

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20210066

Stavba: Administrativní budova - oprava strechy - archiv bezpečnostních složek, Kanice - odemceny

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 18. 2. 2022

Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 28601505
SEADON s.r.o., Rovniny 1116/45, Hlučín 748 01 DIČ: CZ28601505

Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **6 983 653,41**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	6 983 653,41	1 466 567,22
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	8 450 220,63
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20210066

Stavba: Administrativni budova - oprava strechy - archiv bezpecnostnich slozek, Kanice - odemceny

Místo: Datum: 18. 2. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SEADON s.r.o., Rovniny 1116/45, Hlučín 748 01 Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

6 983 653,41

8 450 220,63

01 Rekonstrukce střechy

6 480 921,07

7 841 914,49

02 Hromosvod

340 685,13

412 229,01

03 Záchytný systém

94 967,21

114 910,32

VRN Vedlejší rozpočtové...

67 080,00

81 166,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova - oprava strechy - archiv bezpeecnostnich slozek, Kanice - odemceny

Objekt:

01 - Rekonstrukce střechy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SEADON s.r.o., Rovniny 1116/45, Hlučín 748 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28601505

DIČ:

CZ28601505

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 480 921,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 480 921,07	21,00%	1 360 993,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 841 914,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Administrativní budova - oprava střechy - archiv bezpečnostních složek, Kanice - odemceny

Objekt: **01 - Rekonstrukce střechy**

Místo:

Datum: 18. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SEADON s.r.o., Rovniny 1116/45, Hlučín 748 01

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 480 921,07

HSV - Práce a dodávky HSV	1 444 244,43
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 636,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	810 569,08
997 - Přesun sutě	614 554,17
998 - Přesun hmot	3 484,83
PSV - Práce a dodávky PSV	5 009 586,64
712 - Povlakové krytiny	2 162 699,97
713 - Izolace tepelné	2 247 963,76
721 - Zdravotechnika - kanalizace	113 943,12
762 - Konstrukce tesařské	140 629,59
764 - Konstrukce klempířské	286 565,94
767 - Konstrukce zámečnické	53 914,26
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 870,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	27 090,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Administrativní budova - oprava střechy - archiv bezpečnostních slozek, Kanice - odemceny

Objekt: **01 - Rekonstrukce střechy**

Místo: Datum: 18. 2. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SEADON s.r.o., Rovniny 1116/45, Hlučín 748 01 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 480 921,07

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					15 636,35	
1	K	621151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	12,600	91,59	1 154,03	CS ÚRS 2021 02
	VV		12,6"komín		12,600			
	VV		Součet		12,600			
2	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	12,600	95,46	1 202,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		12,6		12,600			
	VV		Součet		12,600			
3	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	12,600	73,53	926,48	CS ÚRS 2021 02
	VV		12,6"komín		12,600			
	VV		Součet		12,600			
4	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	12,600	456,66	5 753,92	CS ÚRS 2021 02
	VV		12,6"komín		12,600			
	VV		Součet		12,600			
5	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	12,600	523,74	6 599,12	CS ÚRS 2021 02
	VV		12,6"komín		12,600			
	VV		Součet		12,600			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					810 569,08	
6	K	9454-R101	Lešení, montážní plošina apod - dle zvyklostí dodavatele	sada	1,000	110 940,00	110 940,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	952901111R	Očištění střechy	m2	1 899,510	12,90	24 503,68	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		vycištění střechy před provedením oprava					
	VV		demontáž stávajícího asfaltového pásu dle popisu v PD a TZ					
	VV		str. 15 a 16					
	VV		skl.A					
	VV		18*17,5		315,000			
	VV		skl.B					
	VV		59*33,2		1 958,800			
	VV		-17,7*16,9"skl.A		-299,130			
	VV		-8,8*17,2"atrium		-151,360			
	VV		Mezisoučet		1 823,310			
	VV		svislé stěny					
	VV		(33,2+33,2+59+59)*0,2		36,880			
	VV		(18,2+18,2+19+19)*0,2		14,880			
	VV		(16,7+16,7+17,5+17,5)*0,2		13,680			
	VV		(9,3+9,3+17,6+17,6)*0,2		10,760			
	VV		Mezisoučet		76,200			
	VV		Součet		1 899,510			
8	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	3 007,820	149,64	450 090,18	CS ÚRS 2021 02
	VV		demontáž betnové mazaniny tl. 45 mma tl. 30 mm					
	VV		59*33,2		1 958,800			
	VV		-17,7*16,9		-299,130			
	VV		-8,8*17,7		-155,760			
	VV		Součet		1 503,910			
	VV		1503,91*2		3 007,820			
	VV		Součet		3 007,820			
9	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	12,600	109,26	1 376,71	CS ÚRS 2021 02
	VV		dle popisu v TZ str. 22					
	VV		(2,4+2,4+1,1+1,1)*1,8		12,600			
	VV		Součet		12,600			
10	K	978023471	Vyškrabání spár zdiva cihelného komínového	m2	12,600	134,16	1 690,42	CS ÚRS 2021 02
	VV		dle popisu v TZ str. 22					
	VV		12,6		12,600			
	VV		Součet		12,600			
11	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	361,488	614,04	221 968,09	CS ÚRS 2021 02
	VV		oprava betonového povrchu střechycca 20% s vyrovnáním -					
	VV		100% z plochy					
	VV		dle popisu v TZ str. 16					
	VV		59*33,2		1 958,800			
	VV		-8,8*17,2		-151,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 807,440			
	VV		1807,44*0,2		361,488			
	VV		Součet		361,488			
D	997		Přesun sutě				614 554,17	
12	K	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	321,810	135,45	43 589,16	CS ÚRS 2021 02
13	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	321,810	679,83	218 776,09	CS ÚRS 2021 02
14	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	10,000	588,24	5 882,40	CS ÚRS 2021 02
15	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	200,000	54,18	10 836,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		10*20		200,000			
	VV		Součet		200,000			
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	321,810	295,41	95 065,89	CS ÚRS 2021 02
17	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 218,100	19,35	62 270,24	CS ÚRS 2021 02
	VV		321,81*10 "Přepočtené koeficientem množství		3 218,100			
	VV		Součet		3 218,100			
18	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného	t	289,629	334,11	96 767,95	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: v případě že se při realizaci zjistí jiný druh odpadu, bude po odsouhlasení účtováno dle skutečnosti</i>					
	VV		321,81*0,9 "Přepočtené koeficientem množství		289,629			
	VV		Součet		289,629			
19	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu	t	32,181	2 528,40	81 366,44	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: v případě že se při realizaci zjistí jiný druh odpadu, bude po odsouhlasení účtováno dle skutečnosti</i>					
	VV		321,81*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		32,181			
	VV		Součet		32,181			
D	998		Přesun hmot				3 484,83	
20	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	7,567	460,53	3 484,83	CS ÚRS 2021 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 009 586,64	
D	712		Povlakové krytiny				2 162 699,97	
21	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	376,350	73,53	27 673,02	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dle popisu TZ str. 16					
	VV		"dle popisu TZ střecha A					
	VV		18,2*19		345,800			
	VV		svislá část					
	VV		(16,7+16,7+17,5+17,5)*0,25		17,100			
	VV		(9,3+9,3+17,6+17,6)*0,25		13,450			
	VV		Součet		376,350			
22	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	413,985	178,02	73 697,61	CS ÚRS 2021 02
	VV		376,35*1,1		413,985			
	VV		Součet		413,985			
23	K	712331811	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů uložených na sucho samolepící	m2	1 503,910	24,51	36 860,83	CS ÚRS 2021 02
	VV		demontáž asfaltové lepenky typu A dle popisu v TZ str.15 a 16					
	VV		59*33,2		1 958,800			
	VV		-17,7*16,9		-299,130			
	VV		-8,8*17,7		-155,760			
	VV		Součet		1 503,910			
24	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé demontáž stávajícího asfaltového pásu dle popisu v PD a TZ str. 15 a 16	m2	1 899,510	49,02	93 113,98	CS ÚRS 2021 02
	VV		skl.A					
	VV		18*17,5		315,000			
	VV		skl.B					
	VV		59*33,2		1 958,800			
	VV		-17,7*16,9"skl.A		-299,130			
	VV		-8,8*17,2"atrium		-151,360			
	VV		Mezisoučet		1 823,310			
	VV		svislé stěny					
	VV		(33,2+33,2+59+59)*0,2		36,880			
	VV		(18,2+18,2+19+19)*0,2		14,880			
	VV		(16,7+16,7+17,5+17,5)*0,2		13,680			
	VV		(9,3+9,3+17,6+17,6)*0,2		10,760			
	VV		Mezisoučet		76,200			
	VV		Součet		1 899,510			
25	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	1 899,510	38,70	73 511,04	CS ÚRS 2021 02
	VV		1899,51		1 899,510			
	VV		Součet		1 899,510			
26	K	712310931R	Údržba povlakové krytiny na ploché střeše	m2	379,902	216,72	82 332,36	CS vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Dle popisu TZ: pro střechu A+C+E+F Bude zkontrolováno a vyspraveno stávající souvrství asfaltových pásů v ploše:</i> <i>o Budou vyspraveny veškeré nerovnosti – zvlnění, vrásky, boule apod. o Budou vyspraveny veškeré netěsnosti ve spojích asfaltových pásů Bude provedeno v rozsahu dle potřeby: o Prořezáním stávajícího vrchního asfaltového pásu a protavením se stávajícím spodním asfaltovým pásem, o Resp. odřezáním (lokální demontáží) stávajícího vrchního asfaltového pásu a natavením záplaty (přířezu) z nového natavitelného asfaltového pásu (na stávající spodní asfaltový pás) o Resp. odřezáním (lokální demontáží) celého stávajícího souvrství asfaltových pásů, nalepením spodní záplaty (přířezu) z nového samolepicího asfaltového pásu (na stávající pěnový polystyren) a natavením vrchní záplaty (přířezu) z nového natavitelného asfaltového pásu o Případně bude provedeno i vylití horkého asfaltu, resp. směsi horkého asfaltu a lehkého keramického kameniva Jako nový asfaltový pás pro záplaty (přířezu) natavované na stávající asfaltové pásy bude použit natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Jako nový asfaltový pás pro záplaty (přířezu) lepené na stávající pěnový polystyren bude použit samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny.</i></p>					
	P							
	VV		vycházení střechy před provedením oprav					
	VV		demontáž stávajícího asfaltového pásu dle popisu v PD a TZ str. 15 a 16					
	VV		skl.A					
	VV		18*17,5		315,000			
	VV		skl.B					
	VV		59*33,2		1 958,800			
	VV		-17,7*16,9*skl.A		-299,130			
	VV		-8,8*17,2*atrium		-151,360			
	VV		Mezisoučet		1 823,310			
	VV		svislá stěny					
	VV		(33,2+33,2+59+59)*0,2		36,880			
	VV		(18,2+18,2+19+19)*0,2		14,880			
	VV		(16,7+16,7+17,5+17,5)*0,2		13,680			
	VV		(9,3+9,3+17,6+17,6)*0,2		10,760			
	VV		Mezisoučet		76,200			
	VV		Součet		1 899,510			
	VV		1899,51*0,2*20% z plochy		379,902			
	VV		Součet		379,902			
27	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 902,690	17,42	33 135,35	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dle popisu PD - parotěsnící vrstva					
	VV		skl.A + B					
	VV		59*33,2		1 958,800			
	VV		-8,8*17,2*atrium		-151,360			
	VV		svislá část					
	VV		(33,2+33,2+59+59)*0,25		46,100			
	VV		(18,2+18,2+19+19)*0,25		18,600			
	VV		(16,7+16,7+17,5+17,5)*0,25		17,100			
	VV		(9,3+9,3+17,6+17,6)*0,25		13,450			
	VV		Součet		1 902,690			
28	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,761	50 310,00	38 285,91	CS ÚRS 2021 02
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i></p>					
	VV		1902,69*0,4/1000		0,761			
	VV		Součet		0,761			
29	K	712340841R	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených bodově jednovrstvé - prostupy apod	kus	32,000	225,75	7 224,00	CS vlastní
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: dle popisu TZ: • Bude provedeno nové těsné napojení stávajícího souvrství asfaltových pásů na veškeré prostupující, navazující a ukončující konstrukce: o Bude demontován stávající vrchní asfaltový pás s integrovanou ochrannou hliníkovou fólií na horním povrchu pásu o Bude provedeno nové těsné napojení ze záplat (přířezů) nového natavitelného pásu z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny</i></p>					
	VV		" odstranění stávajících prostupů dle popisu TZ					
	VV		" střecha A a B					
	VV		22" vpust		22,000			
	VV		7" větrací potrubí		7,000			
	VV		1" výlez		1,000			
	VV		1"komín		1,000			
	VV		1"větrací šachta		1,000			
	VV		Součet		32,000			
30	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 902,690	123,84	235 629,13	CS ÚRS 2021 02
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: dle popisu TZ: • Bude provedeno nové těsné napojení stávajícího souvrství asfaltových pásů na veškeré prostupující, navazující a ukončující konstrukce: o Bude demontován stávající vrchní asfaltový pás s integrovanou ochrannou hliníkovou fólií na horním povrchu pásu o Bude provedeno nové těsné napojení ze záplat (přířezů) nového natavitelného pásu z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny</i></p>					
	VV		"dle popisu TZ str. 16					
	VV		"dle popisu TZ střecha A+B					
	VV		"dle popisu PD - parotěsnící vrstva					
	VV		skl.A + B					
	VV		59*33,2		1 958,800			
	VV		-8,8*17,2*atrium		-151,360			
	VV		svislá část					
	VV		(33,2+33,2+59+59)*0,25		46,100			
	VV		(18,2+18,2+19+19)*0,25		18,600			
	VV		(16,7+16,7+17,5+17,5)*0,25		17,100			
	VV		(9,3+9,3+17,6+17,6)*0,25		13,450			
	VV		Součet		1 902,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 378,363	141,90	337 489,71	CS ÚRS 2021 02
	VV		1902,69*1,25		2 378,363			
	VV		Součet		2 378,363			
32	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	376,350	185,76	69 910,78	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dle popisu TZ str. 16					
	VV		"dle popisu TZ střecha A+B		345,800			
	VV		18,2*19					
	VV		svislá část					
	VV		(16,7+16,7+17,5+17,5)*0,25		17,100			
	VV		(9,3+9,3+17,6+17,6)*0,25		13,450			
	VV		Součet		376,350			
33	M	62853008	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	482,500	180,60	87 139,50	CS ÚRS 2021 02
34	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	6,800	181,89	1 236,85	CS ÚRS 2021 02
	VV		"ukončovací lišta/vyhnutá					
	VV		2,4+2,4+1+1"komín		6,800			
	VV		Součet		6,800			
35	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš	m2	238,200	783,03	186 517,75	CS ÚRS 2021 02
	VV		" krycí lišta dle detailu F					
	VV		33,2+33,2+59+59		184,400			
	VV		9,3+9,3+17,6+17,6		53,800			
	VV		Součet		238,200			
36	K	712363384R1	Těsnění PU tmelem	m	488,600	90,30	44 120,58	CS vlastní
	VV		" krycí lišta dle detailu E					
	VV		476,4		476,400			
	VV		detail B,C					
	VV		12,2		12,200			
	VV		Mezisoučet		488,600			
	VV		Součet		488,600			
37	K	712363384R2	Podlepení klempířským tmelem	m	488,600	90,30	44 120,58	CS vlastní
	VV		" krycí lišta dle detailu E					
	VV		476,4		476,400			
	VV		detail B,C					
	VV		12,2		12,200			
	VV		Mezisoučet		488,600			
	VV		Součet		488,600			
38	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 523,010	183,18	278 984,97	CS ÚRS 2021 02
	VV		" dle v.č. D.1.1 b) 01-03					
	VV		"dle popisu TZ str. 16					
	VV		"dle popisu TZ střecha B					
	VV		skl.B					
	VV		59*33,2		1 958,800			
	VV		-8,8*17,2"atrium		-151,360			
	VV		-18,9*18,2"střecha A		-343,980			
	VV		svislá část					
	VV		(33,2+33,2+59+59)*0,25		46,100			
	VV		(9,3+9,3+17,6+17,6)*0,25		13,450			
	VV		Součet		1 523,010			
39	M	62853008	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	1 751,462	180,60	316 314,04	CS ÚRS 2021 02
	VV		1523,01*1,15		1 751,462			
	VV		Součet		1 751,462			
40	K	712R102	Opracování prostupujících kruhových potrubí pro vtok dle popisu v PD detail G	kus	20,000	709,50	14 190,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní provedení dle detailu Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních připomocí					
	VV		dle popisu v PD dle detailu G					
	VV		" odstranění stávajících prostupů dle popisu TZ					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
41	K	712R103	Opracování prostupujících kruhových potrubí pro větrací komínek/nebo prostupový komínek kabelů dle popisu v PD detail G	kus	3,000	709,50	2 128,50	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní provedení dle detailu Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních připomocí					
	VV		dle popisu v PD dle detailu G					
	VV		" odstranění stávajících prostupů dle popisu TZ					
	VV		" střecha A a B					
	VV		1" větrací komínek		1,000			
	VV		1 " komínek od kabeláže		1,000			
	VV		1"nástřešní větrací jednotka		1,000			
	VV		Součet		3,000			
42	K	712-R200	Opracování prostupujících kruhových potrubí s doplněním (vysprávkou) asfaltového pásu - vše provedeno dle popisu v PD detail G - napojení na stávající asfaltovou krytinu	kus	4,000	709,50	2 838,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní provedení dle detailu Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních připomocí					
	VV		dle popisu v PD dle detailu G					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" odstranění stávajících prostupů dle popisu TZ					
	VV		" střecha A a B					
	VV		4"kanalizace		4,000			
	VV		Součet		4,000			
43	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	62,545	1 219,05	76 245,48	CS ÚRS 2021 02
	D	713	Izolace tepelné				2 247 963,76	
44	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 463,460	43,86	64 187,36	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Pro skladbu střešy A o rohová část střešy – navržený počet kotev 10 ks/m2 o okrajová část střešy – navržený počet kotev 8 ks/m2 o vnitřní plocha střešy – navržený počet kotev 5 ks/m2</i>					
	VV		59*33,2		1 958,800			
	VV		-8,8*17,2"atrium		-151,360			
	VV		-18,9*18,2"střeš A		-343,980			
	VV		Součet		1 463,460			
45	M	28372319	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením tl 160mm	m2	1 609,806	384,42	618 841,62	CS ÚRS 2021 02
46	K	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	343,980	87,72	30 173,93	CS ÚRS 2021 02
	VV		18,9*18,2"střeš A		343,980			
	VV		Součet		343,980			
47	M	63151500	deska tepelné izolační minerální plochých střeš vrchní vrstva 70kPa tl 80mm	m2	378,378	392,16	148 384,72	CS ÚRS 2021 02
	VV		343,98*1,1		378,378			
	VV		Součet		378,378			
48	M	63151502	deska tepelné izolační minerální plochých střeš vrchní vrstva 70kPa tl 100mm	m2	378,378	490,20	185 480,90	CS ÚRS 2021 02
	VV		343,98*1,1		378,378			
	VV		Součet		378,378			
49	K	713141212	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené nízkoexpandní (PUR) pěnou atikový klín	m	1 063,280	39,99	42 520,57	CS ÚRS 2021 02
	VV		det.B - výlez					
	VV		(1,26+1,26+0,96+0,96)*2		8,880			
	VV		det. C - komín					
	VV		(2,4+2,4+1,05+1,05)*2		13,800			
	VV		det. D - VZT					
	VV		(1+1+1+1)*19		76,000			
	VV		0,8*4*19		60,800			
	VV		det. E - atika obvodová					
	VV		(33,2+33,2+59+59)*2		368,800			
	VV		(9,3+9,3+17,5+17,5)*2"atrium		107,200			
	VV		det F - dělicí atika					
	VV		(18+18,2+19+19)*3		222,600			
	VV		(16,7+16,7+17,5+17,5)*3		205,200			
	VV		Součet		1 063,280			
50	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 50x50mm	m	1 169,608	58,05	67 895,74	CS ÚRS 2021 02
	VV		1063,28*1,1		1 169,608			
	VV		Součet		1 169,608			
51	K	713141253	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 200 do 240 mm	m2	1 823,310	42,18	76 912,69	CS ÚRS 2021 02
	VV		demontáž stávajícího asfaltového pásu dle popisu v PD a TZ					
	VV		str. 15 a 16					
	VV		skl.A					
	VV		18*17,5		315,000			
	VV		skl.B					
	VV		59*33,2		1 958,800			
	VV		-17,7*16,9"skl.A		-299,130			
	VV		-8,8*17,2"atrium		-151,360			
	VV		Mezisoučet		1 823,310			
	VV		Součet		1 823,310			
52	K	713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	1 463,460	131,58	192 562,07	CS ÚRS 2021 02
	VV		dle popisu v PD					
	VV		dle skl. B					
	VV		59*33,2		1 958,800			
	VV		-8,8*17,2"atrium		-151,360			
	VV		-18,9*18,2"střeš A		-343,980			
	VV		Součet		1 463,460			
53	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	225,373	2 667,72	601 232,06	CS ÚRS 2021 02
	VV		1463,46*0,14*1,1		225,373			
	VV		Součet		225,373			
54	K	713141356	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou	m	258,800	61,92	16 024,90	CS ÚRS 2021 02
	VV		"střeš B					
	VV		33,2+33,2+59+59" atika dle detailu E		184,400			
	VV		18,2+18,2+19+19"dělicí atika dle detailu F		74,400			
	VV		Součet		258,800			
55	M	28375924	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	142,340	278,64	39 661,62	CS ÚRS 2021 02
	VV		258,8*0,5*1,1		142,340			
	VV		Součet		142,340			
56	K	713141396	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené nízkoexpandní (PUR) pěnou	m2	166,660	122,55	20 424,18	CS ÚRS 2021 02
	VV		dle popisu v PD					
	VV		dle det. E a F					
	VV		1*(18,2+18,26+19+19)		74,460			
	VV		0,5*(33,2+33,2+59+59)		92,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		166,660			
57	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah tl 120mm	m2	183,326	287,67	52 737,39	CS ÚRS 2021 02
	VV		166,66*1,1		183,326			
	VV		Součet		183,326			
58	K	713140864	Odstanění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu nasáklého vodou tl přes 100 mm	m2	1 508,310	32,25	48 643,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dle popisu TZ str. 15 a 16					
	VV		" bude upřesněno na stavbě					
	VV		"dle popisu TZ str. 15 a 16					
	VV		59*33,2		1 958,800			
	VV		-17,7*16,9		-299,130			
	VV		-8,8*17,2*Atrium		-151,360			
	VV		Součet		1 508,310			
59	K	713R101	Příplatek za použití vtokové desky kolem vpustí - dle detailu D	m2	19,000	645,00	12 255,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
60	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	26,390	1 137,78	30 026,01	CS ÚRS 2021 02
	D	721	Zdravotnicka - kanalizace				113 943,12	
61	K	721R101	Demontáž střešních vtoků - dle popisu v PD	kus	21,000	225,75	4 740,75	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		21" dle popisu TZ str. 15-16		21,000			
	VV		Součet		21,000			
62	K	721R102	Demontáž větracích komínků - dle popisu v PD	kus	21,000	225,75	4 740,75	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		21" dle popisu TZ str. 15-16		21,000			
	VV		Součet		21,000			
63	K	721R103	Demontáž ukončení větracích potrubí - dle popisu v PD	kus	8,000	225,75	1 806,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		8" dle popisu TZ str. 15-16		8,000			
	VV		Součet		8,000			
64	K	721R104	Dodávka a montáž dvoustupňového střešního vtoku s dpojením na stávající rozvod - dle popisu v PD	kus	19,000	4 156,38	78 971,22	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		19" dle popisu TZ str. 16		19,000			
	VV		Součet		19,000			
65	K	721R105	Dodávka a montáž odtahového ventilátoru na podstavci - dle popisu v PD	kus	1,000	1 935,00	1 935,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i> <i>Odtahový ventilátor bude dočasně demontován. Opracování podstavce bude provedeno dle detailu D na výkrese D.1.1 b) 07, resp. dle principů znázorněných a popsanych v tomto detailu, resp. dle principů znázorněných a popsanych v montážním návodu pro asfaltové pásy značky DEK. • Prostupující potrubí bude dle potřeby prodlouženo (pro možnost vytažení hydroizolační vrstvy min. 150 mm na svislý povrch potrubí) opracováno dle principů detailu A na výkrese D.1.1 b) 04, resp. dle principů znázorněných a popsanych v montážním návodu pro asfaltové pásy značky DEK</i>					
	VV		1" dle popisu TZ str. 23 a 24		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	K	721R106	Dodávka a montáž větracího komínku - dle popisu v PD	kus	7,000	1 780,20	12 461,40	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		7" dle popisu TZ str. 23 a 24		7,000			
	VV		Součet		7,000			
67	K	721R107	Dodávka a montáž nástřešní větrací jednotky DN 300 - dle popisu v PD	kus	1,000	9 288,00	9 288,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i> <i>Vytažení větracího potrubí nad budoucí plochu střechy – Dimenze větracích potrubí se předpokládá DN 300 => nad úroveň hydroizolační vrstvy bude osazena nová nástřešní větrací jednotka o vhodné dimenzi, případně bude nahrazena CAGI ventilační hlavici DN 315 mm – Jedná se o projektový předpoklad, tento fakt musí být ověřen měřením po demontáži stávající zděné šachty. Systém odvětrání a výběr nové nástřešní větrací jednotky, či CAGI hlavice je nutné po demontáži šachty zkonzultovat s VZT specialistou. • Očištění a vyspravení betonového povrchu stropu v místě šachet speciálními vysprávkovými maltami na beton. • Penetrace podkladu asfaltovou penetrační emulzí. • Realizace skladyby plochy střechy: STR-1: Skladba A : Plocha střechy - kotvená, viz vyznačení na výkrese „D.1.1 b) 02 Púdorys střechy – Navrhovaný stav“ • Prostupující větrací potrubí bude opracováno dle detailu A na výkrese D.1.1 b) 04, resp. dle principů znázorněných a popsanych v tomto detailu, resp. dle principů znázorněných a popsanych v montážním návodu pro asfaltové pásy značkv DEK.</i>					
	VV		1" dle popisu TZ str. 23 a 24		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				140 629,59	
68	K	712R100	Provedení přířezů z překližky pro vytvoření spádu na atice dle detailu atiky	m2	89,379	688,86	61 569,62	CS vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní provedení dle detailu Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí tezané hrany budou natřeny difúzně uzavřeným nátěrem</i>					
	VV		dle popisu v TZ str. 16					
	VV		překlíčka dle det. D					
	VV		1*1*18"podstavce pro VZT		18,000			
	VV		dle det. E					
	VV		(33,9+33,9+59+59)*0,28*0,8"atika		41,619			
	VV		dle det. F					
	VV		0,4*(18,2+18,2+19+19)"dělicí atika		29,760			
	VV		Součet		89,379			
69	K	762512811	Demontáž kce podkladového roštu	m2	315,000	39,42	12 418,06	CS ÚRS 2021 02
	VV		315		315,000			
	VV		Součet		315,000			
70	K	762814812	Demontáž záklopů stropů z desek tvrdých	m2	315,000	39,01	12 288,02	CS ÚRS 2021 02
	VV		demontáž podkladní konstrukce střechy A					
	VV		18*17,5		315,000			
	VV		Součet		315,000			
71	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	1 958,800	27,09	53 063,89	CS ÚRS 2021 02
	VV		dle popisu v PD a TZ str. 15 a 16					
	VV		33,2*59		1 958,800			
	VV		Součet		1 958,800			
72	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,500	2 580,00	1 290,00	CS ÚRS 2021 02
	D	764	Konstrukce klempířské				286 565,94	
73	K	764002821	Demontáž oplechování střešního výlezu do suti	kus	1,000	451,50	451,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
74	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	258,800	38,70	10 015,56	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: PŘESNOU VELIKOST NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ</i>					
	VV		"dle popisu v TZ str.16					
	VV		33,2+33,2+59+59		184,400			
	VV		18,2+18,2+19+19		74,400			
	VV		Součet		258,800			
75	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	11,600	38,70	448,92	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,4+2,4+1,05+1,05"komín		6,900			
	VV		0,95+0,95+1,4+1,4"podstavce vent. VZT		4,700			
	VV		Součet		11,600			
76	K	764011403	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl 0,6 mm rš 250 mm	m	476,400	300,57	143 191,55	CS ÚRS 2021 02
	VV		" příponky dle detailu E- RŠ 250					
	VV		33,2+33,2+59+59		184,400			
	VV		9,3+9,3+17,6+17,6		53,800			
	VV		Mezisoučet		238,200			
	VV		ukončovací profil dle detailu E - RŠ 160					
	VV		238,2		238,200			
	VV		Mezisoučet		238,200			
	VV		Součet		476,400			
77	K	764R100	Oplechování atiky krycím profilem vč. vyplnění PUR pěnou - dle popisu v PD	m	238,200	514,71	122 603,92	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		oplechování zhlaví atiky					
	VV		dle detailu E					
	VV		238,2		238,200			
	VV		Součet		238,200			
78	K	764R103	Dodávka a montáž přitlačné lišty FeZn rš 50mm dle popisu detailů	m	12,200	206,40	2 518,08	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		dle popisu v PD det. B,C					
	VV		1,5+1,5+1,2+1,2		5,400			
	VV		2,4+2,4+1+1		6,800			
	VV		Součet		12,200			
79	K	764R104	Dodávka a montáž komínové stříšky - dle popisu v TZ a PD	kus	1,000	5 805,00	5 805,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		dle popisu v PD da TZ					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,648	2 363,28	1 531,41	CS ÚRS 2021 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				53 914,26	
81	K	767-R200	Demontáž střešního výlezu dle popisu TZ str. 16	kus	1,000	903,00	903,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	K	767-R201	Demontáž anténního stožáru - dle popisu TZ str. 16	kus	3,000	903,00	2 709,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	767-R202	Demontáž kabelového vedení - dle popisu TZ str. 16	sada	1,000	1 935,00	1 935,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	K	767-R203	Demontáž anténního nosiče - dle popisu TZ str. 16	sada	2,000	903,00	1 806,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i> Anténní nosič uložený na betonových podstavcích (které jsou dle zjištění při místním šetření uloženy na hydroizolační vrstvě) bude sesazen a betonové podstavce budou odstraněny.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
85	K	767-R210	Dodávka a montáž střešního výlezu dle popisu TZ str. 16	kus	1,000	19 450,62	19 450,62	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i> Použit bude plochý neprůhledný střešní poklop s manžetou s tepelnou izolací. Poklop bude tvořit tepelná izolace CONLIT tl. 40mm s opláštěním hliníkovým plechem. Poklop bude mít třídu reakce na oheň A1 dle ČSN EN 13 501-1. • Opracování nového výlezu bude provedeno dle detailu B na výkrese D.1.1 b) 05, resp. dle principů znázorněných a popsanych v tomto detailu, resp. dle principů znázorněných a popsanych v montážním návodu pro asfaltové pásy značky DEK.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	K	767-R211	Dodávka a montáž anténního nosiče - dle popisu v TZ str. 22	kus	3,000	6 529,98	19 589,94	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i> bude navržen nový anténní nosič (dle rozsahu použitých anténních vysilačů), který bude uložen na nové hydroizolační vrstvě a přitížen betonovými dlaždicemi. Předpokládá se pozinkovaný anténní nosič obdobného typu, jako jsou již na střeše použity. Případně může být využit zatím nepoužívaný nosič nacházející se v západním rohu střechy. • Tyčové kamerové a anténní nosiče uloženy na stávající hydroizolační vrstvě na novějších pozinkovaných podporách s přitížením betonovými dlaždicemi budou uloženy stejně jako ve stávajícím stavu. • Patky všech anténních a kamerových nosičů na nové hydroizolační vrstvě budou podloženy gumovými podložkami a přířezy použitého vrchního asfaltového pásu.					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
87	K	767-R212	Dodávka a montáž kabelové chráničky - dle popisu v TZ str. 22	kus	1,000	2 182,68	2 182,68	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	K	767-R213	Dodávka a montáž kamerového nosiče přitíženého dlaždicemi - dle popisu v TZ str. 22	kus	2,000	2 669,01	5 338,02	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i> Tyčové kamerové a anténní nosiče uloženy na stávající hydroizolační vrstvě na novějších pozinkovaných podporách s přitížením betonovými dlaždicemi budou uloženy stejně jako ve stávajícím stavu. • Patky všech anténních a kamerových nosičů na nové hydroizolační vrstvě budou podloženy gumovými podložkami a přířezy použitého vrchního asfaltového pásu.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 870,00	
89	K	783R100	Oprava komínové lávky - nový nátěr dle TZ str. 26	sada	1,000	3 870,00	3 870,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i> Bude obnoven nátěr na lávce ke komínovému tělesu, anténním nosiči s parabolou a dalších kovových konstrukcí bez povrchové úpravy, či s poškozenou povrchovou úpravou. • Obecný postup je následující (bude upraven v závislosti na technologických předpisech od výrobce použitého nátěru): ◦ Povrch bude důkladně očištěn a odmaštěn. ◦ Odstraní se nesoudržné a prorezivělé nátěry a celý povrch bude obroušen. ◦ Bude proveden základní (podkladový) nátěr ve dvou vrstvách a vrchní nátěr (barevný) v jedné vrstvě s tím, že v exponovaných místech ve více vrstvách. Je třeba dodržovat interval mezi jednotlivými vrstvami doporučený výrobcem. Kovové konstrukce komína (přístupová lávka a krycí stříška) budou opatřeny novým nátěrem. Povrch materiálu bude důkladně očištěn a odmaštěn. Odstraní se nesoudržné a prorezivělé nátěry a celý povrch bude obroušen. Bude proveden základní nátěr ve dvou vrstvách a vrchní nátěr (barevný) v jedné vrstvě s tím, že v exponovaných místech ve více vrstvách. Je třeba dodržovat interval mezi jednotlivými vrstvami doporučený výrobcem. Postup bude upřesněn, resp. upraven v závislosti na technologických pokynech výrobce použitého nátěru.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				27 090,00	
90	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	60,000	451,50	27 090,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		" dle popisu TZ str. 10					
	VV		Demontáž veškerých prvků (kabelová vedení, hromosvodná soustava, anténní stožáry					
	VV		apod.) vyskytujících se na povrchu střechy.					
	VV		pomocné práce a nespécifikované přípomocí					
	VV		20+40		60,000			
	VV		Součet		60,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova - oprava strechy - archiv bezpečnostních složek, Kanice - odemceny

Objekt:

02 - Hromosvod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SEADON s.r.o., Rovniny 1116/45, Hlučín 748 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28601505

CZ28601505

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

340 685,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	340 685,13	21,00%	71 543,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

412 229,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Administrativní budova - oprava strechy - archiv bezpečnostních slozek, Kanice - odemceny

Objekt: **02 - Hromosvod**

Místo:

Datum: 18. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SEADON s.r.o., Rovniny 1116/45, Hlučín 748 01

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	340 685,13
D1 - Elektromontáže	340 685,13
D2 - PODPĚRA VEDENÍ	23 865,00
D3 - OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ	28 186,50
D4 - OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ	5 805,00
D5 - OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY	8 111,52
D6 - SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	10 423,20
D7 - NEREZOVÉ PROVEDENÍ	0,00
D8 - DRÁT	134 160,00
D9 - Technologie DEHN	52 830,66
D10 - Ekvipotenciální svorkovnice	4 063,50
D11 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)	11 352,00
D12 - Ochrana proti přepětí	4 858,14
D13 - VÝKOP JÁMY	0,00
D14 - ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ	7 398,15
D15 - ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA	0,00
D16 - POVRCHU	4 868,46
D17 - Revize	9 288,00
D18 - Demontáž stávajícího hromosvodu	25 800,00
OST - Ostatní	9 675,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Administrativní budova - oprava střechy - archiv bezpečnostních složek, Kanice - odemceny

Objekt: **02 - Hromosvod**

Místo: Datum: 18. 2. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SEADON s.r.o., Rovniny 1116/45, Hlučín 748 01 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 340 685,13

D	D1		Elektromontáže				340 685,13	
D	D2		PODPĚRA VEDENÍ				23 865,00	
1	K	Pol1	PV 21c na ploché střechy, plast se štěrkovou výplní ø 144mm	ks	600,000	21,93	13 158,00	
2	K	Pol2	Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm	ks	600,000	6,45	3 870,00	
3	K	Pol3	Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c	ks	600,000	3,87	2 322,00	
4	K	Pol4	PV 1a-30 do dřeva nebo zdiva, L 300mm	ks	100,000	45,15	4 515,00	
D	D3		OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ				28 186,50	
5	K	Pol5	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	230,000	122,55	28 186,50	
D	D4		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ				5 805,00	
6	K	Pol6	Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m	60,000	96,75	5 805,00	
D	D5		OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY				8 111,52	
7	K	Pol7	DUZ držák ochranného úhelníku do zdiva, L 170mm	ks	24,000	41,28	990,72	
8	K	Pol8	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	12,000	593,40	7 120,80	
D	D6		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVAČÍ				10 423,20	
9	K	Pol9	SZb zkušební - litinová	ks	12,000	89,01	1 068,12	
10	K	Pol10	SS spojovací	ks	40,000	58,05	2 322,00	
11	K	Pol11	SK křížová	ks	80,000	74,82	5 985,60	
12	K	Pol12	SR 3b svorka páska-drát	ks	14,000	74,82	1 047,48	
D	D7		NEREZOVÉ PŘEVODNÍ				0,00	
D	D8		DRÁT				134 160,00	
13	K	Pol13	Drát 8 AlMgSi T/4 drát ø 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně	m	800,000	167,70	134 160,00	
D	D9		Technologie DEHN				52 830,66	
14	K	Pol14	102 050 Podložka plast d=440 mm	ks	18,000	122,55	2 205,90	
15	K	Pol15	102 010 Betonový podstavec s klínem d=337mm, 17 kg	ks	18,000	432,15	7 778,70	
16	K	Pol16	380 116 Svorka FS, FeZn, 2x8-10/16 mm	ks	8,000	113,52	908,16	
17	K	Pol17	103 240 Jímací tyč AlMgSi 3000 varianta B (plný profil)	ks	2,000	728,85	1 457,70	
18	K	Pol18	105 530 Jímací tyč v tříramenném stojanu, výška 3 m	ks	6,000	4 392,45	26 354,70	
19	K	Pol19	106 248 Izolovaný držák s páskovou objímkou na potrubí D 50-300 mm L= 1030 mm	ks	10,000	1 412,55	14 125,50	
D	D10		Ekvipotenciální svorkovnice				4 063,50	
20	K	Pol20	EVP-SK Ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	3,000	451,50	1 354,50	
21	K	Pol21	KO 125 E_KA KRABICE ODBOČNÁ	ks	3,000	451,50	1 354,50	
22	K	Pol22	KO 125 V_HB VÍČKO KE KRABICI KO 125	ks	3,000	451,50	1 354,50	
D	D11		VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)				11 352,00	
23	K	Pol23	H07V-K 16 mm2 , pevně	m	100,000	113,52	11 352,00	
D	D12		Ochrana proti přepětí				4 858,14	
24	K	Pol24	SVBC-12,5-3-MZ Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí	Ks	1,000	4 858,14	4 858,14	
D	D13		VÝKOP JÁMY				0,00	
D	D14		ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ				7 398,15	
25	K	Pol25	Zemina třídy 3-4, strojné	m3	37,000	199,95	7 398,15	
D	D15		ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA				0,00	
D	D16		POVRCHU				4 868,46	
26	K	Pol26	V zemine třídy 3-4	m3	37,000	131,58	4 868,46	
D	D17		Revize				9 288,00	
27	K	Pol27	Výchozí revize	hod	16,000	387,00	6 192,00	
28	K	Pol28	Výhot. zprávy o vých.revizi	hod	8,000	387,00	3 096,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D18		Demontáž stávajícího hromosvodu				25 800,00	
29	K	Pol.29	demontáží stav. zařízení	hod	200,000	129,00	25 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podružný materiál</i>					
D	OST		Ostatní				9 675,00	
30	K	Pol.30	podružný materiál	sada	1,000	5 805,00	5 805,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	Pol.31	Přípomoce - VRN	sada	1,000	3 870,00	3 870,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova - oprava strechy - archiv bezpečnostních složek, Kanice - odemceny

Objekt:

03 - Záchytný systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SEADON s.r.o., Rovniny 1116/45, Hlučín 748 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28601505

CZ28601505

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

94 967,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 967,21	21,00%	19 943,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

114 910,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Administrativní budova - oprava strechy - archiv bezpečnostních složek, Kanice - odemceny

Objekt: **03 - Záchytný systém**

Místo:

Datum: 18. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SEADON s.r.o., Rovniny 1116/45, Hlučín 748 01

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	94 967,21
PSV - Práce a dodávky PSV	94 967,21
767 - Konstrukce zámečnické	94 967,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Administrativní budova - oprava střechy - archiv bezpečnostních slozek, Kanice - odemceny

Objekt: **03 - Záchytný systém**

Místo: Datum: 18. 2. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SEADON s.r.o., Rovniny 1116/45, Hlučín 748 01 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 94 967,21

D	PSV		Práce a dodávky PSV				94 967,21	
D	767		Konstrukce zámečnické				94 967,21	
1	K	767881112	Montáž bodů záchytného systému chemickou kotvou	kus	24,000	1 096,50	26 316,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		dle popisu v PD					
	VV		4+19+1		24,000			
	VV		Součet		24,000			
2	M	70921328	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 400mm	kus	4,000	2 020,14	8 080,56	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: beton min C20/25 roznášecí deska 150x150mm					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
3	M	70921329	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 500mm	kus	19,000	2 020,14	38 382,66	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: beton min C20/25 roznášecí deska 150x150mm					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
4	M	70921330	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm	kus	1,000	2 020,14	2 020,14	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: beton min C20/25 roznášecí deska 150x150mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kus	1,000	645,00	645,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	M	31452201	nerozové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	23,000	161,25	3 708,75	CS ÚRS 2021 02
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
7	K	767R100	Set pro údržbu střechy - spojovací lano 5 m a zachycovací postroj	sada	1,000	2 580,00	2 580,00	CS Vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	767R101	Set pro údržbu střechy - spojovací lano 10 m a zachycovací postroj	sada	1,000	3 870,00	3 870,00	CS Vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	767R102	Set pro údržbu střechy - spojovací lano 15 m a zachycovací postroj	sada	1,000	1 678,29	1 678,29	CS Vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	767R103	Skříňka pro uložení OOPP	sada	1,000	5 418,00	5 418,00	CS Vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	767R104	Tahové zkoušky	sada	1,000	645,00	645,00	CS Vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	767R105	Revize a předání do užívání	sada	1,000	1 290,00	1 290,00	CS Vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,074	4 497,46	332,81	CS ÚRS 2021 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova - oprava strechy - archiv bezpečnostních složek, Kanice - odemceny

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SEADON s.r.o., Rovniny 1116/45, Hlučín 748 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28601505

DIČ:

CZ28601505

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			67 080,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67 080,00	21,00%	14 086,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	81 166,80
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Administrativní budova - oprava strechy - archiv bezpečnostních složek, Kanice - odemceny

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové...**

Místo:

Datum: 18. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SEADON s.r.o., Rovniny 1116/45, Hlučín 748 01

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	67 080,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	67 080,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Administrativní budova - oprava strechy - archiv bezpečnostních složek, Kanice - odemceny

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové...**

Místo: Datum: 18. 2. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SEADON s.r.o., Rovniny 1116/45, Hlučín 748 01 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

67 080,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					67 080,00	
1	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	6 450,00	6 450,00	CS ÚRS 2021 02
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	41 280,00	41 280,00	CS ÚRS 2021 02
		P	<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady spojené s vybudováním, provozem zařízení staveniště manipulační a zdvihací technika dle zvyklostí dodavatele (doprava materiálu-možnost jeřábu)</i>					
3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	6 450,00	6 450,00	CS ÚRS 2021 02
4	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	6 450,00	6 450,00	CS ÚRS 2021 02
		P	<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady na opatření proti poškození cizího majetku a vnitřních prostor stavby, součinnost s vlastníky stavbou dotčených prostor</i>					
5	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	6 450,00	6 450,00	CS ÚRS 2021 02
		P	<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady spojené s dodávkou energie, opatření na dodržování technologických předpisů ochrana sousedních pozemků</i>					