

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: L2017-74

Stavba: Změna zastřešení BD č.p. 418 v Třinci-Konská

KSO:  
Místo: Třinec

CC-CZ:  
Datum: 4.12.2017

Zadavatel:  
Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

IČ: 00297313  
DIČ: CZ00297313

Uchazeč:  
Milan Holec Stavební firma s.r.o.

IČ: 26861178  
DIČ: CZ26861178

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 929 426,27**

---

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 929 426,27	405 179,52
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK** **2 334 605,79**

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: L2017-74

Stavba: Změna zastřešení BD č.p. 418 v Třinci-Konská

Místo: Třinec

Datum: 4.12.2017

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

Uchazeč: Milan Holec Stavební firma s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 929 426,27</b>	<b>2 334 605,79</b>	
01	Stavební část + dešťová kanalizace	1 836 124,90	2 221 711,13	STA
02	Bleskosvod	66 751,37	80 769,16	STA
03	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	26 550,00	32 125,50	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Změna zastřešení BD č.p. 418 v Třinci-Konská

Objekt:

## 01 - Stavební část + dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Třinec

Zadavatel:

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Uchazeč:

Milan Holec Stavební firma s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4.12.2017

IČ: 00297313

DIČ: CZ00297313

IČ: 26861178

DIČ: CZ26861178

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**1 836 124,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 836 124,90	21,00%	385 586,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**2 221 711,13**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna zastřešení BD č.p. 418 v Třinci-Konská

Objekt:

**01 - Stavební část + dešťová kanalizace**

Místo:

Třinec

Datum:

4.12.2017

Zadavatel:

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

Uchazeč:

Milan Holec Stavební firma s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 836 124,90**

HSV - Práce a dodávky HSV	903 297,69
1 - Zemní práce	112 090,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 372,07
4 - Vodorovné konstrukce	68 785,33
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	78 367,36
8 - Trubní vedení	51 008,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	575 674,00
99 - Přesun hmot	208 451,12
PSV - Práce a dodávky PSV	928 632,21
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 020,71
712 - Powlakové krytiny	15 432,00
713 - Izolace tepelné	123 042,81
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	10 125,75
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	625,00
762 - Konstrukce tesařské	270 961,84
764 - Konstrukce klempířské	408 245,25
765 - Krytina skládaná	34 077,74
766 - Konstrukce truhlářské	38 976,71
77R01 - Doplnkové konstrukce	2 959,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 165,00
M - Práce a dodávky M	1 195,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 195,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 000,00
VRN6 - Územní vlivy	3 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna zastřešení BD č.p. 418 v Třinci-Konská

Objekt:

**01 - Stavební část + dešťová kanalizace**

Místo: Třinec

Datum: 4.12.2017

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

Uchazeč: Milan Holec Stavební firma s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 836 124,90**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					903 297,69	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	27,900	35,20	982,08	CS ÚRS 2013 01
PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic						
VV		(18+9,9)*2*0,5			27,900			
2	K	132302102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	34,800	1 221,30	42 501,24	CS ÚRS 2013 01
PP		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4						
VV		50*0,6*0,8'dešťová kanalizace			24,000			
VV		1,5*1,5*1,2*4'sachtice			10,800			
3	K	132302109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	34,800	233,90	8 139,72	CS ÚRS 2013 01
PP		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4						
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	106,400	92,20	9 810,08	CS ÚRS 2013 01
PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m						
VV		50*0,8*2+1,5*1,1*4*4			106,400			
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	106,400	15,70	1 670,48	CS ÚRS 2013 01
PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m						
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,030	78,40	629,55	CS ÚRS 2013 01
PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním						
VV		34,8-26,77			8,030			
7	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny	m3	17,500	317,80	5 561,50	CS ÚRS 2013 01
PP		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny						
VV		50*0,6*0,45+50*0,8*0,1'dešťová kanalizace			17,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	583312800	kamenivo těžené drobné frakce 0-1	t	31,500	364,30	11 475,45	CS ÚRS 2013 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0-1					
	VV		17,5*1,8		31,500			
9	K	175101201	Obsypání šachty, jímky bez prohození sypaniny	m3	3,250	490,60	1 594,45	CS ÚRS 2013 01
	PP		Obsypání šachty, reten. objekt bez prohození sypaniny					
	VV		(4,5+2)*2*0,1*2,5"viz. výkres č. D.04.10_jímka na odpadní vody		3,250			
10	M	581533010	písek	t	5,850	276,40	1 616,94	CS ÚRS 2013 01
	PP		písek					
	VV		3,25*1,8		5,850			
11	K	180404111	Založení hřištvého trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	240,000	69,20	16 608,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Založení hřištvého trávníku výsevem na vrstvě ornice					
	VV		240*odhad prostoru zasaženého stavenišťem		240,000			
12	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	7,200	94,20	678,24	CS ÚRS 2013 01
	PP		osivo směs travní parková 3 kg/m2					
	VV		240*0,03		7,200			
13	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:2	m2	240,000	37,70	9 048,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:2					
14	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	50,000	35,50	1 775,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV		50*1		50,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				17 372,07	
15	K	314231551	Zdivo kominů nad střechou průduch přes 150x150 na MC včetně spárování z cihel pálených dl 290 mm	m3	3,114	5 578,70	17 372,07	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zdivo kominových nebo ventilačních těles dosavadních objektů volně stojících nad střešní rovinou na maltu cementovou včetně spárování, o průřezu průduchu přes 150x150 mm z cihel pálených plných, pevnosti P 40 dl. 290 mm,					
	VV		0,75*0,45*2,02		0,682			
	VV		0,83*0,45*2,02		0,754			
	VV		1,2*0,45*1,51		0,815			
	VV		1,27*0,45*1,51		0,863			
D	4		Vodorovné konstrukce				68 785,33	
16	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	10,709	2 856,60	30 591,33	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25					
	VV		17,27*0,45*0,41"vnitřní podpěrný věnec		3,186			
	VV		(18+9,9)*2*0,4*0,25+17,27*0,45*0,25"obvodový ztužující věnec		7,523			
17	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	50,696	259,80	13 170,82	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení bednění ztužujících věnců					
	VV		17,27*0,41*2		14,161			
	VV		(18+9,9)*2*0,25*2+17,27*0,25*2		36,535			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	50,696	56,10	2 844,05	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění bednění ztužujících věnců					
19	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,462	38 295,00	17 692,29	CS ÚRS 2013 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505					
	VV		17,27*4*1,2		82,896			
	VV		17,27*0,2*0,9*1,2		3,730			
	VV		(18+9,9+2)*4*2*1,2		287,040			
	VV		(18+9,9*2)/0,25*0,8*1,2		145,152			
	VV		Mezisoučet		518,818			
	VV		518,818*0,89/1000		0,462			
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,000	773,20	2 319,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		50*0,6*0,1"dešťová kanalizace		3,000			
21	K	451573111R01	Lože pod šachtu, jímku otevřený výkop z písku	m3	0,900	776,30	698,67	
	PP		Lože pod šachtu, ret. objekt otevřený výkop z písku					
	VV		4*1,5*1,5*0,1"kanalizační šachty		0,900			
22	K	632481212	Separční vrstva z asfaltovaného pásu	m2	46,327	31,70	1 468,57	CS ÚRS 2013 01
	PP		Separční vrstva z asfaltovaného pásu					
	VV		17,27*0,5*1,1"vnitřní věnec		9,499			
	VV		(18+9,9)*2*0,6*1,1"věnec vnější		36,828			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				78 367,36	
23	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	55,800	84,50	4 715,10	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů					
	VV		(18+9,9)*2		55,800			
24	M	590516320	lišta zakládací LO 73 mm tl 1,0 mm	m	56,000	51,10	2 861,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - zakládací LO délka 2 m délka 2 m 73 mm tl.1,0 mm					
	VV		56		56,000			
25	M	590514920	lišta soklová s okapničkou PVC	m	56,000	53,80	3 012,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m					
26	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	114,800	28,80	3 306,24	
	PP		Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů					
	VV		(18,4+10,3)*2*2"římsový profil		114,800			
27	M	590515100	Nadokenní profil PVC s okapničkou se skleněnou síťovinou	m	58,000	33,20	1 925,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		profil okenní LT plast					
28	M	631274140	Rohová lišta se skleněnou síťovinou	m	58,000	19,00	1 102,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		výztuž rohová s plastovým úhelníkem ze skelné tkaniny 10/15 cm					
29	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm - sokl	m2	49,318	464,70	22 918,07	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,23+0,26+0,24)*18,4*2"zateplení římsy		26,864			
	VV		(0,36+0,23+0,26+0,24)*10,3*2"zateplení římsy		22,454			
	VV		Součet		49,318			
30	M	283764410	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 60 mm	m2	55,800	319,00	17 800,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS hladký povrch, rovná hrana 1265 x 600 mm (krycí plocha 0,75 m2) 60 mm					
31	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	49,318	286,00	14 104,95	CS ÚRS 2013 01
	PP		Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn					
32	K	628195011	Očištění ocel konstrukcí od usazenin kartáčem	m2	2,880	115,00	331,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Očištění ocel konstrukcí od usazenin					
	VV		1,2*1,2*2"oprava krytu výlezu do půdního prostoru		2,880			
33	K	629992111VP	Zatmelení spar š do 10 mm PUR tmelem	m	20,000	68,00	1 360,00	
	PP		Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky do 10 mm					
	VV		20"Odhad		20,000			
34	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	24,000	41,90	1 005,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
35	M	553414300	mřížka větrací plastová hnědá 110 kruhová se síťovinou	kus	24,000	163,50	3 924,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		výplně otvorů staveb - plastové průvětrníky a větrací mřížky mřížky větrací 110 kruhová se síťovinou					
D	8		Trubní vedení				51 008,20	
36	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	42,000	329,10	13 822,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150					
	VV		42		42,000			
37	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	8,000	199,80	1 598,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 125					
	VV		8		8,000			
38	M	286115040	redukce kanalizace plastová KGR 160/110	kus	2,000	64,40	128,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesoušá KGR KGR 160/110					
	VV		2		2,000			
39	M	286113910	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/125/45°	kus	2,000	240,10	480,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-150/125/45°					
	VV		2		2,000			
40	M	286113580	koleno kanalizace plastové KGB 125x87°	kus	4,000	96,50	386,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 125x87°					
	VV		4		4,000			
41	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	4,000	76,30	305,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		koleno kanalizace plastové KGB 125x45°					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	286115060	redukce kanalizace plastová KGR 150/125	kus	2,000	67,00	134,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		redukce kanalizace plastová KGR 150/125					
	VV		2		2,000			
43	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000	61,70	246,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury					
	VV		4		4,000			
44	K	894812362	Revizní šachta z PP DN 425 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adaptérem - Šd1-3	kus	3,000	8 362,80	25 088,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Revizní šachta z PP DN 425 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adaptérem - Šd1-3 dle specifikace					
	VV		1"Šd1 viz. specifikace deš. kanaliz.		1,000			
	VV		1"Šd2 viz. specifikace deš. kanaliz.		1,000			
	VV		1"Šd3 viz. specifikace splašk. kanaliz.		1,000			
45	K	894812362.1	Revizní šachta z PP DN 425 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adaptérem - Šd4	kus	1,000	8 818,20	8 818,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Revizní šachta z PP DN 425 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adaptérem - Šd4 dle specifikace					
	VV		1"Šd4 viz. specifikace deš. kanaliz.		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				575 674,00	
46	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	548,640	35,50	19 476,72	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m					
	VV		9,9*10,4*2+(18+1,2*2)*8,4*2		548,640			
47	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	32 918,400	1,80	59 253,12	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití					
	VV		548,64*60		32 918,400			
48	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	548,640	21,30	11 686,03	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m					
49	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	151,200	12,80	1 935,36	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		18*8,4		151,200			
50	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	9 072,000	0,50	4 536,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		151,2*60		9 072,000			
51	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	151,200	8,60	1 300,32	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
52	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	2,000	96,40	192,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
53	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	120,000	2,50	300,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112					
	VV		2*60		120,000			
54	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	2,000	53,50	107,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	945211121	Montáž pracovní lávky přes výkop	kus	2,000	16 663,50	33 327,00	
	PP		Montáž pracovní lávky přes výkop					
	VV		2"odhad		2,000			
56	K	945211221	Demontáž pracovní lávky přes výkop	kus	2,000	12 006,00	24 012,00	
	PP		Demontáž pracovní lávky přes výkop					
57	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	189,600	83,90	15 907,44	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží přes 4 m					
	VV		31.2+158,4"viz. specifikace		189,600			
58	K	953845113	Vyložkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	12,000	12 109,50	145 314,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm					
	VV		12		12,000			
59	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	0,182	729,70	132,81	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou					
	VV		0,75*0,45*0,1		0,034			
	VV		0,83*0,45*0,1		0,037			
	VV		1,2*0,45*0,1		0,054			
	VV		1,27*0,45*0,1		0,057			
60	K	965032131	Bourání podlah z cihel kladených na stojato pl přes 1 m2	m2	15,840	61,70	977,33	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených nastojato, plochy přes 1 m2					
	VV		158,4*0,1"viz. specifikace		15,840			
61	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,336	2 214,90	14 033,61	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		158,4*0,04"viz. specifikace		6,336			
62	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	41,184	203,90	8 397,42	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm					
	VV		158,4*0,26		41,184			
63	K	966006132R01	Odstranění betonových patek 400/400 v. 360 mm	kus	2,000	879,80	1 759,60	
	PP		Odstranění betonových patek 300/300 hl. 600 mm					
	VV		2"viz. specifikace		2,000			
64	K	985331113	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	27,900	880,80	24 574,32	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru					
	VV		(18+9,9)*2/0,3*0,15"napojení ukončujících věnců pod střechou		27,900			
D	99		Přesun hmot					

208 451,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	89,656	96,70	8 669,74	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km					
66	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	89,656	96,40	8 642,84	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot					
67	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	7,000	349,80	2 448,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky do 10 m					
68	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	35,000	49,70	1 739,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311					
	VV		7*5		35,000			
69	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	89,656	230,80	20 692,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
70	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 344,840	10,00	13 448,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		89,656*15		1 344,840			
71	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	85,798	1 242,00	106 561,12	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)					
	VV		89,656-3,858		85,798			
72	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	3,858	6 520,50	25 156,09	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s oleji nebo ropnými látkami					
	VV		3,858"asfaltová lepenka		3,858			
73	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	81,848	257,70	21 092,23	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>928 632,21</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>8 020,71</b>	
74	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	33,120	77,00	2 550,24	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP					
	VV		18,4*3*0,6"podklad pod vazníky		33,120			
75	M	628331590	pás těžký asfaltovaný 40 MINERAL G 200 S40	m2	34,776	153,00	5 320,73	CS ÚRS 2013 01
	PP		pás těžký asfaltovaný S40					
	VV		33,12*1,05		34,776			
76	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,170	880,80	149,74	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m					
D	712		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>15 432,00</b>	
77	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	192,900	57,00	10 995,30	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31,2+158,4+(0,75+0,45+0,83+0,45+1,2+0,45+1,27+0,45+1,3+1,1)*2*0,2		192,900			
78	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střeš do 10° ZKD vrstvu	m2	192,900	23,00	4 436,70	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k odstranění povlakové krytiny střeš do 10° ZKD vrstvu					
	VV		192,9		192,900			
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>123 042,81</b>	
79	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	226,141	39,00	8 819,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy					
	VV		9,17*17,27+(9,17+17,27)*2*(0,17+0,87)+17,27*(0,17+0,2)*2		226,141			
80	M	631537150	deska izolační z minerální vlny 600x1000x100 mm	m2	237,448	147,00	34 904,86	CS ÚRS 2013 01
	PP		plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny L - izolace šikmých střeš a vnitřních konstrukcí deska lehká pro tepelnou, zvukovou a protipožární izolaci stěn a podkrovních místností, rozměr 600 x 1000 mm, 625x1000mm objemová hmotnost 35 kg/m3 tl. 100 mm					
	VV		226,141*1,05		237,448			
81	M	631537090	deska izolační z minerální vlny 600x1000x140 mm	m2	237,448	206,00	48 914,29	CS ÚRS 2013 01
	PP		plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny L - izolace šikmých střeš a vnitřních konstrukcí deska lehká pro tepelnou, zvukovou a protipožární izolaci stěn a podkrovních místností, rozměr 600 x 1000 mm, 625x1000mm objemová hmotnost 35 kg/m3 tl. 140 mm					
	VV		226,141*1,05		237,448			
82	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	226,141	16,90	3 821,78	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm					
	VV		226,141		226,141			
83	M	283553020	pás parotěsný tepelné izolační typ ABA - 25 x 0,97 m, tl. 4 mm	m2	271,369	76,70	20 814,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		pás parotěsný tepelné izolační typ ABA - 25 x 0,97 m, tl. 4 mm					
	VV		226,141*1,2		271,369			
84	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólii z PE	m2	226,141	6,90	1 560,37	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólii z PE					
85	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	271,369	9,20	2 496,59	CS ÚRS 2013 01
	PP		fólie separační PE bal. 100 m2					
86	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,080	822,80	1 711,42	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
<b>D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>							<b>10 125,75</b>	
87	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	2,000	113,90	227,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100					
	VV		2"viz. specifikace		2,000			
88	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	4,000	2 473,70	9 894,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110					
	VV		4"viz. specifikace dešť. kanalizace		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,006	524,80	3,15	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				625,00	
90	K	743621110R01	Demontáž drátu nebo lana hromosvodného D do 10 mm s podpěrou	m	25,000	25,00	625,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm					
	VV		25"viz. specifikace		25,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				270 961,84	
91	K	762332542R01	Dodávka + Montáž dřevěných vazníků jeřábovou technikou, včetně dílenské dodavatelské dokumentace	komplet	1,000	150 000,00	150 000,00	
	PP		Dodávka + Montáž dřevěných vazníků MITEK jeřábovou technikou, včetně dílenské dodavatelské dokumentace					
92	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	238,000	58,00	13 804,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	VV		238"viz. specifikace		238,000			
93	M	605110810	řezivo jehličnaté středové SM 4 - 5 m tl. 18-32 mm jakost II	m3	7,616	4 980,00	37 927,68	CS ÚRS 2013 01
	PP		řezivo jehličnaté deskové neopracované řezivo jehličnaté - středové SM středové, 4 - 5 m tl. 18-32 mm jakost II					
	VV		7,616"viz. specifikace		7,616			
94	K	762342211	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	476,000	42,00	19 992,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm					
	VV		238*2		476,000			
95	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	1,489	6 500,00	9 678,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m					
	VV		1,489		1,489			
96	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	9,105	870,00	7 921,35	CS ÚRS 2013 01
	PP		Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny					
	VV		7,616+1,489		9,105			
97	K	762511273	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	15,000	265,00	3 975,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 15 mm					
	VV		15"viz. specifikace		15,000			
98	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	48,000	155,00	7 440,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2					
	VV		34+12+2"viz. specifikace a D.06		48,000			
99	M	605121250	řezivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m	m3	1,249	7 150,00	8 930,35	CS ÚRS 2013 01
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 délka do 5,00 m hranolek průřez do 100 x 100 mm					
	VV		0,218*1,1+0,917*1,1"viz. specifikace		1,249			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	M	605121350	řezivo stavební hranol průřezu 160 x 160 - 180 x 180 mm délka do 5,00 m	m3	0,216	7 150,00	1 544,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 délka do 5,00 m hranol 160 x 160 - 180 x 180 mm					
	VV		0,1*0,16*(1*12+1,5)		0,216			
101	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,135	1 450,00	1 645,75	CS ÚRS 2013 01
	PP		Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí					
	VV		1,135		1,135			
102	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	6,210	1 304,80	8 102,81	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m					
<b>D</b>	<b>764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>408 245,25</b>	
103	K	764171102	Krytina plechová s povrchovou úpravou tašková tabule LPA Polyester do 45°	m2	226,600	620,00	140 492,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Krytina tašková tabule LPA Polyester do 45°					
	VV		226,6°viz. specifikace		226,600			
104	K	764171276	Krytina plechová s povrchovou úpravou tašková tabule - lemování trub D do 100 mm	m2	9,000	1 200,60	10 805,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Krytiny kovové s upraveným povrchem ostatní prvky střešní systému lemování trub, průměru přes 75 do 100 mm					
	VV		9°viz. specifikace klemp. výrobků		9,000			
105	K	764171231	Krytina plechová s povrchovou úpravou tašková tabule - závětrná lišta do 30°	m	24,800	276,70	6 862,16	CS ÚRS 2013 01
	PP		Krytina tašková tabule - závětrná lišta do 30°					
	VV		24,8°viz. specifikace		24,800			
106	K	764171255	Krytina plechová s povrchovou úpravou tašková tašková tabule - hřeben NTP Polyester do 45°	m	18,300	569,00	10 412,70	CS ÚRS 2013 01
	PP		tašková tabule - hřeben NTP Polyester do 45°					
	VV		18,3°viz. specifikace		18,300			
107	K	764273711	Sněhové zábrany trubkové na střeších do 45°	m	36,600	913,50	33 434,10	CS ÚRS 2013 01
	PP		RHEINZINK tl.0,7 mm sněhové zábrany REES na střeších rš 570 mm					
	VV		36,6°viz. specifikace		36,600			
108	K	764312822	Demontáž krytina hladká tabule 2000x670 mm sklon do 30° plocha přes 25 m2	m2	1,500	41,80	62,70	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž krytina hladká tabule 2000x670 mm sklon do 30° plocha přes 25 m2					
	VV		1,5°viz. specifikace demontáže klemp. výrobků		1,500			
109	K	764316603	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou na prejzové nebo vlnité krytině D do 150 mm	kus	1,000	970,90	970,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměru přes 100 do 150 mm					
	VV		1°viz. Specifikace		1,000			
110	K	764316605	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou na prejzové nebo vlnité krytině D do 300 mm	kus	3,000	1 847,90	5 543,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměru přes 200 do 300 mm					
	VV		3°viz. Specifikace		3,000			
111	K	764316611	Lemování sloupků zábradlí z Pz s povrchovou úpravou délky obvodu do 100 mm	kus	1,000	600,30	600,30	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lemování sloupků zábradlí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou obvodu do 100 mm					
	VV		1"viz. Specifikace		1,000			
112	K	764347240R01	Dodávka a montáž atypické stříšky komínové 1,2/0,45 m	kus	2,000	3 706,20	7 412,40	
	PP		Ostatní prvky kusové z pozinkovaného Pz plechu montáž stříšky, kloboučku s manžetami, průměru 200 mm					
113	K	764347240R02	Dodávka a montáž atypické stříšky komínové 0,75/0,45 m	kus	2,000	3 393,00	6 786,00	
	PP		Ostatní prvky kusové z pozinkovaného Pz plechu montáž stříšky, kloboučku s manžetami, průměru 200 mm					
114	K	764421850	Demontáž oplechování okapového plechu rš do 330 mm	m	57,400	20,90	1 199,66	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž oplechování říms rš do 330 mm					
	VV		57,4"viz. specifikace		57,400			
115	K	764430840	Demontáž oplechování zdi rš do 500 mm	m	20,800	20,90	434,72	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž oplechování zdi rš do 500 mm					
	VV		20,8"viz. specifikace		20,800			
116	K	764721115	Oplechování říms rš 330 mm	m	36,600	297,50	10 888,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oplechování říms z plechů kovových s upraveným povrchem systém rš 330 mm					
	VV		36,6"viz. specifikace		36,600			
117	K	764721117	Oplechování říms rš 500 mm	m	20,600	349,70	7 203,82	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oplechování říms z plechů kovových s upraveným povrchem systém rš 500 mm					
	VV		20,6"viz. specifikace		20,600			
118	K	764731115	Oplechování zdi rš 500 mm	m	20,800	349,70	7 273,76	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oplechování zdi, nadezdívek (atik) z plechů kovových s upraveným povrchem systém rš 500 mm					
	VV		20,8"viz. specifikace		20,800			
119	K	764751112	Odpadní trouby kruhové rovné SROR D 100 mm	m	36,600	605,60	22 164,96	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odpadní trouby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem systém kruhové SROR, včetně uchycení SVSTI / SSVH / STI, rovné průměru 100 mm					
120	K	764751132	Odpadní trouby koleno BK D 100 mm	kus	8,000	323,70	2 589,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odpadní trouby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem systém koleno odpadní trouby BK, včetně uchycení průměru 100 mm					
121	K	764761152	Žlaby podokapní půlkruhové R velikost 190 mm s háky K 33	m	36,600	457,20	16 733,52	CS ÚRS 2013 01
	PP		Žlaby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem systém podokapní půlkruhové R s háky K 33 velikost 190 mm					
122	K	764761211	Žlaby čelo půlkruhové RGV nebo RGH velikost 190 mm	kus	4,000	219,10	876,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Žlaby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem systém doplňky žlabů čelo RGV, RGH ke žlabům půlkruhovým velikost 190 mm					
123	K	764761233	Žlaby kotlík SOK k půlkruhovým žlabům velikost 190 mm	kus	4,000	172,30	689,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Žlaby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem systém doplňky žlabů kotlík SOK ke žlabům půlkruhovým velikost 190 mm					
124	K	764888R01	Závěšená komínová lávka 350x1200 mm včetně zábradlí dle specifikace	kus	2,000	6 838,20	13 676,40	
	PP		Dodávka montáž závěšené komínové lávky 350x1200 mm včetně zábradlí na plechovou profilovanou krytinu dle specifikace					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	764889R02	Kominová lávka 350x1200 mm dle specifikace	kus	2,000	5 585,40	11 170,80	
	PP		Dodávka montáž kominové lávky 350x1200 mm, na plechovou profilovanou krytinu dle specifikace					
126	K	764889R03	Střešní žebřík systémový L=3,0 m dle specifikace	kus	2,000	3 706,20	7 412,40	
	PP		Dodávka montáž střešní žebřík systémový L=3,0 m, na plechovou profilovanou krytinu dle specifikace					
127	K	764R01	Dodávka + montáž střešního záchytného systému, včetně návrhu a PD	komplet	1,000	80 000,00	80 000,00	
	PP		Montáž odpadní trouby kruhové rovné D do 120 mm					
128	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,788	1 425,70	2 549,15	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>D</b>	<b>765</b>		<b>Krytina skládaná</b>				<b>34 077,74</b>	
129	K	765111203	Montáž okapní jednoduché větrací mřížka	m	73,200	8,40	614,88	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž okapní jednoduché větrací mřížka					
	VV		73,2*viz. specifikace		73,200			
130	M	596602030	mřížka ochranná větrací s vysokým větracím průřezem bez hřebene (černá)1 bm	m	87,840	36,50	3 206,16	CS ÚRS 2013 01
	PP		mřížka ochranná větrací s vysokým větracím průřezem bez hřebene (černá)1 bm					
	VV		73,2*1,2 Přepočtené koeficientem množství		87,840			
131	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	270,000	33,40	9 018,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
	VV		270*viz. Specifikace		270,000			
132	M	283292823VP	energeticky úsporná membrána 190g/m2	m2	297,000	36,50	10 840,50	
	PP		Energeticky úsporná membrána - difúzně otevřená, větrotěsná pojistná hydroizolace s integrovaným samolepicím okrajem pro dvouplošťové šikmé střechy zateplené na celou výšku krokvi. Pro střechy bedněné i bez bednění i pro fasády s obkladem s uzavřenými spárami. Materiál: Polyesterová textilie schopná jimat vodu s vodotěsným a paropropustným polyuretanovým povrvením a integrovaným samolepicím okrajem. Hmotnost: ca. 190 g/m2					
	VV		270*1,1 Přepočtené koeficientem množství		297,000			
133	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	240,000	6,80	1 632,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě					
	VV		240*viz. Specifikace		240,000			
134	M	283293041VP	těsnící páska pod kontralatě	m	264,000	13,10	3 458,40	
	PP		Těsnící páska pod kontralatě. Jednostranně samolepicí pás z modifikovaného asfaltu pro dokonalé utěsnění kontralatě, Rozměry role 6 cm x 15 mb					
	VV		240*1,1 Přepočtené koeficientem množství		264,000			
135	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	227,000	23,00	5 221,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
136	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,101	859,40	86,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>38 976,71</b>
137	K	766421233	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z tvrdého dřeva š do 100 mm	m2	51,600	237,00	12 229,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z tvrdého dřeva š do 100 mm					
	VV		51,6"viz. specifikace		51,600			
138	M	611911550	palubky obkladové tl. 20 mm	m2	61,920	200,00	12 384,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B					
	VV		51,6*1,2 Přepočtené koeficientem množství		61,920			
139	K	766671021	Montáž střešního okna do krytiny tvarované	kus	2,000	1 566,00	3 132,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž střešního okna do krytiny tvarované					
140	M	611406060VP	atypický výlez střešní - pro sklon střechy 20-65°, 70 x 100 cm	kus	2,000	5 376,60	10 753,20	
	PP		atypický výlez střešní - pro sklon střechy 20-65°, 70 x 100 cm					
141	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,605	790,60	478,31	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>D 77R01</b>			<b>Doplňkové konstrukce</b>					<b>2 959,40</b>
142	K	777R01	Montáž hasicích přístrojů dle PBŘ	kus	2,000	129,70	259,40	
	PP		Montáž hasicích přístrojů dle PBŘ					
143	M	449321130	přístroj hasicí ruční práškový 6kg - 21A	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		přístroj hasicí ruční práškový 6kg - 21A					
144	M	449323110	přístroj hasicí ruční vodní 6kg - 21A	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		přístroj hasicí ruční vodní 6kg - 21A					
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					<b>16 165,00</b>
145	K	783121113	Nátěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 3x email	m2	3,000	156,60	469,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nátěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 3x email					
	VV		1,5*2"oprava výlezu do půdního prostoru		3,000			
146	K	783783312	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru	m2	682,400	23,00	15 695,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru					
	VV		682,4"viz. spicifikace		682,400			
<b>D M</b>			<b>Práce a dodávky M</b>					<b>1 195,00</b>
<b>D 46-M</b>			<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>					<b>1 195,00</b>
147	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů a potrubí ve výkopech při jejich křížení	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provizorní zajištění kabelů a potrubí ve výkopech při jejich křížení					
	VV		5"odhad		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	460490012	Krytí kabelů, potrubí výstražnou fólií šířky 25 cm	m	19,500	10,00	195,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Krytí kabelů, nebo potrubí výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 25cm					
	VV		13+2,5*2+1,5"oprava vástražných fólií po překozech		19,500			
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>3 000,00</b>	
D	VRN6		<b>Územní vlivy</b>				<b>3 000,00</b>	
149	K	06330300VP	Zajištění pracovníků - Práce ve výškách, v hloubkách (úvazy, postroje, apod...)	komplet	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Územní vlivy práce na těžce přístupných místech práce ve výškách, v hloubkách					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Změna zastřešení BD č.p. 418 v Třinci-Konská

Objekt:

## 02 - Bleskosvod

KSO:

Místo: Třinec

Zadavatel:

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Uchazeč:

Milan Holec Stavební firma s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4.12.2017

IČ: 00297313

DIČ: CZ00297313

IČ: 26861178

DIČ: CZ26861178

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**66 751,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 751,37	21,00%	14 017,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**80 769,16**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna zastřešení BD č.p. 418 v Třinci-Konská

Objekt:

**02 - Bleskosvod**

Místo:

Třinec

Datum:

4.12.2017

Zadavatel:

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

Uchazeč:

Milan Holec Stavební firma s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**66 751,37**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna zastřešení BD č.p. 418 v Třinci-Konská

Objekt:

**02 - Bleskosvod**

Místo:

Třinec

Datum:

4.12.2017

Zadavatel:

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

Uchazeč:

Milan Holec Stavební firma s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**66 751,37**

1	K	7410R01	04 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky - Viz. samostatný položkový rozpočet	komplet	1,000	66 751,37	66 751,37	
	PP		Viz. samostatný položkový rozpočet					

Stavba: Změna zastřešení obytného domu č. p. 418 v Třinci – Kanská

Místo stavby: Kat. úz. Kanská, parc. č. 850, 1034/2

Investor: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Stupeň PD: DPS

Projektant: Ing. Karel Macura, autorizovaný technik pro techniku

prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, č. autorizace 1102910

adresa: Projekce elektrických zařízení

Ing. Karel Macura, 739 55 Smilovice č. p. 251, tel. 777 144 735

Rekapitulace rozpočtových nákladů, výkaz výměr, specifikace materiálu							
1	Dodávka			23407,20			
2	Dopr. z dod. 3,6 %			842,66			
3	Přesun 1 % z dod.			234,07			
4	Montáž					20582,00	
5	PPV a zednické výpomocce vč.zazdění a zabílení drážek 3,6 % z mont.					740,95	
6	Mezisoučet			24483,93		21322,95	
7	Zemní práce					9480,00	
8	HZS					9900,00	
9	Celkem (bez DPH) Kč:					65186,88	
10	Náklady na zařízení staveniště – GZS 2,4% z celk. nákladů					1564,49	
11	Základ daně pro DPH 21%			66751,37			
12	DPH 21%			14017,79			
13	Celkem (včetně DPH) Kč:					80769,16	
Poznámka: Veškeré použité názvy a výrobky v této projektové dokumentaci jsou vyjádřením minimálního technického standardu. Dodavatel může použít jiné výrobky kvalitativně stejné nebo lepší.							
cena							
č.pol.	zkrácený popis	m.j.	množs.	dodávka	montáž	název textové nebo výkresové	
	<u>Materiál/montáž</u>			jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.
	<u>Montáž dle ceníku C21M ÚRS Praha - elektromontážní práce</u>						části dokumentace, na které se uvedená výměra nachází
	<u>Dodávka - materiál dle ceníku velkoobchodu s elektromateriálem z 2017</u>						(dle vyhl. 230 Sb)
	<u>Materiál/montáž - LPS - vnější ochrana objektu před bleskem</u>						
1	AlMgSi d8 po hřebení a svazích střechy	m	88	42,00	3696,00	42,00	3696,00 88 m viz příloha č. 1,2
3	AlMgSi d8 po stěnách k zemničům	m	40	42,00	1680,00	42,00	1680,00 40 m viz příloha č. 1,2
4	Vodič CY16 zelenožlutý	m	15	28,50	427,50	12,00	180,00 15 m viz příloha č. 1,2
5	podpěra PV na hřebení střechy á 1 m	ks	20	33,40	668,00	45,00	900,00 20 ks viz příloha č. 1,2
6	podpěra PV po oplechování střechy á 1 m	ks	30	14,80	444,00	45,00	1350,00 30 ks viz příloha č. 1,2
7	podpěra vedení po zdi PV01	ks	35	19,70	689,50	45,00	1575,00 35 ks viz příloha č. 1,2
8	FeZn d10 od zkušební svorky k zemniči	m	6	36,80	220,80	65,00	390,00 6 m viz příloha č. 1,2
9	zemnicí deska FeZn 2000/250	ks	4	871,00	3484,00	320,00	1280,00 4 ks viz příloha č. 1,2
10	SR03 FeZn svorka k spojení FeZn30/4 s FeZn d10	ks	8	26,80	214,40	28,00	224,00 8 ks viz příloha č. 1,2
11	asfaltová zálivka spojů v zemi	ks	8	41,00	328,00	45,00	360,00 8 ks viz příloha č. 1,2
12	svorka zkušební nerez	ks	4	98,40	393,60	28,00	112,00 4 ks viz příloha č. 1,2
13	ochranný úhelník do stěny nerez	ks	4	277,00	1108,00	180,00	720,00 4 ks viz příloha č. 1,2
14	SS svorka spojovací nerez	ks	8	76,10	608,80	28,00	224,00 8 ks viz příloha č. 1,2
15	SO svorka okapová nerez	ks	4	94,60	378,40	28,00	112,00 4 ks viz příloha č. 1,2
16	SP připojovací na kov. souč. nerez	ks	4	88,60	354,40	35,00	140,00 4 ks viz příloha č. 1,2
17	ST připojovací na potrubí nerez	ks	18	88,60	1594,80	35,00	630,00 18 ks viz příloha č. 1,2
18	tvárování úhelníku, jímače	ks	12	0,00	0,00	45,00	540,00 12 ks viz příloha č. 1,2
19	ukončení vodičů hromosvodu	ks	56	0,00	0,00	22,00	1232,00 56 ks viz příloha č. 1,2
20	označení vývodů zemničů štítky	ks	4	5,00	20,00	5,00	20,00 4 ks viz příloha č. 1,2

21	drážka ve stěně pro vodič CY16, š 3 cm, hl 3 cm	m	14	0,00	0,00	28,00	392,00	14 m	viz příloha č. 1,2
22	průraz zdívkou do tl 50 cm	ks	1	0,00	0,00	48,00	48,00	1 ks	viz příloha č. 1,2
23	omítka vnitřní YTONG pro zaplnění průrazů a dráž. celkem	kg	30	7,50	225,00	65,00	1950,00	30 kg	viz příloha č. 1,2
24	<u>Materiál/montáž - STA</u>								
25	venkovní koaxiální kabel	m	24	6,50	156,00	6,00	144,00	24 m	viz příloha č. 1,2
26	anténní stožár pozinkovaný I do 4 m včetně úchyťů	ks	1	866,00	866,00	220,00	220,00	1 ks	viz příloha č. 1,2
27	venkovní anténa pozemní. digit. TV sign. dosah 95 km	ks	2	1920,00	3840,00	180,00	360,00	2 ks	viz příloha č. 1,2
28	přepěťová ochrana anténního příjmu	ks	2	885,00	1770,00	85,00	170,00	2 ks	viz příloha č. 1,2
29	měření signálů při osazení antény	ks	2	0,00	0,00	200,00	400,00	2 ks	viz příloha č. 1,2
30	nastavení antény	ks	2	0,00	0,00	450,00	900,00	2 ks	viz příloha č. 1,2
31	měření na úč. zásuvce	ks	4	0,00	0,00	100,00	400,00	4 ks	viz příloha č. 1,2
32	ukončení kabelu STA	ks	4	9,00	36,00	38,00	152,00	4 ks	viz příloha č. 1,2
33	podruž. materiál 3%	%	3	68,00	204,00	27,00	81,00		
34					23407,20		20582,00		
	<u>Zemní práce</u>								
1	výkop rýhy pro zemnicí desku š. 50, hl 70, zem. tř. 3-4	m	24	0,00	0,00	200,00	4800,00	24 m	viz příloha č. 1,2
2	zalití zemnicího vedení bentonitem nebo kaší z jílu rozměl. ve vodě	m	24	0,00	0,00	85,00	2040,00	24 m	viz příloha č. 1,2
3	zához rýhy pro vedení zemnice š. 50, hl 70, zem. tř. 3-4	m	24	0,00	0,00	65,00	1560,00	24 m	viz příloha č. 1,2
4	úprava terénu + výsev trávníku	m2	24	0,00	0,00	45,00	1080,00	24 m2	viz příloha č. 1,2
5		celkem					9480,00		
	<u>HZS</u>								
1	demontáž stávajícího anténního systému STA	hod	6			200,00	1200,00	6 hod	vykalkulovaný odhad
2	demontáž stávajícího hromosvodu	hod	16			200,00	3200,00	16 hod	vykalkulovaný odhad
3	LPS - předání, proškolení osob pověř. údržbou LPS se zápisem	hod	1			350,00	350,00	1 hod	vykalkulovaný odhad
4	STA - předání, proškolení osob pověř. údržbou STA se zápisem	hod	1			350,00	350,00	1 hod	vykalkulovaný odhad
5	třídění odpadů	hod	2,0			300,00	600,00	2 hod	vykalkulovaný odhad
6	odvoz sutí na skládku do 25 km	hod	2			300,00	600,00	2 hod	vykalkulovaný odhad
7	dokumentace skutečného provedení	hod	4			300,00	1200,00	4 hod	vykalkulovaný odhad
8	závěrečná měření, revize, předávací protokoly	hod	8			300,00	2400,00	8 hod	vykalkulovaný odhad
9							9900,00		



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Změna zastřešení BD č.p. 418 v Třinci-Konská

Objekt:

## 03 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Třinec

Zadavatel:

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Uchazeč:

Milan Holec Stavební firma s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4.12.2017

IČ: 00297313

DIČ: CZ00297313

IČ: 26861178

DIČ: CZ26861178

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**26 550,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 550,00	21,00%	5 575,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**32 125,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna zastřešení BD č.p. 418 v Třinci-Konská

Objekt:

**03 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Třinec

Datum: 4.12.2017

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

Uchazeč: Milan Holec Stavební firma s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**26 550,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

26 550,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

26 550,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna zastřešení BD č.p. 418 v Třinci-Konšká

Objekt:

**03 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Třinec

Datum: 4.12.2017

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

Uchazeč: Milan Holec Stavební firma s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**26 550,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				26 550,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				26 550,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komplet	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
2	K	020001000	Vytyčení stávajících sítí TI	komplet	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vytyčení stávajících sítí TI					
3	K	030001000	Zařízení staveniště, včetně buňkoviště a suchého WC	komplet	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zařízení staveniště, včetně buňkoviště a suchého WC					
4	K	034103000	Energie a voda pro zařízení staveniště	komplet	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Energie a voda pro zařízení staveniště					
5	K	034203000	Mobilní oplocení staveniště V=1,8 m - montáž + demontáž	komplet	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Mobilní oplocení staveniště V=1,8 m					
6	K	034403000	Dočasné dopravní značení na staveništi - montáž + demontáž	komplet	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dočasné dopravní značení na staveništi - montáž + demontáž					
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	komplet	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
8	K	044002000R01	Revize bleskosvodu	Komplet	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize					
9	K	044002000R02	Revize komínů	Komplet	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize					
10	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	komplet	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					