kompl.	1 ks	112,70 Kč	112,70 Kč	59,98 Kč	59,98 Kč

Vypínač 10A 1f IP20 řaz.5 B kompl.	15 ks	100,05 Kč	1 500,75 Kč	106,69 Kč	1 600,28 Kč
Vypínač 10A 1f IP20 řaz.0/1 B orient. kompl.	40 ks	117,30 Kč	4 692,00 Kč	46,64 Kč	1 865,76 Kč
Vypínač 10A 1f IP44 řaz.1 B kompl.	2 ks	138,00 Kč	276,00 Kč	123,34 Kč	246,68 Kč
Vypínač 10A 1f IP44 řaz.5 B kompl.	2 ks	143,75 Kč	287,50 Kč	129,98 Kč	259,97 Kč
Pohybový spínač 10A s časem IP44	10 ks	443,90 Kč	4 439,00 Kč	106,69 Kč	1 066,86 Kč
Sporáková kombinace 3f	1 ks	241,50 Kč	241,50 Kč	126,66 Kč	126,66 Kč
Dvojjásuvka 16A 1f IP20 B kompl.	18 ks	105,80 Kč	1 904,40 Kč	103,30 Kč	1 859,48 Kč
Zásuvka 16A 1f IP20 B kompl.	80 ks	74,75 Kč	5 980,00 Kč	90,77 Kč	7 261,56 Kč
Zásuvka 16A 1f IP20 B kompl. se svodičem	4 ks	793,50 Kč	3 174,00 Kč	134,72 Kč	538,89 Kč
Dvojjásuvka 16A 1f IP44 B	1 ks	110,40 Kč	110,40 Kč	160,02 Kč	160,02 Kč
Zásuvka 16A 1f IP44 B	8 ks	166,75 Kč	1 334,00 Kč	134,72 Kč	1 077,78 Kč
Krabice přístrojová	216 ks	5,64 Kč	1 217,16 Kč	28,67 Kč	6 192,61 Kč
Krabice parapetní	18 ks	56,35 Kč	1 014,30 Kč	56,72 Kč	1 020,92 Kč
Krabice odbočná kompl.	134 ks	31,05 Kč	4 160,70 Kč	123,40 Kč	16 534,93 Kč
Krabice IP54 5x2,5	20 ks	47,15 Kč	943,00 Kč	213,47 Kč	4 269,49 Kč
Osoušeč rukou IP44	15 ks	2 114,85 Kč	31 722,75 Kč	263,35 Kč	3 950,25 Kč
Zásuvková skříň 16A/5p+2x230V IP44 s jističi a chráničem	1 ks	3 448,85 Kč	3 448,85 Kč	600,51 Kč	600,51 Kč
Trubka ohebná pod om. 16	198 m	6,90 Kč	1 366,20 Kč	25,36 Kč	5 020,79 Kč
Žlab parapetní vč víka 110x70	5 m	301,30 Kč	1 506,50 Kč	74,80 Kč	373,98 Kč
Žlab parapetní koncovka 110x70	4 ks	105,80 Kč	423,20 Kč	74,80 Kč	299,18 Kč
Svorkovnice ekvipotencionálního pospojení pod omítku	1 ks	209,30 Kč	209,30 Kč	247,25 Kč	247,25 Kč
CY 16 ZŽ pospojení	62 m	58,65 Kč	3 636,30 Kč	16,13 Kč	1 000,34 Kč
CY 6 ZŽ pospojení	88 m	16,10 Kč	1 416,80 Kč	16,13 Kč	1 419,84 Kč
CY 4 ZŽ pospojení	214 m	10,47 Kč	2 239,51 Kč	16,13 Kč	3 452,78 Kč
Ukončení vodiče pospojení	45 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	56,20 Kč	2 529,02 Kč
Trubka pevnostní do země 40/32	48 m	15,53 Kč	745,20 Kč	30,68 Kč	1 472,74 Kč
Trubka pevnostní do země 50/41	50 m	18,98 Kč	948,75 Kč	30,68 Kč	1 534,10 Kč
Trubka pevnostní plast 16	65 m	7,59 Kč	493,35 Kč	36,69 Kč	2 384,53 Kč
Trubka pevnostní plast 16 ohebná	24 m	7,25 Kč	173,88 Kč	25,36 Kč	608,58 Kč
Zdroj do inst. krabice pro sign. zařízení	6 ks	747,50 Kč	4 485,00 Kč	212,75 Kč	1 276,50 Kč
Světelný modul s akust. signalizací kompl. včetně nastavení	6 ks	1 081,00 Kč	6 486,00 Kč	212,75 Kč	1 276,50 Kč
Resetovací tlačítko podsvícené	6 ks	250,70 Kč	1 504,20 Kč	110,40 Kč	662,40 Kč
Signální tlačítko se šňurkou podsvícené	7 ks	954,50 Kč	6 681,50 Kč	110,40 Kč	772,80 Kč
Zdroj DT	2 ks	853,30 Kč	1 706,60 Kč	212,75 Kč	425,50 Kč
Tl. tablo s EV 4tl. antivandal s nastavením	1 ks	1 405,30 Kč	1 405,30 Kč	2 567,95 Kč	2 567,95 Kč
Tl. tablo s EV 1tl. antivandal s nastavením	1 ks	2 440,30 Kč	2 440,30 Kč	2 127,50 Kč	2 127,50 Kč
Domácí telefon bílý	4 ks	756,70 Kč	3 026,80 Kč	227,70 Kč	910,80 Kč
Vytyčení podzemních sítí	0,1 km	0,00 Kč	0,00 Kč	26,97 Kč	2,70 Kč
Výkop v zemině tř. 3 120x65cm	17 m	0,00 Kč	0,00 Kč	282,73 Kč	4 806,37 Kč
Výkop v zemině tř. 3 70x35cm	34 m	0,00 Kč	0,00 Kč	133,52 Kč	4 539,51 Kč

Kabelové lože z kopaného písku	51 m	86,25 Kč	4 398,75 Kč	34,50 Kč	1 759,50 Kč
Výstražná fólie	51 m	3,22 Kč	164,22 Kč	7,99 Kč	407,62 Kč
Zához výkopu tř. 3 120x65cm	17 m	0,00 Kč	0,00 Kč	121,38 Kč	2 063,50 Kč
Zához výkopu tř. 3 70x35cm	34 m	0,00 Kč	0,00 Kč	51,12 Kč	1 738,00 Kč
Hutnění zeminy tř.3	21,6 m ³	0,00 Kč	0,00 Kč	7,02 Kč	151,52 Kč
Demontážní práce	120 hod	13,80 Kč	1 656,00 Kč	212,75 Kč	25 530,00 Kč
Celkem			442 810,61 Kč		253 677,44 Kč
Výchozí revize	1 ks	9 775,00 Kč	9 775,00 Kč		
Uvedení do provozu	1 soub	6 900,00 Kč	6 900,00 Kč		
Stanovisko TIČR	1 ks	9 775,00 Kč	9 775,00 Kč		
Spolupráce s ČEZ	1 soub	1 725,00 Kč	1 725,00 Kč		
Celkem			28 175,00 Kč		

Název	Počet jednotka	JC materiálu	Mat. celkem	JC montáže	Montáž celkem
Jímací tyč AlMgSi 16 1,5m včetně stříšek	6 ks	281,60 Kč	1 689,60 Kč	258,50 Kč	1 551,00 Kč
Zemní drát 8 AlMgSi měkký 0,134kg/m	192 m	20,35 Kč	3 907,20 Kč	86,24 Kč	16 558,08 Kč
Podpěra vedení PV (hřeben)	30 ks	31,90 Kč	957,00 Kč	1,10 Kč	33,00 Kč
Podpěra vedení PV (svod)	56 ks	14,19 Kč	794,64 Kč	1,10 Kč	61,60 Kč
Svorky hromosv. do 2 šroubu (SU,SS;SR 03)	160 ks	9,46 Kč	1 513,60 Kč	38,50 Kč	6 160,00 Kč
Svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 02)	65 ks	11,66 Kč	757,90 Kč	38,50 Kč	2 502,50 Kč
Zemní pásek FeZn 30x4mm	80 m	34,10 Kč	2 728,00 Kč	31,90 Kč	2 552,00 Kč
Zemní drát FeZn 10mm	34 m	34,10 Kč	1 159,40 Kč	31,90 Kč	1 084,60 Kč
Ochranný úhelník 1,7m včetně podpěr	8 ks	152,90 Kč	1 223,20 Kč	203,50 Kč	1 628,00 Kč
Ochranný nátěr	5 kg	38,50 Kč	192,50 Kč	10,56 Kč	52,80 Kč
Výkop v zemině tř. 3 70x35cm	50 m	0,00 Kč	0,00 Kč	127,71 Kč	6 385,50 Kč
Zához výkopu tř. 3 70x35cm	50 m	0,00 Kč	0,00 Kč	48,90 Kč	2 444,75 Kč
Hutnění zeminy tř.3	12,3 m3	0,00 Kč		6,71 Kč	82,53 Kč
Cena celkem			14 923,04 Kč		41 096,36 Kč
Výchozí revize hromosvodu	1 ks	1 092,50 Kč	1 092,50 Kč		

18 013 14N

**STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD
PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU čp.67
SO 01 – STACIONÁŘ**

Silnoproudé rozvody a DT		98 149,35 Kč
Materiál		51 035,29 Kč
Spojovací materiál %	1,5	765,53 Kč ;
Prořez materiálu %	3	1 531,06 Kč
Doprava materiálu na místo %	1,5	765,53 Kč
Materiál celkem		54 097,41 Kč
Montáž		41 094,12 Kč
PPV %	3	1 232,82 Kč
Montáž celkem		42 326,94 Kč
Hodinová zúčtovací sazha		1 725,00 Kč
Hromosvod altán		7 961,46 Kč
Materiál		2 650,12 Kč
Spojovací materiál %	3	79,50 Kč
Prořez materiálu %	3	79,50 Kč
Doprava materiálu na místo %	5	132,51 Kč
Materiál celkem		2 941,63 Kč
Montáž		4 382,18 Kč
PPV %	2	87,64 Kč
Montáž celkem		4 469,82 Kč
Hodinová zúčtovací sazha		550,00 Kč
Celkem nástavba bez DPH		106 110,81 Kč

Vypracoval Jiří Laifr
Elektroin spol. s r. o.

Název	Počet	jednotka	JC materiálu	Mat. celkem	JC montáže	Montáž celkem
Svítilno LED IP54, 27W kruhové	2	ks	517,50 Kč	1 035,00 Kč	155,25 Kč	310,50 Kč
Svítilno LED IP40, 27W kruhové	2	ks	517,50 Kč	1 035,00 Kč	155,25 Kč	310,50 Kč
Svítilno LED IP40, 58W	8	ks	1 523,75 Kč	12 190,00 Kč	264,50 Kč	2 116,00 Kč
Svítilno LED IP40, 70W	2	ks	2 127,50 Kč	4 255,00 Kč	264,50 Kč	529,00 Kč
Svítilno LED IP54, 58W	4	ks	1 667,50 Kč	6 670,00 Kč	264,50 Kč	1 058,00 Kč
CYKY-J 5x1,5	10	m	20,13 Kč	201,30 Kč	18,03 Kč	180,30 Kč
CYKY-J 3x2,5	480	m	19,90 Kč	9 552,00 Kč	18,03 Kč	8 654,40 Kč
CYKY-J(O) 3x1,5	260	m	12,08 Kč	3 140,80 Kč	18,03 Kč	4 687,80 Kč
CYKY-O 2x1,5	58	m	12,08 Kč	700,64 Kč	18,03 Kč	1 045,74 Kč
SYKFY 4x2x0,5	18	m	6,90 Kč	124,20 Kč	27,80 Kč	500,40 Kč
Ukončení kabelu do 5x4	42	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	110,06 Kč	4 622,52 Kč
Vypínač 10A 1f IP20 řaz.1 B kompl.	3	ks	63,25 Kč	189,75 Kč	46,64 Kč	139,92 Kč
Vypínač 10A 1f IP20 řaz.5 B kompl.	3	ks	100,05 Kč	300,15 Kč	106,69 Kč	320,07 Kč
Vypínač 10A 1f IP44 řaz.1 B kompl.	2	ks	138,00 Kč	276,00 Kč	123,34 Kč	246,68 Kč
Vypínač 10A 1f IP44 řaz.6 B kompl.	4	ks	143,75 Kč	575,00 Kč	129,98 Kč	519,92 Kč
Vypínač 10A 1f IP44 řaz.7 B kompl.	1	ks	143,75 Kč	143,75 Kč	129,98 Kč	129,98 Kč
Dvozásuvka 16A 1f IP20 B kompl.	3	ks	105,80 Kč	317,40 Kč	103,30 Kč	309,90 Kč
Zásuvka 16A 1f IP20 B kompl.	31	ks	74,75 Kč	2 317,25 Kč	90,77 Kč	2 813,87 Kč
Zásuvka 16A 1f IP20 B kompl. se svodičem	2	ks	793,50 Kč	1 587,00 Kč	134,72 Kč	269,44 Kč
Dvozásuvka 16A 1f IP44 B	1	ks	110,40 Kč	110,40 Kč	160,02 Kč	160,02 Kč
Zásuvka 16A 1f IP44 B	2	ks	166,75 Kč	333,50 Kč	134,72 Kč	269,44 Kč
Zásuvková skříň 16A/5p+2x230V IP44 s jističi a chráničem	1	ks	3 448,85 Kč	3 448,85 Kč	600,51 Kč	600,51 Kč
Krabice odbočná kompl.	36	ks	31,05 Kč	1 117,80 Kč	123,40 Kč	4 442,40 Kč
Krabice IP54 5x2,5	4	ks	47,15 Kč	188,60 Kč	213,47 Kč	853,88 Kč
Trubka ohebná pod om. 16	18	m	6,90 Kč	124,20 Kč	25,36 Kč	456,48 Kč
Domácí telefon bílý	1	ks	756,70 Kč	756,70 Kč	227,70 Kč	227,70 Kč
Demontážní práce	25	hod	13,80 Kč	345,00 Kč	212,75 Kč	5 318,75 Kč
Celkem				51 035,29 Kč		41 094,12 Kč
Výchozí revize	1	ks	1 150,00 Kč	1 150,00 Kč		
Uvedení do provozu	1	soub	575,00 Kč	575,00 Kč		
Celkem				1 725,00 Kč		

Název	Počet jednotka	JC materiálu	Mat. celkem	JC montáže	Montáž celkem
Jímací tyč AlMgSi 16 1,5m včetně stříšek	1 ks	281,60 Kč	281,60 Kč	258,50 Kč	258,50 Kč
Zemní drát 8 AlMgSi měkký 0,134kg/m	18 m	20,35 Kč	366,30 Kč	86,24 Kč	1 552,32 Kč
Podpěra vedení PV (svod)	4 ks	31,90 Kč	127,60 Kč	1,10 Kč	4,40 Kč
Svorky hromosv. do 2 šroubu (SU,SS;SR 03)	12 ks	14,19 Kč	170,28 Kč	38,50 Kč	462,00 Kč
Svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 02)	14 ks	9,46 Kč	132,44 Kč	38,50 Kč	539,00 Kč
Zemní pásek FeZn 30x4mm	28 m	34,10 Kč	954,80 Kč	31,90 Kč	893,20 Kč
Zemní drát FeZn 10mm	8 m	34,10 Kč	272,80 Kč	31,90 Kč	255,20 Kč
Ochranný úhelník 1,7m včetně podpěr	2 ks	152,90 Kč	305,80 Kč	203,50 Kč	407,00 Kč
Ochranný nátěr	1 kg	38,50 Kč	38,50 Kč	10,56 Kč	10,56 Kč
Cena celkem			2 650,12 Kč		4 382,18 Kč
Výchozí revize hromosvodu	1 ks	550,00 Kč	550,00 Kč		

VÝKAZ VÝMĚR - uznatelná část

Akce: **Stacionář cesta Náchod**

Investor: **Město Náchod
Masarykovo náměstí č.p. 40
547 01 Náchod**

Zhotovitel:

Datum vypracování:

Kontaktní osoba:

Kontakt:

CELKOVÁ REKAPITULACE

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH	vč. DPH
1.	Přeložka SEK	21%	25 371 Kč	30 699 Kč
2.	Aktivní prvky - ústředna, telefony	21%	17 566 Kč	21 255 Kč
3.	Aktivní prvky - počítačová síť	21%	38 123 Kč	46 128 Kč
4.	Strukturovaná kabeláž	21%	37 518 Kč	45 396 Kč
5.	Celkem slaboproudé rozvody	21%	118 578 Kč	143 479 Kč

REKAPITULACE SOUPISU ZEMNÍCH PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova Stacionáře

Část: Slaboproudé rozvody - přeložka SEK

Místo: Na Vyšhradě 67, Babí u Náchoda

Datum:

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant:

Proxion

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	25 371,16
HSV - Práce a dodávky HSV	371,16
1 - Zemní práce	226,08
4 - Vodorovné konstrukce	145,08
M - Práce a dodávky M	25 000,00
21-M - Elektromontáže	25 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	25 371,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-01 Budova Stacionáře

Část: Slaboproudé rozvody - přeložka SEK

Místo: Na Vyšhradě 67, Babí u Náchoda

Datum:

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant:

Proxion

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							25 371,16
HSV - Práce a dodávky HSV							371,16
1 - Zemní práce							226,08
1	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	0,360	307,00	110,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,0*0,3*0,6		0,360		
	R		Součet		0,360		
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,180	180,00	32,40
		Od1	R-Z		0,180		
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	0,900	5,00	4,50
		Od1*5			0,900		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,180	10,00	1,80
		Od1			0,180		
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,324	115,00	37,26
		Od1*1,8			0,324		
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,180	220,00	39,60
			2,0*0,3*0,3		0,180		
	Z		Součet		0,180		
			4 - Vodorovné konstrukce				145,08
7	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	0,180	806,00	145,08
			2,0*0,3*0,3		0,180		
			M - Práce a dodávky M				25 000,00
			21-M - Elektromontáže				25 000,00
8	K	210905544.R	Dmtž a zpětná montáž kabelu SEK, ochrana koncovky, zaizolování kabelu, montáž do přípojkové skříně vč. její dodávky	kus	1,000	25 000,00	25 000,00

1. Aktivní prvky - ústředna, telefony

Specifikace	Počet (ks)	Nabídka za jednotku		Nabídka celkem		
		bez DPH	vč. DPH	bez DPH	DPH	vč. DPH
Telefonní ústředna min. 3x vnější analogová linka, 8x hybridní vnitřní pobočková linka s možností rozšíření o +8x vnější analogová linka a +16x hybridní pobočka +8x analogová pobočková pobočka, funkce automatického směrování ARS/LCR, provolba DISA s uvítacím hlášením (1 kanál, 180 sekund), automatické rozlišení a směrování příchozích faxů, příjem textových zpráv SMS, možnost rozšíření o zobrazení Caller-ID na analogové pobočce, včetně napájecího zdroje.	1	11 385 Kč	13 776 Kč	11 385 Kč	2 391 Kč	13 776 Kč
Instalace a programování ústředny	1	2 013 Kč	2 435 Kč	2 013 Kč	423 Kč	2 435 Kč
Jednolinkový telefon s displejem a funkcí zobrazení čísla volajícího CLIP a LED světelnou indikací vyzvánění, 2-řádkový LCD displej, 4 úrovně kontrastu displeje, -seznam s min. 20 posledními odchodzími hovory (datum a čas), české menu, telefonní seznam pro min. 50 kontaktů, 4 úrovně hlasitosti sluchátka, 2 úrovně hlasitosti vyzvánění + vypnuto, opakované volání, nastavitelná FLASH, vložení pauzy 3,5s, možnost vypnutí mikrotelefonu MUTE.	5	834 Kč	1 009 Kč	4 169 Kč	875 Kč	5 044 Kč
Jednolinkový digitální bezdrátový telefon, zobrazení CLIP, jednořádkový podsvícený displej, telefonní seznam na min. 50 jmen, opakovaná volba pro min. 10 čísel, datum a čas, budík, 6 vyzváněcích melodii, montáž na stěnu, české menu.	0	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Celková cena za aktivní prvky				17 566 Kč	3 689 Kč	21 255 Kč

2. Aktivní prvky - počítačová síť

Specifikace	Počet (ks)	Nabídka za jednotku		Nabídka celkem		
		bez DPH	vč. DPH	bez DPH	DPH	vč. DPH
Vnitřní konektivita – pevná						
Switch Smart managed, L2 switching, 12x 10/100/1000 RJ45 portů + 12x 10/100/1000 RJ45 PoE+ portů + 2x SFP 100/1000 Mbps porty, 185W PoE+, (IEEE 802.3at), montáž do 19" racku, úchytky součástí	1	10 350 Kč	12 524 Kč	10 350 Kč	2 174 Kč	12 524 Kč
Konfigurace a implementace switche + fyzická instalace switche	1	3 450 Kč	4 175 Kč	3 450 Kč	725 Kč	4 175 Kč
UPS výstupní výkon min 405W / 700 VA, jmenovité výstupní napětí 230V, výstupní kmitočet (synchr. se sítí) 47 - 63 Hz, technologie off-line, 1 vstupní zásuvka French/Belgian, min. 8 výstupních zásuvek French/Belgian (4 filtrované a baterií zálohované zásuvky, 4 filtrované zásuvky), ochrana RJ-45, Přípustná odchylka výstupního napětí +/- 5% static and 100% load step, rozměry max. (VxŠxH): 10 x 25 x 35cm, váha max. 7 kg.	1	6 900 Kč	8 349 Kč	6 900 Kč	1 449 Kč	8 349 Kč
Vnitřní konektivita – Wi-Fi						
Bezdrátový přístupový bod AP, podpora bezdrátových standardů 802.11a, 802.11b/g, 802.11n, 802.11ac, plnohodnotná certifikace Wi-Fi Alliance IEEE 802.11a/b/g/n/ac, pracovní režimu AP bez kontroléru (autonomní), ethernet port 1x10/100/1000 Mbit/s RJ45, podpora napájení PoE IEEE802.3af, podpora standardního PoE 15,4W bez nutnosti redukce výkonu rádia, interní anténa MIMO, omni down-tilt, radiová část dual band, současná podpora pásem 2,4GHz a 5 GHz, automatické ladění kanálu a síly signálu v koordinaci s ostatními AP, předávání konektivity mezi AP při pohybu bez výpadku spojení – roaming, filtrování přístupu na web dle webových kategorií z hlediska obsahu či bezpečnosti konkrétní webové kategorie, vč. uchycení na stěnu.	3	4 083 Kč	4 940 Kč	12 248 Kč	2 572 Kč	14 819 Kč
Instalace AP a nastavení wifi	3	1 725 Kč	2 087 Kč	5 175 Kč	1 087 Kč	6 262 Kč
Celková cena za aktivní síťové prvky				38 123 Kč	8 006 Kč	46 128 Kč

3. Strukturovaná kabeláž - počítačová síť, telefony

Pol.	Specifikace	Počet (ks/m/hod)	Nabídka za jednotku		Nabídka celkem		
			bez DPH	vč. DPH	bez DPH	DPH	vč. DPH
1	19" nástěnný jednoduchý rozvaděč 18U/500mm, odnímatelné boční kryty, zámek dveří, nosnost min 30 kg, nastavitelné vertikální lišty vč. příslušenství	1	4 600,00 Kč	5 566 Kč	4 600 Kč	966 Kč	5 566 Kč
2	19" vyvazovací panel 1U, 5x plastový úchyt 4x7cm, černý	1	312,80 Kč	378 Kč	313 Kč	66 Kč	378 Kč
3	Police s perforací 19", 1U/350mm, nosnost 50kg, černá	2	503,70 Kč	609 Kč	1 007 Kč	212 Kč	1 219 Kč
4	19" rozvodný panel min. 5x230V, ČSN, kabel 3m, přepěťová ochrana, vč. montážních držáků do racku	1	871,70 Kč	1 055 Kč	872 Kč	183 Kč	1 055 Kč
5	Montáž rozvaděče na zeď, montáž vnitřního vybavení, dodávka vč. příslušenství a mont. Materiálu	1	690,00 Kč	835 Kč	690 Kč	145 Kč	835 Kč
6	Instalační kabel CAT6 UTP LSOH, podporované protokoly 1000BaseT, 1000BaseTX, šířka pásma min. 250 MHz, vodič měděný drát AWG 23, izolace polyethylen min. 1,02 mm, odpovídá ČSN EN 50267-2-2, ČSN EN 50267-2-3, ČSN EN 61034-2, ČSN EN 60332-1-2.	430	10,35 Kč	13 Kč	4 451 Kč	935 Kč	5 385 Kč
7	Zásuvka CAT6 UTP 2 x RJ45 pod omítku bílá	7	290,95 Kč	352 Kč	2 037 Kč	428 Kč	2 464 Kč
8	Zásuvka CAT6 UTP 1 x RJ45 pod omítku bílá	2	290,95 Kč	352 Kč	582 Kč	122 Kč	704 Kč
9	Ukončení kabelu v UTP zásuvce zařezáním	16	62,10 Kč	75 Kč	994 Kč	209 Kč	1 202 Kč
10	Konektor RJ45 CAT6 UTP 8p8c pro drát (kabel propojení dohledové kamery)	3	3,45 Kč	4 Kč	10 Kč	2 Kč	13 Kč
11	Ochrana konektoru RJ45	3	1,15 Kč	1 Kč	3 Kč	1 Kč	4 Kč
12	Ukončení kabelu konektorem RJ45	3	62,10 Kč	75 Kč	186 Kč	39 Kč	225 Kč
13	19" Patch panel 24 x RJ45 CAT6 UTP černý, vyvazovací lišta, 1U, podporovaný protokol 1000BaseT, 1000BaseTX	1	1 449,00 Kč	1 753 Kč	1 449 Kč	304 Kč	1 753 Kč
14	19" Patch panel 16 x RJ45 CAT6 UTP černý, vyvazovací lišta, 1U, podporovaný protokol 1000BaseT, 1000BaseTX	1	1 449,00 Kč	1 753 Kč	1 449 Kč	304 Kč	1 753 Kč

15	Ukončení kabelu v patch panelu rozvaděče zařezáním	19	51,75 Kč	63 Kč	983 Kč	206 Kč	1 190 Kč
16	Patch kabel CAT6 UTP PVC 0, 5m šedý	19	36,80 Kč	45 Kč	699 Kč	147 Kč	846 Kč
17	Patch kabel CAT6 UTP PVC 2m šedý	7	55,20 Kč	67 Kč	386 Kč	81 Kč	468 Kč
18	Telefonní kabel pro připojení telefonů včetně konektorů 2m černý	5	28,75 Kč	35 Kč	144 Kč	30 Kč	174 Kč
19	Proměření TP kabelu, měřicí protokol	19	64,40 Kč	78 Kč	1 224 Kč	257 Kč	1 481 Kč
20	Trubka ohebná - husí krk Ø 16	35	47,15 Kč	57 Kč	1 650 Kč	347 Kč	1 997 Kč
21	Trubka ohebná - husí krk Ø 23	40	56,35 Kč	68 Kč	2 254 Kč	473 Kč	2 727 Kč
22	Trubka ohebná - husí krk Ø 29	45	62,10 Kč	75 Kč	2 795 Kč	587 Kč	3 381 Kč
23	Krabice instalační s víčkem KU 68	30	43,70 Kč	53 Kč	1 311 Kč	275 Kč	1 586 Kč
24	Krabice instalační s víčkem KP 97	10	75,90 Kč	92 Kč	759 Kč	159 Kč	918 Kč
25	Instalace UTP kabelu	430	11,50 Kč	14 Kč	4 945 Kč	1 038 Kč	5 983 Kč
26	Instalační a montážní materiál	1	575,00 Kč	696 Kč	575 Kč	121 Kč	696 Kč
27	vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	1 150,00 Kč	1 392 Kč	1 150 Kč	242 Kč	1 392 Kč
Celková cena za strukturovanou kabeláž					37 518 Kč	7 879 Kč	45 396 Kč

VÝKAZ VÝMĚR - neuznatelná část

Akce: **Stacionář cesta Náchod**

Investor: **Město Náchod
Masarykovo náměstí č.p. 40
547 01 Náchod**

Zhotovitel:

Datum vypracování:

Kontaktní osoba:

Kontakt:

CELKOVÁ REKAPITULACE

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH	vč. DPH
1.	Aktivní prvky - ústředna, telefony	21%	2 501 Kč	3 027 Kč
2.	Strukturovaná kabeláž	21%	16 776 Kč	20 299 Kč

1. Aktivní prvky - ústředna, telefony

Specifikace	Počet (ks)	Nabídka za jednotku		Nabídka celkem		
		bez DPH	vč. DPH	bez DPH	DPH	vč. DPH
Jednolinkový digitální bezdrátový telefon, zobrazení CLIP, jednořádkový podsvícený displej, telefonní seznam na min. 50 jmen, opakovaná volba pro min. 10 čísel, datum a čas, budík, 6 vyzváněcích melodií, montáž na stěnu, české menu.	3	834 Kč	1 009 Kč	2 501 Kč	525 Kč	3 027 Kč
Celková cena za aktivní prvky				2 501 Kč	525 Kč	3 027 Kč

3. Strukturovaná kabeláž - počítačová síť, telefony

Pol.	Specifikace	Počet (ks/m/hod)	Nabídka za jednotku		Nabídka celkem		
			bez DPH	vč. DPH	bez DPH	DPH	vč. DPH
6	Instalační kabel CAT6 UTP LSOH, podporované protokoly 1000BaseT, 1000BaseTX, šířka pásma min. 250 MHz, vodič měděný drát AWG 23, izolace polyethylen min. 1,02 mm, odpovídá ČSN EN 50267-2-2, ČSN EN 50267-2-3, ČSN EN 61034-2, ČSN EN 60332-1-2.	210	10,35 Kč	13 Kč	2 174 Kč	456 Kč	2 630 Kč
7	Zásuvka CAT6 UTP 3 x RJ45 pod omítku bílá	1	304,75 Kč	369 Kč	305 Kč	64 Kč	369 Kč
8	Zásuvka CAT6 UTP 2 x RJ45 pod omítku bílá	4	304,75 Kč	369 Kč	1 219 Kč	256 Kč	1 475 Kč
9	Ukončení kabelu v UTP zásuvce zařezáním	11	51,75 Kč	63 Kč	569 Kč	120 Kč	689 Kč
15	Ukončení kabelu v patch panelu rozvaděče zařezáním	11	51,75 Kč	63 Kč	569 Kč	120 Kč	689 Kč
16	Patch kabel CAT6 UTP PVC 0,5m šedý	11	36,80 Kč	45 Kč	405 Kč	85 Kč	490 Kč
17	Patch kabel CAT6 UTP PVC 2m šedý	5	55,20 Kč	67 Kč	276 Kč	58 Kč	334 Kč
18	Telefonní kabel pro připojení telefonů včetně konektorů 2m černý	3	28,75 Kč	35 Kč	86 Kč	18 Kč	104 Kč
19	Proměření TP kabelu, měřicí protokol	11	64,40 Kč	78 Kč	708 Kč	149 Kč	857 Kč
20	Instalace UTP kabelu	210	11,50 Kč	14 Kč	2 415 Kč	507 Kč	2 922 Kč
21	Instalační a montážní materiál	1	8 050,00 Kč	9 741 Kč	8 050 Kč	1 691 Kč	9 741 Kč
Celková cena za strukturovanou kabeláž					16 776 Kč	3 523 Kč	20 299 Kč

Technická specifikace - kolejnicový systém Stacionář CESTA Náchod, Na Vyšehradě 67, 547 01 Babí u Náchoda

Vypracováno jako podklad pro: Stacionář CESTA Náchod, Na Vyšehradě 67, 547 01 Babí u Náchoda

Technicko-uživatelská specifikace kolejnicového systému	<p>Zadavatel s ohledem na potřeby uživatelů požaduje kolejnicový zvedací, přepravní a asistenční systém pro profesionální použití, se zvedacími jednotkami pro jednofázový transport imobilních klientů mezi místnostmi s dvěma aktivními popruhy a mechanickou automatikou pro volné a rychlé vysouvání a zasouvání nezátíženého popruhu. Zvedací jednotky musí být dvourychlostní pro zrychlení přípravných manipulací, vybavené vestavnými napájecími akumulátory a ručním ovladačem na kabelu. Dobíjení nabíječkou mimo kolejnicový systém prostřednictvím ručního ovladače. Software zvedací jednotky pro komunikaci s PC pro sledování statistik používání a dalších informací.</p> <p>Transport mezi místnostmi musí probíhat rychle a jednoduše, tj. v jedné fázi systémem přenesení klienta v závěsu zvedací jednotkou standardními dveřmi (bez úprav dveří, zárubní či naddveří) přímo z jedné kolejnice na druhou. Požadujeme současně navíjení a odvíjení obou závěsných popruhů zvedací jednotky při přechodu mezi místnostmi ovládané společně jedním tlačítkem ručního ovladače. Zvedací jednotka musí při transportu mezi místnostmi současně jeden popruh aktivně uvolňovat a druhý navíjet, aby nedocházelo k výraznému poklesu přepravované osoby! Zvedací jednotky s jedním aktivním navíjecím popruhem a jedním pomocným pevným popruhem pro vícefázový přechod mezi místnostmi přes pomocný popruh nejsou vzhledem k násobnému množství manipulačních úkonů a delším časům transportu mezi místnostmi pro potřeby zadavatele vyhovující! Rovněž systémy, kdy jsou pro přechod mezi místnostmi používány 2 zvedací jednotky, nejsou při potřebě na rychlé a jednoduché ovládání vyhovující.</p> <p>S ohledem na potřebu vysoké míry stability a bezpečnosti klientů požadujeme minimálně třibodové zavěšení asistenčního vaku přímo na zvedací jednotku a nastavitelnou šířku závěsného ramene pro přizpůsobení proporci přepravované osoby. Závěsné rameno výkyvné pro kompenzování bočního nevyvážení přepravované osoby. Dvoubodové zavěšení přímo na zvedací jednotku či vícebodové zavěšení na samostatné rameno zavěšené pod zvedací jednotkou není vzhledem k nižší stabilitě klienta a nižšímu komfortu pro potřeby zadavatele vyhovující.</p> <p>Kolejnicový systém v rozsahu výčtu výměr pro transport mezi místnostmi bez stavebních úprav (prostupů pro kolejnice). Kolejnice zaobleného profilu, bílé barvy, pasivní pojezd s tlumením hluku pojezdu, beznástrojové připnutí a odepnutí zvedací jednotky v obsluze rukou dostupné výšce (max. 2m). Možnost různé montážní výšky kolejnic v jednotlivých místnostech (těsně pod strop, nebo do podhledu). Provedení kolejnic a úchytů pro domácí prostředí (bez viditelných šroubů a pod.)"</p> <p>Specializované vaky bez pomocného rámu, pro různá použití (transport, koupání, toaleta) v různých velikostech. Vícenásobné úchyty pro nastavení polohy přepravované osoby v závěsu. Možnost doplnění o prodloužené úchyty pro nadstandardní polohování.</p>
--	---

Budova, patro, oddělení	Místnosti	Popis	Množství	Cena (vč. DPH 15%)
Stacionář CESTA Náchod	Pokoj 113	Kolejnicový systém portálový na ploše cca 7,0 x 5,2 m pro plošné pokrytí místnosti včetně dopravy, montáže a inicializační revize. Montáž do stěn. Nosnost 150 Kg. Pevné kolejnice profilu 120 x 73 mm, pohyblivá kolejnice profilu 180 x 73 mm.	---	290 300 Kč
	Chodba 114	Kolejnicový systém portálový na ploše cca 4,9 x 2,2 m pro plošné pokrytí místnosti včetně dopravy, montáže a inicializační revize. Montáž do stěn. Nosnost 150 Kg. Pevné kolejnice profilu 87 x 70 mm, pohyblivá kolejnice profilu 120 x 73 mm.	---	
	Koupelna 117	Kolejnicový systém portálový na ploše cca 6,3 x 3,1 m pro plošné pokrytí místnosti včetně dopravy, montáže a inicializační revize. Montáž do stěn. Nosnost 150 Kg. Pevné kolejnice profilu 180 x 73 mm, pohyblivá kolejnice profilu 87 x 70 mm. Kolejnicový systém prostý v délce 2,1m včetně dopravy, montáže a inicializační revize. Montáž do stěn a na pomocné konstrukce. Nosnost 150 Kg. Pevná kolejnice profilu 87 x 70 mm.	---	
	Vybavení	Zvedací jednotka pro zvedání klientů do 150 kg se dvěma aktivními popruhy	1	75 363 Kč
		Závěs pro transport, různé velikosti	3	45 805 Kč
		Závěs pro použití toalety, různé velikosti	3	
		Závěs pro sprchování, různé velikosti	3	
			CELKEM	411 468 Kč

Technická specifikace - kolejnicový systém Stacionář CESTA Náchod, Na Vyšehradě 67, 547 01 Babí u Náchoda

Vypracováno jako podklad pro: Stacionář CESTA Náchod, Na Vyšehradě 67, 547 01 Babí u Náchoda

Technicko-uživatelská specifikace kolejnicového systému	<p>Zadavatel s ohledem na potřeby uživatelů požaduje kolejnicový zvedací, přepravní a asistenční systém pro profesionální použití, se zvedacími jednotkami pro jednofázový transport imobilních klientů mezi místnostmi s dvěma aktivními popruhy a mechanickou automatikou pro volné a rychle vysouvání a zasouvání nezatiženého popruhu. Zvedací jednotky musí být dvourychlostní pro zrychlení přípravných manipulací, vybavené vestavnými napájecími akumulátory a ručním ovladačem na kabelu. Dobíjení nabíječkou mimo kolejnicový systém prostřednictvím ručního ovladače. Software zvedací jednotky pro komunikaci s PC pro sledování statistik používání a dalších informací.</p> <p>Transport mezi místnostmi musí probíhat rychle a jednoduše, tj. v jedné fázi systémem přenesení klienta v závěsu zvedací jednotkou standardními dveřmi (bez úprav dveří, zárubní či naddveří) přímo z jedné kolejnice na druhou. Požadujeme současně navjvení a odvjvení obou závěsných popruhů zvedací jednotky při přechodu mezi místnostmi ovládané společně jedním tlačítkem ručního ovladače. Zvedací jednotka musí při transportu mezi místnostmi současně jeden popruh aktivně uvolňovat a druhý navjvet, aby nedocházelo k výraznému poklesu přepravované osoby! Zvedací jednotky s jedním aktivním navjvecím popruhem a jedním pomocným pevným popruhem pro vícefázový přechod mezi místnostmi přes pomocný popruh nejsou vzhledem k násobnému množství manipulačních úkonů a delším časům transportu mezi místnostmi pro potřeby zadavatele vyhovující! Rovněž systémy, kdy jsou pro přechod mezi místnostmi používány 2 zvedací jednotky, nejsou při potřebě na rychlé a jednoduché ovládání vyhovující.</p> <p>S ohledem na potřebu vysoké míry stability a bezpečnosti klientů požadujeme minimálně třibodové zavěšení asistenčního vaku přímo na zvedací jednotku a nastavitelnou šířku závěsného ramene pro přizpůsobení proporcím přepravované osoby. Závěsné rameno výkyvné pro kompenzování bočního nevyvážení přepravované osoby. Dvoubodové zavěšení přímo na zvedací jednotku či vícebodové zavěšení na samostatné rameno zavěšené pod zvedací jednotkou není vzhledem k nižší stabilitě klienta a nižšímu komfortu pro potřeby zadavatele vyhovující.</p> <p>Kolejnicový systém v rozsahu výčtu výměr pro transport mezi místnostmi bez stavebních úprav (prostupů pro kolejnice). Kolejnice zaobleného profilu, bílé barvy, pasivní pojezd s tlumením hluku pojezdu, beznástrojové připnutí a odepnutí zvedací jednotky v obsluze rukou dostupné výšce (max. 2m). Možnost různé montážní výšky kolejnic v jednotlivých místnostech (těsně pod strop, nebo do podhledu). Provedení kolejnic a úchytů pro domácí prostředí (bez viditelných šroubů a pod.)"</p> <p>Specializované vaky bez pomocného rámu, pro různá použití (transport, koupání, toaleta) v různých velikostech. Vícenásobné úchyty pro nastavení polohy přepravované osoby v závěsu. Možnost doplnění o prodloužené úchyty pro nadstandardní polohování.</p>
--	--

Budova, patro, oddělení	Místnosti	Popis	Množství	Cena (vč. DPH 15%)
	Pokoj 304	Kolejnicový systém portálový na ploše cca 2,7 x 2,3 m pro plošné pokrytí místnosti včetně dopravy, montáže a inicializační revize. Montáž do stěn. Nosnost 150 Kg. Pevné kolejnice profilu 120 x 73 mm, pohyblivá kolejnice profilu 87 x 70 mm.	---	106 454 Kč
		Zvedací jednotka pro zvedání klientů do 150 kg	1	48 458 Kč
		Závěs pro transport, různé velikosti	1	5 232 Kč
		CELKEM		

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ OBJEKTŮ

Kód: 180602-1U
Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU
ČP.67
Objekt: SO-02 VENKOVNÍ ÚPRAVY (uznatelné náklady)
Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda Datum: 13. 6. 2018
Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod Projektant: Proxion s.r.o., Náchod
Zhotovitel: VZ Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 221 177,25	2 377 646,23
SO 02	Venkovní úpravy	2 221 177,25	2 377 646,23
SO 02.01	Zpevněné plochy	1 476 086,86	1 786 065,10
SO 02.02	Opěrná gabionová stěna u parkoviště	374 239,44	452 829,72
SO 02.05	Oplocení	370 850,95	448 729,65
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 221 177,25	2 377 646,23

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-02 Venkovní úpravy (uznatelné náklady)

Část: SO-02 Zpevněné plochy

JKSO:

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel:

Stacionář Cesta Náchod z.ú.Vítkova 3,Náchod

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Proxion s.r.o., Náchod

IČ:

25264451

DIČ:

CZ25264451

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu

1 476 086,86

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 476 086,86

DPH základní

21,00%

ze

1 476 086,86

309 978,24

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 786 065,10

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPLISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-02 Venkovní úpravy (uznatelné náklady)

Část: SO-02 Zpevněné plochy

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú.Vítkova 3,Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 476 086,86
HSV - Práce a dodávky HSV	1 438 115,26
1 - Zemní práce	283 092,17
2 - Zakládání	4 325,38
4 - Vodorovné konstrukce	36 055,44
5 - Komunikace pozemní	539 980,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 135,55
8 - Trubní vedení	345 215,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	154 164,65
997 - Přesun sutě	13 159,56
998 - Přesun hmot	46 986,75
PSV - Práce a dodávky PSV	26 871,60
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	18 471,60
767 - Konstrukce zámečnické	8 400,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	11 100,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 100,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 476 086,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-02 Venkovní úpravy (uznatelné náklady)

Část: SO-02 Zpevněné plochy

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú.Vítkova 3,Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady z rozpočtu

1 476 086,86

HSV - Práce a dodávky HSV

1 438 115,26

1 - Zemní práce

283 092,17

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	60,000	40,18	2 410,80
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	60,000	26,79	1 607,40
3	K	112151364	Kácení stromu s postupným spuštěním koruny a kmene D do 1,5 m	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
4	K	112201124	Odstranění pařezů D do 1,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
5	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	165,360	30,64	5 066,63

ZD6*0,21	30,660
ZD8*0,2	47,200
VD*0,2	82,000
"SCH1	
2,75*2,0	5,500
Součet	165,360

6	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	418,325	90,00	37 649,25
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

"výhybna	
Vyh*0,3	8,400
"vegetační dlažba	
VD*0,2	82,000
"okapový chodník	
OCh*0,2	8,200
"zámková dlažba tl 80 mm	
14,0*12,0*1,1	184,800
8,0*5,5*1,2	52,800
10,0*6,0*0,26	15,600
"zámková dlažba tl 60 mm	
ZD6*0,45	65,700
"schodiště	
2,75*2,0*0,15	0,825
OdkS	
Součet	418,325

7	K	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	81,000	180,00	14 580,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

"vpusti	
2,0*2,0*1,5	6,000
"vsak	
10,0*5,0*1,5	75,000
R	
Součet	81,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,840	34,59	236,60
9	K	162301404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	1,000	627,93	627,93
10	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	1,000	3 289,90	3 289,90
11	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	1,000	684,29	684,29
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	388,002	180,00	69 840,36
OdS+R-(Z+N)					388,002		
Od1 Součet					388,002		
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 492,018	5,00	17 460,09
Od1*9					3 492,018		
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,840	169,19	1 157,26
"krajnice (22,0+10,0+3,0+5,0+16,0+8,0+5,0+14,0+10,0+8,0+2,0+5,0+6,0)*0,4*0,15					6,840		
Součet					6,840		
15	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS	m3	84,000	120,00	10 080,00
14,0*6,0*1,0					84,000		
N Součet					84,000		
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	404,425	10,00	4 044,25
O1					404,425		
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	727,965	115,00	83 715,98
O1*1,8					727,965		
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	27,323	220,00	6 011,06
"vpusti 2,0*2,0*1,5-3,14*0,25*0,25*1,5*4					4,823		
"vsak (10,0+5,0)*1,5*0,5*2					22,500		
Z Součet					27,323		
19	K	174201204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	kus	1,000	722,75	722,75
20	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	866,500	10,28	8 907,62
ZD6+ZD8+VD+OCh+Vyh+"SCH1"2,75*2,0					866,500		
2 - Zakládání							4 325,38
21	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	90,112	25,00	2 252,80
4,8*2,4*2+(4,8+2,4)*0,96*2					36,864		
2,4*6,4*2+(2,4+6,4)*1,28*2					53,248		
Součet					90,112		
22	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	103,629	20,00	2 072,58
4 - Vodorovné konstrukce							36 055,44
23	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	18,000	403,08	7 255,44
2,0*9					18,000		
24	M	593737990.R	stupeň schodišťový betonový dl.200x16x35 cm - pohledová kvalita se vsypem	kus	9,000	3 200,00	28 800,00
5 - Komunikace pozemní							539 980,48
25	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	646,000	95,00	61 370,00
ZD8+VD					646,000		
26	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	146,000	142,00	20 732,00
ZD6					146,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	564760115.R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm tl 300 mm	m2	28,000	300,00	8 400,00
			28,0		28,000		
		Vyh	Součet		28,000		
28	K	564871111.S	Podklad ze štěrkodrti ŠD 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	646,000	225,00	145 350,00
			ZD8+VD		646,000		
29	K	569551111	Zpevnění krajnic prohozenou zeminou tl 150 mm	m2	45,600	55,37	2 524,87
			(22,0+10,0+3,0+5,0+16,0+8,0+5,0+14,0+10,0+8,0+2,0+5,0+6,0)*0,4		45,600		
			Součet		45,600		
30	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	146,000	200,00	29 200,00
			"výměra CAD-GP				
			146,0		146,000		
		ZD6	Součet		146,000		
31	M	592453040	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	74,460	151,25	11 262,08
			ZD6*0,5		73,000		
32	M	592453048.S	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm barevná	m2	74,460	225,00	16 753,50
			ZD6*0,5		73,000		
33	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	146,000	22,29	3 254,34
			ZD6		146,000		
34	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	236,000	210,00	49 560,00
			"výměra CAD-GP				
			236,0		236,000		
		ZD8	Součet		236,000		
35	M	592452990	dlažba zámková profilová základní rovná 20x16,5x8 cm přírodní	m2	119,180	187,50	22 346,25
			ZD8*0,5		118,000		
36	M	592451890	dlažba zámková 20x16,5x8 cm barevná	m2	119,180	250,00	29 795,00
			ZD8*0,5		118,000		
37	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	236,000	20,70	4 885,20
			ZD8		236,000		
38	K	596411114	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěši tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	410,000	150,00	61 500,00
			"výměra CAD-GP				
			410,0		410,000		
		VD	Součet		410,000		
39	M	592282290	dlažba vegetační 60 x 40 x 8 cm	kus	1 623,272	45,00	73 047,24
			410,000*3,92		1 607,200		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

15 135,55

40	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,054	3 095,82	3 262,99
			"schodiště				
			2,75*2,0*0,1		0,550		
			2,0*0,35*0,16*0,5*9		0,504		
			Součet		1,054		
41	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,862	282,94	1 092,71
			"schodiště				
			2,75*0,1*2		0,550		
			2,0*0,16*9		2,880		
			0,3*0,16*0,5*2*9		0,432		
			Součet		3,862		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,862	63,66	245,85
43	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,030	15 000,00	450,00
			2,75*2,0*0,0054		0,030		
44	K	635111142	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním	m3	1,120	950,00	1 064,00
			"schodiště				
			2,8*2,0*0,2		1,120		
			Součet		1,120		
45	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	41,000	220,00	9 020,00
			"výměra CAD-GP				
			41		41,000		
	OCh		Součet		41,000		

8 - Trubní vedení

345 215,28

46	K	871310510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	8,000	117,80	942,40
			2,0*4		8,000		
47	M	286147160.S	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 150mm, dl. 2m	kus	4,080	462,00	1 884,96
			4		4,000		
48	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	4,000	187,33	749,32
49	M	286147580	koleno 45st. 160mm pro potrubí kanalizační žebrované PP	kus	4,080	198,00	807,84
			4		4,000		
50	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	4,000	315,37	1 261,48
51	M	286147660	odbočka 45st. 160/160mm pro potrubí kanalizační žebrované	kus	4,080	411,60	1 679,33
			4		4,000		
52	K	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	1,000	396,55	396,55
53	M	286114040	odbočka kanalizační plastová s hrdlem - 300/150/45°	kus	1,000	868,80	868,80
54	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	2,000	100,00	200,00
55	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 160,15	4 640,60
56	M	592238220	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	4,000	809,00	3 236,00
57	M	592238240	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59x50x5 cm	kus	8,000	707,00	5 656,00
58	M	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18x66x10 cm	kus	4,000	473,00	1 892,00
59	K	895972113	Zasakovací box z polypropylenu PP s revizí pro vsakování jednořadová galerie objemu do 20 m3	soubor	2,000	153 500,00	307 000,00
60	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	500,00	2 000,00
61	M	286619380	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	4,000	3 000,00	12 000,00

WAVIN, kód výrobku: RF74006W

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

154 164,65

62	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	179,87	179,87
			1		1,000		
63	M	404442591.R	značka svíslá FeZn IP11 500 x 700 mm	kus	1,000	950,00	950,00
			1		1,000		
64	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	811,89	811,89
			1		1,000		
65	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	1,000	500,00	500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
66	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé 5,0*3+0,5*3+6,9*6+0,3*6+2,5*3+0,3*3 Součet	m	68,100	6,77	461,04
67	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly 1,0*1,5*4 Součet	m2	6,000	78,86	473,16
68	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm "oprava u styku výhybny s komunikací 15,0*0,5	m	7,500	96,23	721,73
69	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení 68,1	m	68,100	4,79	326,20
70	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení 1,0*1,5*4 Součet	m2	6,000	24,18	145,08
71	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého "výměra CAD-GP 130 Součet	m	130,000	200,00	26 000,00
72	M	592174658:S	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm 130,0-0,78*15	kus	119,483	120,00	14 337,96
73	M	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 Standard 78x15x25 cm	kus	15,150	396,00	5 999,40
74	K	916232112.S	Obruba ploch z obrubníků záhonových	m	91,000	139,00	12 649,00
75	M	592175120	obrubník záhonový betonový přírodní 50x8x20 cm přírodní 91,000*2	kus	183,820	75,00	13 786,50
76	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého "oprava u styku výhybny s komunikací 15,0*0,5*0,4*0,25 "obrubníky silniční 130,0*0,45*0,3 "obrubníky záhonový 90,0*0,3*0,2 Součet	m3	23,700	2 500,00	59 250,00
77	K	919121231	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu 17	m	17,000	243,37	4 137,29
78	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm 17	m	17,000	35,96	611,32
79	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm 25	m	25,000	160,37	4 009,25
80	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou ZD6+ZD8+VD	m2	792,000	5,56	4 403,52
81	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného ZD6+ZD8+VD	m2	792,000	5,57	4 411,44

997 - Přesun sutě

13 159,56

82	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	31,680	100,00	3 168,00
83	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	95,040	15,13	1 437,96
84	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	31,680	80,00	2 534,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	31,680	190,00	6 019,20

998 - Přesun hmot

46 986,75

86	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	313,245	150,00	46 986,75
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

26 871,60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

18 471,60

87	K	711161541	Izolace fóliemi popovými pro dvouplášťové konstrukce nebo tunely zatížitelnost 200 kN/m2	m2	65,600	120,00	7 872,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

82°0,8

65,600

88	K	711161572	Ukončovací profil pro popové fólie Delta Terraxx	m	81,000	120,00	9 720,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

89	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	234,230	3,76	879,60
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------

767 - Konstrukce zámečnické

8 400,00

90	K	767210119.R	D+M zábradlí žárově zimkovaného zábradlí schodiště SCH 1 <i>specifikace viz. v.č. VÚ 6</i>	kus	2,000	4 000,00	8 000,00
----	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------

91	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	144,000	2,78	400,00
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 100,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 100,00

92	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	hod	6,000	600,00	3 600,00
93	K	012103009.R	Vytýčení sítí	m	30,000	50,00	1 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

6 000,00

94	K	043134000	Geodetické zkoušky pláně pro zpevněné plochy	soubor	3,000	2 000,00	6 000,00
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------

zkoušky únosnosti pláně

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-02 Venkovní úpravy (uznatelné náklady)

Část: SO-02 Opěrná stěna u parkoviště

JKSO:

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel:

Stacionář Cesta Náchod z.ú.Vítkova 3,Náchod

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Proxion s.r.o., Náchod

IČ:

25264451

DIČ:

CZ25264451

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu

374 239,44

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

374 239,44

DPH základní

21,00%

ze

374 239,44

78 590,28

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

452 829,72

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPOISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-02 Venkovní úpravy (uznatelné náklady)

Část: SO-02 Opěrná stěna u parkoviště

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú.Vítkova 3,Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	374 239,44
HSV - Práce a dodávky HSV	374 239,44
1 - Zemní práce	18 338,60
2 - Zakládání	13 597,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	312 677,20
998 - Přesun hmot	29 625,90
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	374 239,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-02 Venkovní úpravy (uznatelné náklady)

Část: SO-02 Opěrná stěna u parkoviště

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú.Vítkova 3,Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady z rozpočtu

374 239,44

HSV - Práce a dodávky HSV

374 239,44

1 - Zemní práce

18 338,60

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	16,000	30,64	490,24
					40,0*2,0*0,2		16,000
2	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	29,760	61,59	1 832,92
					(24,0+7,0)*1,6*0,6		29,760
				Odk	Součet		29,760
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,710	180,00	127,80
					Odk-Z		0,710
				Od1	Součet		0,710
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6,390	5,00	31,95
					Od1*9		6,390
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,710	10,00	7,10
					Od1		0,710
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,278	115,00	146,97
					Od1*1,8		1,278
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,050	220,00	6 391,00
					25,0*0,5*1,6		20,000
					25,0*0,5*0,5		6,250
					7,0*0,5*0,8		2,800
				Z	Součet		29,050
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,350	355,95	2 972,18
					7,0*0,5*0,5		1,750
					24,0*(0,5*0,5+0,75*0,4)*0,5		6,600
					Součet		8,350
9	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	16,700	350,00	5 845,00
10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	48,000	10,28	493,44
					32,0*1,5		48,000

2 - Zakládání

13 597,74

11	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	131,880	25,00	3 297,00
					7,0*0,5*4		14,000
					24,0*((0,5*4+(0,75+0,4)*2))*0,5		51,600
					1,0*0,5*2		1,000
					3,0*1,0		3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3,29*1,0		3,290		
			3,29*0,5*2		3,290		
			1,85*2,0		3,700		
			2,0*2,0*7		28,000		
			2,0*2,0*4		16,000		
			2,0*0,5*2*4		8,000		
			Součet		131,880		
12	M	693111460	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	151,662	20,00	3 033,24
13	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	32,000	90,00	2 880,00
14	K	271532212.S	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	4,875	900,00	4 387,50
			1,0*0,5*0,15		0,075		
			32,0*1,0*0,15		4,800		
			Součet		4,875		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

312 677,20

15	K	327215112	Opěrná zeď z gabionů dvouzákrtová síť s úpravou galfan s poplastováním vyplněná lomovým kamenem	m3	71,063	4 400,00	312 677,20
			1,0*0,5*0,5		0,250		
			3,0*1,0*1,0		3,000		
			3,29*1,0*1,0		3,290		
			3,29*0,5*0,5		0,823		
			1,85*2,0*1,0		3,700		
			2,0*1,0*2,0*7		28,000		
			2,0*1,0*2,0*4		16,000		
			2,0*1,0*2,0*4		16,000		
			Součet		71,063		

998 - Přesun hmot

29 625,90

16	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	197,506	150,00	29 625,90
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-02 Venkovní úpravy (uznatelné náklady)

Část: SO-02 Oplocení

JKSO:

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel:

Stacionář Cesta Náchod z.ú.Vítkova 3,Náchod

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Proxion s.r.o., Náchod

IČ:

25264451

DIČ:

CZ25264451

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu

370 850,95

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

370 850,95

DPH základní

21,00%

ze

370 850,95

77 878,70

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

448 729,65

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-02 Venkovní úpravy (uznatelné náklady)

Část: SO-02 Oplocení

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú.Vítkova 3,Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	370 850,95
HSV - Práce a dodávky HSV	369 650,95
1 - Zemní práce	18 550,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	347 765,46
998 - Přesun hmot	3 335,10
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 200,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	370 850,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-02 Venkovní úpravy (uznatelné náklady)

Část: SO-02 Oplocení

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú.Vítkova 3,Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady z rozpočtu

370 850,95

HSV - Práce a dodávky HSV

369 650,95

1 - Zemní práce

18 550,39

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	5,320	30,64	163,00
			133*0,2*0,2		5,320		
			Součet		5,320		
2	K	131151342	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 200 mm - strojně	m	72,000	241,50	17 388,00
			90*0,8		72,000		
			Součet		72,000		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,261	180,00	406,98
			3,14*0,1*0,1*0,8*90		2,261		
		Od1	Součet		2,261		
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	20,349	5,00	101,75
			2,261*9		20,349		
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,261	10,00	22,61
		Od1			2,261		
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4,070	115,00	468,05
		Od1*1,8			4,070		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

347 765,46

7	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	90,000	168,00	15 120,00
			67+23		90,000		
8	M	553422520	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2000/38x1,5 mm	kus	70,000	248,85	17 419,50
			55+15		70,000		
9	M	553422720	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2000 mm	kus	20,000	204,75	4 095,00
			12+8		20,000		
10	K	348121221	Montáž podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	53,000	189,00	10 017,00
			53		53,000		
11	M	592331150	deska plotová KZD 250x5x30 cm	kus	53,000	661,50	35 059,50
12	K	348172118	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových plochy přes 15,0 m2	kus	2,000	15 897,00	31 794,00
13	M	553423609.R	brána posuvná samonosná 5700 x 2000 mm vč.el.pohonu -atypická	kus	1,000	101 640,00	101 640,00
			specifikace viz.02-VO-8				
14	M	553423610.R	brána posuvná samonosná 6100 x 2000 mm vč.el.pohonu -atypická	kus	1,000	103 372,50	103 372,50
			specifikace viz.02-VO-8				
15	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	169,000	84,00	14 196,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			133+36			169,000	
16	M	313275010	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/2,2 mm, 125 cm	m	146,300	75,60	11 060,28
17	M	313275040	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/2,2 mm, 200 cm	m	39,600	100,80	3 991,68
998 - Přesun hmot							3 335,10
18	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	22,234	150,00	3 335,10
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							1 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce							1 200,00
19	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	hod	2,000	600,00	1 200,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 180602-1U
Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67
Objekt: SO-02 VENKOVNÍ ÚPRAVY (neuznatelné náklady)

JKSO:
Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

CC-CZ:
Datum: 13. 6. 2018

Objednatel:
Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
VZ

IČ:
DIČ:

Projektant:
Proxion s.r.o., Náchod

IČ: 25264451
DIČ: CZ25264451

Zpracovatel:
Ivan Mezera

IČ: 15080765
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtů	172 685,20
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	172 685,20
---------------------	-------------------

DPH základní 21,00%	ze	172 685,20	36 263,89
DPH snížená 15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	208 949,09
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ OBJEKTŮ

Kód: 180602-1U
Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU
Objekt: ^{ČD 67} SO-02 VENKOVNÍ ÚPRAVY (neuznatelné náklady)
Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda Datum: 13. 6. 2018
Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod Projektant: Proxion s.r.o., Náchod
Zhotovitel: VZ Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	172 685,20	208 949,09
SO 02	Venkovní úpravy	172 685,20	208 949,09
SO 02.03	Opěrná gabionová stěna u altánu	76 965,55	93 128,32
SO 02.04	Sadové a terénní úpravy	95 719,65	115 820,78
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		172 685,20	208 949,09

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-02 Venkovní úpravy

Část: SO-02 Opěrná stěna u altánu

JKSO:

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel:

Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Proxion s.r.o., Náchod

IČ:

25264451

DIČ:

CZ25264451

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu

76 965,55

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

76 965,55

DPH základní

21,00%

ze

76 965,55

16 162,77

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

93 128,32

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPLISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-02 Venkovní úpravy

Část: SO-02 Opěrná stěna u altánu

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	76 965,55
HSV - Práce a dodávky HSV	76 965,55
1 - Zemní práce	26 562,40
2 - Zakládání	6 526,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	37 620,00
998 - Přesun hmot	6 256,35
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	76 965,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-02 Venkovní úpravy

Část: SO-02 Opěrná stěna u altánu

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Ivan Mezera

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

Náklady z rozpočtu

76 965,55

HSV - Práce a dodávky HSV

76 965,55

1 - Zemní práce

26 562,40

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m 20,0*2,0*0,2	m3	8,000	30,64	245,12
					8,000		
2	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 20,0*2,0*1,0	m3	40,000	89,91	3 596,40
					40,000		
Odk					Součet		40,000
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Odk-Z	m3	30,400	180,00	5 472,00
					30,400		
Od1					Součet		30,400
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Od1*9	m3	273,600	5,00	1 368,00
					273,600		
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Od1	m3	30,400	10,00	304,00
					30,400		
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Od1*1,8	t	54,720	115,00	6 292,80
					54,720		
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 20,0*(0,8*0,3+0,9*0,8)*0,5	m3	9,600	220,00	2 112,00
					9,600		
Z					Součet		9,600
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m 25,0*(0,6*0,4+0,7*0,4)*0,5	m3	6,500	355,95	2 313,68
					6,500		
					Součet		6,500
9	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	13,000	350,00	4 550,00
10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 20*1,5	m2	30,000	10,28	308,40
					30,000		

2 - Zakládání

6 526,80

11	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo tratí vodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m 20,0*((0,6+0,4)+(0,7+0,4))*2*0,5	m2	59,100	25,00	1 477,50
					42,000		
					1,0*0,5		0,500
					1,0*1,0*13		13,000
					0,6*1,0		0,600
					1,0*0,5*6		3,000
					Součet		59,100
12	M	693111460	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	67,965	20,00	1 359,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	20,000	90,00	1 800,00
14	K	271532212.S	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	2,100	900,00	1 890,00
					20,0*0,7*0,15		
					2,100		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

37 620,00

15	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
					1,0*0,5*0,5	0,250	
					1,0*0,5*1,0*13	6,500	
					0,6*0,5*1,0	0,300	
					1,0*0,5*0,5*6	1,500	
					Součet	8,550	

998 - Přesun hmot

6 256,35

16	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	41,709	150,00	6 256,35
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-02 Venkovní úpravy

Část: SO-02 Sadové a terénní úpravy

JKSO:

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel:

Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Proxion s.r.o., Náchod

IČ:

25264451

DIČ:

CZ25264451

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu

95 719,65

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

95 719,65

DPH základní

21,00%

ze

95 719,65

20 101,13

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

115 820,78

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-02 Venkovní úpravy

Část: SO-02 Sadové a terénní úpravy

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum:

13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant:

Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel:

VZ

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	95 719,65
HSV - Práce a dodávky HSV	95 719,65
1 - Zemní práce	95 458,93
998 - Přesun hmot	260,72
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	95 719,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-02 Venkovní úpravy

Část: SO-02 Sadové a terénní úpravy

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Ivan Mezera

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

Náklady z rozpočtu

95 719,65

HSV - Práce a dodávky HSV

95 719,65

1 - Zemní práce

95 458,93

1	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 T*0,2	m3	158,400	34,59	5 479,06
					158,400		
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 -T*0,2 (40,0*2,0+20,0*2,0+165,36/0,2+13,0*9,0+3,14*5,0*5,0+133*0,2)*0,2 Součet	m3	75,380	180,00	13 568,40
					-158,400		
					233,780		
OR					75,380		
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m OR*9	m3	678,420	5,00	3 392,10
					678,420		
4	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3 OR+T*0,2	m3	233,780	50,00	11 689,00
					233,780		
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky OR	m3	75,380	10,00	753,80
					75,380		
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) OR	t	75,380	115,00	8 668,70
					75,380		
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 "výměra CAD-GP 990,0*0,8 Součet	m2	792,000	16,27	12 885,84
					792,000		
T					792,000		
8	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	11,880	140,00	1 663,20
9	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 3,14*6,5*6,5*0,5 11,0*1,5 15,0*2,5 Součet	m2	120,333	41,97	5 050,38
					66,333		
					16,500		
					37,500		
					120,333		
10	K	182301133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm T	m2	792,000	20,00	15 840,00
					792,000		
11	K	183101314	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	25,000	155,72	3 893,00
12	K	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	557,54	1 672,62
13	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	9,000	251,51	2 263,59
					9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	M	026503030	Javor mléč / <i>Acer platanoides</i> / 80 - 120 cm, KK	kus	3,000	56,96	170,88
15	M	026604140	Smrk Pančičův / <i>Picea omorika</i> / 80 - 100 cm, KK	kus	1,000	224,80	224,80
16	M	026604141.R	Smrk hnízdový / <i>Picea</i> / 80 - 100 cm, KK	kus	5,000	320,00	1 600,00
17	M	026604350	Borovice zakrslá / <i>Pinus</i> / 80 - 120 cm, KK	kus	2,000	87,20	174,40
18	K	184103811	Výsadba keřů se zřízením zářezů ve svahu do 1:2 vzdálenost zářezů do 1 m	m2	25,000	151,16	3 779,00
19	M	026505310	Zlatice prostřední (<i>Forsythia intermedia</i>) 35 - 50 cm, KK	kus	3,000	16,72	50,16
20	M	026505319.R	Skalník 35 - 50 cm, KK	kus	3,000	400,00	1 200,00
21	M	026505318.R	Dřišťál 35 - 50 cm, KK	kus	6,000	240,00	1 440,00
998 - Přesun hmot							260,72
22	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,327	797,30	260,72

KRYCI LIST SOUPISU PRACI

Název stavby	STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU čp.67	JKSO	
Název objektu	Dešťová kanalizace	EČO	
		Místo	Náchod
		IČ	DIČ
Objednatel	Proxion		
Projektant	Proxion		
Zhotovitel			
Zpracoval	IngPlan s.r.o		
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		20.6.2018	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Jiné VRN		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		74 141,90	12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH				74 141,90			
				DPH		%		Základ daně		DPH celkem	
				snížená		15,0		0,00		0,00	
				základní		21,0		74 141,90		15 569,80	
				Cena s DPH				89 711,70			
				E Přípočty a odpočty							
				Dodá zadavatel				0,00			
				Klouzavá doložka				0,00			
				Zvýhodnění				0,00			

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU čp.67

Objekt: Dešťová kanalizace

Objednatel: Proxion

Zhotovitel:

Místo: Náchod

Zpracoval: IngPlan s.r.o

Datum: 20. 6. 2018

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
HSV	Práce a dodávky HSV				0,365	0,000
1	Zemní práce			42 958,14	0,000	0,000
8	Trubní vedení			31 183,76	0,365	0,000
	Celkem			74 141,90	0,365	0,000

SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p.67

Objekt: Dešťová kanalizace

Objednatel: Proxion

Zhotovitel:

Místo: Náchod

Zpracoval: IngPlan s.r.o

Datum: 20. 6. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 74 141,90

1 Zemní práce 42 958,14

1	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	47,973	380,00	18 229,74
			první 39,7*0,6*1,6		38,112		
			druhý 17,3*0,6*0,95		9,861		
			Součet		47,973		
2	001	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	47,973	170,26	8 167,88
3	001	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	20,583	355,95	7 326,52
4	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	15,390	600,00	9 234,00
			57*0,6*0,45		15,390		

8 Trubní vedení 31 183,76

5	271	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	2,000	1 112,16	2 224,32
6	271	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	931,42	1 862,84
7	271	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	62,43	124,86
8	271	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro zatížení 40 t	kus	2,000	2 300,00	4 600,00
9	721	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	57,000	350,00	19 950,00
10	721	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	3,000	750,00	2 250,00
	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,202	850,20	171,74

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 180602-2N
Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU
ČP.67
Objekt: SO-03 KŮLNA, ALTÁN (neuznatelné náklady)
Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda Datum: 13. 6. 2018
Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod Projektant: Proxion s.r.o., Náchod
Zhotovitel: VZ Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 103 953,59	1 335 783,84
SO 03	Kůlna a altán	1 103 953,59	1 335 783,84
SO 03.01.	Kůlna	644 480,09	779 820,91
SO 03.02.	Altán	459 473,50	555 962,94
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 103 953,59	1 335 783,84

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-03 Kůlna a altán

Část: SO 03.01. - Kůlna

JKSO: 812 79 1

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel:

Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Proxion s.r.o., Náchod

IČ:

25264451

DIČ:

CZ25264451

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu

644 480,09

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

644 480,09

DPH základní 21,00% ze 644 480,09

135 340,82

snížená 15,00% ze 0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

779 820,91

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO 03 - Kůlna a altán

Část: SO 03.01. - Kůlna

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum:

13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant:

Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel:

VZ

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	644 480,09
HSV - Práce a dodávky HSV	282 825,86
1 - Zemní práce	16 347,36
2 - Zakládání	30 150,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	109 838,09
4 - Vodorovné konstrukce	24 867,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	72 939,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 992,50
998 - Přesun hmot	16 691,20
PSV - Práce a dodávky PSV	360 454,23
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 330,39
712 - Povlakové krytiny	5 091,20
713 - Izolace tepelné	3 232,39
762 - Konstrukce tesařské	102 709,38
764 - Konstrukce klempířské	120 470,00
765 - Krytina skládaná	3 223,70
766 - Konstrukce truhlářské	32 581,64
766.8 - Plastové výplně otvorů	48 168,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 205,51
781 - Dokončovací práce - obklady	12 101,65
783 - Dokončovací práce - nátěry	17 186,17
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 154,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 200,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	644 480,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO 03 - Kůlna a altán

Část: SO 03.01. - Kůlna

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady z rozpočtu

644 480,09

HSV - Práce a dodávky HSV

282 825,86

1 - Zemní práce

16 347,36

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m 13,0*9,0*0,2	m3	23,400	30,64	716,98
					23,400		
2	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 9,0*6,5*0,25	m3	14,625	89,91	1 314,93
					14,625		
		Odk	Součet		14,625		
3	K	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 (7,3+4,1)*0,88*0,6*2	m3	12,038	180,00	2 166,84
					12,038		
		R200	Součet		12,038		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (R200+Odk)-Z	m3	22,883	180,00	4 118,94
					22,883		
		Od1	Součet		22,883		
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Od1*9	m3	205,947	5,00	1 029,74
					205,947		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Od1	m3	22,883	10,00	228,83
					22,883		
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Od1*1,8	t	41,189	115,00	4 736,74
					41,189		
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 5,3*0,6*0,5 7,3*0,6*0,5	m3	3,780	220,00	831,60
					1,590		
					2,190		
		Z	Součet		3,780		
9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 13,0*9,0	m2	117,000	10,28	1 202,76
					117,000		

2 - Zakládání

30 150,24

10	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 (7,3+4,1)*0,88*0,6*2	m3	12,038	2 450,00	29 493,10
					12,038		
			Součet		12,038		
11	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného (6,1+4,1)*0,1*2	m2	2,040	268,51	547,76
					2,040		
			Součet		2,040		
12	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	2,040	53,62	109,38

3 - Svislé a kompletní konstrukce

109 838,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	311101212	Vytvoření prostupů do 0,05 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	0,600	90,24	54,14
			0,3*2		0,600		
14	K	317352311	Ztracené bednění překladů z pórobetonových U-profilů Ytong ve zdech tl 300 mm	m	13,600	458,06	6 229,62
			5,1*2+1,7*2		13,600		
15	K	341272731	Stěny nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných tvárcí PDK Ytong hmotnosti 400 kg/m3	m2	80,058	1 250,00	100 072,50
			(7,0+4,4)*3,61*2		82,308		
			-(1,1*2,0*2+1,0*0,6*6)		-8,000		
			5,0*1,15*0,5*2		5,750		
			Součet		80,058		
16	K	346244811	Přízdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	7,560	460,56	3 481,83
			ALPS		7,560		

4 - Vodorovné konstrukce

24 867,14

17	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	2,460	144,61	355,74
			"U překlad				
			(1,0*3*2+1,1*2)*0,3		2,460		
18	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	2,460	43,66	107,40
19	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	3,420	3 200,00	10 944,00
			(7,0+4,4)*0,3*0,25*2*2		3,420		
			Součet		3,420		
20	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	18,700	400,00	7 480,00
			(7,0+4,4)*0,25*2*2*2		22,800		
			"U překlad				
			-(1,0*3*2+1,1*2)*0,25*2		-4,100		
			Součet		18,700		
21	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	18,700	100,00	1 870,00
22	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,137	30 000,00	4 110,00
			3,42*0,04		0,137		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

72 939,33

23	K	612311141	Vápnenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	73,656	250,00	18 414,00
			(6,4+4,4)*2,4*2		51,840		
			-(1,0*0,6*6+1,1*2,0*2)		-8,000		
			(1,0+0,6)*0,15*2*6		2,880		
			(1,1+2,0*2)*0,15*2		1,530		
			(6,4+4,4)*0,91*2		19,656		
			5,0*1,15*0,5*2		5,750		
			Součet		73,656		
			OmSt				
24	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	6,180	500,00	3 090,00
			"sokl				
			(7,0+4,4)*0,3*2		6,840		
			-1,1*0,3*2		-0,660		
			Součet		6,180		
25	K	622531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	51,188	280,00	14 332,64
			(7,0+4,4)*3,31*2		75,468		
			-(1,1*1,7*2+1,0*0,6*6)		-7,340		
			5,0*1,15*0,5*2		5,750		
			(1,0+0,6)*0,15*2*6		2,880		
			(1,1+2,0*2)*0,15*2		1,530		
			"dřevěný obklad				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-27,1		-27,100		
			Součet		51,188		
26	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,526	3 179,28	20 747,98
			7,0*5,3*0,1		3,710		
			6,4*4,4*0,1		2,816		
			Součet		6,526		
27	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	6,526	401,09	2 617,51
28	K	631319022	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	2,816	461,09	1 298,43
			6,4*4,4*0,1		2,816		
29	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	6,526	121,81	794,93
30	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,460	282,94	696,03
			(7,0+5,3)*0,1*2		2,460		
			Součet		2,460		
31	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,460	63,66	156,60
32	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,137	15 000,00	2 055,00
			7,0*5,3*0,0021		0,078		
			6,4*4,4*0,0021		0,059		
			Součet		0,137		
33	K	635111115	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku s udusáním	m3	2,501	900,00	2 250,90
			6,1*4,1*0,1		2,501		
			Součet		2,501		
34	K	637111111	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 100 mm s udusáním	m2	13,000	98,87	1 285,31
35	K	637211321	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	13,000	400,00	5 200,00
			(8,0+5,0)*0,5*2		13,000		
			Součet		13,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							11 992,50
36	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárcí š 500 mm	m	26,000	79,46	2 065,96
			(8,0+5,0)*2		26,000		
			Součet		26,000		
37	M	592274960	žlabovka betonová TBM 8-60 33x59x8 cm	kus	79,576	75,00	5 968,20
			26,000/0,33*1,01		79,576		
38	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	17,600	42,41	746,42
			(6,4+2,4)*1,0*2		17,600		
			Součet		17,600		
39	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	25,200	56,94	1 434,89
			(7,3+5,3)*1,0*2		25,200		
40	K	952901311	Vyčištění budov zemědělských objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2	28,200	53,06	1 496,29
			28,2		28,200		
41	K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	2,000	140,37	280,74
			"úhelníky"2		2,000		
998 - Přesun hmot							16 691,20
42	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	83,456	200,00	16 691,20

PSV - Práce a dodávky PSV

360 454,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							10 330,39
43	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	38,690	6,90	266,96
			7,3*5,3		38,690		
		ALPV	Součet		38,690		
44	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,014	52 900,00	740,60
45	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	7,560	9,20	69,55
			(7,3+5,3)*0,6		7,560		
		ALPS	Součet		7,560		
46	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,003	52 900,00	158,70
47	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	38,690	55,20	2 135,69
			ALPV		38,690		
48	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	51,750	97,75	5 058,56
49	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	7,560	69,00	521,64
			ALPS		7,560		
50	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	9,072	97,75	886,79
51	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	158,561	3,10	491,90
712 - Povlakové krytiny							5 091,20
52	K	712431101	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° pásy na suchu AIP nebo NAIP	m2	63,000	26,25	1 653,75
53	M	628311550.S	bitumenový pás	m2	72,450	44,10	3 195,05
54	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	86,720	2,80	242,40
713 - Izolace tepelné							3 232,39
55	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	7,560	155,02	1 171,95
			AlpS		7,560		
56	M	283764310	deska z extrudovaného polystyrénu tl. 100 mm	m2	7,711	247,25	1 906,54
57	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	64,313	2,39	153,90
762 - Konstrukce tesařské							102 709,38
58	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	11,520	150,00	1 728,00
			0,8*(0,14+0,22)*2*2*10		11,520		
59	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	5,594	682,00	3 815,11
			66,0*0,14*0,22		2,033		
			28,160*0,024		0,676		
			63,000*0,024		1,512		
			"sloupky 80x80 mm				
			2,71*2*0,08*0,08		0,035		
			"vrcholová vaznice 80x120 mm				
			8,6*0,08*0,12		0,083		
			"krokve 80x120 mm				
			3,53*2*10*0,08*0,12		0,678		
			"kleštiny 60x120 mm				
			2,5*2*8*0,06*0,12		0,288		
			17,2*0,14*0,12		0,289		
			Součet		5,594		
60	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel	kus	12,000	165,00	1 980,00
			12		12,000		
61	M	130103590.S	ocel pásová válcovaná za studena 50 x 2 mm	t	0,006	82 500,00	495,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	124,620	141,90	17 683,58
			"sloupky 80x80 mm 2,71*2		5,420		
			"vrcholová vaznice 80x120 mm 8,6		8,600		
			"krokve 80x120 mm 3,53*2*10		70,600		
			"kleštiny 2,5*2*8		40,000		
			Součet		124,620		
63	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	1,192	7 150,00	8 522,80
			"sloupky 80x80 mm 2,71*2*0,08*0,08		0,035		
			"vrcholová vaznice 80x120 mm 8,6*0,08*0,12		0,083		
			"krokve 80x120 mm 3,53*2*10*0,08*0,12		0,678		
			"kleštiny 60x120 mm 2,5*2*8*0,06*0,12		0,288		
			Součet		1,084		
64	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	17,200	152,90	2 629,88
			"pozednice 140x120 mm 8,6*2		17,200		
65	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,318	7 150,00	2 273,70
			17,2*0,14*0,12		0,289		
66	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	63,000	99,00	6 237,00
			63,0		63,000		
67	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	1,663	5 335,00	8 872,11
			63,000*0,024		1,512		
68	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	2,885	638,00	1 840,63
			"sloupky 80x80 mm 2,71*2*0,08*0,08		0,035		
			"vrcholová vaznice 80x120 mm 8,6*0,08*0,12		0,083		
			"krokve 80x120 mm 3,53*2*10*0,08*0,12		0,678		
			"kleštiny 60x120 mm 2,5*2*8*0,06*0,12		0,288		
			17,2*0,14*0,12		0,289		
			63,000*0,024		1,512		
			Součet		2,885		
69	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	28,160	198,00	5 575,68
			6,4*4,4		28,160		
70	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,744	5 335,00	3 969,24
			28,160*0,024		0,676		
71	K	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s výměnami	m	66,000	214,50	14 157,00
			6,6*10		66,000		
72	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	2,236	7 480,00	16 725,28
			66,0*0,14*0,22		2,033		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbijení	m3	0,898	638,00	572,92
			66,0*0,14*0,024		0,222		
			28,160*0,024		0,676		
			Součet		0,898		
74	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	811,645	6,94	5 631,45

764 - Konstrukce klempířské

120 470,00

75	K	764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	63,000	1 438,50	90 625,50
			"K01"63		63,000		
76	K	764221408	Oplechování větraného hřebene z Al plechu z hřebenáčů	m	8,600	1 134,00	9 752,40
77	K	764226403.S	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 230 mm	m	6,000	399,00	2 394,00
78	K	764521403.S	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 280 mm	m	17,600	546,00	9 609,60
			"K02"17,6		17,600		
79	K	764521444.S	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 280/87 mm	kus	8,000	294,00	2 352,00
			"K03"8		8,000		
80	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	937,908	6,12	5 736,50

765 - Krytina skládaná

3 223,70

81	K	765123111.S	Krytina AL okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	17,200	178,50	3 070,20
			8,600*2		17,200		
82	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	10,595	14,49	153,50

766 - Konstrukce truhlářské

32 581,64

83	K	766412223	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami modřínovými š do 100 mm	m2	27,100	189,69	5 140,60
			7,0*0,9*2		12,600		
			5,0*0,9*2		9,000		
			5,0*1,1*0,5*2		5,500		
			Součet		27,100		
84	M	611911570	palubky obkladové modřín profil klasický 21 x 121 mm A/B	m2	29,810	476,00	14 189,56
85	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	88,000	47,82	4 208,16
			7,0*2*2		28,000		
			5,0*2*2		20,000		
			5,0*2*2*2		40,000		
			Součet		88,000		
86	M	605141140	řezivo jehličnaté, latě impregnované dl 4 m	m3	0,211	6 180,00	1 303,98
			88,000*0,04*0,06		0,211		
87	K	766-T01	D+M dveře vchodové dřevěné 1300x1100	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
			viz.popsis v.č. 03-AST-6				
88	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	327,132	0,73	239,34

766.8 - Plastové výplně otvorů

48 168,00

89	K	766-P01	D+M vchodové plastové dveře 1300x2100 mm	kus	1,000	24 510,00	24 510,00
			viz.popsis v.č. 03-AST-6				
90	K	766-P02	D+M plastové okno 1000x600 mm	kus	6,000	3 943,00	23 658,00
			viz.popsis v.č. 03-AST-6				

767 - Konstrukce zámečnické

1 205,51

91	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	11,000	80,50	885,50
			"Z01"5,5*2		11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	M	130104200	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm 1,3*0,00377*2	t	0,011	23 000,00	253,00
					0,010		
93	M	130103520	ocel pásová válcovaná za studena 20 x 3 mm	t	0,001	47 000,00	47,00
94	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	11,180	1,79	20,01

781 - Dokončovací práce - obklady

12 101,65

95	K	781674112	Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem 1,0*6	m	6,000	216,00	1 296,00
					6,000		
96	M	597610009.S	obkládačky keramické v cenové relaci 300 Kč/m ²	m ²	0,660	300,00	198,00
97	K	781731111	Montáž obkladů vnějších z obkládaček cihelných do 50 ks/m ² kladených do malty (5,0+7,0)*0,4*2 -1,1*0,4*2 Součet	m ²	8,720	655,39	5 715,00
					9,600		
					-0,880		
					8,720		
98	M	597610209-R	obkládačky keramické	m ²	9,592	450,00	4 316,40
99	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	84,348	6,83	576,25

783 - Dokončovací práce - nátěry

17 186,17

100	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru 7,0*0,9*2*2 5,0*0,9*2*2 5,0*1,1*0,5*2*2 NT Součet	m ²	54,200	57,75	3 130,05
					25,200		
					18,000		
					11,000		
					54,200		
101	K	783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru NT	m ²	54,200	15,75	853,65
					54,200		
102	K	783163101	Jednónásobný napouštěcí olejový nátěr truhlářských konstrukcí NT	m ²	54,200	63,00	3 414,60
					54,200		
103	K	783168211	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením NT*1,5	m ²	81,300	115,50	9 390,15
					81,300		
104	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem 2,6*0,12 0,15*0,05*5 0,6*0,12*12 NZ Součet	m ²	1,214	48,21	58,53
					0,312		
					0,038		
					0,864		
					1,214		
105	K	783314201	Základní antikoroziní jednónásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí NZ	m ²	1,214	96,41	117,04
					1,214		
106	K	783315101	Mezinátěr jednónásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí NZ	m ²	1,214	90,27	109,59
					1,214		
107	K	783317101	Krycí jednónásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí NZ	m ²	1,214	92,72	112,56
					1,214		

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

4 154,20

108	K	784181111	Základní silikátová jednónásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m M	m ²	73,656	7,20	530,32
					73,656		
109	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra minimálně oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m OmSt M Součet	m ²	73,656	49,20	3 623,88
					73,656		
					73,656		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							1 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce							1 200,00
110	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	hod	2,000	600,00	1 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-03 Kůlna a altán

Část: SO 03.02. - Altán

JKSO: 801 99 81

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel:

Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Proxion s.r.o., Náchod

IČ: 25264451

DIČ: CZ25264451

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ: 15080765

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu	459 473,50
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	459 473,50
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	459 473,50	96 489,44
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	555 962,94
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPLISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO 03 - Kůlna a altán

Část: SO 03.02. - Altán

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	459 473,50
HSV - Práce a dodávky HSV	45 146,55
1 - Zemní práce	4 735,06
2 - Zakládání	12 753,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 966,03
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 222,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 377,25
998 - Přesun hmot	2 091,80
PSV - Práce a dodávky PSV	413 126,95
712 - Povlakové krytiny	6 222,61
762 - Konstrukce tesařské	145 224,30
764 - Konstrukce klempířské	161 758,80
767 - Konstrukce zámečnické	36 750,17
783 - Dokončovací práce - nátěry	63 171,07
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 200,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	459 473,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO 03 - Kůlna a altán

Část: SO 03.02. - Altán

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum: 13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant: Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady z rozpočtu

459 473,50

HSV - Práce a dodávky HSV

45 146,55

1 - Zemní práce

4 735,06

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	19,625	30,64	601,31
			3,14*5,0*5,0*0,25		19,625		
			Součet		19,625		
2	K	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	4,449	180,00	800,82
			0,8*0,8*0,8*8		4,096		
			3,14*0,75*0,75*0,2		0,353		
		R200	Součet		4,449		
3	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,449	125,76	559,51
			R200		4,449		
			Součet		4,449		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,449	180,00	800,82
			R200		4,449		
		Od1	Součet		4,449		
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	40,041	5,00	200,21
			Od1*9		40,041		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,449	10,00	44,49
			Od1		4,449		
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,008	115,00	920,92
			Od1*1,8		8,008		
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	78,500	10,28	806,98
			3,14*5,0*5,0		78,500		
			Součet		78,500		

2 - Zakládání

12 753,92

9	K	272353122	Bednění kotevnicích otvorů v základových klenbách průřezu do 0,05 m2 hl 1 m	kus	8,000	365,44	2 923,52
10	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	4,096	2 400,00	9 830,40
			0,8*0,8*0,8*8		4,096		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 966,03

11	K	311321311	Nosná zeď ze ŽB tř. C 16/20 bez výztuže	m3	0,267	3 200,00	854,40
			"ohniště				
			2*3,14*0,675*0,45*0,15		0,286		
			-2*3,14*0,64*0,06*0,08		-0,019		
			Součet		0,267		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	311351411	Zřízení kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r do 2,5 m	m2	1,726	1 000,00	1 726,00
			2*3,14*0,68*0,06		0,256		
			2*3,14*0,6*0,39		1,470		
			Součet		1,726		
13	K	311351412	Odstranění kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r do 2,5 m	m2	1,726	153,90	265,63
14	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,004	30 000,00	120,00
			1,726*0,0021		0,004		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

15 222,49

15	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,113	3 179,28	359,26
			3,14*0,6*0,6*0,1		0,113		
			Součet		0,113		
16	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,113	401,09	45,32
17	K	631319022	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	0,113	461,09	52,10
18	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	113,000	121,81	13 764,53
19	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,460	282,94	696,03
			(7,0+5,3)*0,1*2		2,460		
			Součet		2,460		
20	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,460	63,66	156,60
21	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,002	15 000,00	30,00
			3,14*0,6*0,6*0,0021		0,002		
			Součet		0,002		
22	K	635111232.S	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 4-8 se zhutněním	m3	0,113	1 050,00	118,65
			"ohniště				
			3,14*0,6*0,6*0,1		0,113		
			Součet		0,113		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 377,25

23	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	23,173	42,41	982,77
			3,14*7,38*1,0		23,173		
			Součet		23,173		
24	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	9,000	56,94	512,46
			3,0*3,0*1,0		9,000		
25	K	952901311	Vyčištění budov zemědělských objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	42,755	53,06	2 268,58
			3,14*3,69*3,69		42,755		
26	K	953943125	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	8,000	451,68	3 613,44
			"dřík"8		8,000		

998 - Přesun hmot

2 091,80

27	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	10,459	200,00	2 091,80
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

413 126,95

712 - Povlakové krytiny

6 222,61

28	K	712431101	Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	77,000	26,25	2 021,25
			S		77,000		
29	M	628311550.S	bitumenový pás	m2	88,550	44,10	3 905,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
S				77,000			
30	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	105,991	2,80	296,30
762 - Konstrukce tesařské							145 224,30
31	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	97,712	150,00	14 656,80
			(0,06+0,08)*2*1,1*1,25*8		3,080		
			(0,08+0,14)*2*(4,5*1,25*8+3,1*1,25*8*2)		47,080		
			0,2*4*3,13*8		20,032	682	
			(0,1+0,12)*2*1,0*8*2		7,040		
			0,16*4*2,85*8		14,592		
			0,08*4*0,8*8		2,048		
			0,1*4*0,6*8*2		3,840		
			Součet		97,712		
32	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	3,482	682,00	2 374,72
			1,376+0,362+0,642+1,102		3,482		
33	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	118,000	220,00	25 960,00
			"krokve 60x80 mm				
			1,1*1,25*8		11,000		
			"krokve 80x140 mm				
			4,5*1,25*8		45,000		
			3,1*1,25*8*2		62,000		
			Součet		118,000		
34	M	605120010	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	1,376	7 150,00	9 838,40
			"krokve 60x80 mm				
			1,1*0,06*0,08*1,25*8		0,053		
			"krokve 80x140 mm				
			4,5*0,08*0,14*1,25*8		0,504		
			3,1*0,08*0,14*1,25*8*2		0,694		
			Součet		1,251		
35	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	1,376	968,00	1 331,97
			1,376		1,376		
36	K	762751110	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	32,000	264,00	8 448,00
			"pásy altán 100x120 mm				
			1,0*2*8		16,000		
			"sloupky věžička 80x80 mm				
			0,8*8		6,400		
			"vazníčky věžička 100x100 mm				
			0,6*8*2		9,600		
			Součet		32,000		
37	M	605120010	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,362	7 150,00	2 588,30
			"pásy altán 100x120 mm				
			1,0*2*8*0,1*0,12		0,192		
			"sloupky věžička 80x80 mm				
			0,8*8*0,08*0,08		0,041		
			"vazníčky věžička 100x100 mm				
			0,6*8*2*0,1*0,1		0,096		
			Součet		0,329		
38	K	762751130	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	22,800	264,00	6 019,20
			"pozednice 160x160 mm				
			2,85*8		22,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,642	7 150,00	4 590,30
			"pozednice 160x160 mm 2,85*8*0,16*0,16		0,584		
40	K	762751140	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	25,040	264,00	6 610,56
			"sloupky altán 3,13*8		25,040		
41	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,102	7 150,00	7 879,30
			"sloupky altán 3,13*8*0,2*0,2		1,002		
42	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	77,000	143,00	11 011,00
			S		77,000		
43	M	611911571:r	palubky P+D tl. 23 mm A/B	m2	84,700	423,50	35 870,45
			S		77,000		
44	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	1,771	638,00	1 129,90
			S*0,023		1,771		
45	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1 114,038	6,21	6 915,40

764 - Konstrukce klempířské

161 758,80

46	K	764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	77,000	1 869,00	143 913,00
			0,7*1,0*1,25*8		7,000		
			(3,5+0,5)*0,5*3,5*1,25*8		70,000		
			S Součet		77,000		
47	K	764521403.S	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 280 mm	m	14,000	724,50	10 143,00
			3,5*4		14,000		
48	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	915,320	8,42	7 702,80

767 - Konstrukce zámečnické

36 750,17

49	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	531,456	24,50	13 020,67
			"dřík 0,19*1,35*4*64*8		525,312		
			0,3*0,04*32*2*8		6,144		
			Součet		531,456		
50	M	136112200.S	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 8x1000x2000 mm	t	0,567	38 500,00	21 829,50
			0,19*1,35*4*0,064*8		0,525		
51	M	130102000	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 40 x 4 mm	t	0,006	25 000,00	150,00
			0,3*0,04*0,032*2*8		0,006		
52	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	277,702	6,30	1 750,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

63 171,07

53	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	154,000	57,75	8 893,50
			S*2		154,000		
			NT Součet		154,000		
54	K	783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	154,000	15,75	2 425,50
			NT		154,000		
55	K	783163101	Jednásobný napouštěcí olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	154,000	63,00	9 702,00
			NT		154,000		
56	K	783168101	Lazurovací jednásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	154,000	78,07	12 022,78
			NT		154,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	97,712	57,75	5 642,87
			(0,06+0,08)*2*1,1*1,25*8		3,080		
			(0,08+0,14)*2*(4,5*1,25*8+3,1*1,25*8*2)		47,080		
			0,2*4*3,13*8		20,032		
			(0,1+0,12)*2*1,0*8*2		7,040		
			0,16*4*2,85*8		14,592		
			0,08*4*0,8*8		2,048		
			0,1*4*0,6*8*2		3,840		
		NTes	Součet		97,712		
58	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	97,712	15,75	1 538,96
			NTes		97,712		
59	K	783213101	Napouštěcí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	97,712	63,00	6 155,86
			NTes		97,712		
60	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	97,712	115,50	11 285,74
			Ntes		97,712		
61	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	16,800	48,21	809,93
			"dřik				
			0,19*1,35*4*8*2		16,416		
			0,3*0,04*2*8*2		0,384		
		NZ	Součet		16,800		
62	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,800	96,41	1 619,69
			NZ		16,800		
63	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	16,800	90,27	1 516,54
			NZ		16,800		
64	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,800	92,72	1 557,70
			NZ		16,800		

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 200,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 200,00

65	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	hod	2,000	600,00	1 200,00
----	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	--------	----------

18 014 05

**STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD
PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU čp.67
SO 03 – KÚLNA**

Silnoproudé rozvody

27 508,19 Kč

Materiál		19 211,85 Kč
Spojovací materiál %	1,5	288,18 Kč ;
Prořez materiálu %	3	576,36 Kč
Doprava materiálu na místo %	1,5	288,18 Kč
Materiál celkem		20 364,56 Kč
Montáž		6 098,18 Kč
PPV %	3	182,95 Kč
Montáž celkem		6 281,13 Kč
Hodinová zúčtovací sazha		862,50 Kč

Hromosvody na nástavbě

10 124,53 Kč

Materiál		3 339,16 Kč
Spojovací materiál %	3	100,17 Kč
Prořez materiálu %	3	100,17 Kč
Doprava materiálu na místo %	5	166,96 Kč
Materiál celkem		3 706,47 Kč
Montáž		5 753,00 Kč
PPV %	2	115,06 Kč
Montáž celkem		5 868,06 Kč
Hodinová zúčtovací sazha		550,00 Kč

Celkem nástavba bez DPH

37 632,71 Kč

Vypracoval Jiří Laifr
Elektroin spol. s r. o.

Název	Počet	jednotka	JC materiálu	Mat. celkem	JC montáže	Montáž celkem
Rozvaděč RK 32A IP54/20 12M	1	sestava	11 097,50 Kč	11 097,50 Kč	264,50 Kč	264,50 Kč
- Vypínač 32A/3						
- Jističochránič 16A/1N/030 typ A 1x						
- Jistič 10A 1x						
- Svodič T2 3+1						
Svítilno LED IP54, 27W kruhové PC	2	ks	517,50 Kč	1 035,00 Kč	155,25 Kč	310,50 Kč
Svítilno LED IP54, 27W kruhové s pohyb. čidlem venkovní	1	ks	573,85 Kč	573,85 Kč	212,75 Kč	212,75 Kč
Svítilno LED IP54, 58W PC	2	ks	1 523,75 Kč	3 047,50 Kč	264,50 Kč	529,00 Kč
Svítilno nouzové LED IP54 3W/1h PC s piktoqramem	1	ks	700,35 Kč	700,35 Kč	155,25 Kč	155,25 Kč
CYKY-J 3x2,5	28	m	19,90 Kč	557,20 Kč	18,03 Kč	504,84 Kč
CYKY-J 3x1,5	67	m	12,08 Kč	809,36 Kč	18,03 Kč	1 208,01 Kč
CYKY-O 3x1,5	8	m	12,08 Kč	96,64 Kč	18,03 Kč	144,24 Kč
Ukončení kabelu do 5x4	2	ks		0,00 Kč	110,06 Kč	220,12 Kč
Vypínač 10A 1f IP54 řaz.1 B	2	ks	166,75 Kč	333,50 Kč	123,34 Kč	246,68 Kč
Zásuvka 16A 1f IP54 B	2	ks	166,75 Kč	333,50 Kč	134,72 Kč	269,44 Kč
Krabice IP54 5x2,5	5	ks	47,15 Kč	235,75 Kč	213,47 Kč	1 067,35 Kč
Svorkovnice ekvipotencionálního pospojení pod omítku	1	ks	166,75 Kč	166,75 Kč	155,25 Kč	155,25 Kč
CY 6 ZŽ pospojení	6	m	16,10 Kč	96,60 Kč	16,13 Kč	96,78 Kč
Ukončení vodiče pospojení	2	ks		0,00 Kč	56,20 Kč	112,40 Kč
Trubka pevnostní plast 16	15	m	7,59 Kč	113,85 Kč	36,69 Kč	550,35 Kč
Trubka pevnostní plast 16 ohebná	2	m	7,25 Kč	14,50 Kč	25,36 Kč	50,72 Kč
Celkem				19 211,85 Kč		6 098,18 Kč
Výchozí revize	1	ks	575,00 Kč	575,00 Kč		
Uvedení do provozu	1	soub	287,50 Kč	287,50 Kč		
Celkem				862,50 Kč		

Název	Počet jednotka	JC materiálu	Mat. celkem	JC montáže	Montáž celkem
Jímací tyč AlMgSi 16 1,5m včetně stříšek	2 ks	281,60 Kč	563,20 Kč	258,50 Kč	517,00 Kč
Zemní drát 8 AlMgSi měkký 0,134kg/m	26 m	20,35 Kč	529,10 Kč	86,24 Kč	2 242,24 Kč
Podpěra vedení PV (hřeben)	10 ks	31,90 Kč	319,00 Kč	1,10 Kč	11,00 Kč
Podpěra vedení PV (svod)	4 ks	14,19 Kč	56,76 Kč	1,10 Kč	4,40 Kč
Svorky hromosv. do 2 šroubu (SU,SS;SR 03)	14 ks	9,46 Kč	132,44 Kč	38,50 Kč	539,00 Kč
Svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 02)	26 ks	11,66 Kč	303,16 Kč	38,50 Kč	1 001,00 Kč
Zemní pásek FeZn 30x4mm	24 m	34,10 Kč	818,40 Kč	31,90 Kč	765,60 Kč
Zemní drát FeZn 10mm	8 m	34,10 Kč	272,80 Kč	31,90 Kč	255,20 Kč
Ochranný úhelník 1,7m včetně podpěr	2 ks	152,90 Kč	305,80 Kč	203,50 Kč	407,00 Kč
Ochranný nátěr	1 kg	38,50 Kč	38,50 Kč	10,56 Kč	10,56 Kč
Cena celkem			3 339,16 Kč		5 753,00 Kč
Výchozí revize hromosvodu	1 ks	550,00 Kč	550,00 Kč		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-05 Výhybna

JKSO:
Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

CC-CZ:
Datum: 13. 6. 2018

Objednatel:
Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
VZ

IČ:
DIČ:

Projektant:
Proxion s.r.o., Náchod

IČ: 25264451
DIČ: CZ25264451

Zpracovatel:
Ivan Mezera

IČ: 15080765
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Náklady z rozpočtu	71 158,68
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	71 158,68
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	71 158,68	14 943,32
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	86 102,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE SOUPLISU PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-05 Výhybna

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda

Datum:

13. 6. 2018

Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod

Projektant:

Proxion s.r.o., Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	71 158,68
HSV - Práce a dodávky HSV	62 958,68
1 - Zemní práce	29 282,40
5 - Komunikace pozemní	9 900,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 354,28
998 - Přesun hmot	2 422,00
M - Práce a dodávky M	6 600,00
21-M - Elektromontáže	6 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 600,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 600,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	71 158,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STACIONÁŘ CESTA NÁCHOD - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ČP.67

Objekt: SO-05 Výhybna

Místo: Na Vyšehradě č.p. 67, Babí u Náchoda Datum: 13. 6. 2018
 Objednatel: Stacionář Cesta Náchod z.ú., Vítkova 3, Náchod Projektant: Proxion s.r.o., Náchod
 Zhotovitel: VZ Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady z rozpočtu

71 158,68

HSV - Práce a dodávky HSV

62 958,68

1 - Zemní práce

29 282,40

1	K	112151364	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 1,5 m	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
2	K	112201124	Odstranění pařezů D do 1,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
3	K	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	16,940	86,78	1 470,05

"výměra CAD-GP

33,0*0,3

9,900

"chránička

22,0*0,4*0,8

7,040

OdkS

Součet

16,940

4	K	162301404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	1,000	627,93	627,93
5	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	1,000	3 289,90	3 289,90
6	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	1,000	684,29	684,29
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,940	180,00	3 049,20

OdkS

16,940

Od1

Součet

16,940

8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	152,460	5,00	762,30
---	---	-----------	--	----	---------	------	--------

Od1*9

152,460

9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,940	10,00	169,40
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------

Od1

16,940

10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	30,492	115,00	3 506,58
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

Od1*1,8

30,492

11	K	174201204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	kus	1,000	722,75	722,75
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

5 - Komunikace pozemní

9 900,00

12	K	564760115.R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm tl 300 mm	m2	33,000	300,00	9 900,00
----	---	-------------	--	----	--------	--------	----------

33,0

33,000

Vyh

Součet

33,000

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 354,28

13	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	3,000	44,08	132,24
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

14	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	270,000	6,50	1 755,00
----	---	-----------	---	-----	---------	------	----------

3,000*90

270,000

15	K	915491211	Osazení vodičícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	5,300	96,23	510,02
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			10,6*0,5			5,300	
16	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého "silniční 1000x150x250	m	22,000	200,00	4 400,00
			22,0			22,000	
			Součet			22,000	
17	M	592174658:S	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	22,220	120,00	2 666,40
18	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého "pod obrubníky	m3	3,606	2 500,00	9 015,00
			22,0*0,45*0,3			2,970	
			"oprava krajníků 50%				
			10,6*0,5*0,4*0,3			0,636	
			Součet			3,606	
19	K	919726221	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 100/50 kN/m	m2	33,000	87,14	2 875,62
			Vyh			33,000	
			998 - Přesun hmot				2 422,00
20	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	13,825	175,19	2 422,00
			M - Práce a dodávky M				6 600,00
			21-M - Elektromontáže				6 600,00
21	K	210905544.R	D+M chránička elektro tvaru U betonová	m	22,000	300,00	6 600,00
			VRN - Vedlejší rozpočtové náklady				1 600,00
			VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 600,00
22	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	hod	1,000	600,00	600,00
23	K	012103009.R	Vytýčení sítí	m	20,000	50,00	1 000,00