

Česko-polská Hřebenovka - východní část:**Výstavba rozhledny, turistického informačního centra a parkoviště, Nový Hrádek, vrch Šibeník****Soupis změnových listů**

Č.	Název	Odpočty	Přípočty	Cena bez DPH
ZL01	Sanace suterénu + odpočet SDK	-72 839,13 Kč	289 459,49 Kč	216 620,36 Kč
ZL02	Nová vnitřní vápenocementová štuková omítka	-74 102,64 Kč	282 016,81 Kč	207 914,17 Kč

Celkem Odpočty

-146 941,77 Kč

Celkem Přípočty

571 476,30 Kč

Celkem změnové listy**424 534,53 Kč**

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC_2019911

Objekt:

ZL01 - Sanace suterénu + odpočet SDK

KSO:

Místo: Vrch Šibeník , Nový Hrádek

CC-CZ:

Datum: 03.03.2020

Zadavatel:

Městys Nový Hrádek, Náměstí 28, 549 22 Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Průmstav Náchod s.r.o., Dobrošovská 1776, Náchod

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projecticon, s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VP

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

216 620,36

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

216 620,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC_2019911

Objekt:

ZL01 - Sanace suterénu + odpočet SDK

Místo:

Vrch Šibeník , Nový Hrádek

Datum:

03.03.2020

Zadavatel:

Městys Nový Hrádek, Náměstí 28,549 22 Nový Hrádek

Projektant:

Projecticon, s.r.o.,

A. Kopeckého

151, Nový Hrádek

Zhotovitel:

Průmstav Náchod s.r.o., Dobrošovská 1776, Náchod

Zpracovatel:

VP

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 216 620,36

HSV - Práce a dodávky HSV	183 263,58
---------------------------	------------

1 - Zemní práce	24 214,44
-----------------	-----------

2 - Zakládání	8 215,10
---------------	----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 080,26
-----------------------------------	----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	74 058,92
--	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	24 519,88
--	-----------

997 - Přesun sutě	40 176,68
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	9 998,30
-------------------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV	-29 011,85
---------------------------	------------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	43 827,28
---	-----------

763 - Konstrukce suché výstavby	-72 839,13
---------------------------------	------------

D14 - Propojovací potrubí drenáží	62 368,63
-----------------------------------	-----------

D6 - 001: Zemní práce	41 851,43
-----------------------	-----------

D8 - 004: Vodorovné konstrukce	1 362,75
--------------------------------	----------

D9 - 008: Trubní vedení	13 307,88
-------------------------	-----------

D3 - 099: Přesun hmot HSV	2 795,19
---------------------------	----------

D4 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	3 051,38
---------------------------------------	----------

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	216 620,36
--	-------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC_2019911

Objekt:

ZL01 - Sanace suterénu + odpočet SDK

Místo:

Vrch Šibeník , Nový Hrádek

Datum:

03.03.2020

Zadavatel:

Městys Nový Hrádek,Náměstí 28,549 22 Nový Hrádek

Projektant:

Projecticon, s.r.o.,

A. Kopeckého

151,Nový Hrádek

Zhotovitel:

Průmstav Náchod s.r.o., Dobrošovská 1776, Náchod

Zpracovatel:

VP

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

Náklady soupisu celkem

216 620,36

D HSV

Práce a dodávky HSV

183 263,58

D 1

Zemní práce

24 214,44

1	K	132411401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 5 ručně	m3	0,135	4 690,00	633,15
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------

VV "průraz pod základem pro odvod drenáže

VV 0,3*0,3*1,5

0,135

VV Součet

0,135

2	K	139752101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 až 5 ručně	m3	4,224	3 930,00	16 600,32
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

VV "rýhy pro drenáž hl. 400 mm

VV (12,2*2+5,4*2)*0,3*0,4

4,224

VV Součet

4,224

3	K	161111512	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	4,359	591,00	2 576,17
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV 0,135+4,224

4,359

VV Součet

4,359

4	K	162211211	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	4,224	254,00	1 072,90
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV "ruční vynášení výkopku horniny v suterénu

VV 4,224

4,224

VV Součet

4,224

5	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	4,224	111,00	468,86
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

VV "vyvážení z objektu

VV 4,224

4,224

VV Součet

4,224

6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,359	58,59	255,39
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

VV 0,135+4,224

4,359

VV Součet

4,359

7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,359	209,70	914,08
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	4,359	50,85	221,66
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,359	13,68	59,63
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	-------	-------

10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,846	180,00	1 412,28
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

VV 4,359*1,8

7,846

D 2

Zakládání

8 215,10

11	K	211571112	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů šterkopískem netříděným	m3	3,326	678,00	2 255,03
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV "drenáž výplň tl. 300 mm

VV (12,2*2+5,4*2)*0,3*0,3

3,168

VV 3,168*1,05 "Přepočtené koeficientem množství

3,326

12	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	1,056	801,00	845,86
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

VV "drenáž lože tl. 100mm

VV (12,2*2+5,4*2)*0,3*0,10

1,056

VV Součet

1,056

13	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	35,200	119,00	4 188,80
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

VV "drenážní potrubí průměr 160 mm

VV 12,2*2+5,4*2

35,200

VV Součet

35,200

14	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	38,720	23,90	925,41
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

VV 35,2*1,1

38,720

VV Součet

38,720

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

2 080,26

15	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,302	630,00	2 080,26
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"výměna ve stropu 1.PP				
VV			(6,5+3,1*2)*0,26		3,302		
VV			Součet		3,302		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				74 058,92
16	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	10,160	85,10	864,62
17	K	611142012	Potažení vnitřních stropů rabicovým pletivem	m2	10,160	143,00	1 452,88
VV			"výměna ve stropu 1.PP				
VV			(6,5+3,1*2)*0,8		10,160		
VV			Součet		10,160		
18	K	611321122	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů žebrových nanášená ručně	m2	10,160	270,00	2 743,20
VV			"výměna ve stropu 1.PP				
VV			(6,5+3,1*2)*0,80		10,160		
VV			Součet		10,160		
19	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	1,536	4 260,00	6 543,36
VV			"0.01 expozice				
VV			"vyspravení podkladu betonem C20/25, tl. 40 mm, odhad 50% z plochy				
VV			(12,8*6,0)*0,04*0,5		1,536		
VV			Součet		1,536		
20	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,752	3 420,00	36 771,84
VV			"0.01 expozice				
VV			"Nová betonová mazanina tl. 140 mm, beton C20/25				
VV			(12,8*6,0)*0,14		10,752		
VV	maz_nová		Součet		10,752		
21	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,377	3 820,00	1 440,14
VV			"0.01 expozice				
VV			"vyspravení poškozeného podkladu, tl. 120 mm, C20/25				
VV			(3,14*1,0*1,0)*0,12		0,377		
VV			Součet		0,377		
22	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,267	4 490,00	5 688,83
VV			"0.01 expozice				
VV			"vyspravení podkladu pro drenáž, tl. 120 mm, C20/25				
VV			(12,2*2+5,4*2)*0,3*0,12		1,267		
VV			Součet		1,267		
23	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	10,752	267,00	2 870,78
VV			maz_nová		10,752		
VV			Součet		10,752		
24	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,409	30 000,00	12 270,00
VV			"sít' KARI 6/100x6/100				
VV			76,8*0,00444*1,2		0,409		
VV			Součet		0,409		
25	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	39,060	22,90	894,47
VV			(12,6*2+6,0*2)*1,05		39,060		
VV			Součet		39,060		
26	K	634662111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	12,000	92,90	1 114,80
27	K	634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	12,000	117,00	1 404,00
VV			6,0*2		12,000		
VV			Součet		12,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				24 519,88
28	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	12,303	1 993,00	24 519,88
VV			"0.01 expozice				
VV			"bourání mazaniny, tloušťka průměr po sondách 140 mm				
VV			(12,8*6,0-0,6*0,6)*0,14		10,702		
VV			"bourání podkladu poškozeného u jímky, tl. 120 mm				
VV			(3,14*1,0*1,0-0,6*0,6)*0,12		0,334		
VV			"bourání podkladu pro drenáž, tl. 120 mm				
VV			(12,2*2+5,4*2)*0,3*0,12		1,267		
VV			Součet		12,303		
D	997		Přesun sutě				40 176,68
29	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	27,067	754,00	20 408,52
VV			"ruční vynášení suti v suterénu				
VV			27,067		27,067		
VV			Součet		27,067		
30	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	27,067	215,00	5 819,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	270,670	9,35	2 530,76
	VV		"skládka" 10*27,067		270,670		
	VV		Součet		270,670		
32	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	27,067	400,00	10 826,80
33	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,306	1 932,00	591,19
D	998		Přesun hmot				9 998,30
34	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	38,455	260,00	9 998,30
	VV		34,959*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		38,455		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-29 011,85
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				43 827,28
35	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	76,800	9,44	724,99
	VV		"0.01 expozice" 76,8		76,800		
	VV		Součet		76,800		
36	M	111631500	<i>lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg</i>	t	0,024	53 200,00	1 276,80
	VV		76,8* 0,0003*1,05		0,024		
	VV		Součet		0,024		
37	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	76,440	12,60	963,14
	VV		"0.01 expozice				
	VV		12,8*6,0-0,6*0,6		76,440		
	VV		Součet		76,440		
38	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP - celoplošně	m2	76,800	95,59	7 341,31
	VV		"0.01 expozice" 76,8		76,800		
	VV	pás_plocha	Součet		76,800		
39	M	628526120a	<i>pás asfaltovaný SBS modifikovaný polyesterovou rohoží, tl.4 mm</i>	m2	88,320	130,00	11 481,60
	VV		pás_plocha*1,15		88,320		
	VV		Součet		88,320		
40	K	711141559.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP - bodově	m2	76,800	88,00	6 758,40
	VV		"0.01 expozice" 76,8		76,800		
	VV	pás_bod	Součet		76,800		
41	M	628331580x	<i>pás asfaltový SBS modifikovaný vložkou ze skelné tkaniny, tl. 4 mm</i>	m2	88,320	140,00	12 364,80
	VV		pás_bod*1,15		88,320		
	VV		Součet		88,320		
42	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	7,440	113,00	840,72
	VV		"vytažení hydroizolace po obvodě				
	VV		((12,6*2+6,0*2)*0,10)*2		7,440		
	VV		Součet		7,440		
43	M	628526120a	<i>pás asfaltovaný SBS modifikovaný polyesterovou rohoží, tl.4 mm</i>	m2	4,278	130,00	556,14
	VV		(12,6*2+6,0*2)*0,10*1,15		4,278		
	VV		Součet		4,278		
44	M	628331580x	<i>pás asfaltový SBS modifikovaný vložkou ze skelné tkaniny, tl. 4 mm</i>	m2	4,278	140,00	598,92
	VV		(12,6*2+6,0*2)*0,10*1,15		4,278		
	VV		Součet		4,278		
45	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,894	1 029,60	920,46
D	763		Konstrukce suché výstavby				-72 839,13
46	K	763131622	Montáž desek tl. 15 mm SDK podhled	m2	-107,968	570,00	-61 541,76
	VV		"míst. 0.01 expozice" -76,8+(0,6*2)+(3,14*1,2*1,2)		-71,078		
	VV		"míst. 0.02 sklad" -18,6		-18,600		
	VV		"míst. 0.03 sklad" -19,1+(0,9*0,9)		-18,290		
	VV		Součet		-107,968		
47	M	595912410	<i>deska protipožární sádrokartonová 15 GKF 1250 x 15 x 2000 mm</i>	m2	-113,366	78,00	-8 842,55
	VV		-107,968*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		-113,366		
48	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	-107,968	12,00	-1 295,62
49	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	-1,449	800,00	-1 159,20
D	D14		Propojovací potrubí drenáží				62 368,63
D	D6		001: Zemní práce				41 851,43
50	K	46 115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,000	56,43	1 354,32
51	K	47 115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	4,000	37,98	151,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	48 121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	9,240	28,17	260,29
	VV		"pro napojení drenáže objektu				
	VV		14,0*1,5*0,2		4,200		
	VV		"napojení odvodnění suterénu				
	VV		16,8*1,5*0,2		5,040		
	VV		Součet		9,240		
53	K	49 132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	20,328	349,20	7 098,54
	VV		"pro napojení drenáže objektu				
	VV		14,0*1,2*(1,1/2)		9,240		
	VV		"napojení odvodnění suterénu				
	VV		16,8*1,2*(1,1/2)		11,088		
	VV	houb_ťř3	Součet		20,328		
54	K	50 132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	12,197	22,59	275,53
	VV		houb_ťř3*0,6 "příplatek 60% z celkové výměry		12,197		
55	K	51 132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	16,940	729,00	12 349,26
	VV		"pro napojení drenáže objektu				
	VV		14,0*1,0*(1,1/2)		7,700		
	VV		"napojení odvodnění suterénu				
	VV		16,8*1,0*(1,1/2)		9,240		
	VV	hloub_ťř4	Součet		16,940		
56	K	52 132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	10,164	53,10	539,71
	VV		hloub_ťř4*0,6 "příplatek 60% z celkové výměry		10,164		
57	K	56 161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	37,268	72,90	2 716,84
	VV		houb_ťř3+hloub_ťř4		37,268		
	VV		Součet		37,268		
58	K	57 162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	37,268	27,36	1 019,65
59	K	59 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	37,268	13,68	509,83
60	K	60 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,966	120,00	4 435,92
	VV		houb_ťř3+hloub_ťř4+hloub_ťř5		43,334		
	VV		"lože" -1,592		-1,592		
	VV		"obsypání" -4,776		-4,776		
	VV		Součet		36,966		
61	K	61 175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	4,776	168,30	803,80
	VV		"pro napojení drenáže objektu				
	VV		14,0*0,4*0,3		1,680		
	VV		"napojení odvodnění suterénu				
	VV		(16,8+9,0)*0,4*0,3		3,096		
	VV		Součet		4,776		
62	K	62 181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	59,700	4,68	279,40
	VV		(14,0+16,8+9,0)*1,5		59,700		
	VV		Součet		59,700		
63	K	63 181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	59,700	27,45	1 638,77
64	K	152 132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	6,066	1 251,00	7 588,57
	VV		"pro napojení drenáže objektu				
	VV		14,0*0,5*0,24		1,680		
	VV		"napojení odvodnění suterénu				
	VV		(16,8+9,0)*0,5*0,34		4,386		
	VV	hloub_ťř5	Součet		6,066		
65	K	168 115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	12,000	56,43	677,16
66	K	169 115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	4,000	37,98	151,92
D D8 004: Vodorovné konstrukce							1 362,75
67	K	110 451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	1,592	856,00	1 362,75
	VV		"pro napojení drenáže objektu				
	VV		14,0*0,4*0,1		0,560		
	VV		"napojení odvodnění suterénu				
	VV		(16,8+9,0)*0,4*0,1		1,032		
	VV		Součet		1,592		
D D9 008: Trubní vedení							13 307,88
68	K	111 892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	39,800	19,60	780,08
69	K	112 892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	150,00	150,00
70	K	113 871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	39,800	311,00	12 377,80
	VV		"pro napojení drenáže objektu				
	VV		14,0		14,000		
	VV		"napojení odvodnění suterénu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	16,8+9,0		25,800		
		VV	Součet		39,800		
D D3 099: Přesun hmot HSV							2 795,19
71	K	119 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,254	859,00	2 795,19
D D4 VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							3 051,38
72	K	166 07	Zařízení staveniště	%	610,275	3,00	1 830,83
73	K	167 10	Horské oblasti	%	610,275	2,00	1 220,55

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC_2019911

Objekt:

ZL02 - Nová vnitřní vápenocementová štuková omítka

KSO:

Místo: Vrch Šibeník , Nový Hrádek

CC-CZ:

Datum: 11.03.2020

Zadavatel:

Městys Nový Hrádek, Náměstí 28, 549 22 Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Průmstav Náchod s.r.o., Dobrošovská 1776, Náchod

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projecticon, s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VP

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

207 914,17

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

207 914,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC_2019911

Objekt:

ZL02 - Nová vnitřní vápenocementová štuková omítka

Místo:

Vrch Šibeník , Nový Hrádek

Datum:

11.03.2020

Zadavatel:

Městys Nový Hrádek, Náměstí 28,549 22 Nový Hrádek

Projektant:

Projecticon, s.r.o.,
A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Zhotovitel:

Průmstav Náchod s.r.o., Dobrošovská 1776, Náchod

Zpracovatel:

VP

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

207 914,17

HSV - Práce a dodávky HSV

179 183,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

107 693,44

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

54 505,58

997 - Přesun sutě

14 327,71

998 - Přesun hmot

2 657,20

PSV - Práce a dodávky PSV

28 730,24

784 - Dokončovací práce - malby

28 730,24

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

207 914,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC_2019911

Objekt:

ZL02 - Nová vnitřní vápenocementová štuková omítka

Místo: Vrch Šibeník , Nový Hrádek

Datum: 11.03.2020

Zadavatel: Městys Nový Hrádek,Náměstí 28,549 22 Nový Hrádek

Projecticon, s.r.o.,

A. Kopeckého

Zhotovitel: Průmstav Náchod s.r.o., Dobrošovská 1776, Náchod

151,Nový Hrádek

Zpracovatel: VP

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

Náklady soupisu celkem

207 914,17

D HSV

Práce a dodávky HSV

179 183,93

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

107 693,44

1	K	612 R-01	Provedení obkladů stěn - cementovo- polymerová stěrka , dekorativní, otěruvzdorná, zalakovaná PUR lakem	m2	22,505	650,00	14 628,25
---	---	----------	---	----	--------	--------	-----------

VV

"Tendr odpočet

VV

-152,000

-152,000

VV

dekor_stěrka

174,505

VV

Součet

22,505

2	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	331,866	60,70	20 144,27
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV

omít_osekané

303,426

VV

omít_ostění

28,440

VV

Součet

331,866

3	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-51,495	190,00	-9 784,05
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV

"Tendr odpočet

VV

-(74+152)

-226,000

VV

Mezisoučet

-226,000

VV

"míst.1.03" (1,75*4+4,5*2)*2,410

38,560

VV

"ostění" (2,2*2+0,9)*0,3

1,590

VV

"dveře" -(0,8*2,1+0,7*2,1)

-3,150

VV

"míst.1.04" (1,75*4+4,5*2+0,8*2+0,9*2)*2,410

46,754

VV

"ostění" (2,2*2+0,9)*0,3

1,590

VV

"dveře" -(0,8*2,1*2+0,7*2,1+0,6*2,1)

-6,090

VV

"míst.1.05" (1,85*2+1,6*2)*2,410

16,629

VV

"dveře" -(0,8*2,1)

-1,680

VV

"míst.1.06" (2,7*2+4,6*2)*2,410

35,186

VV

"ostění" (2,2*4+0,9*2)*0,3

3,180

VV

"dveře" -(0,8*2,1*3)

-5,040

VV

"míst.1.07" (1,85*2+1,9*2)*2,410

18,075

VV

"dveře" -(0,8*2,1+0,6*2,1)

-2,940

VV

"míst.1.08" (0,9*4)*2,410

8,676

VV

"dveře" -(0,6*2,1)

-1,260

VV

"míst.1.10" (1,5+0,5)*1,200

2,400

VV

"míst.1.11" (2,90*2+1,57*2)*2,410

21,545

VV

"dveře" -(0,6*2,1*2)

-2,520

VV

"míst.1.12" (2,0+0,5)*1,200

3,000

VV

dekor_stěrka

Mezisoučet

174,505

VV

Součet

-51,495

4	K	612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	-331,000	136,00	-45 016,00
---	---	-----------	--	----	----------	--------	------------

VV

"Tendr odpočet

VV

"omítka" -(74+152)

-226,000

VV

"přístavba" -105

-105,000

VV

Součet

-331,000

5	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	498,450	221,00	110 157,45
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

VV

"1.PP

VV

"míst.0.01" 0,65*0,75*2

0,975

VV

Mezisoučet

0,975

VV

"1.NP-2.NP

VV

"míst.1.01 a 1.02" 12,8*7,09+12,8*5,47+(2*6,0*(7,09+5,47)/2)

236,128

VV

"okna" -(2,1*5,2*5)

-54,600

VV

"dveře" -(0,8*2,1*4+1,1*2,1*2)

-11,340

VV

"míst.1.03" (1,75*4+4,5*2)*2,68

42,880

VV

"dveře" -(0,8*2,1+0,7*2,1)

-3,150

VV

"míst.1.04" (1,75*4+4,5*2+0,8*2+0,9*2)*2,68

51,992

VV

"dveře" -(0,8*2,1*2+0,7*2,1+0,6*2,1)

-6,090

VV

"míst.1.05" (1,85*2+1,6*2)*2,68

18,492

VV

"dveře" -(0,8*2,1)

-1,680

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"míst.1.06" (2,7*2+4,6*2)*2,68		39,128		
	VV		"dveře" -(0,8*2,1*3)		-5,040		
	VV		"míst.1.07" (1,85*2+1,9*2)*2,68		20,100		
	VV		"dveře" -(0,8*2,1+0,6*2,1)		-2,940		
	VV		"míst.1.08" (0,9*4)*2,68		9,648		
	VV		"dveře" -(0,6*2,1)		-1,260		
	VV		"míst.1.09" (1,2*2+4,6*2)*2,68		31,088		
	VV		"dveře" -(0,8*2,1*3+0,6*2,1)		-6,300		
	VV		"míst.1.10" (3,0*2+2,930*2)*2,68		31,785		
	VV		"okna" -(2,1*1,0)		-2,100		
	VV		"dveře" -(0,8*2,1)		-1,680		
	VV		"míst.1.11" (2,90*2+1,57*2)*2,68		23,959		
	VV		"dveře" -(0,6*2,1*2)		-2,520		
	VV		"míst.1.12" (7,81*2+3,0*2)*((3,09+2,36)/2)		58,915		
	VV		"dveře" -(0,8*2,1*3+2,1*2,1)		-9,450		
	VV		"míst.1.13" (5,31*2+3,0*2)*((3,09+2,36)/2)		45,290		
	VV		"dveře" -(0,8*2,1+1,0*2,1)		-3,780		
	VV		Mezisoučet		497,475		
	VV	omít_nové	Součet		498,450		
6	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	606,852	51,90	31 495,62
	VV		omít_osekané*2		606,852		
	VV		Součet		606,852		
7	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	0,940	610,00	573,40
	VV		"Tendr odpočet				
	VV		-27,500		-27,500		
	VV		Mezisoučet		-27,500		
	VV		"míst.1.01 a 1.02" (5,2*10+2,2*5)*0,3		18,900		
	VV		"míst.1.03" (2,2*2+0,9)*0,3		1,590		
	VV		"míst.1.04" (2,2*2+0,9)*0,3		1,590		
	VV		"míst.1.06" (2,2*4+0,9*2)*0,3		3,180		
	VV		"míst.1.09" (2,2*4+0,9*2)*0,3		3,180		
	VV	omít_ostění	Mezisoučet		28,440		
	VV		Součet		0,940		
8	K	612325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	-216,500	67,00	-14 505,50
	VV		"Tendr odpočet				
	VV		-216,500		-216,500		
	VV		Součet		-216,500		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				54 505,58
9	K	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %	m2	296,226	184,00	54 505,58
	VV		"Tendr odpočet				
	VV		-7,200		-7,200		
	VV		Mezisoučet		-7,200		
	VV		"1.NP				
	VV		12,8*7,190+12,8*5,670+(2*6,00*(7,190+5,670)/2)		241,768		
	VV		"okna" -(2,1*5,3*5)		-55,650		
	VV		"dveře" -(0,9*2,3*4+1,1*2,38*2)		-13,516		
	VV		"zazdívký" -(0,82*2,3+2,9*0,8)		-4,206		
	VV		12,8*4,100+12,8*2,970+(4*4,6*(4,100+2,970)/2)		155,540		
	VV		"okna" -(2,1*1,0)		-2,100		
	VV		"dveře" -(0,9*2,3*4+1,1*0,85*2)		-10,150		
	VV		"zazdívký" -		-27,486		
	VV		(0,82*2,3+2,9*0,8+1,1*2,5+1,2*1,45*2+3,100*2,75*2)		19,226		
	VV		12,8*2,970-1,2*1,45-3,100*2,75*2		303,426		
	VV	omít_osekané	Mezisoučet		296,226		
	VV		Součet		296,226		
D	997		Přesun sutě				14 327,71
10	K	997006512	Vodorovné doprava suti z demolice s naložením a složením na skládku do 1 km	t	18,070	134,40	2 428,61
11	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	18,070	215,00	3 885,05
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	180,700	9,35	1 689,55
	VV		"skládku" 10*18,070		180,700		
	VV		Součet		180,700		
13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	18,070	350,00	6 324,50
D	998		Přesun hmot				2 657,20
14	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	10,220	260,00	2 657,20
	VV		9,291*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		10,220		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				28 730,24
D	784		Dokončovací práce - malby				28 730,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	-347,615	13,80	-4 797,09
	VV		"Tendr odpočet				
	VV		-595,00		-595,000		
	VV		-105,00		-105,000		
	VV		Mezisoučet		-700,000		
	VV		omít_nové		498,450		
	VV		omít_ostění		28,440		
	VV		-dekor_stěrka		-174,505		
	VV		Mezisoučet		352,385		
	VV		Součet		-347,615		
16	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	565,385	59,30	33 527,33
	VV		"malba bílá/neutrální - bezprašné provedení stěn				
	VV		omít_nové		498,450		
	VV		omít_ostění		28,440		
	VV		-dekor_stěrka		-174,505		
	VV		"strop SDK				
	VV		277,0+44,0-108,00		213,000		
	VV		Součet		565,385		