

337	K	783721111	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 1x lakování nebo napuštění	m2	0,000	0,00	0,00
	VV		"palubky:" plC*1,2		299,316		
	VV		"římky:" oblRhl*1,2		125,032		
	VV		Součet		424,348		
	VV		"položka zrušena - změna technologie:" 0		0,000		
338	K	783721113	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	0,000	0,00	0,00
	VV		"položka zrušena - změna technologie:" 0		0,000		
339	K	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím sáncím	m2	312,014	57,94	18 077,31
	VV		"stávající konstrukce:" (plC+plS9+plS8)*1,5		605,348		
	VV		"rubová strana pačubek:"				
	VV		"nátěr vč.hran:" plC*1,15+oblRhl*1,15		406,566		
	VV		Součet		1 012,014		
	VV		1012,014		1 012,014		
	VV		"JIŽ FAKTUROVÁNO:"-700		-700,000		
	VV		Součet ZBYVÁ		312,014		
340	K	783800R01	Nátěr stávající elektroskříně	kus	1,000	417,15	417,15
	D	784	Dokončovací práce - malby				22 252,75
341	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	354,838	9,73	3 453,82
	VV		"severní přístavba:"				
	VV		3*(1,2*4+1,4*2+2,6*2+4,2*2+6,72*2+3,5*4+3,9*2+2,12*2+1,6*2+6,2*2+8,5*2+3,3*2)		300,060		
	VV		"oprava po výměně oken 2+3 NP:" 84,1*0,3		25,230		
	VV		"4NP:" 4,5*(13+2,93*2+5,65+1,7)*6		123,945		
	VV		2,45*(6,5*4+3,55*4+2,6+5,55+1,2*2+1,3+4,4*2,95*4+5,65+2,6)		219,765		
	VV		2,45*(0,7+0,4+0,8+4,65+1,3+2,5+6,5+1,8+2,1)*50		100,838		
	VV		-2,5*6		-15,000		
	VV	omStav	Mezisoučet		754,838		
	VV		"JIŽ FAKTUROVÁNO:"-400		-400,000		
	VV		Součet ZBYVÁ		354,838		
342	K	78416120R1	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,000	242,87	7 286,22
343	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	354,838	32,45	11 512,72
	VV		"nový sokl:" 27,414+13,4+plS10+plS13		146,634		
	VV	omStav			754,838		
	VV		Mezisoučet		901,472		
	VV		"VATBA-ZBYVÁ:" 354,838		354,838		
	D	M	Práce a dodávky M				0,00
	D	21-M	Elektronmontáže				0,00
344	K	210100R01	Osvětlení - demontáž stávajících svítidel, prodloužení vývodu pomocí spojek - k nově osazeným svítidlům vedeno tak, aby neprocházelo parozábranou (smyčka ke zdi), zpětná montáž svítidel	kus	0,000	0,00	0,00
	VV		"severní přístavba:" 10		10,000		
	VV		"4NP:" 3		3,000		
	VV		Součet		13,000		
	VV		"JIŽ FAKTUROVÁNO- ZBYVÁ:" 0		0,000		
345	K	210100R11	Zabezpečení stávajících rozvodů elektro ve stropích při demontáži a montáži podhledu	m2	0,000	0,00	0,00
	VV		"severní přístavba:" 90		90,000		
	VV		"JIŽ FAKTUROVÁNO- ZBYVÁ:" 0		0,000		
346	K	211200R01	Demontážbleskosvodu (cca 250mvedení,2kus jímací tyč) vč.likvidace dem.materiálu na řízené skládce	soub	0,000	0,00	0,00
	VV		"JIŽ FAKTUROVÁNO- ZBYVÁ:" 0		0,000		
347	K	211200R02	Bleskosvod dle samostatného soupisu	soub	1,000	0,00	0,00
348	K	211200R03	Revize bleskosvodu	soub	1,000	0,00	0,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00
349	K	032002001	Zařízení staveniště (zřízení, pronájem,zabezpečení a zrušení)	soub	0,000	0,00	0,00

D	VRN4	Inženýrská činnost					0,00
350	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub	0,000	0,00	0,00
D	VRN6	Územní vlivy					0,00
351	K	062002001	Ztížené dopravní podmínky, mimostaveništní doprava	soub	0,000	0,00	0,00
D	VRN8	Přesun stavebních kapacit					0,00
352	K	081002R01	Doprava zaměstnanců na staveniště, stravné, nocležné, příplatky ke mzdě	soub	0,000	0,00	0,00
D	VRN9	Ostatní náklady					0,00
353	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	soub	0,000	0,00	0,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1514/VN

Stavba: DO Bedřichov - Zateplení a stavební úpravy hlavní budovy

KSO: 801 13

Místo: Špindlerův Mlýn

CC-CZ:

Datum: 3. 3. 2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

REVIST S.R.O.

IČ: 24815756

DIČ: CZ24815756

Projektant:

GRAFIC - Ing. Pavel Starý

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 116 442,23

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně	
DPH - základní	21,00%	1 116 442,23	21%	234 452,87
DPH - snížená	15,00%	0,00	15%	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 350 895,10

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1514/VN

Stavba: DO Bedřichov - Zateplení a stavební úpravy hlavní budovy

Místo: Špindlerův Mlýn

Datum:

3. 3. 2016

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant:

GRAFIC - Ing. Pavel Starý

Uchazeč: REVIST S.R.O.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 116 442,23	1 350 895,10	
01	SO-01 Náklady vzniklé nekvalitním provedením stavby a chybnou technologií	517 077,22	625 663,44	STA
02	SO-02 Vícepráce a změny technologií proti PD	599 365,01	725 231,66	STA

REVIST S.R.O.

14.04.2016

Ing. Martin Choutka

REVIST S.R.O.
Pod Višňovkou 1661 / 33
140 00 Praha 4
IČO 24815756 R

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

01 - SO-01 Náklady vzniklé nekvalitním provedením stavby a chybnou technologií

KSO: 801 13
Místo: Špindlerův MlýnCC-CZ:
Datum: 3. 3. 2016Zadavatel:
Královesrabský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč: REVIST S.R.O.

IČ:

DIČ:

24815756

CZ24815756

Projektant:
GRAFIC - Ing. Pavel Starý

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

517 077,22

DPH základní
včetně

Základ dane

517 077,22

0,00

Sazba daně

21,00%

108 566,22

Výše daně

108 566,22

0,00

Cena s DPH

v CZK

625 663,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

01 - SO-01 Náklady vzniklé nekvalitním provedením stavby a chybnou technologií

Místo: Špindlerův Mlýn

Datum: 3. 3. 2016

Zadavatel: Královesrabský kraj

Projektant: GRAFIC - Ing. Pavel Starý

Uchazeč: REVIST S.R.O.

Kód čílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem

517 077,22

HSV - Práce a dodávky HSV

254 724,75

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

52 861,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

189 299,46

99 - Přesun hmot

2 178,01

997 - Přesun sutě

10 385,48

PSV - Práce a dodávky PSV

128 402,47

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 533,14

762 - Konstrukce tesařské

34 540,14

765 - Krytina skládaná

90 329,20

M - Práce a dodávky M

16 150,00

21-M - Elektromontáže

16 150,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - Souhrnné VRN pro veškeré soupisy prací v tomto zadání

117 800,00

VRN3 - Zařízení staveniště

33 250,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 200,00

VRN6 - Územní vlivy

7 600,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

47 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

14 250,00

REVIST S.R.O.
Pod Višňovkou 1661 / 33
140 00 Praha 4
IČO 24815756 R

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ROKAZI

Objekt:

01 - SO-01 Náklady vzniklé nekvalitním provedením stavby a chybnou technologií

Místo:

Špindlerův Mlýn

Datum:

3. 3. 2016

Zadavatel:

Královhradecký kraj

Projektant:

GRAFIC - Ing. Pavel Starý

Ukazuje:

REVIST S.R.O.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							517 077,22
D	HSV		Práce a dodávky HSV				254 724,75
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				52 861,80
1	K	621325R01	Oprava poškozených míst stěrky s perlinkou na kontaktním zateplovacím systému stěn v rozsahu do 20% plochy	m2	346,600	133,00	46 097,80
	VV		"provedená část KZS:" 346,6		346,600		
2	K	621325R02	Oprava základacích lišt kontaktního zateplovacího systému stěn v rozsahu do 20% plochy	m2	89,000	76,00	6 764,00
	VV		"provedená část KZS:" 89		89,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce bourání				189 299,46
3	K	94111113R4	Průchod pod lešením vč. bezpečnostních prvků	kus	1,000	5 700,00	5 700,00
4	K	94111113R5	Opatření pro založení lešení ve střešní konstrukci - ochrana stávajícího střešního pláště proti mechanickému a statickému poškození	m2	52,000	237,50	12 350,00
	VV		13*2*2		52,000		
5	K	94111113R6	Doprava lešení (dovoz a odvoz)	kompl	1,000	7 600,00	7 600,00
6	K	94111112R2	Montáž lešení řadového s podlahami v do 25 m	m2	1 198,000	50,92	61 002,16
	VV		15*(20+22+1,5*8)+13*(13+1,5*2)+10*(13+1,5*2)+4*5		1 198,000		
7	K	9411112R1	Příplatek k lešení za použití po dobu výstavby	m2	1 198,000	57,00	68 286,00
8	K	9411118R1	Demontáž lešení řadového s podlahami v do 25 m	m2	1 198,000	26,60	31 866,80
9	K	9491011R1	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2(mtž,pronájem,dmtž vč.opakovaného použití po dobu výstavby- dle technologie zhotovitele)	m2	68,380	36,48	2 494,50
	VV		"severní přístavba:"1,65+3,07+28,22+12,47+7,63+8,96+26,99		88,990		
	VV		pl510		47,770		
	VV		Součet		136,760		
	VV		"pro další práce cca 50%:" 136,76*0,5		68,380		
D	99		Přesun hmot				2 178,01
10	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	3,560	611,80	2 178,01
D	997		Přesun sutě				10 385,48
11	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	4,401	616,55	2 713,44
12	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	4,401	294,50	1 296,09
13	K	9970135R0	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za dopravu na místo skládky	t	4,401	308,75	1 358,81
14	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkové)	t	4,401	1 140,00	5 017,14
D	PSV		Práce a dodávky PSV				128 402,47
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 533,14
15	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti v svislé	m2	17,845	33,25	593,35
16	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	17,845	104,50	1 864,80
	VV		"výměna poškozené z 50%:" 17,845*0,5		17,845		
17	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými ukončené horní lištou	m	11,520	78,00	898,50
	VV		"výměna poškozené z 50%:" 21,04*0,5		11,520		
18	K	711491876	Demontáž ukončovací lišty pro přichycení izolace	m	11,520	14,25	164,16
19	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,016	770,45	12,33
D	762		Konstrukce tesařské				34 540,14

20	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	1,320	317,95	1 079,69
			1,32		1,320		
21	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	50,000	72,96	3 648,00
			"oprava bednění stávající sev.přístavby:" 50		50,000		
22	M	605111120	řezivo jehličnaté SM 4 - 5 m tl. 24 mm jakost II	m3	1,320	5 700,00	7 524,00
			50*0,024*1,1		1,320		
23	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	50,000	22,61	1 130,50
			"oprava bednění stávající sev.přístavby:" 50		50,000		
24	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	1,320	794,70	1 048,34
			1,32		1,320		
25	K	762980R01	Zkrácení hřebíků vyčnívajících na vnitřní straně bednění v půdním prostoru (skladba S14 bez vrchní krytiny)	m2	433,500	23,75	10 295,63
26	K	762980R11	Rozebrání střechy nebo římsy pod vikýři s ohledem na nutnost provedení izolaci svislých parapetních stěn vikýřů, zpětná montáž rozebrané části skladba S14 bez vrchní krytiny	m	15,230	332,50	5 063,98
			8,23+7		15,230		
27	K	762980R21	Ošetření prostupů na střeše (skladba S14 bez vrchní krytiny) - rozebrání a zpětné dokrytí	kus	10,000	475,00	4 750,00
	D	765	Krytina skládaná				90 329,20
28	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	433,500	29,26	12 684,21
			420,3+13,2		433,500		
29	M	283292956	podkladní pás pro falcované střechy se smolepícím spojem (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S4,S11-S13,S14)	m2	498,525	147,25	73 407,81
			433,5*1,15 Přepočtené koeficientem množitvi		498,525		
30	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	433,500	9,60	4 159,43
31	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,060	918,65	55,12
32	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,060	377,15	22,63
	D	M	Práce a dodávky M				16 150,00
	D	21-M	Elektromontáže				16 150,00
33	K	210100R21	Elektromontáže v klubovně - nové rozvody pro zásuvky a osvětlení, D+M nové zásuvky, montáž stávajícího osvětlení	soub	1,000	11 400,00	11 400,00
34	K	211200R01	Demontáž bleskovodu (cca 250m vedení, 2kus jímací tyč) vč.likvidace dem.materiálu na řízené skládce	soub	1,000	4 750,00	4 750,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady - Souhrnné VRN pro veškeré soupisy prací v tomto zadání				117 800,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				33 250,00
35	K	032002001	Zařízení staveniště (zřízení, pronájem, zabezpečení a zrušení)	soub	1,000	33 250,00	33 250,00
	D	VRN4	Inženýrská činnost				15 200,00
36	K	045002000	kompletační a koordinační činnost	soub	1,000	15 200,00	15 200,00
	D	VRN6	Územní vlivy				7 600,00
37	K	062002001	Ztížené dopravní podmínky	soub	1,000	7 600,00	7 600,00
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				47 500,00
38	K	081002R01	Doprava zaměstnanců na staveniště, stravné, noležné, příplatky ke mzdě	soub	1,000	47 500,00	47 500,00
	D	VRN9	Ostatní náklady				14 250,00
39	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	soub	1,000	14 250,00	14 250,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

#00KAZI

Objekt:

02 - SO-02 Vícepráce a změny technologií proti PD

KSO: 801 13
Místo: Špindlerův MlýnCC-CZ:
Datum: 3. 3. 2016Zakladatel:
Královeshradecký krajIČ:
DIČ:
IČ: 24815756
DIČ: CZ24815756Uchazeč:
REVIST S.R.O.Projektant:
GRAFIC - Ing. Pavel Starý

Poznámka:

Cena bez DPH 599 365,01

DPH	Základ daně	Sazba daně	Více daně
základní	599 365,01	31,00%	125 866,45
včetně	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 725 231,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#00KAZI

Objekt:

02 - SO-02 Vícepráce a změny technologií proti PD

Místo: Špindlerův Mlýn
Zakladatel: Královeshradecký kraj
Uchazeč: REVIST S.R.O.Datum: 3. 3. 2016
Projektant: GRAFIC - Ing. Pavel Starý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 599 365,01

HSV - Práce a dodávky HSV 208 795,29

1 - Zemní práce	122 533,78
2 - Zakládání	2 287,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 520,57
5 - Komunikace	9 008,64
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 200,95
8 - Trubní vedení	36 178,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 275,73
99 - Přesun hmot	6 104,32
997 - Přesun sutě	2 685,72

PSV - Práce a dodávky PSV 390 569,72

762 - Konstrukce tesařské	46 883,96
766 - Konstrukce truhlářské	343 685,77

REVIST S.R.O.
Pod Višňovkou 1661/33
140 00 Praha 4
IČO 24815756

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#00KAZ1

Objekt:

02 - SO-02 Vícepráce a změny technologií proti PD

Místo:

Špindlerův Mlýn

Datum:

3. 3. 2016

Zakazatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

GRAFIC - Ing. Pavel Starý

Účastník:

REVIST S.R.O.

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							599 365,01
Práce a dodávky HSV							208 795,29
Zemní práce							122 533,78
1	K	100100R21	Vytýčení podzemních sítí	soub	1,000	3 680,00	3 680,00
2	K	113106241	Rozebrání vozovky ze silničních dílců	m2	64,000	32,94	2 107,90
3	K	130001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	43,875	314,64	13 804,83
"souběh podzemních vedení: zemK*0,75					43,875		
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,000	753,48	6 781,32
"pro drenážní retardér: 18					18,000		
zemR					18,000		
zemR*0,5					9,000		
5	K	131201109	Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	9,000	18,22	163,94
6	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	9,000	1 195,08	10 755,72
zemR*0,5					9,000		
7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,250	762,68	22 308,39
"kanalizace do denažního retardéru: (31+5+3)*1*1,5					58,500		
zemK					58,500		
zemK*0,5					29,250		
8	K	132201209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	23,250	19,32	449,19
9	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	29,250	1 058,00	30 946,50
zemK*0,5					29,250		
10	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	0,400	1 499,60	599,84
"pro základ: 0,4*0,5*1*2					0,400		
11	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	0,400	257,60	103,04
12	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	0,400	140,76	56,30
13	K	16270110R0	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na místo skládky	m3	18,760	231,84	4 349,32
13,86+1*3*1,5					15,360		
0,4					0,400		
zemOdv					18,760		
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	18,760	136,16	2 554,36
15	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	18,760	14,81	277,87
zemOdv					18,760		
16	K	1712012R1	Poplatek za skládku - ostatní zemina	m3	18,760	230,00	4 314,80
zemOdv					18,760		
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	64,980	69,64	4 525,47
zemK-11,52					46,580		
zemR					18,400		
Součet					64,980		
18	M	583312002	kamenivo drenážní	m3	4,500	506,00	2 277,00
19	M	583312009	Vybírání a přesun místního kamene na obsyp přepladu	m3	0,500	1 360,00	680,00
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	13,860	282,44	3 914,62
0,6*0,6*38,5					13,860		
21	M	583312003	šterkopisek	m3	13,860	450,00	6 237,60

22	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:2	m2	20,000	33,49	669,76
23	K	18340521R5	Osev plochy travním semenem z místních zdrojů (vč.nákladů na získání osiva)	m2	20,000	41,40	828,00
D 2							2 287,49
24	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,518	4 416,00	2 287,49
VV					0,518		
D 3							17 520,57
25	K	331231115	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na SMS 5 MPa	m3	0,810	4 585,20	3 957,01
VV					0,810		
26	K	331231314	Zdivo pilířů z cihel plných lícových Klinker dl 290 mm pevnosti P 60 na MVC	m3	0,540	18 400,00	9 936,00
VV					0,540		
27	K	34229111R5	Vykřínování vrchu sloupku na pevný strop	kus	2,000	1 380,00	2 760,00
28	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	10,000	86,76	867,56
VV					10,000		
D 5							9 008,64
29	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	64,000	140,76	9 008,64
D 6							10 200,95
30	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	27,272	312,80	8 530,68
VV					27,272		
omitS					27,272		
31	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	27,272	46,37	1 264,55
VV					27,272		
32	K	613631001	Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch pilířů nebo sloupů z cihel	m2	4,200	95,60	405,72
VV					4,200		
D 8							36 178,08
33	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	63,500	292,56	18 577,56
VV					25,000		
VV					38,500		
Mezisoučet					63,500		
34	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	12,000	250,24	3 002,88
35	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45	kus	12,000	88,32	1 059,84
36	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	3,000	243,80	731,40
37	M	286113920	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/150/45	kus	3,000	202,40	607,20
38	K	894811213	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 315/160 hl od 1360 do 1730 mm	kus	2,000	6 099,60	12 199,20
D 9							2 275,73
39	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	20,000	40,57	811,44
VV					20,000		
40	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	4,000	139,84	559,36
VV					4,000		
41	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,100	2 603,60	260,36
VV					0,100		
42	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	23,912	26,96	644,57
VV					23,912		
D 99							6 104,32
43	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	10,303	592,48	6 104,32
D 997							2 685,72
44	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	1,294	597,08	772,62
45	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,294	285,20	369,05
46	K	9970135R0	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za dopravu na místo skládky	t	1,294	89,24	115,48
47	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,294	1 104,00	1 428,58

D		PSV	Práce a dodávky PSV					390 569,72
D		762	Konstrukce tesařské					46 883,96
48	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mácením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,920	656,88		1 261,21
49	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	100,000	22,91		2 290,80
VV			20*5		100,000			
50	M	553076R01	Svorník do M10 dl.do 0,5m vč.matic a podložek (pozinkováno)	kus	100,000	43,08		4 508,00
51	K	762331812	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	6,000	38,18		229,08
VV			"nahrazovaný dř.sloupek:" 3*2		6,000			
52	K	762332932	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	116,000	180,32		20 917,12
VV			"pilířky:" 5,8*20		116,000			
53	M	605121211	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II průřez do 450cm2	m3	1,920	5 900,00		11 481,60
VV			0,38*0,2*6*20		1,920			
54	K	762900100	Podepření - vyheverování stávajícího dř. trámu , osazení na nově vyzdžený pilíř	kus	2,000	2 300,00		4 600,00
55	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,067	1 113,20		1 187,78
56	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,067	382,72		408,36
D		766	Konstrukce truhlářské					343 685,77
57	K	766100R01	D+M Okno 700x700mm, plastový rám barva bílá, kování celobvodové s mikroventilací, izolační dvojsklo. Tepelná izolace celého okna Uw =1,2W	kus	3,000	2 760,00		8 280,00
VV			"severní přístavba - kotelná a dílna:" 3		3,000			
58	K	766412233	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z tvrdého dřeva š do 100 mm	m2	169,430	183,08		31 019,24
VV			pLC		249,430			
VV			"JÍŽ PROVEDENO:" -80		-80,000			
VV			Součet zbývá		169,430			
59	K	766492100	Montáž obložení ostění	m2	69,675	311,88		21 730,24
VV			"čelo hlavní římsy:" 0,35*68,4		23,940			
VV			"podhled hl.římsy:" 0,7*68,4		47,880			
VV			"výšře:" 0,3*56,6		16,980			
VV			"sev.přístavba:" 0,45*24,64+0,35*12,3+0,3*10		18,393			
VV		oblříms	Mezisoučet		107,193			
VV			"JÍŽ FAKTUROVÁHO :"-107,193*0,35		-37,518			
VV			Součet ZBÝVÁ		69,675			
60	M	611911572	palubky obkladové sibiřský modřín tl.27mm , rubová strana s průřezy proti zkroucení	m2	269,983	680,20		183 804,43
VV			169,43*1,1+69,675*1,2		269,983			
61	M	553076R62	Spojovací materiál nerezový - do venkovních prostor - potřebný na 1m2 obložení	m2	239,105	92,00		21 997,66
VV			169,43+69,675		239,105			
62	K	766412R41	Šambrány oken š 120-180mm v dřev.obkladu - sibiřský modřín, opracování v rozích a nerezový spoj.materiál	m	252,980	124,20		31 420,12
VV			"4NP:" 1,44*12+1,9*4+1,45*8+0,8*4+1*4		41,680			
VV			"3NP:" 1,85*(6+4+6)+1,5*(6+4+6)+0,95*2+1,6*2+0,9*4+1,55*4		68,500			
VV			"arkýř:" (1,85*24+0,95*8+0,85*8+1,45*8)*2		140,800			
VV			Součet		252,980			
63	K	766412R42	Ostění-strany oken v dřev.obkladu - systém dle detailu K1-K3 (sibiřský modřín prkno š 120-130mm, lisovaná pružná páska styku s rámem okna, těsnící páska na spáry, nerezový spoj.materiál)	m	127,000	138,00		17 526,00
VV			"4NP:" 1,2*12+0,55*4		16,600			
VV			"3NP:" 1,6*(6+4+6)+1,4*2+1,3*4		33,600			
VV			"arkýř:" (1,6*24)*2		76,800			
VV			Součet		127,000			
64	K	766699771	Montáž překrytí podhledových spár lištou plochou	m	273,600	39,01		10 672,59
VV			"římna:" 68,4*4		273,600			
65	M	614181542	lišta dřevěná modřín 20x40 mm	m	295,488	46,00		13 592,45
VV			273,6*1,08 Připočtené koeficientem množství		295,488			
66	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	3,336	738,76		2 464,50
67	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	3,336	353,28		1 178,54

Plán organizace výstavby

Identifikační údaje

Akce: Zateplení objektu čp. 57 – hlavní budova, Dětská ozdravovna Bedřichov, Špindlerův Mlýn

Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3

Zhotovitel: **REVIST S.R.O.**, Pod Višňovkou 1661/44, Praha 4, Provoz: Hradecká 128, Opatovice nad Labem

Plán Organizace Výstavby

POV vychází ze zadávací a projektové dokumentace na dokončení akce. Projektovou dokumentaci vypracoval Ing. Pavel Starý, únor 2015.

Popis staveniště

Staveniště je vymezeno a plně respektuje projektovou dokumentaci. Navazuje na dosud provedené činnosti předchozího zhotovitele. Po dobu výstavby budou plně respektovány podmínky zadání a potřebná část pozemku pro zařízení stavby a její výstavby bude oddělena od běžného provozu. Přístup na staveniště bude zajištěn z veřejné komunikace.

Příprava staveniště

Bude zřízeno provizorní oplocení staveniště v potřebném rozsahu.

Zařízení staveniště:

Příjezd a terén staveniště

Staveniště bude přístupné z veřejné komunikace.

Sociální zařízení staveniště

Sociální zařízení bude řešeno mobilním WC.

Provozní zařízení staveniště

Potřeby stavebních dělníků a vedoucího stavby bude na staveništi zajištěno určenou místností uživatelem objektu, v případě potřeby mobilními skladovacími buňkami pro skladování drobného materiálu a náradí. Na staveništi budou vymezeny a upraveny manipulační a skladové plochy.

Zásobení staveniště vodou

Po dohodě s objednatelem se zhotovitel napojí na stávající zdroj vody, bude osazen vodoměr a zapsán stav. Měření spotřeby bude na závěr akce zdokumentované a odečtené, následně vzájemně finančně vyrovnané.

Zásobení staveniště elektrickou energií

Po dohodě s objednatelem se zhotovitel napojí na stávající zdroj elektrické energie, bude osazen elektroměr a zapsán stav. Měření spotřeby bude na závěr akce zdokumentované a odečtené, následně vzájemně finančně vyrovnané.

Bezpečnost a ochrana zdraví na staveništi

Po celou dobu výstavby budou dodržovány všechny bezpečnostní předpisy dané vyhláškou č. 324/90 Sb., „O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích“. Budou dodrženy platné technické požadavky na výstavbu dle vyhlášky č. 137/98 Sb. A pozměňujících předpisů. U vybraných výrobků nutno akceptovat doporučení a technologické postupy výrobců.

Pracovníci budou důkladně a prokazatelně obeznámeni s provozem objektu a s příslušnými předpisy platícími pro tento druh stavby.

Při provádění stavby budou plně respektovány požadavky vyhlášky 324/90 Sb. A dalších předpisů navazujících na platné ČXSN pro provádění stavebních prací. Po dokončení stavby zhotovitel předloží veškeré doklady o použitých materiálech vyplývající z Vyhlášky č. 582/92 pro schvalování a č. 101/88 pro certifikaci výrobků.

Ochrana staveniště

Zabránění neoprávněnému vniknutí osob na staveniště bude zajištěno provizorním oplocením, případně značením.

Požární bezpečnost

Bude zajištěna dle platných předpisů a požadavků vyplývajících z PD.

Způsob likvidace zařízení staveniště

Po skončení stavebních prací budou všechny plochy dotčené výstavbou vyklizeny a upraveny do původního stavu.

Budou dodrženy požadavky orgánu odpadového hospodářství – odboru životního prostředí.

V průběhu stavby bude vedena evidence odpadů podle zákona 185/2001 Sb. O odpadech a vyhlášky MŽP ČR č. 383/2001 Sb. O podrobnostech nakládání s odpady v platném znění tak, aby byla kdykoliv přístupná kontrolním orgánům včetně dokladů. Nejpozději k závěrečnému předání (příp. kolaudaci) budou předloženy doklady vypovídající o způsobu odvozu a likvidace odpadů ve stavební činnosti (i z bouracích prací). Z dokladů bude patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě, identifikační údaje této osoby (název, právní forma a sídlo, případně bydliště, identifikační číslo oprávněné osoby, bylo-li přiděleno) a datum předání odpadu. Vznikající odpady budou klasifikovány podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. a příslušných následujících znění.

Ekologická bezpečnost

Nakládání s odpady se řídí Zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., a pokyny příslušných orgánů životního prostředí okresních a místních úřadů. Pohyb odpadů je evidován a monitorován.

Přesun hmot

Mimostaveništní přesun hmot bude zajišťován nákladní a kontejnerovou autodopravou - vlastní. Vnitrostaveništní doprava bude zajišťována ručně. Zásobování do výšky bude zajištěno jednoduchým kladkostrojem, v případě potřeby autojeřábem. Přesun hmot rovněž podléhá příslušným BOZP.

Použitá mechanizace

Pro dopravu materiálu budou použity nákladní a kontejnerové automobily. Buď firemní, nebo objednané příslušnými dodavateli materiálů.

Ostatní doplnění, hlučnost, doba provádění

Veškeré práce budou probíhat dle určených dispozic objednatele. Hlučné práce budou probíhat v souladu s příslušnými předpisy a dle podmínek uvedených v zadání. V průběhu realizace může dojít k vzájemnému upřesnění jednotlivých vlivů a činností mající vliv na provoz objektu.

Organizační lhůty výstavby

Viz. časový plán stavby – předpokládaný harmonogram prací.

V Hradci Králové dne 05.05.2016

Vypracoval

Ing. Martin Choutka

jednatel společnosti **REVIST S.R.O.**


REVIST S.R.O.
Pod Višňovkou 1661 / 33
140 00 Praha 4
IČO 24815756 R

DO Bedřichov - Zateplení a stavební úpravy hlavní budovy - zůstatkové práce

Zadavatel: Královehradecký kraj

REVIST S.R.O.

02.51. híd 2. híd 3. híd 4. híd 5. híd 6. híd 7. híd[illegible]

Předpokládané měsíční finanční plnění

01 - SO-01 Náklady vzniklé nekvalitním provedením stavby a chybnou technologií

[illegible]

Předpokládané měsíční finanční plnění

02 - SO-02 Vícepráce a změny technologií proti PD

[illegible]

Předpokládané měsíční finanční plnění

REVIST S.R.O.
Pod Višňovkou 1661 / 33
140 00 Praha 4
IČO 24815756 B

Seznam subdodavatelů

Veřejná zakázka s názvem:

SOL Trutnov – oprava střechy, zateplení, výměna radiátorů a regulace topení na hl. budově Bedřichov - dokončení akce
 Uchazeč : **REVIST s.r.o.**, IČO 24815756, tímto čestně prohlašuje, že na zakázku na stavební práce použije následující subdodavatele:

Seznam subdodavatelů v souladu s § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Veřejná zakázka dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů			Činnost subdodavatele, kterou bude při realizaci provádět
1.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	SVĚT OKEN s.r.o. pobočka Pardubice	Dodávka oken a dveří – výplně otvorů
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Jasenická 1254, 755 01 Vsetín	
	IČ:	25831925	
	Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:	Ing. KAREL PELTSARSKÝ Ing. Šíkula – oblastní ředitel	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 20248 vedená u Krajského soudu v Ostravě	
	Tel./fax:	604231288	
	E-mail:	466531755	
2.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	ELPEKO MONT s.r.o.	Elektro, hromosvod
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Jirny, Brandýská 14, PSČ 25090	
	IČ:	25433075	
	Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:	Jaroslav Dudek	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 166655 vedená u Městského soudu v Praze	
	Tel./fax:	603317726	
	E-mail:	jadud@centrum.cz	

Poznámka: Tabulku Dodavatel použije tolikrát, kolik bude mít subdodavatelů.

V Opatovicích nad Labem dne 14.04.2016

REVIST s.r.o.
 Pod Višňovkou 1661/83
 140 00 Praha 4
 IČO 24815756

.....
 podpis osoby oprávněné jednat jménem zájemce
 Ing. Martin Choutka
 jednatel společnosti **REVIST s.r.o.**