

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/25B  
Stavba: Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC\_2019911

KSO:  
Místo: Vrch Šibeník , Nový Hrádek

CC-CZ:  
Datum: 26.11.2019

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

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062  
DIČ: CZ25275062

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			12 712 541,38
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 12 712 541,38	Výše daně 2 669 633,69
	15,00%	0,00	0,00
	Cena s DPH v CZK		15 382 175,07

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018/25B

**Stavba:** Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC\_2019911

Místo: Vrch Šibeník , Nový Hrádek

Datum: 26.11.2019

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

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

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**12 712 541,38      15 382 175,07**

SO-01a	Rozhledna s turistickým infocentrem - bourací práce a stavební část	9 046 956,10	10 946 816,88
SO-01b	Rozhledna s turistickým infocentrem - profese vnitřní	1 349 116,38	1 632 430,82
SO-01c	Rozhledna s turistickým infocentrem - vedlejší a ostatní náklady	202 000,00	244 420,00
SO-01d	Rozhledna s turistickým infocentrem - neuznatelné náklady - přístavba	784 564,25	949 322,74
SO-02	Vodohospodářská zařízení	909 574,16	1 100 584,73
SO-04	Zpevněné plochy a parkoviště	420 330,49	508 599,89

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC\_2019911

Objekt:

**SO-01a - Rozhledna s turistickým infocentrem - bourací práce a stavební část**

KSO:

Místo: Vrch Šibeník , Nový Hrádek

CC-CZ:

Datum: 26.11.2019

Zadavatel:

Městys Nový Hrádek, Náměstí 28, 549 22 Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>9 046 956,10</b>	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	9 046 956,10	21,00%	1 899 860,78
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>10 946 816,88</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC\_2019911

Objekt:

**SO-01a - Rozhledna s turistickým infocentrem - bourací práce a stavební**

Místo: Vrch Šibeník , Nový Hrádek

Datum: 26.11.2019

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

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

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**9 046 956,10**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 166 947,26**

1 - Zemní práce	68 382,01
2 - Zakládání	78 941,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	205 548,08
4 - Vodorovné konstrukce	171 355,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	788 207,07
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	639 205,42
997 - Přesun sutě	170 750,55
998 - Přesun hmot	44 556,72

### PSV - Práce a dodávky PSV

**6 497 912,59**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	38 597,86
712 - Povlakové krytiny	59 643,14
713 - Izolace tepelné	179 678,50
762 - Konstrukce tesařské	200 600,46
763 - Konstrukce suché výstavby	222 122,64
764 - Konstrukce klempířské	843 599,20
766 - Konstrukce truhlářské	452 549,15
767 - Konstrukce zámečnické	936 016,21
767a - Konstrukce zámečnické - ocelové konstrukce	3 090 967,16
771 - Podlahy z dlaždic	10 410,72
777 - Podlahy lité	914,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	454 602,50
784 - Dokončovací práce - malby	8 211,00

### M - Práce a dodávky M

**382 096,25**

43-M - Montáž ocelových konstrukcí	382 096,25
------------------------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:			
Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC_2019911			
Objekt:			
SO-01a - Rozhledna s turistickým infocentrem - bourací práce a stavební			
Místo:	Vrch Šibeník , Nový Hrádek	Datum:	26.11.2019
Zadavatel:	Městys Nový Hrádek,Náměstí 28,549 22 Nový Hrádek	Projektant:	Projecticon, s.r.o., A. Kopeckého 151,Nový Hrádek
Uchazeč:	Průmstav Náchod s.r.o.	Zpracovatel:	

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

Náklady soupisu celkem

9 046 956,10

DHSVPráce a dodávky HSV

2 166 947,26

D1Zemní práce

68 382,01

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,300	229,50	3 281,85	CS ÚRS 2017 01
VV					14,300			
VV					14,300			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	7,150	18,99	135,78	CS ÚRS 2017 01
VV					14,3*0,5			
VV					7,150			
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	88,200	220,50	19 448,10	CS ÚRS 2017 01
VV					(15+16,5)*2*0,7*2			
VV					88,200			
VV					Součet			
VV					88,200			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	88,200	22,59	1 992,44	CS ÚRS 2017 01
VV					rýhy_1			
VV					88,200			
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	39,300	58,59	2 302,59	CS ÚRS 2017 01
VV					25+14,3			
VV					39,300			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	39,300	209,70	8 241,21	CS ÚRS 2017 01
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	314,400	15,93	5 008,39	CS ÚRS 2017 01
VV					39,3*8			
VV					314,400			
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	39,300	50,85	1 998,41	CS ÚRS 2017 01
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	39,300	13,68	537,62	CS ÚRS 2017 01
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	70,740	180,00	12 733,20	CS ÚRS 2017 01
VV					39,3*1,8			
VV					70,740			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	98,115	108,00	10 596,42	CS ÚRS 2017 01
12	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	225,000	9,36	2 106,00	CS ÚRS 2017 01

D2Zakládání

78 941,51

13	K	211571112	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů šterkopiskem netříděným	m3	11,340	678,00	7 688,52	CS ÚRS 2017 01
VV					10,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			
VV					11,340			
14	K	211571121	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	22,523	694,00	15 630,96	CS ÚRS 2017 01
VV					21,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			
VV					22,523			
15	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	3,690	801,00	2 955,69	CS ÚRS 2017 01
16	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	61,500	119,00	7 318,50	CS ÚRS 2017 01
17	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	67,650	23,90	1 616,84	CS ÚRS 2017 01
VV					61,5*1,1			
VV					67,650			
VV					Součet			
VV					67,650			
18	K	275313611	Základové patky z prostého betonu	m3	5,400	2 590,00	13 986,00	CS ÚRS 2017 01
VV					"pro lávku" 1,8*0,6*1*5			
VV					5,400			
VV					Součet			
VV					5,400			
19	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	25,000	285,00	7 125,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	25,000	60,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,550	38 400,00	21 120,00	CS ÚRS 2017 01

D3Svislé a kompletní konstrukce

205 548,08

22	K	340239225a	Zazdívká otvorů ve stěnách z keramických tvárcí pevnosti P15, tl 365 mm	m2	34,500	1 500,00	51 750,00	
23	K	342248110	Příčky tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	68,250	700,00	47 775,00	CS ÚRS 2017 01
VV					(4,6+1,75+1,75+4,6+1,85+1,85+4,6+4,6+3+1,5)*2,7-(0,7*2,1*2+0,8*2,1*3+0,6*2,1*4)			
VV					68,250			
24	K	342248112	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	2,430	750,00	1 822,50	CS ÚRS 2017 01
VV					0,9*2,7			
VV					2,430			
25	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	16,470	854,34	14 070,98	CS ÚRS 2017 01
VV					(1,75+1,75+1,6+1)*2,7			
VV					16,470			
26	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,320	37 000,00	11 840,00	CS ÚRS 2017 01
VV					"2.NP - Z3 - U 140" 10*2,0*0,016			
VV					0,320			
VV					Součet			
VV					0,320			
27	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,960	5 260,00	5 049,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	28,000	580,00	16 240,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	314 R-01	Nerezový komín - pata, DN 200 mm, založení na podlahu; sopouch 90°	ks	1,000	13 000,00	13 000,00	
30	K	314 R-02	Nerezový komín - střed, DN 200 mm	m	6,000	5 000,00	30 000,00	
31	K	314 R-03	Nerezový komín 200 mm - prostup střechou, sklon střechy 3° - 15°	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	
32	K	314 R-04	Nerezový komín - kom.zakončení, DN 200 mm, s krycí hlavou	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
D 4			Vodorovné konstrukce				171 355,90	
33	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30-XC1-CI	m3	9,355	3 900,00	36 484,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"strop 1.PP- dobetonávka "		0,335			
	VV		(0,4*2+0,6)*1,9*2*0,05+4,6*0,3*0,05					
	VV		"1.NP"		9,020			
	VV		(26,6+63,6)*0,1		9,355			
34	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	96,900	130,00	12 597,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"strop 1.PP- dobetonávka " (0,4*2+0,6)*1,9*2+4,6*0,3		6,700			
	VV		"1.NP"		90,200			
	VV		26,6+63,6		96,900			
	VV		Mezisoučet		96,900			
	VV		Součet		96,900			
35	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	96,900	47,00	4 554,30	CS ÚRS 2017 01
36	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,425	30 000,00	42 750,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle tabulky výztuže" (74,24+1113,66)/1000*1,2		1,425			
	VV		Součet		1,425			
37	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30-XC1-CI	m3	2,140	3 750,00	8 025,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"V2" 13,6*0,24*0,4		1,306			
	VV		"V3" (5+1,12+2,57)*0,24*0,4		0,834			
	VV		Součet		2,140			
38	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	10,699	600,00	6 419,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"V2" 13,6*0,24*2		6,528			
	VV		"V3" (5+1,12+2,57)*0,24*2		4,171			
	VV		Součet		10,699			
39	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	10,699	300,00	3 209,70	CS ÚRS 2017 01
40	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,054	35 000,00	1 890,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle tabulky výztuže " 0,054		0,054			
	VV		Součet		0,054			
41	K	411 R-01	D+M trapézového plechu CB50/260 negativ, tl. plechu 0,88 mm	m2	26,600	650,00	17 290,00	
42	K	411 R-02	D+M trapézového plechu CB50/260 negativ, tl. plechu 1,25 mm	m2	63,560	600,00	38 136,00	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				788 207,07	
43	K	612325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	216,500	67,00	14 505,50	CS ÚRS 2017 01
44	K	612142001	Potážení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	226,000	190,00	42 940,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		74+152		226,000			
	VV		Součet		226,000			
45	K	612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	226,000	136,00	30 736,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"omítka"74+152		226,000			
	VV		Součet		226,000			
46	K	622325101	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	163,000	42,00	6 846,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	27,500	610,00	16 775,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	612 R-01	Provedení obkladů stěn - cementovo- polymerová stěrka , dekorativní, otěruvzdorná, zalakovaná PUR lakem	m2	152,000	650,00	98 800,00	
49	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	63,600	500,00	31 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"izolace suterénu - XPS tl. 160 mm" 63,6		63,600			
	VV		Součet		63,600			
50	M	283763810	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 1250 x 600 x 160 mm	m2	69,960	450,00	31 482,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		63,6*1,1		69,960			
	VV		Součet		69,960			
51	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	24,200	194,25	4 700,85	CS ÚRS 2017 01
52	M	631515260	deska minerální izolační tl. 80 mm	m2	29,920	226,80	6 785,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		27,2*1,1		29,920			
	VV		Součet		29,920			
53	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	257,700	216,30	55 740,51	CS ÚRS 2017 01
54	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	283,470	449,40	127 391,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		257,7*1,1		283,470			
	VV		Součet		283,470			
55	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	60,300	38,50	2 321,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		"okna" 2,1*5,2*4+2,1*5,2+2,1*1		56,700			
	VV		"dveře" 0,9*2*2		3,600			
	VV		Součet		60,300			
56	K	612 R-03	Poloplastikovaná betonová mazanina CP300 , svařovaná KARI 100/100/4, dilatovaná , strojně hlazená	m3	9,290	5 750,00	53 417,50	
57	K	612 R-04	Poloplastikovaná betonová mazanina CP400 , svařovaná KARI 100/100/6, dilatovaná , strojně hlazená	m3	1,720	5 950,00	10 234,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	631319211a	Příplatek k cenám betonových mazanin za přidání polypropylenových vláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	10,980	300,00	3 294,00	
59	K	612 R-05	Provedení podlah - cementovo- polymerová stěrka , dekorativní, oteruvzdorná, zalakovaná PUR lakem (P2) - specifikace dle PD	m2	41,800	1 200,00	50 160,00	
	VV		"1.NP - 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1,11"		41,800			
	VV		8+8,8+3+13+3,5+0,9+4,6					
			Součet		41,800			
60	K	612 R-05a	Povrchová úprava betonových podlah - broušení , impregnace a leštění	m2	119,200	500,00	59 600,00	
	VV		"1.NP - povrch P1- 1.01, 1.02, 1.09, 1.10" 8, 1+67,4+6,2+8,8		90,500			
	VV		"2.NP-povrch P1" 28,7		28,700			
	VV		Součet		119,200			
61	K	632481213	Separacní vrstva z PE fólie	m2	28,700	400,00	11 480,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"S1.04" 28,7		28,700			
	VV		Součet		28,700			
62	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	13,000	450,00	5 850,00	CS ÚRS 2017 01
63	M	553311990a	zárubeň ocelová SSD pro bezfalcové dveře, ústí 110 mm, TPE tesnění , rozměr dveří 700x2100 mm - specifikace dle PD	kus	2,000	7 100,00	14 200,00	
64	K	553 R-01	Příplatek za stínovou drážku pro rozměr dveří 700x2100 mm	ks	4,000	500,00	2 000,00	
65	M	553311970a	zárubeň ocelová SSD pro bezfalcové dveře, ústí 110 mm, TPE tesnění , rozměr dveří 600x2100 mm - specifikace dle PD	kus	4,000	100,00	400,00	
66	K	553 R-02	Příplatek za stínovou drážku pro rozměr dveří 600x2100 mm	ks	4,000	500,00	2 000,00	
67	M	553312010a	zárubeň ocelová SSD pro bezfalcové dveře, ústí 110 mm, TPE tesnění , rozměr dveří 800x2100 mm - specifikace dle PD	kus	7,000	7 000,00	49 000,00	
68	K	553 R-03	Příplatek za stínovou drážku pro rozměr dveří 800x2100 mm	ks	4,000	500,00	2 000,00	
69	K	765191013a	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	315,000	54,60	17 199,00	
70	M	765001	difúzní a pojistná větotěsná folie pro provětrávané fasády	m2	409,500	89,25	36 547,88	
	VV		315*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		409,500			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				639 205,42	
71	K	767 R-001	Doprava, manipulace na stavbě - jeřáb, plošina	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	
72	K	941321121	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	355,025	57,30	20 342,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,05*8+(8*8+5,0*5+3,8*2,5)*2+15,05*2,5		355,025			
	VV		lešení_1		355,025			
			Součet		355,025			
73	K	941321221	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,5 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	15 976,125	2,00	31 952,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		lešení_1*45		15 976,125			
74	K	941321821	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	355,025	42,20	14 982,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		lešení_1		355,025			
75	K	94321 01	Kompletní montáž, pronájem a demontáž lešení pracovní prostorové s podlahami v do 10 m	m3	384,000	230,00	88 320,00	
	VV		"infocentrum-pro mtž a nátery OK, úpravy povrchů, profese . .		384,000			
	VV		." 12,8*6*5		384,000			
			Součet		384,000			
76	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	293,000	43,20	12 657,60	CS ÚRS 2017 01
77	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m( 1x po demolcích, 1x po stavebních pracech)	m2	600,000	42,50	25 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		300*2		600,000			
78	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	134,800	97,90	13 196,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		"infocentrum" 67,4*2		134,800			
	VV		Součet		134,800			
79	K	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	m2	1,980	192,00	380,16	CS ÚRS 2017 01
80	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	2,400	175,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vchod" 2*1,2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
81	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC (dočištění nových otvorů pro dveře a okna)	m2	35,000	116,12	4 064,20	CS ÚRS 2017 01
82	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,300	257,00	1 619,10	CS ÚRS 2017 01
83	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	23,400	94,80	2 218,32	CS ÚRS 2017 01
84	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2	kus	4,000	23,20	92,80	CS ÚRS 2017 01
85	K	767691832	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat do 4 m2	kus	6,000	81,90	491,40	CS ÚRS 2017 01
86	K	766691912	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl přes 1,5 m2	kus	2,000	27,90	55,80	CS ÚRS 2017 01
87	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	3,480	107,00	372,36	CS ÚRS 2017 01
88	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	3,150	83,80	263,97	CS ÚRS 2017 01
89	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	28,230	100,00	2 823,00	CS ÚRS 2017 01
90	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	1,513	688,00	1 040,94	CS ÚRS 2017 01
91	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4,380	517,00	2 264,46	CS ÚRS 2017 01
92	K	963051110a	Bourání ŽB stropů deskových ,spražená deska , atd	m3	3,400	3 600,00	12 240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	5,520	1 993,00	11 001,36	CS ÚRS 2017 01
94	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl. 40 cm	m3	56,040	986,00	55 255,44	CS ÚRS 2017 01
95	K	973032862	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárcí pro zavázání příček nebo zdí tl do 100 mm	m	15,600	66,40	1 035,84	CS ÚRS 2017 01
96	K	973032863	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárcí pro zavázání příček nebo zdí tl do 170 mm	m	6,000	115,00	690,00	CS ÚRS 2017 01
97	K	974031285	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 300 mm š do 200 mm	m	32,000	332,00	10 624,00	CS ÚRS 2017 01
98	K	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %	m2	7,200	184,00	1 324,80	CS ÚRS 2017 01
99	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	7,200	82,00	590,40	CS ÚRS 2017 01
100	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,500	5 510,00	2 755,00	CS ÚRS 2017 01
101	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	28,400	63,10	1 792,04	CS ÚRS 2017 01
102	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	6,500	49,10	319,15	CS ÚRS 2017 01
103	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	187,440	100,00	18 744,00	CS ÚRS 2017 01
104	K	712400831	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvé	m2	187,440	15,20	2 849,09	CS ÚRS 2017 01
105	K	713151821	Odstranění tepelné izolace střech šikmých volně kladené mezi krokve z polystyrenu tl do 100 mm	m2	187,440	17,80	3 336,43	CS ÚRS 2017 01
106	K	762841812a	Demontáž bednění a podbití přesahů	m2	220,210	100,00	22 021,00	
107	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	122,980	85,10	10 465,60	CS ÚRS 2017 01
108	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	376,000	10,00	3 760,00	CS ÚRS 2017 01
109	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	344,000	10,00	3 440,00	CS ÚRS 2017 01
110	K	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	2 680,300	10,00	26 803,00	CS ÚRS 2017 01
111	K	99 R-01	Demontáže venkovních ocel. schodů,zábradlí, vč. odvozu a likvidace	kpl	1,000	500,00	500,00	
112	K	96 R-02	Řezání přesahu střechy, plech, nosná OK	m	58,000	200,00	11 600,00	
113	K	96 R-03	Ostatní bourací, demontážní a vyklizecí práce nespécifikové v PD	hod	50,000	300,00	15 000,00	

D		997	Přesun sutě	170 750,55				
114	K	997006512	Vodorovné doprava suti z demolice s naložením a složením na skládku do 1 km	t	178,840	134,40	24 036,10	CS ÚRS 2017 01
115	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti z demolice na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	210,830	11,50	2 424,55	CS ÚRS 2017 01
116	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	178,840	215,00	38 450,60	CS ÚRS 2017 01
117	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 108,300	9,35	19 712,61	CS ÚRS 2017 01
VV			"skládku Křovice" 10*210,83		2 108,300			
VV			Součet		2 108,300			
118	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,140	400,00	5 256,00	CS ÚRS 2017 01
119	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,797	400,00	3 118,80	CS ÚRS 2017 01
120	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,281	1 932,00	542,89	CS ÚRS 2017 01
121	K	997013841	Poplatek za uložení stavebního odpadu vytryskaného materiálu se rzí (skládkovné)	t	9,360	400,00	3 744,00	CS ÚRS 2017 01
122	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	139,310	514,50	71 675,00	
123	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,950	200,00	1 790,00	CS ÚRS 2017 01

D		998	Přesun hmot	44 556,72				
124	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	171,372	260,00	44 556,72	CS ÚRS 2017 01
VV			155,792727272727*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		171,372			

D		PSV	Práce a dodávky PSV	6 497 912,59				
---	--	-----	---------------------	--------------	--	--	--	--

D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	38 597,86				
125	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěr tekutou hydroizolací, vč. penetrace	m2	41,800	100,00	4 180,00	CS ÚRS 2017 01
VV			" skládka P2 " 41,8		41,800			
VV			Součet		41,800			
126	M	585815040	stěrka litá hydroizolační samonivelační	kg	75,240	160,00	12 038,40	CS ÚRS 2017 01
VV			41,8*1,8		75,240			
VV			Součet		75,240			
127	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	90,000	54,34	4 890,60	CS ÚRS 2017 01
VV			90		90,000			
VV			Součet		90,000			
128	M	283230280	nopová hydroizolační folie , š 1 m	m2	99,000	150,00	14 850,00	CS ÚRS 2017 01
VV			90*1,1		99,000			
VV			Součet		99,000			
129	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	2,563	1 029,60	2 638,86	CS ÚRS 2017 01
D		712	Povlakové krytiny	59 643,14				
130	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	68,000	71,30	4 848,40	CS ÚRS 2017 01
VV			"S2.01 - terasa" 68		68,000			
VV			Součet		68,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící s vložkou ze skleněné tkaniny tl. 3 mm	m2	78,200	144,90	11 331,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		68*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		78,200			
132	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou bodově	m2	68,000	216,20	14 701,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S2.01"68		68,000			
	VV		Součet		68,000			
133	M	283220120	hydroizolační folie z měkčeného PVC s PES ,tl. 1,5 mm, kotveno mechanicky	m2	78,200	301,30	23 561,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		68*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		78,200			
134	K	712491171	Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní textilní vrstvy	m2	112,000	11,50	1 288,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S2.01 - 2x" 56*2		112,000			
	VV		Součet		112,000			
135	M	693112460	textilie netkaná separační 500 g/m2	m2	128,800	18,40	2 369,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		112*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		128,800			
136	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,479	3 220,00	1 542,38	CS ÚRS 2017 01
D 713			Izolace tepelné				179 678,50	
137	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	218,100	115,50	25 190,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		"S1.04" 28,7*3		86,100			
	VV		"S1.02" 132		132,000			
	VV		Součet		218,100			
138	M	283766330	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku EPS T 3500 1000x500x30-3mm	m2	33,005	36,00	1 188,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		28,7*1,15		33,005			
	VV		Součet		33,005			
139	M	283766320	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku EPS T 3500 1000x500x25-2mm	m2	33,005	30,00	990,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		28,7*1,15		33,005			
140	M	283759200	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 40 mm	m2	33,005	84,00	2 772,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		28,7*1,15		33,005			
141	M	283759240a	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 70 mm	m2	64,400	150,00	9 660,00	
	VV		56*1,15		64,400			
142	M	283562120	izolační deska pro podlahové vytápění, s montážními výstupky tl.50 mm	m2	134,640	361,46	48 666,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		132*1,02		134,640			
143	K	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	56,000	36,80	2 060,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"terasa" 56		56,000			
	VV		Součet		56,000			
144	M	283723210x	Spádové klíny z polystyrenu EPS 200S 210- 130 mm	m2	64,400	285,20	18 366,88	
	VV		56*1,15		64,400			
	VV		Součet		64,400			
145	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	167,000	84,70	14 144,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S2.01 tl.60 mm" 56		56,000			
	VV		"skladba S2.02 tl.40 mm" 111		111,000			
	VV		Součet		167,000			
146	M	631481500	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 40 mm	m2	127,650	37,20	4 748,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		111*1,15		127,650			
147	M	631481520	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	64,400	55,20	3 554,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		56*1,15		64,400			
148	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	111,000	32,40	3 596,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"mV tl.80 mm" 111		111,000			
	VV		Součet		111,000			
149	M	631481530	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	127,650	74,40	9 497,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		111*1,15		127,650			
150	K	713151141	Montáž izolace tepelné střeš šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	124,100	47,70	5 919,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		124,1		124,100			
	VV		Součet		124,100			
151	M	283553000	pás parotěsný tepelné izolační	m2	148,920	45,60	6 790,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		124,1*1,2		148,920			
152	K	713151211	Montáž izolace tepelné nad krokviemi střeš šikmých reflexní s difúzní spojující páskou tl do 5 mm	m2	132,000	63,00	8 316,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		111+21		132,000			
	VV		Součet		132,000			
153	M	283553310	páska difúzní 5 cm x 25 m	m	74,550	15,75	1 174,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		71*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		74,550			
154	M	283292520	folie podstřešní difúzní	m2	134,640	89,25	12 016,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		132*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		134,640			
155	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	28,700	8,10	232,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		28,7		28,700			
	VV		Součet		28,700			
156	M	283231500	folie separační PE bal. 100 m2	m2	31,570	20,00	631,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		28,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,570			
157	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,180	887,00	159,66	CS ÚRS 2017 01
D 762			Konstrukce tesařské				200 600,46	
158	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	18,056	619,50	11 185,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		latování		3,234			
	VV		0,03+10,625		10,655			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		13,889			
	VV		13,889*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		18,056			
159	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	171,600	57,75	9 909,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		111+21		132,000			
	VV	střecha_c	Součet		132,000			
	VV		132*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		171,600			
160	M	605141010	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	4,204	6 825,00	28 692,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"lať"					
	VV		(0,06/0,35)*střecha_c*0,04		0,905			
	VV		(0,05/0,35)*střecha_c*0,08		1,509			
	VV		dl_kontralatě*0,05*0,08		0,820			
	VV	laťování	Součet		3,234			
	VV		3,234*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		4,204			
161	K	762342441	Montáž kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	266,500	57,75	15 390,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		205		205,000			
	VV	dl_kontralatě	Součet		205,000			
	VV		205*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		266,500			
162	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz	m2	446,000	99,75	44 488,50	CS ÚRS 2017 01
163	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	12,750	5 092,50	64 929,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,625*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,750			
164	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	38,500	152,25	5 861,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		" podkonstrukce přetažené střechy - ozn.T2" 38,5		38,500			
165	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,300	7 140,00	2 142,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,300			
166	M	562 R-01	D+M podkladní terče pod konstrukci přetažené střechy	kus	24,000	265,65	6 375,60	
167	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	7,000	819,00	5 733,00	CS ÚRS 2017 01
168	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	9,675	609,00	5 892,08	CS ÚRS 2017 01
D 763			Konstrukce suché výstavby			222 122,64		
169	K	763131622	Montáž desek tl. 15 mm SDK podhled	m2	197,000	570,00	112 290,00	CS ÚRS 2017 01
170	M	595912410	deska protipožární sádrokartonová 15 GKF 1250 x 15 x 2000 mm	m2	260,789	78,00	20 341,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		248,37*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		260,789			
171	K	763131624	Montáž desek tl. 2 x 15 mm SDK podhled	m2	80,000	810,00	64 800,00	CS ÚRS 2017 01
172	M	595912620	deska protipožární sádrokartonová 15 GKF 1250 x 15 x 2000 mm	m2	81,300	113,00	9 186,90	CS ÚRS 2017 01
173	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	277,000	12,00	3 324,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		277		277,000			
	VV	SDK_c	Součet		277,000			
174	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	155,000	25,00	3 875,00	CS ÚRS 2017 01
175	M	283292100	zábrana parotěsná	m2	170,500	28,00	4 774,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		155*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		170,500			
176	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	4,414	800,00	3 531,20	CS ÚRS 2017 01
D 764			Konstrukce klempířské			843 599,20		
177	K	764101101	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním ze svitků sklonu do 30°	m2	131,000	832,00	108 992,00	CS ÚRS 2017 01
178	K	764/K1	D krytiny střechy z falcovaného Al plechu tl.0,7 mm- legovaný hliník , dvojíta stojatá drážka, rozteč falců cca500 mm, vč. spojovacího a kotevního materiálu - specifikace dle PD	m2	131,000	728,00	95 368,00	
	VV		" klempířské výrobky - ozn. K1"131		131,000			
179	K	764101105a	Montáž krytiny stěn rovné drážkováním do 90 °	m2	315,000	792,00	249 480,00	
180	K	764/K8	D krytiny stěn, ostění, nadpraží , parapetů z falcovaného Al plechu tl.0,7 mm- legovaný hliník , dvojíta stojatá drážka, rozteč falců cca 500 mm, vč. spojovacího a kotevního materiálu - specifikace dle PD	m2	315,000	760,00	239 400,00	
	VV		" klempířské výrobky - ozn. K8" 315		315,000			
181	K	764518422a	Svody hranaté čtvercové , včetně objímek, kolen, odskoků, AL plech 100x100 mm - specifikace dle PD	bm	19,000	1 664,00	31 616,00	
	VV		" klempířské výrobky - ozn. K6" 19		19,000			
182	K	764512426a	Zlab nadřímsový hranatý uložený v lůžku , AL plech, tl. 7 mm - specifikace dle PD	m	28,200	1 256,00	35 419,20	
	VV		" klempířské výrobky - ozn. K2" 28,2		28,200			
183	K	764/K3	D+M sněhové zachytávací jednotrubkové, vč. svorek, držáků ledu z falcovaného Al plechu - specifikace dle PD	bm	28,000	910,00	25 480,00	
	VV		" klempířské výrobky - ozn. K3" 28		28,000			
184	K	764/K4	D+M prostup střechou DN150 - DN250 z falcovaného Al plechu tl. 0,7 mm - specifikace dle PD	ks	8,000	1 080,00	8 640,00	
	VV		" klempířské výrobky - ozn. K4" 8		8,000			
185	K	764/K5	D+M střešních doplňků - 3x střešní kotva , 8x nášlapný stupeň , vč. držáků z falcovaného Al plechu - specifikace dle PD	kpl	1,000	23 500,00	23 500,00	
	VV		" klempířské výrobky - ozn. K5" 1		1,000			
186	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,153	168 000,00	25 704,00	CS ÚRS 2017 01
D 766			Konstrukce truhlářské			452 549,15		
187	K	766001	Úprava dveří podříznutím 15 mm	ks	9,000	500,00	4 500,00	
188	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	13,000	1 680,00	21 840,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	M	766/D4	vnitřní dveře jednokřídlé otočné , plně, hladké, bezfalcové, CPL laminát, rozměr 800 x 2100 mm - specifikace viz PD	ks	7,000	6 300,00	44 100,00	
	VV		"výpis vnitřních dveří D4/L" 5		5,000			
	VV		"výpis vnitřních dveří D4/P" 2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
190	M	766/D6	vnitřní dveře jednokřídlé otočné, plně, hladké, bezfalcové, CPL laminát, rozměr 700 x 2100 mm - specifikace viz PD	ks	2,000	5 460,00	10 920,00	
	VV		"výpis vnitřních dveří D6/L" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
191	M	766/D7	vnitřní dveře jednokřídlé otočné, pravé, plně, hladké, bezfalcové, CPL laminát, rozměr 600 x 2100 mm - specifikace viz PD	ks	4,000	5 670,00	22 680,00	
	VV		"výpis vnitřních dveří D7/P" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
192	M	766/T1	D+M vnější terasy z terasového prkna dřevěného 26 x117 mm,jemná /hrubá drážka, s bočními úchyty,Sibírský modřín A/B,rošt sibiřský modřín/akát, vč. kotvení a nátěrů - specifikace viz PD	kpl	1,000	225 750,00	225 750,00	
	VV		"výpis truhlářských výrobků ozn. T1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
193	M	766/r-01	D+M podlahy terasy- pochozí střechy z terasového prkna dřevěného 26 x117 mm,jemná /hrubá drážka, s bočními úchyty,Sibírský modřín A/B,rošt sibiřský modřín/akát, vč. kotvení a nátěrů - specifikace viz PD	m2	45,000	2 677,50	120 487,50	
	VV		"terasa - pochozí - skladba P4" 45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
194	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	1,000	346,00	346,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výpis truhlářských výrobků ozn. T4" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
195	M	607115040a	deska dřevovláknitá tl.20 mm, bílá	m2	0,750	1 890,67	1 418,00	
196	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,550	923,00	507,65	CS ÚRS 2017 01
D		767	Konstrukce zámečnické				936 016,21	
197	K	767/D3L	D+M hliníková dveře, jednokřídlé otočné - levé, hladké, plně , sendvičová výplň, bezpečnostní třída RC 1,vč. zárubně -Al systémové profily, rozměr dveří 900x2000 mm- specifikace dle PD	ks	1,000	26 350,00	26 350,00	
	VV		" výpis dveří - ozn. D3L " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
198	K	767/D3P	D+M hliníková dveře, jednokřídlé otočné - pravé , hladké, plně , sendvičová výplň, bezpečnostní třída RC 1,vč. zárubně - Al systémové profily, rozměr dveří 900x2000 mm - specifikace dle PD	ks	1,000	26 350,00	26 350,00	
	VV		" výpis dveří - ozn. D3P " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
199	K	767/O1/L	D+M sestavy hliníkového okna, otevíravá křídla - vstupní dveře, pevný a dovnitř výklopný nadsvětílík,prosklené - izolační dvojsklo čiré,bezpečnostní třída RC 1, rozměr 2100x5200 mm.specifikace dle PD - ozn.O1/L	ks	4,000	95 200,00	380 800,00	
	VV		" výpis vnějších výplní otvorů - ozn.1/L " 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
200	K	767/O2	D+M sestavy hliníkového okna pevné, pevný a dovnitř výklopný nadsvětílík,prosklené - izolační dvojsklo čiré,bezpečnostní třída RC 1, rozměr 2100x5200 mm.specifikace dle PD - ozn.O2	ks	1,000	62 390,00	62 390,00	
	VV		" výpis vnějších výplní otvorů - ozn.O2 " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
201	K	767/O3	D+M hliníkového jednokřídlého okna,výklopné výklop min. 45°, rozměr 2100x1000 mm,specifikace dle PD - ozn.O3	ks	1,000	17 680,00	17 680,00	
	VV		" výpis vnějších výplní otvorů - ozn.O3 " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
202	K	767/O1-Ž	D a M příprava pro žaluzie - elektroinstalace, kastlík - krycí plech na podplechování ,povrch. úprava - komaxit - specifikace dle PD	ks	4,000	3 564,75	14 259,00	
	VV		"výpis ozn. O1-příprava pro žaluzie " 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
203	K	767/O2-Ž	D a M příprava pro žaluzie - elektroinstalace, kastlík - krycí plech na podplechování ,povrch. úprava - komaxit - specifikace dle PD	ks	1,000	3 564,75	3 564,75	
	VV		"výpis ozn. O2- příprava pro žaluzie " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
204	K	767/O3-Ž	D a M příprava pro žaluzie - elektroinstalace, kastlík - krycí plech na podplechování ,povrch. úprava - komaxit - specifikace dle PD	ks	1,000	4 273,50	4 273,50	
	VV		"výpis ozn. O3-příprava pro žaluzie " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
205	K	767/Z3	D+M krbová kamna černá z prvotřídní ocele odolávající vysokým teplotám , rozměr 600x300x700 mm - specifikace dle PD	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		" zámečnické konstrukce dle PD - ozn.Z3" 1		1,000			
206	K	767/Z4	D+M zábradlí vnitřních točitých schodišť a galerie - černá ocel , slzičkový plech atd - specifikace dle PD	m2	47,700	2 098,75	100 110,38	
	VV		" zámečnické konstrukce dle PD - ozn.Z4" 47,7		47,700			
	VV		Součet		47,700			
207	K	767/Z5	D+M poklop vstupu do sklepa, ocelový , slzičkový plech, vč.kotvení a úchyty, žárově pozinkováno - specifikace dle PD	kpl	1,000	7 297,50	7 297,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" zámečnické konstrukce dle PD - ozn.Z5" 1		1,000			
208	K	767/Z6	D+M ocelová stúpadla do sklepa , kotvená do zdiva na chemickou kotvu - specifikace dle PD	ks	11,000	2 467,50	27 142,50	
	VV		" zámečnické konstrukce dle PD - ozn.Z6" 11		11,000			
209	K	767/Z7	D+M revizní dvířka do SDK podhledu, rozměr 600x600 mm - specifikace dle PD	ks	2,000	3 129,00	6 258,00	
	VV		" zámečnické konstrukce dle PD - ozn.Z7" 2		2,000			
210	K	767/Z8	D+M elektro skříně , vč. dvířek a niky - specifikace dle PD	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00	
	VV		" zámečnické konstrukce dle PD - ozn.Z8" 1		1,000			
211	K	767/Z9	D+M poklopy stávajících otvorů ve stropě nad 1.PP, do podkladních rámtů, s madlem - specifikace dle PD	m2	2,800	1 713,60	4 798,08	
	VV		" zámečnické konstrukce dle PD - ozn.Z9" 2,8		2,800			
212	K	767/Z10	D+M jednostranný stojan na kola - pro 3 kola - ocelový žárově pozinkovaný - specifikace dle PD	ks	7,000	16 800,00	117 600,00	
	VV		" zámečnické konstrukce dle PD - ozn.Z10" 7		7,000			
213	K	767/Z15	Úpravy tubusu - vývrt větracích otvorů do spodních dveří,úprava horního revizního výlezu,doplnění vrchního plátu - specifikace dle PD	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		" zámečnické konstrukce dle PD - ozn.Z15" 1		1,000			
214	K	767 R-01	Přenosný práškový hasicí přístroj typ 113B, vč. nosné nástěnné konstrukce	ks	2,000	1 417,50	2 835,00	
215	K	767 R-10	D+M 2x2 sanitární kabiny, DTD HPL tl 25- 28 mm,RAL 6027, celk. výška 2100 mm,obvod. lišty nerez, vč. kotvení - specifikace dle PD	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	
	VV		" výpis prvků - ozn.INT 07 " 1		1,000			
216	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	15,000	1 270,50	19 057,50	CS ÚRS 2017 01
	D	767a	Konstrukce zámečnické - ocelové konstrukce				3 090 967,16	
217	K	767/Z1	D+M vnitřní točité schodiště - ocelová konstrukce,černá ocel - specifikace dle PD	kg	794,000	141,75	112 549,50	
	VV		" zámečnické konstrukce dle PD - ozn.Z1" 794		794,000			
218	K	767/Z1a	D+M vnitřní točité schodiště - černá ocel, slzičkový plech tl. 8 mm - specifikace dle PD	kg	870,000	141,75	123 322,50	
	VV		" zámečnické konstrukce dle PD - ozn.Z1" 870		870,000			
219	K	767/Z2	D+M vnitřní ocelové schodiště schodnicové, černá ocel , slzičkový plech - specifikace dle PD	kpl	1,000	15 461,25	15 461,25	
	VV		" zámečnické konstrukce dle PD - ozn.Z2" 1		1,000			
220	K	767/Z11	D+M ocelového zábradlí terasy , kované do falců , žárově zinkováno ,délky - 15,1 m - specifikace dle PD	bm	15,100	2 493,75	37 655,63	
221	K	767/Z12	D+M spojovací lávka a zábradlí - ocelová konstrukce, vč. kotvení ,povrchová úprava žárově zinkováno, specifikace dle PD	kg	4 743,000	96,60	458 173,80	
	VV		" zámečnické konstrukce dle PD - ozn.Z12" 4743		4 743,000			
222	K	767/Z12a	D+M spojovací lávka - pororošt , vč. kotvení , povrchová úprava žárově zinkováno, specifikace dle	kg	900,000	68,25	61 425,00	
	VV		" zámečnické konstrukce dle PD - ozn.Z12"900		900,000			
223	K	767 R-02	D+M vyhlídková plošina a zábradlí - ocelová konstrukce, vč. kotvení , povrchová úprava žárově zinkováno - specifikace dle PD	kg	3 925,000	136,50	535 762,50	
	VV		"výkres D.1.2.c.05 viz PD " 3925		3 925,000			
224	K	767 R-02a	D+M vyhlídková plošina - pororošt v. 35 mm, oka 30/15, povrchová úprava žárově pozink, specifikace dle PD	kg	1 000,000	94,50	94 500,00	
	VV		"výkres D.1.2.c.05 - viz PD " 1000		1 000,000			
225	K	767 R-03	D+M kompletní konstrukce - stožárový nástavec z ocel. válcovaných profilů ,vč.kotvení a spojovacího materiálu, povrchová úprava pozink, specifikace dle PD	kg	1 089,384	115,50	125 823,85	
226	K	767 R-04	D+M schody na věž, zábradlí, zábradlí podest a branky - ocelová konstrukce ,vč.kotvení a spojovacího materiálu, povrchová úprava žárově zinkováno, specifikace dle PD	kg	6 916,000	141,75	980 343,00	
	VV		"výkres D.1.2.c.06. - dle PD" 6916		6 916,000			
227	K	767 R-04a	D+M schody na věž - pororošt , vč.kotvení a spojovacího materiálu, povrchová úprava žárově zinkováno, specifikace dle PD	kg	2 562,000	141,75	363 163,50	
	VV		"výkres D.1.2.c.06. - dle PD" 2562		2 562,000			
228	K	767 R-04b	D+M podesty schodů na věž - pororošt , vč.kotvení a spojovacího materiálu, povrchová úprava žárově zinkováno, specifikace dle PD	kg	745,000	141,75	105 603,75	
	VV		"výkres D.1.2.c.07.dle PD" 745		745,000			
229	K	767 R-04c	D+M podesta schodů na věž - ocelová konstrukce ,vč.kotvení a spojovacího materiálu,povrchová úprava žárově zinkováno, specifikace dle PD	kg	544,500	141,75	77 182,88	
	VV		"výkres D.1.2.c.07.dle PD" 544,5		544,500			
	D	771	Podlahy z dlaždic				10 410,72	
230	K	771591325	Montáž chrlíče ke žlabu pro odvodnění balkonu nebo terasy	kus	2,000	30,36	60,72	CS ÚRS 2017 01
231	M	590/K7	Střešní chrlíč kruhový DN100 vč. integrované manžety pro napojení hydroizolace délky 900 mm - specifikace dle PD	kus	2,000	5 175,00	10 350,00	
	VV		" klempířské výrobky - ozn.K7" 2		2,000			
	D	777	Podlahy lité				914,05	
232	K	777622101	Uzavírací polyuretanový nátěr podlahy	m2	6,300	145,00	913,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP - povrch P3 - 1.14" 6,3		6,300			
233	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,001	554,00	0,55	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry				454 602,50	
234	K	783 R-01	Úprava vnitřního a vnějšího povrchu tubusu - tmelení spar, otryskání, vyčištění atd - specifikace dle PD č.p.Z14	m2	382,000	385,00	147 070,00	
	VV		"dle položky Z14 - vnější a vnitřní tubus" 191+191		382,000			
	VV		Součet		382,000			
235	K	783 R-02	Nátěr třívrstvý epoxidový C4 - vnitřní povrch tubusu - specifikace dle PD - č.p. Z14	m2	191,000	800,00	152 800,00	
	VV		"dle položky Z14" 191		191,000			
	VV		Součet		191,000			
236	K	783 R-03	Nátěr třívrstvý epoxipolyuretanový C3 - vnější povrch tubusu - specifikace dle PD č.p.Z14	m2	191,000	787,50	150 412,50	
	VV		"dle položky Z14" 191		191,000			
	VV		Součet		191,000			
237	K	783215400a	Nátěry olejové kovových doplňkových konstrukcí dvojnásobné a 1x email a tmelení	m2	16,000	270,00	4 320,00	
	VV		"ocelové zárubné"					
	VV		0,25*((0,6+2,1*2)*4+(0,7+2,1*2)*2+(0,8+2,1*2)*7)		16,000			
	VV		Součet		16,000			
D 784			Dokončovací práce - malby				8 211,00	
238	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	595,000	13,80	8 211,00	CS ÚRS 2017 01
D M			Práce a dodávky M				382 096,25	
D 43-M			Montáž ocelových konstrukcí				382 096,25	
239	K	43 R 01	D+M ocelové konstrukce - strop nad 1.PP" ,včetně povrchové úpravy	kg	592,000	57,75	34 188,00	
240	K	43 R 02	D+M ocelové konstrukce - strop nad 1.NP" ,včetně povrchové úpravy	kg	4 912,000	57,75	283 668,00	
	VV		5768-856		4 912,000			
241	K	43 R 02a	D+M nosníky I160, I200 na překlady - z bouraných konstrukcí - očištění , nátěry	kg	856,000	37,00	31 672,00	
242	K	43 R 03	D+M ocelové konstrukce - strop nad 2.NP" ,včetně povrchové úpravy	kg	127,000	57,75	7 334,25	
	VV		809-682		127,000			
243	K	43 R 03a	D+M nosníky I200 na překlady - z bouraných konstrukcí - očištění , nátěry	kg	682,000	37,00	25 234,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC\_2019911

Objekt:

**SO-01b - Rozhledna s turistickým infocentrem - profese vnitřní**

KSO:

Místo: Vrch Šibeník , Nový Hrádek

CC-CZ:

Datum: 26.11.2019

Zadavatel:

Městys Nový Hrádek, Náměstí 28, 549 22 Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 349 116,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 349 116,38	21,00%	283 314,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 632 430,82**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC\_2019911

Objekt:

**SO-01b - Rozhledna s turistickým infocentrem - profese vnitřní**

Místo: Vrch Šibeník , Nový Hrádek

Datum: 26.11.2019

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

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

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 349 116,38**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 314 607,21**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	58 470,29
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	62 997,04
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	185 425,43
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	59 316,00
713 - Izolace tepelné- topení	8 457,50
732 - Ústřední vytápění - strojovny	274 402,54
733 - Ústřední vytápění, trubní rozvod	23 048,54
735 - Ústřední vytápění	137 675,52
741 - Elektroinstalace - silnoproud	212 547,75
742 - Elektroinstalace - slaboproud	62 263,88
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	141 866,72
751 - Vzduchotechnika	88 136,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>34 509,17</b>
21-M - Elektromontáže - hromosvod	34 509,17

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC\_2019911

Objekt:

**SO-01b - Rozhledna s turistickým infocentrem - profese vnitřní**

Místo:

Vrch Šibeník , Nový Hrádek

Datum:

26.11.2019

Zadavatel:

Městys Nový Hrádek,Náměstí 28,549 22 Nový Hrádek

Projektant:

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

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 349 116,38**

D	PSV	Práce a dodávky PSV	1 314 607,21
D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	58 470,29

1	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	5,000	420,00	2 100,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"základy" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
2	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	12,500	465,00	5 812,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"základy" 12,5		12,500			
	VV		Součet		12,500			
3	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	9,000	395,00	3 555,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	35,000	323,00	11 305,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	721174045a	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 110	m	18,000	509,00	9 162,00	
6	K	721211401	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50	kus	1,000	2 077,00	2 077,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	721242115	Lapač sřešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	4,000	420,00	1 680,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	7,000	598,00	4 186,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50(HL 905)	kus	4,000	1 758,00	7 032,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	79,500	18,00	1 431,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,076	392,00	29,79	CS ÚRS 2017 01
12	K	K.VN. R 2	D+M kotvení, závěsů, spojovacího a těsnícího materiálu pro kanalizaci vnitřní jinde neuvedeného	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
13	K	K.VN. R 3	D+M požárního dotěsnění pro kanalizaci vnitřní	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
14	K	K.VN. R 4	Napojení nové kanalizace na stávající kanalizaci	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	

	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					62 997,04	
15	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	34,000	234,00	7 956,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"SV" 18,5		18,500				
	VV		"TV" 15,5		15,500				
	VV		Součet		34,000				
16	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	81,000	286,00	23 166,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"SV" 29+13		42,000				
	VV		"TV"29+10		39,000				
	VV		Součet		81,000				
17	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	18,500	56,00	1 036,00	CS ÚRS 2017 01	
18	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	42,000	73,00	3 066,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"SV" 42		42,000				
19	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	15,500	70,00	1 085,00	CS ÚRS 2017 01	
20	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	39,000	93,00	3 627,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"TV" 39		39,000				
21	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	25,000	244,00	6 100,00	CS ÚRS 2017 01	
22	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	115,000	34,00	3 910,00	CS ÚRS 2017 01	
23	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,145	352,00	51,04	CS ÚRS 2017 01	
24	K	V.V. R 1	D+M kotvení, závěsů, tvarovek, ventilů, kohoutů, spojovacího a těsnícího materiálu pro vodovod vnitřní jinde neuvedeného	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
25	K	V.V. R 2	D+M požárního dotěsnění pro vodovod vnitřní	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00		
26	K	V.V. R 3	Stavební přípomoce pro vodovod vnitřní	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		

D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					185 425,43	
27	K	725112171	Kombi klozet závěsný s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	3 429,00	17 145,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	725112173a	Klozet keramický imobil závěsný se skrytou nádržíkou a oddáleným splachováním	soubor	1,000	6 071,00	6 071,00	
29	K	725121523	Pisoárový záchodek automatický pro bateriové napájení	soubor	2,000	11 900,00	23 800,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	725 R-02	D pisoárová stěna keramická bílá	soubor	1,000	4 285,00	4 285,00	
31	K	725211604	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 650 mm	soubor	5,000	2 796,00	13 980,00	CS ÚRS 2017 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	725211681	Umyvadlo keramické imobil připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,000	5 166,00	5 166,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	725241213a	Vanička sprchová smaltovaná 1000x700x30 mm	soubor	1,000	7 150,00	7 150,00	
34	K	725 R-01	D bezrámová skleněná sprchová zástěna, pevná stěna levá 700mm, čelo s dveřmi 400+600mm, v. 2100 mm	soubor	1,000	14 700,00	14 700,00	
35	K	725331211a	Výlevka bez výtokových armatur keramická připevněná na zeď konzolou 450x550x300 mm	soubor	2,000	15 118,00	30 236,00	
36	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2017 01
37	M	551 R 01	ventil rohový mosazný T 66A 1/2"	kus	12,000	125,00	1 500,00	
38	K	725821331a	Baterie dřezové stojánkové klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	2,000	2 000,00	4 000,00	
39	K	725822651a	Baterie umyvadlové směšovací stojánková	soubor	6,000	1 642,00	9 852,00	
40	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	1 918,00	1 918,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	725 R-03	D zrcadlo nalepená na stěnu, na š. místnosti = zaměřit, 1x1200/1100, 1x1600/1100, 3x 650/1100 + nerez doplňky - specifikace dle PD	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00	
42	K	725 R-04	D Atypická umyvadlová deska bílá 135-220 cm, pro umyvadlo 45-75 cm, výřez vpravo, podpěry - specifikace dle PD	ks	2,000	9 000,00	18 000,00	
43	K	725 R-05	D soustava nerez madel pro invalidní wc: - 2x madlo sklopné - wc, 1x madlo pevné - umyvadlo, 1x madlo pevné - vnitřní strana dveří - specifikace dle PD	kpl	1,000	7 480,00	7 480,00	
44	K	725 R-06	D komplet nerez doplňky: háček, zásobník na papír, štětka, koš 150/300/450 - specifikace dle PD	kpl	1,000	11 550,00	11 550,00	
45	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	1,354	408,00	552,43	CS ÚRS 2017 01
D 726			Zdravotnicka - předstěnové instalace				59 316,00	
46	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	6,000	9 886,00	59 316,00	CS ÚRS 2017 01
D 713			Izolace tepelné- topení				8 457,50	
47	K	713311221	Montáž izolace tepelné těles plocha tvarová 1x pásy s Al fólií	m2	5,000	190,00	950,00	CS ÚRS 2017 01
48	M	631417840	pás izolační minerální s Al folií tl.50 mm	m2	4,750	322,00	1 529,50	CS ÚRS 2017 01
49	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů náplekovými izolačními pouzdry	m	87,000	20,00	1 740,00	CS ÚRS 2017 01
50	M	283770950a	izolace potrubí PE nápleková 16x 13 mm	m	15,000	24,00	360,00	
51	M	283771050a	izolace potrubí PE nápleková 18 x 13 mm	m	22,000	24,00	528,00	
52	M	283770450a	izolace potrubí PE nápleková 22 x 20 mm	m	50,000	40,00	2 000,00	
53	M	283771300	spona na PE potrubí	kus	85,000	1,50	127,50	CS ÚRS 2017 01
54	M	283771350	páska samolepící naPE potrubí po 20 m	kus	6,000	55,00	330,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,357	2 500,00	892,50	CS ÚRS 2017 01
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				274 402,54	
56	K	732522115a	Tepelné čerpadlo vzduch/voda venkovní jednotka topný výkon13,5 kW	soubor	1,000	246 227,80	246 227,80	
57	K	732522131a	Tepelné čerpadlo vzduch/voda - vnitřní jednotka 2x6 kW a akumulace - kombinovaný zásobník	soubor	1,000	1 300,00	1 300,00	
58	K	732525175a	Akumulační zásobník TUV	soubor	1,000	1 300,00	1 300,00	
59	K	732 R-01	Zapojení tepelného čerpadla, vč. dodávky potřebného materiálu a zprovoznění , vč. revize a zaškolení obsluhy	m2	1,000	25 000,00	25 000,00	
60	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,558	1 030,00	574,74	CS ÚRS 2017 01
D 733			Ústřední vytápění, trubní rozvod				23 048,54	
61	K	733322102	Potrubí plastové z PE-X AL spojované násuvnou kovovou objímkou D 16x2	m	15,000	209,00	3 135,00	CS ÚRS 2017 01
62	K	733322103	Potrubí plastové z PE-X AL spojované násuvnou kovovou objímkou D 18x2	m	22,000	236,00	5 192,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	733322104	Potrubí plastové z PE-X AL spojované násuvnou kovovou objímkou D 20x2	m	50,000	275,00	13 750,00	CS ÚRS 2017 01
64	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	87,000	11,00	957,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,018	808,00	14,54	CS ÚRS 2017 01
D 735			Ústřední vytápění				137 675,52	
66	K	735152472	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	kus	3,000	4 052,00	12 156,00	CS ÚRS 2017 01
67	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000mm výkon 1288W	kus	1,000	5 278,00	5 278,00	CS ÚRS 2017 01
68	K	735152592	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/500mm výkon 1157 W	kus	1,000	5 592,00	5 592,00	CS ÚRS 2017 01
69	K	735152691	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/400 mm výkon 1331 W	kus	1,000	7 262,00	7 262,00	CS ÚRS 2017 01
70	K	735152700a	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1600mm výkon 5325 W	kus	2,000	14 622,00	29 244,00	
71	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles délky do 1140 mm	kus	5,000	1 050,00	5 250,00	CS ÚRS 2017 01
72	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých mimo těles délky do 1140 mm	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	735159340	Montáž otopných těles panelových třířadých mimo těles délky do 2820 mm	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2017 01
74	K	735169111	Montáž otopného tělesa trubkového	ks	1,000	1 268,00	1 268,00	
75	M	50003	Trubkové těleso se středovým připojením 1500.450	ks	1,000	3 022,00	3 022,00	
76	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	9,000	96,00	864,00	CS ÚRS 2017 01
77	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	9,000	65,00	585,00	CS ÚRS 2017 01
78	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	73,000	17,00	1 241,00	CS ÚRS 2017 01
79	K	735 R-01	D+M podlahového vytápění - lišty , izolace , trubky , mazanina , rozdělovač , sběrač	m2	136,000	450,00	61 200,00	
80	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	2,240	698,00	1 563,52	CS ÚRS 2017 01

D		741	Elektroinstalace - silnoproud			212 547,75		
81	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	86,000	27,20	2 339,20	CS ÚRS 2017 01
82	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	86,000	5,15	442,90	CS ÚRS 2017 01
83	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	70,000	17,10	1 197,00	CS ÚRS 2017 01
84	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	70,000	9,39	657,30	CS ÚRS 2017 01
85	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	525,000	17,10	8 977,50	CS ÚRS 2017 01
86	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Cx1,5mm2	m	525,000	10,30	5 407,50	CS ÚRS 2017 01
VV		477,272727272727*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			525,000			
87	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	465,000	17,10	7 951,50	CS ÚRS 2017 01
88	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	465,000	17,32	8 053,80	CS ÚRS 2017 01
VV		422,727272727273*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			465,000			
89	K	741122022	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x2,5 až 4 mm2 (CYKY)	m	80,000	17,10	1 368,00	CS ÚRS 2017 01
90	M	341110640	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x2,5 mm2	m	80,000	24,80	1 984,00	CS ÚRS 2017 01
91	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (CYKY)	m	65,000	20,40	1 326,00	CS ÚRS 2017 01
92	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	65,000	101,10	6 571,50	CS ÚRS 2017 01
93	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	150,000	17,70	2 655,00	CS ÚRS 2017 01
94	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	90,000	47,79	4 301,10	CS ÚRS 2017 01
95	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	60,000	73,00	4 380,00	CS ÚRS 2017 01
96	K	741 R-04	Vodič jednožilový izolace PVC, CY 25 mm2, zel/žl, pevně	m	80,000	88,18	7 054,40	
97	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	75,000	15,15	1 136,25	CS ÚRS 2017 01
98	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	86,000	17,05	1 466,30	CS ÚRS 2017 01
99	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	45,000	17,05	767,25	CS ÚRS 2017 01
100	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	15,000	24,65	369,75	CS ÚRS 2017 01
101	K	741210004	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 150 kg	kus	1,000	845,00	845,00	CS ÚRS 2017 01
102	M	742 R 1	rozvaděč EMR+ včetně vnitřního vybavení	kus	1,000	12 026,00	12 026,00	
103	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	1,000	386,50	386,50	CS ÚRS 2017 01
104	M	742 R 2	Rozvaděč R1.0, rozměr 942x572x140 mm, krytí IP30, včetně vnitřního vybavení	kus	1,000	20 060,70	20 060,70	
105	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopólový	kus	13,000	44,25	575,25	CS ÚRS 2017 01
106	M	345355150	spínač jednopólový 10A	kus	13,000	108,35	1 408,55	CS ÚRS 2017 01
107	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	8,000	50,60	404,80	CS ÚRS 2017 01
108	M	345355520	přepínač střídavý řazení 6 10A	kus	8,000	113,40	907,20	CS ÚRS 2017 01
109	K	747112211a	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 0/1-tlačítkový vypínací	kus	3,000	50,60	151,80	
110	M	345357990	ovladač zapínací tlačítkový 10A	kus	3,000	116,20	348,60	CS ÚRS 2017 01
111	M	345367050	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný, vodorovný	kus	16,000	33,95	543,20	CS ÚRS 2017 01
112	M	345367000	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	64,000	18,89	1 208,96	CS ÚRS 2017 01
113	K	747161250a	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	60,000	98,00	5 880,00	
114	M	345551230	zásuvka 2násobná 16A	kus	60,000	141,75	8 505,00	CS ÚRS 2017 01
115	K	747161350a	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	98,00	196,00	
116	M	345514850	zásuvka krytá pro vlhké prostředí IP44	kus	2,000	95,20	190,40	CS ÚRS 2017 01
117	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	9 552,50	9 552,50	CS ÚRS 2017 01
118	K	ESIL R 1	D+M požárního dotěsnění elektroinstalace	kus	2,000	7 400,25	14 800,50	
119	K	ESIL R 2	D+M drobný elektroinstalační materiál jinde neuvedený (svorky, smršťovací pásky, šroubky, atd.)	soubor	1,000	7 699,67	7 699,67	
120	K	ESIL R 3	D+M elektroinstalace VZT	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
121	K	ESIL R 4	Příplatek za předpětovou ochranu zásuvek	kus	73,000	542,85	39 628,05	
122	K	ESIL R 5	Stavební přípomoc pro elektroinstalaci silnoproud - vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů	kpl	1,000	12 322,82	12 322,82	

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 62 263,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	2,000	122,25	244,50	CS ÚRS 2017 01
124	M	ESLA R 01	Sdělovací zásuvka komunikační pro PC	ks	2,000	193,56	387,12	
125	K	220322001a	Montáž a dodávka ovládacího panelu EZS	kus	2,000	15 571,25	31 142,50	
126	K	220322002	Montáž čidla, snímače nebo sirény pro EZS	kus	7,000	105,00	735,00	CS ÚRS 2017 01
127	K	742 R-06	čidlo EZS	kus	5,000	305,00	1 525,00	
128	K	742 R-07	vnitřní a vnější siréna	kus	2,000	911,00	1 822,00	
129	K	742 R-08	D+M rozvodnice UPC - CPS 600E , 600VA/420W, včetně vnitřního vybavení	kus	1,000	8 898,80	8 898,80	
130	K	742 R-09	Baterie externí - bude postavena vedle UPS - 65Ah, 12V, hmotnost 25kg, 166 x 350 x v175mm	ks	1,000	5 111,55	5 111,55	
131	K	742 R-10	Snímač spínače pohybu - čidlo fotobuňky	ks	4,000	726,22	2 904,88	
132	K	742 R-11	Hlásič kouře	ks	3,000	888,00	2 664,00	
133	K	ESLA R 02	Stavební přípomoc pro elektroinstalaci slaboproud	kpl	1,000	4 926,99	4 926,99	
134	K	ESLA R 3	D+M drobný elektroinstalační materiál jinde neuvedený (svorky, smršťovací pásky, šroubky, atd.)	soubor	1,000	1 901,54	1 901,54	

D		748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	141 866,72				
135	K	741372051a	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové bez čidla	kus	24,000	271,95	6 526,80	
136	M	741 R-01	Reflektor, těleso hliník, povrch černá, LED 20W, teplá 3000K, 230V, IP65, tř.1,	ks	7,000	948,76	6 641,32	
137	M	741 R-02	Reflektor, těleso hliník, povrch černá, LED 10W, teplá 3000K, 230V, IP65, tř.1,	ks	14,000	657,02	9 198,28	
138	M	741 R-04	Reflektor venkovní , těleso hliník, povrch černá, LED 30W, teplá 3000K, 230V, IP65, tř.1,	ks	3,000	1 648,40	4 945,20	
139	K	741372152a	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné reflektor	kus	14,000	284,65	3 985,10	
140	M	741 R-03	Reflektor, těleso hliník, povrch černá, LED 20W, teplá 3000K, 230V, IP65, tř.1,závěsné	ks	10,000	948,76	9 487,60	
141	M	741 R-08	světlo met venkovní reflektor - nasvícení rozhledny , LED 60 W , IP 65 , vč. ovladače	ks	4,000	10 447,80	41 791,20	
142	K	741370034a	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 2 zdroje nouzové	kus	2,000	304,30	608,60	
143	M	741 R-09	svítidlo LED nouzové	ks	2,000	1 090,18	2 180,36	
144	M	741 R-10	D-M závěsu pro montáž reflektoru v 1.NP, provedení nerez	m	50,000	248,30	12 415,00	
145	M	741 R-12	D-M HF přisazený hliníkový profil , LED pásek šířky max .24 mm, příkon pásku 20W/m	m	22,000	890,58	19 592,76	
146	M	741 R-13	D+M Zdvojené překážkové návěstidlo s LED světelným zdrojem řady 860	ks	1,000	24 494,50	24 494,50	

D		751	Vzduchotechnika	88 136,00				
147	K	751122091	Mtž vent rad ntl potrubního základního D do 100 mm	kus	4,000	402,50	1 610,00	CS ÚRS 2017 01
148	K	VZT R 03	Radiální šachtový ventilátor	ks	4,000	5 520,00	22 080,00	
149	K	751511122	Mtž potrubí plech skupiny I kruh s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm	m	100,000	172,50	17 250,00	CS ÚRS 2017 01
150	M	429810150	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkované D 200 mm tl. 0,50	m	10,000	287,50	2 875,00	CS ÚRS 2017 01
151	M	VZT R 09	Potrubí kruhové pozinkované DN 100	bm	100,000	184,00	18 400,00	
152	M	VZT R 10	Potrubí kruhové pozinkované DN 180	bm	4,000	276,00	1 104,00	
153	K	VZT R 01	D+M mřížka mřížka výdechu na fasádě 100x300 mm	ks	4,000	575,00	2 300,00	
154	K	VZT R 02	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru	ks	4,000	138,00	552,00	
155	K	VZT R 05	D + M potrubní izolační pouzdro tl. 60 potrubí 100 mm	m	50,000	207,00	10 350,00	
156	K	VZT R 06	D+M kotvení, závěsů, spojovacího a těsnícího materiálu pro vzt jinde neuvedený	kpl	1,000	4 025,00	4 025,00	
157	K	VZT R 07	Zaregulování a odzkoušení vzt sytémů celého objektu včetně revize a zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 380,00	1 380,00	
158	K	VZT R 08	Stavební přípomoc pro VZT	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00	
159	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,040	69 000,00	2 760,00	CS ÚRS 2017 01

D		M	Práce a dodávky M	34 509,17				
D		21-M	Elektromontáže - hromosvod	34 509,17				
160	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	40,000	64,19	2 567,60	CS ÚRS 2017 01
161	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	44,000	37,65	1 656,60	CS ÚRS 2017 01
VV				44,000				
162	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	90,000	104,30	9 387,00	CS ÚRS 2017 01
VV				90,000				
VV				90,000				
163	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	94,500	16,82	1 589,49	CS ÚRS 2017 01
VV				94,500				
164	K	210220201	Montáž tyčí jímácích délky do 3 m na střešní hřeben	kus	4,000	532,00	2 128,00	CS ÚRS 2017 01
VV				4,000				
165	M	354411290	tyč jímací s kovaným hrotem JK 2,0 nerez	kus	4,000	243,00	972,00	CS ÚRS 2017 01
166	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	8,000	52,81	422,48	CS ÚRS 2017 01
VV				8,000				
VV				8,000				
167	M	354420330	svorka uzemnění SS nerez spojovací	kus	8,000	23,99	191,92	CS ÚRS 2017 01
VV				8,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	8,000	73,50	588,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"4 svodů" 4*2		8,000			
	VV	svorky_SJ_SZ_1	Součet		8,000			
169	M	354420410	svorka uzemnění SJ1b nerez k jímací tyči	kus	8,000	49,84	398,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		svorky_SJ_SZ_1		8,000			
170	M	354420340	svorka uzemnění SZa nerez zkušební	kus	8,000	52,00	416,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		svorky_SJ_SZ_1		8,000			
171	K	210220362	Montáž tyčí zemnicích délky do 4,5 m	kus	12,000	392,70	4 712,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*4		12,000			
172	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	12,000	8,00	96,00	CS ÚRS 2017 01
173	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	8,000	182,70	1 461,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"4 svodů " 4*2		8,000			
	VV	úhelník_1	Součet		8,000			
174	M	354418440	držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-18 nerez	kus	32,000	31,13	996,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		úhelník_1*4		32,000			
175	M	354418020	úhelník ochranný OU 1,7 nerez	kus	8,000	365,65	2 925,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		úhelník_1		8,000			
176	K	R-2102HZS	Revize hromosvodu	hod	8,000	500,00	4 000,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC\_2019911

Objekt:

### SO-01c - Rozhledna s turistickým infocentrem - vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Vrch Šibeník , Nový Hrádek

CC-CZ:

Datum: 26.11.2019

Zadavatel:

Městys Nový Hrádek, Náměstí 28, 549 22 Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>202 000,00</b>
---------------------	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	202 000,00	21,00%	42 420,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>244 420,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC\_2019911

Objekt:

**SO-01c - Rozhledna s turistickým infocentrem - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Vrch Šibeník , Nový Hrádek

Datum: 26.11.2019

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

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

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>202 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	202 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	140 000,00
0 - Ostatní	12 000,00
VRN6 - Územní vlivy	50 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC\_2019911

Objekt:

**SO-01c - Rozhledna s turistickým infocentrem - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Vrch Šibeník , Nový Hrádek

Datum: 26.11.2019

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

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

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 202 000,00**

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 202 000,00**

**D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 140 000,00**

1	K	013254000	Dokumentace (výkresová a textová) skutečného provedení stavby - 6x tištěná verze, 2x CD	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	013254000a	Dokumentace výrobní a dílenská v rozsahu dle PD	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
3	K	031203000	Vybudování zařízení staveniště	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	032903000	Provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	032603000	Pronájem mobilního WC po dobu výstavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01

vv "doba výstavby 3 měsíců "1 1,000

7	K	051103000	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

**D 0 Ostatní 12 000,00**

8	K	R-1	Informační tabule na staveništi ( banner)- označení rizik na stavbě jsou zde vyobrazeny základní bezpečnostní tabulky	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
9	K	R-2	Oplocení části veřejných komunikací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
10	K	R-3	Každodenní úklid veřejných komunikací znečištěných stavebním provozem	den	45,000	100,00	4 500,00	

**D VRN6 Územní vlivy 50 000,00**

11	K	063303000	Práce ve výškách, v hloubkách	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC\_2019911

Objekt:

**SO-01d - Rozhledna s turistickým infocentrem - neuznatelné náklady -  
přístavba**

KSO:

Místo: Vrch Šibeník , Nový Hrádek

CC-CZ:

Datum: 26.11.2019

Zadavatel:

Městys Nový Hrádek, Náměstí 28, 549 22 Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>784 564,25</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	784 564,25	21,00%	164 758,49
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>949 322,74</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC\_2019911

Objekt:

**SO-01d - Rozhledna s turistickým infocentrem - neuznatelné náklady -**

Místo: Vrch Šibeník , Nový Hrádek

Datum: 26.11.2019

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

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

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací** **784 564,25**

HSV - Práce a dodávky HSV 297 196,09

1 - Zemní práce 8 530,37

2 - Zakládání 104 919,57

3 - Svislé a kompletní konstrukce 28 736,00

4 - Vodorovné konstrukce 13 727,25

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 141 282,90

PSV - Práce a dodávky PSV 487 368,16

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 29 599,26

713 - Izolace tepelné 49 437,51

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 2 077,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 2 979,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud 3 940,70

742 - Elektroinstalace - slaboproud 3 484,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 4 707,26

762 - Konstrukce tesařské 99 633,06

763 - Konstrukce suché výstavby 30 738,94

764 - Konstrukce klempířské 154 000,00

766 - Konstrukce truhlářské 25 515,00

767 - Konstrukce zámečnické 72 590,00

777 - Podlahy lité 5 717,43

783 - Dokončovací práce - nátěry 1 500,00

784 - Dokončovací práce - malby 1 449,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC_2019911							
Objekt: SO-01d - Rozhledna s turistickým infocentrem - neuznatelné náklady -							
Místo: Vrch Šibeník , Nový Hrádek		Datum: 26.11.2019					
Zadavatel: Městys Nový Hrádek,Náměstí 28,549 22 Nový Hrádek		Projektant: Projecticon, s.r.o., A. Kopeckého 151,Nový Hrádek					
Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.		Zpracovatel:					

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

Náklady soupisu celkem							784 564,25	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					297 196,09	
D	1	Zemní práce					8 530,37	
1	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	18,000	55,98	1 007,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		*odkopávky terénu na -0,3 " 15*4*0,3		18,000			
	VV		Součet		18,000			
2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	9,975	220,50	2 199,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		" základové pasy" (2,7*2+13,6)*0,5*1,05		9,975			
	VV		Součet		9,975			
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	9,975	22,59	225,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýhy_1		9,975			
4	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se zhutněním	m3	5,103	999,00	5 097,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		12,6*2,7*0,15		5,103			
	VV		Součet		5,103			
D	2	Zakládání					104 919,57	
5	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25-XC1-CI	m3	5,084	2 740,00	13 930,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,69*12,6*0,15		5,084			
	VV		Součet		5,084			
6	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari - 6/100x6/100	t	1,800	30 000,00	54 000,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	274311611	Základové pásy z prostého betonu tř. C 16/20-XC1	m3	9,965	2 380,00	23 716,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,69*2+13,6)*0,5*1,05		9,965			
	VV		Součet		9,965			
8	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	39,858	278,00	11 080,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,69*2+13,6)*1,05*2		39,858			
	VV		Součet		39,858			
9	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	39,858	55,00	2 192,19	CS ÚRS 2017 01
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					28 736,00	
10	K	311238142	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 175 mm pevností P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	35,650	680,00	24 242,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	342248110	Příčky tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	6,420	700,00	4 494,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*2,7-0,8*2,1		6,420			
D	4	Vodorovné konstrukce					13 727,25	
12	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30-XC1-CI	m3	0,911	3 750,00	3 416,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"V1" (3,19*2+13,6)*0,24*0,19		0,911			
	VV		Součet		0,911			
13	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	9,590	600,00	5 754,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"V1" (3,19*2+13,6)*0,24*2		9,590			
	VV		Součet		9,590			
14	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	9,590	300,00	2 877,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,040	42 000,00	1 680,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*dle tabulky výztuže " 0,04		0,040			
	VV		Součet		0,040			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					141 282,90	
16	K	612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	105,000	136,00	14 280,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	32,000	500,00	16 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"izolace suterénu - XPS tl. 160 mm" 32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
18	M	283763810	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 1250 x 600 x 160 mm	m2	35,200	518,40	18 247,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		32*1,1		35,200			
	VV		Součet		35,200			
19	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	55,000	216,30	11 896,50	CS ÚRS 2017 01
20	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	60,500	449,40	27 188,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		55*1,1		60,500			
	VV		Součet		60,500			
21	K	612 R-04	Poloplastikovaná betonová mazanina CP400 , svařovaná KARI 100/100/6, dilatovaná , strojně hlazená	m3	3,060	5 950,00	18 207,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	631319211a	Příplatek k cenám betonových mazanin za přidání polypropylenových vláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	3,060	300,00	918,00	
23	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	6,510	38,50	250,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dveře" 2,1*2,1+1*2,1		6,510			
	VV		Součet		6,510			
24	K	632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	39,500	20,00	790,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"S1.03" 39,5		39,500			
	VV		Součet		39,500			
25	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	440,00	1 320,00	CS ÚRS 2017 01
26	M	553312010	zárubeň ocelová SSD pro bezfalcové dveře, ústí 110 mm, TPE tesnění , rozměr dveří 800x2100 mm - specifikace dle PD	kus	3,000	7 100,00	21 300,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	553 R-03	Příplatek za stínovou drážku pro rozměr dveří 800x2100 mm	ks	3,000	500,00	1 500,00	
28	K	765191013a	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	55,000	54,60	3 003,00	
29	M	765001	difúzní a pojistná větrotesná folie pro provětrávané fasády	m2	71,500	89,25	6 381,38	
	VV		55*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		71,500			
D PSV			Práce a dodávky PSV				487 368,16	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				29 599,26	
30	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	40,000	9,44	377,60	
31	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,013	53 200,00	691,60	
	VV		40* 0,0003*1,05		0,013			
	VV		Součet		0,013			
32	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP - celoplošně	m2	39,500	95,59	3 775,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		"S1.03" 39,5		39,500			
	VV	pás_plocha	Součet		39,500			
33	M	628526120a	pás asfaltovaný SBS modifikovaný polyesterovou rohoží, tl.4 mm	m2	45,425	130,00	5 905,25	
	VV		pás_plocha*1,15		45,425			
	VV		Součet		45,425			
34	K	711141559.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP - bodově	m2	39,500	88,00	3 476,00	
	VV		"S1.03" 39,5		39,500			
	VV	pás_bod	Součet		39,500			
35	M	628331580x	pás asfaltový SBS modifikovaný vložkou ze skelné tkaniny, tl. 4 mm	m2	45,425	140,00	6 359,50	
	VV		pás_bod*1,15		45,425			
	VV		Součet		45,425			
36	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	40,000	54,34	2 173,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
37	M	283230280	nopová hydroizolační folie , š 1 m	m2	44,000	150,00	6 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		40*1,1		44,000			
	VV		Součet		44,000			
38	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,233	1 029,60	239,90	CS ÚRS 2017 01
D 713			Izolace tepelné				49 437,51	
39	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	39,400	19,40	764,36	
	VV		"S1.03 - perimetr " 23,5+15,9		39,400			
	VV		Součet		39,400			
40	M	283763550	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 120 mm	m2	43,340	484,00	20 976,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		39,4*1,1		43,340			
41	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	44,000	32,40	1 425,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"MV tl.200 mm" 44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
42	M	631481410	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 200 mm	m2	50,600	346,00	17 507,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		44*1,15		50,600			
43	K	713151211	Montáž izolace tepelné nad krokvemi střeš šikmých reflexní s difúzní spojovací páskou tl do 5 mm	m2	44,000	63,00	2 772,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
44	M	283553310	páska difúzní 5 cm x 25 m	m	25,200	15,75	396,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,200			
45	M	283292520	fólie podstřešní difúzní	m2	44,880	89,25	4 005,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		44*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		44,880			
46	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	39,500	8,10	319,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		39,5		39,500			
	VV		Součet		39,500			
47	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	43,450	20,00	869,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		39,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,450			
48	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,020	20 000,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
D 721			Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				2 077,00	
49	K	721211401	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50	kus	1,000	2 077,00	2 077,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				2 979,00	
50	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuz PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	9,000	234,00	2 106,00	CS ÚRS 2017 01
51	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	4,500	56,00	252,00	CS ÚRS 2017 01
52	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	4,500	70,00	315,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	9,000	34,00	306,00	CS ÚRS 2017 01
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				3 940,70	
54	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	10,000	27,20	272,00	CS ÚRS 2017 01
55	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	10,000	5,15	51,50	CS ÚRS 2017 01
56	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	25,000	17,10	427,50	CS ÚRS 2017 01
57	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Cx1,5mm2	m	25,000	10,30	257,50	CS ÚRS 2017 01
VV			22,7272727272727*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,000			
58	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	25,000	17,10	427,50	CS ÚRS 2017 01
59	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	25,000	17,32	433,00	CS ÚRS 2017 01
VV			22,7272727272727*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,000			
60	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	2,000	44,25	88,50	CS ÚRS 2017 01
61	M	345355150	spínač jednopólový 10A	kus	2,000	108,35	216,70	CS ÚRS 2017 01
62	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	2,000	50,60	101,20	CS ÚRS 2017 01
63	M	345355520	přepínač střídavý řazení 6 10A	kus	2,000	113,40	226,80	CS ÚRS 2017 01
64	K	747161250a	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	6,000	98,00	588,00	
65	M	345551230	zásuvka 2násobná 16A	kus	6,000	141,75	850,50	CS ÚRS 2017 01
D 742			Elektroinstalace - slaboproud				3 484,00	
66	K	220322002	Montáž čidla, snímače nebo sirény pro EZS	kus	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2017 01
67	K	742 R-06	čidlo EZS	kus	2,000	305,00	610,00	
68	K	742 R-11	Hlásič kouře	ks	3,000	888,00	2 664,00	
D 748			Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				4 707,26	
69	K	741372051a	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové bez čidla	kus	4,000	271,95	1 087,80	
70	M	741 R-02	Reflektor, těleso hliník, povrch černá, LED 10W, teplá 3000K, 230V, IP65, tř.1 - specifikace dle PD	ks	3,000	657,02	1 971,06	
71	M	741 R-04	Reflektor venkovní, těleso hliník, povrch černá, LED 30W, teplá 3000K, 230V, IP65, tř.1 - specifikace dle PD	ks	1,000	1 648,40	1 648,40	
D 762			Konstrukce tesařské				99 633,06	
72	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	8,008	619,50	4 960,96	CS ÚRS 2017 01
VV			laťování		1,145			
VV			0,38+2,16+2,475		5,015			
VV			Součet		6,160			
VV			6,16*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		8,008			
73	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	35,100	152,25	5 343,98	CS ÚRS 2017 01
VV			"P1 vaznice 100x140" 13,5		13,500			
VV			"P2 pozednice 120x120" 13,5		13,500			
VV			Součet		27,000			
VV			27*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		35,100			
74	M	605121300	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m	m3	0,494	7 140,00	3 527,16	CS ÚRS 2017 01
VV			"P1 vaznice 100x140" 0,19		0,190			
VV			"P2 pozednice 120x120" 0,19		0,190			
VV			Součet		0,380			
VV			0,38*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		0,494			
75	K	762332133	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	4,368	262,50	1 146,60	CS ÚRS 2017 01
VV			"K1 krokv 140x200" 3,36		3,360			
VV			Součet		3,360			
VV			3,36*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		4,368			
76	M	605121350	řezivo stavební hranol průřezu 160 x 160 - 180 x 180 mm délka do 5,00 m	m3	2,808	7 140,00	20 049,12	CS ÚRS 2017 01
VV			"K1 krokv 140x200" 2,16		2,160			
VV			Součet		2,160			
VV			2,16*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		2,808			
77	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	57,200	57,75	3 303,30	CS ÚRS 2017 01
VV			44		44,000			
VV			střecha_c		44,000			
VV			44*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		57,200			
78	M	605141010	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	1,489	6 825,00	10 162,43	CS ÚRS 2017 01
VV			"laťe"					
VV			(0,06/0,35)*střecha_c*0,04		0,302			
VV			(0,05/0,35)*střecha_c*0,08		0,503			
VV			d_l_kontralaté*0,05*0,08		0,340			
VV			laťování		1,145			
VV			1,145*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		1,489			
79	K	762342441	Montáž kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	110,500	57,75	6 381,38	CS ÚRS 2017 01
VV			85		85,000			
VV			d_l_kontralaté		85,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		85*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		110,500			
80	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz	m2	99,000	99,75	9 875,25	CS ÚRS 2017 01
81	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	2,970	5 092,50	15 124,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,475*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,970			
82	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	1,500	819,00	1 228,50	CS ÚRS 2017 01
83	K	762813115	Montáž vrchního záklopu z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	57,200	89,25	5 105,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		" skladba S2.03" 44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
	VV		44*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		57,200			
84	M	607262720	deska dřevoštěpková OSB 3 PD4 2500x675x15 mm	m2	60,060	174,30	10 468,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		57,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		60,060			
85	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	4,854	609,00	2 956,09	CS ÚRS 2017 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				30 738,94	
86	K	763131622	Montáž desek tl. 15 mm SDK podhled	m2	44,000	570,00	25 080,00	CS ÚRS 2017 01
87	M	595912410	deska protipožární sádrokartonová 15 GKF 1250 x 15 x 2000 mm	m2	58,212	78,00	4 540,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		55,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		58,212			
88	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	44,000	12,00	528,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		44		44,000			
	VV	SDK_c	Součet		44,000			
89	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,738	800,00	590,40	CS ÚRS 2017 01
D 764			Konstrukce klempířské				154 000,00	
90	K	764101101	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním ze svitků sklonu do 30°	m2	44,000	832,00	36 608,00	CS ÚRS 2017 01
91	K	764/K1	D krytiny střechy z falcovaného Al plechu tl.0,7 mm- legovaný hliník , dvojitá stojatá drážka, rozteč falců cca500 mm, vč. spojovacího a kotevního materiálu - specifikace dle PD	m2	44,000	728,00	32 032,00	
	VV		" klempířské výrobky - ozn. K1" 44		44,000			
92	K	764101105a	Montáž krytiny stěn rovné drážkováním do 90 °	m2	55,000	792,00	43 560,00	
93	K	764/K8	D krytiny stěn, ostění, nadpraží , parapetů z falcovaného Al plechu tl.0,7 mm- legovaný hliník , dvojitá stojatá drážka, rozteč falců cca 500 mm, vč. spojovacího a kotevního materiálu - specifikace dle PD	m2	55,000	760,00	41 800,00	
	VV		" klempířské výrobky - ozn. K8" 55		55,000			
D 766			Konstrukce truhlářské				25 515,00	
94	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	1 680,00	5 040,00	CS ÚRS 2017 01
95	M	766/D5	vnitřní dveře jednokřídlé otočné - klima provedení, plné, hladké, bezfalcové, CPL laminát, rozměr 800 x 2100 mm - specifikace viz PD	ks	3,000	6 825,00	20 475,00	
	VV		"výpis vnitřních dveří D5/L" 1		1,000			
	VV		"výpis vnitřních dveří D5/P" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
D 767			Konstrukce zámečnické				72 590,00	
96	K	767/D1	D+M hliníková vrata , dvoukřídlá otočná , hladká , plná , sendvičová výplň, bezpečnostní třída RC 1, rozměr dveří 2100x2100 mm, specifikace dle PD	ks	1,000	45 390,00	45 390,00	
	VV		" výpis dveří - ozn. D1 " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
97	K	767/D2	D+M hliníková dveře, jednokřídlé otočné , hladké, plné , sendvičová výplň, bezpečnostní třída RC 1, rozměr dveří 1000x2100 mm, specifikace dle PD	ks	1,000	27 200,00	27 200,00	
	VV		" výpis dveří - ozn. D2 " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 777			Podlahy lité				5 717,43	
98	K	777622101	Uzavírací polyuretanový nátěr podlahy	m2	39,400	145,00	5 713,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP - 1,12,1,13 - povrch P3"23,5+15,9		39,400			
	VV		Součet		39,400			
99	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,008	554,00	4,43	CS ÚRS 2017 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				1 500,00	
100	K	783215400a	Nátěry olejové kovových doplňkových konstrukcí dvojnásobné a 1x email a tmelení	m2	3,750	400,00	1 500,00	
	VV		"ocelové zárubně"					
	VV		0,25*((0,8+2,1*2)*3)		3,750			
	VV		Součet		3,750			
D 784			Dokončovací práce - malby				1 449,00	
101	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	105,000	13,80	1 449,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC\_2019911

Objekt:

### SO-02 - Vodohospodářská zařízení

KSO:

Místo: Vrch Šibeník , Nový Hrádek

CC-CZ:

Datum: 26.11.2019

Zadavatel:

Městys Nový Hrádek, Náměstí 28, 549 22 Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**909 574,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	909 574,16	21,00%	191 010,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 100 584,73**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC\_2019911

Objekt:

**SO-02 - Vodohospodářská zařízení**

Místo: Vrch Šibeník , Nový Hrádek

Datum: 26.11.2019

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

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

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací 909 574,16

D1 - SO-02.01 Šachta nad vrtem, zdroj vody	109 768,41
D2 - 035: Čerpadla a kompresory	99 315,23
D3 - 099: Přesun hmot HSV	5 487,43
D4 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	4 965,75
D5 - SO-02.02 Vodovodní přípojka	234 977,48
D6 - 001: Zemní práce	28 795,51
D7 - 002: Základy	2 729,00
D8 - 004: Vodorovné konstrukce	2 004,10
D9 - 008: Trubní vedení	13 083,95
D2 - 035: Čerpadla a kompresory	166 657,00
D3 - 099: Přesun hmot HSV	9 966,12
D4 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	11 741,80
D10 - SO-02.03 Biologický septik+zemní filtr+dočišťovací filtr	336 452,26
D6 - 001: Zemní práce	95 781,82
D11 - 003: Svislé konstrukce	58 560,00
D8 - 004: Vodorovné konstrukce	14 647,54
D9 - 008: Trubní vedení	143 000,00
D3 - 099: Přesun hmot HSV	8 441,40
D4 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	16 021,50
D14 - SO-02.04 Kanalizační propojovací potrubí	188 285,73
D6 - 001: Zemní práce	88 794,30
D7 - 002: Základy	7 164,00
D8 - 004: Vodorovné konstrukce	6 742,78
D9 - 008: Trubní vedení	50 176,96
D3 - 099: Přesun hmot HSV	26 441,74
D4 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	8 965,95
D15 - SO-02.05 Vsakovací příkop	40 090,28
D6 - 001: Zemní práce	18 638,07
D7 - 002: Základy	11 881,50
D3 - 099: Přesun hmot HSV	4 071,80
D16 - 711: Izolace proti vodě	3 589,86
D4 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	1 909,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC_2019911							
Objekt:	SO-02 - Vodohospodářská zařízení							
Místo:	Vrch Šibeník , Nový Hrádek					Datum:	26.11.2019	
Zadavatel:	Městys Nový Hrádek,Náměstí 28,549 22 Nový Hrádek					Projektant:	Projecticon, s.r.o., A. Kopeckého 151,Nový Hrádek	
Uchazeč:	Průmstav Náchod s.r.o.					Zpracovatel:		

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

Náklady soupisu celkem909 574,16

D D1SO-02.01Šachta nad vrtem, zdroj vody109 768,41

D D2035: Čerpadla a kompresory99 315,23

1	K	38 X1	DMT zhlaví potrubí PVC U 250/7,3	kpl	1,000	4 532,00	4 532,00	
2	K	39 X2	D+M atyp nerezové zhlaví d219 popis TZ, výkres D.2.4	kpl	1,000	26 100,00	26 100,00	
3	K	40 X3	D+M jádrový vrt DN 50 vč článkového těsnění	kpl	2,000	1 053,00	2 106,00	
4	K	41 X4	D+M technologická sestava šachty viz TZ, výkres D.2.4	kpl	1,000	25 564,73	25 564,73	
5	K	42 X5	D+M vodotěsné opatření zhlaví vrtu při výkopových a montážních pracích (zavíčkování)	kpl	1,000	3 100,00	3 100,00	
6	K	43 X6	D+M těsnící kabelové průchodky	kpl	3,000	90,00	270,00	
7	K	44 X7	D+M utěsnění prostoru mezi zhlavím a zárubnicí; výkres D.2.4	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
8	K	45 X8	D+M napájecí a ovládací kabely čerpadla, chránička 75, vč rozvaděče; zemní práce v SO 02	m	18,000	216,50	3 897,00	
9	K	171 X21	D+MT čerpadlo H 103 m, Q 0,3 l/s	kpl	1,000	27 745,50	27 745,50	

D D3099: Přesun hmot HSV5 487,43

10	K	36 998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody	t	22,582	243,00	5 487,43	
----	---	--------------	--------------------------------------	---	--------	--------	----------	--

D D4VRN: Vedlejší rozpočtové náklady4 965,75

11	K	160 07	Zařízení staveniště	%	993,150	3,00	2 979,45	
12	K	161 10	Horské oblasti	%	993,150	2,00	1 986,30	

D D5SO-02.02Vodovodní přípojka234 977,48

D D6001: Zemní práce28 795,51

13	K	46 115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	16,000	56,43	902,88	
14	K	47 115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	37,98	75,96	
15	K	48 121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	6,000	28,17	169,02	
16	K	49 132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,044	349,20	2 808,96	
17	K	50 132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	8,044	22,59	181,71	
18	K	51 132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	8,044	729,00	5 864,08	
19	K	52 132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	8,044	53,10	427,14	
20	K	56 161101101	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	34,631	72,90	2 524,60	
21	K	57 162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	12,281	27,36	336,01	
22	K	59 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,281	13,68	168,00	
23	K	60 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,894	120,00	2 387,28	
24	K	61 175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	9,824	168,30	1 653,38	
25	K	62 181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	60,000	4,68	280,80	
26	K	63 181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	60,000	27,45	1 647,00	
27	K	152 132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	6,435	1 251,00	8 050,19	
28	K	168 115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000	56,43	1 128,60	
29	K	169 115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	37,98	189,90	

D D7002: Základy2 729,00

30	K	65 212752111	Trativod z drenážních trubek pálených DN do 65 včetně lože otevřený výkop	m	27,290	100,00	2 729,00	
----	---	--------------	---	---	--------	--------	----------	--

D D8004: Vodorovné konstrukce2 004,10

31	K	66 451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,456	816,00	2 004,10	
----	---	--------------	--	----	-------	--------	----------	--

D D9008: Trubní vedení13 083,95

32	K	67 892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	16,710	30,80	514,67	
33	K	68 892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	6 622,00	6 622,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	69 892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	16,710	26,40	441,14	
35	K	70 899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	1,000	1 619,20	1 619,20	
36	K	71 899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	30,000	41,80	1 254,00	
37	K	72 899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	16,710	13,20	220,57	
38	K	73 871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	16,710	94,60	1 580,77	
39	K	74 28613110	Potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	18,000	46,20	831,60	
D D2			035: Čerpadla a kompresory				166 657,00	
40	K	76 X10	D+M automatický dávkovací komplet 100 l; viz TZ	kpl	1,000	51 848,50	51 848,50	
41	K	77 X11	D+M akumulační nádrž V 2 m3; viz TZ D.3.A	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
42	K	78 X12	D+M ATS Q 2,5 m3/h H=45 m; viz TZ D.3.A	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
43	K	79 X13	D+M automatická filtrace; viz TZ D.3.A	kpl	1,000	44 808,50	44 808,50	
44	K	80 X14	D+M tlaková expanzní nádrž V=500 l TEN, akumulace vody; viz TZ D.3.A	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
45	K	81 X15	D+M utěsnění vstupu d32	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
46	K	82 X16	D+M napojení na vnitřní instalaci	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D D3			099: Přesun hmot HSV				9 966,12	
47	K	84 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,602	859,00	9 966,12	
D D4			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				11 741,80	
48	K	162 07	Zařízení staveniště	%	2 348,360	3,00	7 045,08	
49	K	163 10	Horské oblasti	%	2 348,360	2,00	4 696,72	
D D10			SO-02.03 Biologický septik+zemní filtr+dočišťovací filtr				336 452,26	
D D6			001: Zemní práce				95 781,82	
50	K	85 121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	7,500	28,17	211,28	
51	K	86 131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,803	530,10	5 196,57	
52	K	87 131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	9,803	35,37	346,73	
53	K	88 131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	9,803	698,40	6 846,42	
54	K	89 131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	9,803	49,05	480,84	
55	K	92 161101102	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	98,031	119,70	11 734,31	
56	K	93 162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	25,826	27,36	706,60	
57	K	94 167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	11,037	156,60	1 728,39	
58	K	96 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,826	13,68	353,30	
59	K	97 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	72,205	120,00	8 664,60	
60	K	98 175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11,037	507,60	5 602,38	
61	K	99 181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	75,000	4,68	351,00	
62	K	155 131401201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	19,606	792,90	15 545,60	
63	K	156 131501201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 6 objemu do 100 m3	m3	43,000	737,10	31 695,30	
64	K	157 138501101	Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině tř. 6	m3	1,000	5 000,00	5 000,00	
65	K	168 115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000	56,43	1 128,60	
66	K	169 115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	37,98	189,90	
D D11			003: Svislé konstrukce				58 560,00	
67	K	105 382413115	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 6000 l pro usazení do terénu	kus	1,000	1 360,00	1 360,00	
68	K	106 X18	Dodávka biologický septik PP kompl D+M	kpl	1,000	57 200,00	57 200,00	
D D8			004: Vodorovné konstrukce				14 647,54	
69	K	101 452311171	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	3,309	3 360,00	11 118,24	
70	K	102 452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,099	25 700,00	2 544,30	
71	K	107 451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	5,000	197,00	985,00	
D D9			008: Trubní vedení				143 000,00	
72	K	103 894812311	Dočišťovací filtr DN 600 vč náplně kompletní D+M	kus	1,000	27 500,00	27 500,00	
73	K	104 895971113	Zemní filtr 7*2*1,2 vč náplně, drenážní potrubí DN 100, ventilace, sběrná šachta DN 400, geotextilie	soubor	1,000	115 500,00	115 500,00	
D D3			099: Přesun hmot HSV				8 441,40	
74	K	108 998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	29,209	289,00	8 441,40	
D D4			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				16 021,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	164 07	Zařízení staveniště	%	3 204,300	3,00	9 612,90	
76	K	165 10	Horské oblasti	%	3 204,300	2,00	6 408,60	

**D D14 SO-02.04 Kanalizační propojovací potrubí 188 285,73**

**D D6 001: Zemní práce 88 794,30**

77	K	46 115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	32,000	56,43	1 805,76	
78	K	47 115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	4,000	37,98	151,92	
79	K	48 121101101	Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	15,000	28,17	422,55	
80	K	49 132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	48,000	349,20	16 761,60	
81	K	50 132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	25,146	22,59	568,05	
82	K	51 132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	42,000	729,00	30 618,00	
83	K	52 132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	25,146	53,10	1 335,25	
84	K	56 161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	83,819	72,90	6 110,41	
85	K	57 162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	39,402	27,36	1 078,04	
86	K	59 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	39,402	13,68	539,02	
87	K	60 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	44,417	120,00	5 330,04	
88	K	61 175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	32,238	168,30	5 425,66	
89	K	62 181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	150,000	4,68	702,00	
90	K	63 181301101	Rozproštění omice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	150,000	27,45	4 117,50	
91	K	152 132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	10,000	1 251,00	12 510,00	
92	K	168 115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000	56,43	1 128,60	
93	K	169 115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	37,98	189,90	

**D D7 002: Základy 7 164,00**

94	K	109 212752111	Trativod z drenážních trubek pálených DN do 65 včetně lože otevřený výkop	m	71,640	100,00	7 164,00	
----	---	---------------	---	---	--------	--------	----------	--

**D D8 004: Vodorovné konstrukce 6 742,78**

95	K	110 451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	7,164	856,00	6 132,38	
96	K	120 452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,100	2 680,00	268,00	
97	K	121 451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	0,400	856,00	342,40	

**D D9 008: Trubní vedení 50 176,96**

98	K	111 892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	71,640	19,60	1 404,14	
99	K	112 892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	150,00	150,00	
100	K	113 871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	71,640	311,00	22 280,04	
101	K	115 894811132	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1110 do 1480 mm	kus	2,000	6 370,00	12 740,00	
102	K	116 894811231	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000	5 822,78	5 822,78	
103	K	117 894811232	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1110 do 1480 mm	kus	1,000	6 580,00	6 580,00	
104	K	118 X19	D+M napojení na vnitřní instalaci vč utěsnění DN 150	kpl	2,000	600,00	1 200,00	

**D D3 099: Přesun hmot HSV 26 441,74**

105	K	119 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	30,782	859,00	26 441,74	
-----	---	---------------	--	---	--------	--------	-----------	--

**D D4 VRN: Vedlejší rozpočtové náklady 8 965,95**

106	K	166 07	Zařízení staveniště	%	1 793,190	3,00	5 379,57	
107	K	167 10	Horské oblasti	%	1 793,190	2,00	3 586,38	

**D D15 SO-02.05 Vsakovací příkop 40 090,28**

**D D6 001: Zemní práce 18 638,07**

108	K	122 121101101	Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	5,100	28,17	143,67	
109	K	123 132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,891	349,20	2 057,14	
110	K	124 132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	5,891	22,59	133,08	
111	K	125 132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	5,891	729,00	4 294,54	
112	K	126 132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	5,891	53,10	312,81	
113	K	129 161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	16,830	72,90	1 226,91	
114	K	130 162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,900	27,36	270,86	
115	K	132 171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	6,891	34,02	234,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	133 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,900	13,68	135,43	
117	K	134 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,930	120,00	831,60	
118	K	136 181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	51,000	4,68	238,68	
119	K	137 181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	51,000	27,45	1 399,95	
120	K	152 132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	4,712	1 251,00	5 894,71	
121	K	153 132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6	m3	0,337	1 215,00	409,46	
122	K	168 115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	16,000	56,43	902,88	
123	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 D7			002: Základy	11 881,50				
124	K	139 211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	6,600	889,00	5 867,40	
125	K	140 211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	3,300	1 050,00	3 465,00	
126	K	141 211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	16,500	23,60	389,40	
127	K	142 56241647	Geotextilie filtrační 200 g/m2	m2	17,985	20,00	359,70	
128	K	148 212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm	m	15,000	120,00	1 800,00	
D D3			099: Přesun hmot HSV	4 071,80				
129	K	144 998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	20,359	200,00	4 071,80	
D D16			711: Izolace proti vodě	3 589,86				
130	K	145 711671051	Provedení rubové hydroizolace fólií PE	m2	16,500	201,00	3 316,50	
131	K	146 28323314	Fólie PE , tl. 0,2 mm, 2 x 50 m, 100 m2/role	m2	17,985	15,00	269,78	
132	K	147 998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,004	894,00	3,58	
D D4			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	1 909,05				
133	K	158 07	Zařízení staveniště	%	381,810	3,00	1 145,43	
134	K	159 10	Horské oblasti	%	381,810	2,00	763,62	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC\_2019911

Objekt:

### SO-04 - Zpevněné plochy a parkoviště

KSO:

Místo: Vrch Šibeník , Nový Hrádek

CC-CZ:

Datum: 26.11.2019

Zadavatel:

Městys Nový Hrádek, Náměstí 28, 549 22 Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>420 330,49</b>
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	420 330,49	21,00%	88 269,40
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>508 599,89</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC\_2019911

Objekt:

**SO-04 - Zpevněné plochy a parkoviště**

Místo: Vrch Šibeník , Nový Hrádek

Datum: 26.11.2019

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

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

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**420 330,49**

HSV - Práce a dodávky HSV

420 330,49

---

5 - Komunikace

---

420 330,49

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonverze VTE-TS na rozhlednu IC\_2019911

Objekt:

**SO-04 - Zpevněné plochy a parkoviště**

Místo: Vrch Šibeník , Nový Hrádek

Datum: 26.11.2019

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

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

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**420 330,49**

D HSV Práce a dodávky HSV

**420 330,49**

D 5 Komunikace

**420 330,49**

1	K	5 R-01	Zřízení mlatového chodníku z směsi jílovitého písku a kameniva 0/4 , zpevněno cementem , tl 40 mm	m2	590,000	200,00	118 000,00	
2	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	590,000	183,00	107 970,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm 0-63	m2	590,000	141,00	83 190,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	590,000	154,00	90 860,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	5 R-02	Dopravní značení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
6	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	24,800	203,00	5 034,40	CS ÚRS 2017 01
VV		62*0,4			24,800			
VV		Součet			24,800			
7	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4,556	60,60	276,09	CS ÚRS 2017 01