

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ŠVIHOV - STÁTNÍ HRAD - SPRÁVNÍ OBJEKT

Objekt:
01 - OBNOVA STROPNÍ KONSTRUKCE SE ZATEPLENÍM

KSO:
Místo: ŠVIHOV U KLATOV

CC-CZ:
Datum: 18.07.2022

Zadavatel:
NPÚ - ÚPS V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BOLID M s.r.o.

IČ: 26347741
DIČ: CZ26347741

Projektant:
XXXXXXXXXXXXXX

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			648 636,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	648 636,00	21,00%	136 214,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	784 850,00
-------------------	--------------	-------------------

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVIHOV - STÁTNI HRAD - SPRÁVNÍ OBJEKT

Objekt:

01 - OBNOVA STROPNÍ KONSTRUKCE SE ZATEPLENÍM

Místo:

ŠVIHOV U KLATOV

Datum:

18.07.2022

Zadavatel:

NPÚ - ÚPS V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

Projektant:

XXXXXXXXXXXXXX

Uchazeč:

BOLID M s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

648 636,00

N01 - Přípravné práce	6 064,00
N02 - Bourání, demontáže, čištění	135 783,00
N03 - Oprava stropních trámů	41 400,00
N04 - Obnova záklopu stropu	86 250,00
N05 - Tepelná izolace stropu	48 620,00
N06 - Obnova cihelné dlažby	162 260,00
N07 - Nátěry, nástřiky	29 446,00
N08 - Ostatní úpravy	29 804,00
94 - Lešení	25 000,00
997 - Přesun suti a vybouraných hmot	39 979,00
998 - Přesun hmot na staveništi	19 530,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	24 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠVIHOV - STÁTNI HRAD - SPRÁVNÍ OBJEKT

Objekt:

01 - OBNOVA STROPNÍ KONSTRUKCE SE ZATEPLENÍM

Místo:

ŠVIHOV U KLATOV

Datum:

18.07.2022

Zadavatel:

NPÚ - ÚPS V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

Projektant:

XXXXXXXXXXXXXX

Uchazeč:

BOLID M s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

648 636,00

D N01 Přípravné práce 6 064,00

1	K	765110000	Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), na sucho, k dalšímu použití, sklonu do 45°, plocha do 5 m2	m2	2,400	270,00	648,00
	VV		přístupový otvor do střešního pláště				
	VV		1,2*2,0		2,400		
2	K	762340001	Výřezání otvoru laťování střechy, průřezové plochy lať do 25 cm2, otvoru plochy jednotlivě 1-4 m2	m2	2,400	140,00	336,00
	VV		přístupový otvor do střešního pláště				
	VV		1,2*2,0		2,400		
3	K	765190000	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou, plocha do 20 m2	m2	15,000	172,00	2 580,00
	VV		přístupový otvor do střešního pláště				
	VV		3,0*5,0		15,000		
4	K	R-pol-pri-1	Zajištění ochrany stávajících elektro rozvodů v krovu...vyvěšení, obednění	celkem	1,000	2 500,00	2 500,00
	VV		1,0		1,000		

D N02 Bourání, demontáže, čištění 135 783,00

5	K	965030000	Opatrné postupné rozebrání podlahy z cihel kladených naplocho, plochy přes 1 m2, s jakoukoliv výplní spár	m2	115,000	365,00	41 975,00
	VV		115,0		115,000		
6	K	979030000	Očištění plných cihel od malty vápenocementové, uložení k dalšímu použití, zakrytí plachtou	m3	6,900	1 650,00	11 385,00
	VV		115,0*0,06		6,900		
7	K	762810000	Opatrná a postupná demontáž záklopu stropu vrchního překládaného z fošen, tloušťka 35-40 mm, k dalšímu použití	m2	115,000	240,00	27 600,00
	VV		115,0		115,000		
8	K	985130000	Očištění ploch fošen ručně silonovým kartáčem, uložení k dalšímu použití, zakrytí plachtou	m2	230,000	119,00	27 370,00
	VV		115,0*2		230,000		
9	K	965080000	Odstranění násypu (uleželé plevy) mezi stropními trámy, tloušťka do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	9,200	2 000,00	18 400,00
	VV		92,0*0,1		9,200		
10	K	952900000	Dočištění ploch stropních trámů a prostoru mezi stropními trámy průmyslovým vysavačem	m2	110,400	82,00	9 053,00
	VV		92,0*1,2		110,400		

D N03 Oprava stropních trámů 41 400,00

11	K	R-pol-str-1	Tesařská výměna poškozených částí stropních trámů...vysazení profilů v totožných rozměrech (protézy), plátování	kompl	8,000	4 350,00	34 800,00
----	---	-------------	---	-------	-------	----------	-----------

P

Poznámka k položce:

- druh a rozsah prací bude upřesněn po odkrytí konstrukce na místě

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		odhad				
	VV		8,0		8,000		
12	M	605000001	Hranol smrk, třída S10, vlhkost 15%, průřezu přes 450cm2, délka do 6m	m3	0,400	16 500,00	6 600,00
	VV		odhad				
	VV		0,4		0,400		
	D	N04	Obnova záklopu stropu				86 250,00
13	K	R-pol-zak-1	Obnova záklopu z fošen v původním kladení (překládaný záklop), vč. spojovacích prostředků	m2	115,000	450,00	51 750,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - uložení stávajících očištěných a sanovaných fošen...cca 92 m2 - uložení nových fošen...vždy doměřit...cca 23 m2 - záklop uložit v původním kladení (překládaný záklop) - ponechání volné horní fošny záklopu cca po 2 mb pro aplikaci tepelné izolace - po aplikaci tepelné izolace doplnit chybějící fošny				
	VV		115,0		115,000		
14	M	605000002	Fošna smrk, třída S10, vlhkost 15%, tloušťka 35 mm, šířka 250 mm	m3	23,000	1 500,00	34 500,00
	VV		odhad				
	VV		23,0		23,000		
	D	N05	Tepelná izolace stropu				48 620,00
15	K	713114123	D+M izolace tepelná vodorovných konstrukcí z celulózových vláken, foukaná do dutiny, tloušťka 240 mm	m3	22,100	2 200,00	48 620,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál minerální např. Climatizer Plus... spotřeba 32-40 kg/m3 - realizace např. jaroslavcechura@seznam.cz ... (Žákova 68, Nezvěstice)				
	VV		22,1		22,100		
	D	N06	Obnova cihelné dlažby				162 260,00
16	K	632480000	Kladení separační vrstvy podlahy z geotextilie	m2	115,000	40,00	4 600,00
	VV		115,0		115,000		
17	M	261000001	Geotextilie netkaná separační hmotnost 80-100 g/m2	m2	132,250	60,00	7 935,00
	VV		115,0*1,15		132,250		
18	K	636210000	Kladení dlažby z cihel délky 209-250 mm naplocho, do lože z vápenné malty tloušťka 20-60 mm, spáry ze zateklé vápenné malty přetřít dřevem	m2	115,000	1 215,00	139 725,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - použít stávající očištěné cihly...předpoklad 100 m2...doplnění novými cihlami cca 15 m2 - kladení do lože z husté vápenné malty nad horním záklopem tl. 20 mm (rozprostřít cca 25 – 30 mm a usadit); - nad dolním záklopem malta v tl. cca 55 – 60 mm - cihly usadit...malta vtéká současně do spár, spáry přetřít dřevem - kladení namočených cihel na vazbu – co nejvíce na sraz (co dovolí vtěkaná malta) - příčně v prostoru ... původní skladba - zrání min. 2 týdny				
	VV		115,0		115,000		
19	M	596000001	Cihla pálená plná RF, pevnost P40, vel. 250x120x65mm	kus	500,000	20,00	10 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - spotřeba 33 ks/m2 ...např. cihelna Štěrboholy				
	VV		předpoklad				
	VV		500,0		500,000		
	D	N07	Nátěry, nástřiky				29 446,00
20	K	783210000	Sanační biocidní ošetření tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce, aplikovaný stříkáním 2x	m2	397,920	74,00	29 446,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál např. Bochemit QB				
	VV		stropní trámy 24/24				
	VV		(0,24+0,24)*2*5,0*23		110,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			zhlaví trámů krovu				
VV			(0,16+0,16)*2*1,0*18		11,520		
VV			základové fošny				
VV			115,0*2*1,2		276,000		
VV			Součet		397,920		
D	N08		Ostatní úpravy				29 804,00
21	K	R-pol-ost-1	D+M úprava odvětrávacího potrubí kanalizace, průměr 100 mm, dl. 1,2 m - úprava ozn. "H"	kompl	1,000	3 240,00	3 240,00
			<i>Poznámka k položce:</i> - obalení potrubí tepelnou izolací ...např. Isover tl. 60 mm - obalení hliníkovou fólií a zapáskování				
	P						
	VV		1,0		1,000		
22	K	R-pol-ost-2	Úprava niky na přístupovém schodišti do krovu, vel. 1100x1950-2050 mm...přizdění zadní stěny tl. 150 mm, tepelně izolační vložka tl. 50 mm - úprava ozn. "J"	kompl	1,000	6 000,00	6 000,00
			<i>Poznámka k položce:</i> - přikotvení tepelné izolace tl. 50 mm na zadní stěnu ... 2.2 m2 izolace např. Isover UNI - zazdění celé plochy cihelným zdívem na MV tl. 150 mm .. 1100/1950-2050... 0,33 m3 zdíva (režné zdívo bez omítání) - cihla plná pálená CP29 klasického formátu (např. cihelna Štěrboholy)				
	P						
	VV		1,0		1,000		
23	K	R-pol-ost-3	Zazdívka otvoru v sousedním prostoru krovu, vel. 600x600 mm...zazdění vybouraného otvoru tl. 300 mm - úprava ozn. "K"	kompl	1,000	4 500,00	4 500,00
			<i>Poznámka k položce:</i> - zazdění otvoru cihelným zdívem na MV tl. 300 mm .. 600/600 mm... 0,11 m3 zdíva (režné zdívo bez omítání) - cihla plná pálená CP29 klasického formátu (např. cihelna Štěrboholy)				
	P						
	VV		1,0		1,000		
24	K	R-pol-ost-4	Úprava otvoru pod přístupovým schodištěm do krovu, vel. 1550x1470-1980 mm...zazdění otvoru tl. 300 mm (statická a tepelně izolační úprava) - úprava ozn. "K"	kompl	1,000	5 650,00	5 650,00
			<i>Poznámka k položce:</i> - zazdění otvoru cihelným zdívem na MV tl. 300 mm ...1550x1470-1970 mm...0,79 m3 zdíva (režné zdívo bez omítání) - zdívo nahradí stojky dveřního portálu - cihla plná pálená CP29 klasického formátu (např. cihelna Štěrboholy)				
	P						
	VV		1,0		1,000		
25	K	762340002	Montáž zalaťování otvorů ve střeše latěmi na vzdálenost do 0,22 m, plocha jednotlivě 1-4 m2, vč. spojovacích prostředků	m2	2,400	124,00	298,00
	VV		přístupový otvor do střešního pláště				
	VV		1,2*2,0		2,400		
26	M	605000003	Latě smrk impregnovaná, průřez 40/60 mm, délka 3 m	m	15,000	36,00	540,00
	VV		15,0		15,000		
27	K	765110002	Montáž doplnění krytiny keramické hladké (bobrovky) 32-40 ks/m2, na sucho, korunové krytí, otvor jednotlivě 1-4 m2, sklon do 45°	m2	2,400	490,00	1 176,00
			<i>Poznámka k položce:</i> - použít stávající demontované keramické tašky				
	P						
	VV		přístupový otvor do střešního pláště				
	VV		1,2*2,0		2,400		
28	K	R-pol-ost-5	Úprava terénu po ukončení stavební činnosti...vyčištění, vyrovnání, osetí trávou	m2	60,000	140,00	8 400,00
	VV		60,0		60,000		
D	94		Lešení				25 000,00
29	K	946113117	Montáž věže trubkové o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky 6,6-7,6 m, maximální zatížení podlahy do 200 kg/m2	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		1,0		1,000		
30	K	946113217	Příplatek za první a každý další den použití pojezdny věže k ceně -3117	kus	90,000	150,00	13 500,00
	VV		nájem 3 měsíce tj. 90 dní				
	VV		1,0*90		90,000		
31	K	946113817	Demontáž pojezdny věže trubkové o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky 6,6-7,6 m, maximální zatížení podlahy do 200 kg/m2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	VV		1,0		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 997			Přesun suti a vybouraných hmot	39 979,00			
32	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot s použitím mechanizace, vodorovně do 50 m, svisle výšky 6-9 m	t	32,450	500,00	16 225,00
33	K	997013501	Odvoz vybouraných hmot na skládku na vzdálenost do 1 km, se složením	t	13,271	400,00	5 308,00
	VV		plevy				
	VV		12,88		12,880		
	VV		fošny předpoklad 23 m2				
	VV		23,0*0,017		0,391		
	VV		Součet		13,271		
34	K	997013509	Příplatek k ceně odvozu za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	132,710	19,00	2 521,00
	VV		odvoz do 10 km				
	VV		13,271*10		132,710		
35	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) - směsný stavební a demoliční odpad - plevy	t	13,271	1 200,00	15 925,00
	VV		12,88+0,391		13,271		
D 998			Přesun hmot na staveništi	19 530,00			
36	K	998017002	Přesun hmot pro budovy z cihel nebo kamene, s omezením mechanizace, vodorovná vzdálenost do 100 m, výška 6-12 m	t	24,413	800,00	19 530,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady	24 500,00			
37	K	R-pol-vm-1	Náklady na stavební buňku	celkem	1,000	500,00	500,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ - nájem 3 měsíců □</i>				
38	K	R-pol-vm-2	Náklady na mobilní WC	celkem	1,000	4 000,00	4 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ - nájem 3 měsíců □ - je možno též využívat zařízení hradu</i>				
39	K	R-pol-vm-3	Náklady na spotřebu vody	celkem	1,000	500,00	500,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ - přípojka max. 50 m □ - dohoda se stavebníkem...staveništní měření vody</i>				
40	K	R-pol-vm-4	Energie pro zařízení stavenišť	celkem	1,000	500,00	500,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ - přípojka max. 50 m □ - dohoda se stavebníkem...staveništní el. rozvaděč</i>				
41	K	R-pol-vm-5	Oplocení stavební ochranné s brankou, výška 2,0 m	m	30,000	500,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ - ocelové pletivo výška 2,0 m, branka v ocelovém rámu s petlicí a visacím zámkem</i>				
42	K	R-pol-vm-6	Staveniště - informační tabule	celkem	1,000	500,00	500,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ - velikost tabule 3000 x 2000 mm</i>				
43	K	R-pol-vm-7	Kompletační a koordinační činnost	celkem	1,000	1 000,00	1 000,00
44	K	R-pol-vm-8	Fotodokumentace realizace stavby + CD	celkem	1,000	1 000,00	1 000,00
45	K	R-pol-vm-10	Bezpečnostní technik (BOZP)	celkem	1,000	500,00	500,00
46	K	R-pol-vm-11	Technický dozor stavebníka	celkem	1,000	500,00	500,00
47	K	R-pol-vm-12	Autorský dozor architekta	celkem	1,000	500,00	500,00