

Soupis prací, dodávek a služeb dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.					
Stavba:		3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1		
Zhotovitel:				IČO:	
				DIČ:	
Objednatel:	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 60200 Brno-Brno-město			IČO:	44992785
				DIČ:	CZ44992785
Základ pro sníženou DPH:		15 %	CZK		
Základ pro základní DPH:		21 %	CZK		
					CZK
Cena celkem bez DPH:					CZK
V	_____		dne	_____	
	_____			_____	
	Za zhotovitele			Za objednatele	

Stavba:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1	List č. 2
---------	------	-----------------------------	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

Stavba

Ostatní a vedlejší náklady

090 Vedlejší a ostatní náklady

Stavební objekt

001 Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veveří, Brno

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

D.1.2 Elektroinstalace, bleskosvod

Stavba:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1	List č. 3
---------	------	-----------------------------	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
314	Komín	HSV		0,54400
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		16,52998
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV		0,00000
900	HZS	HSV		0,00000
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		5,69208
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
712	Povlakové krytiny	PSV		0,53840
713	Izolace tepelné	PSV		2,41948
762	Konstrukce tesařské	PSV		1,11806
763	Dřevostavby	PSV		1,87762
764	Konstrukce klempířské	PSV		0,13838
766	Konstrukce truhlářské	PSV		0,03900
783	Nátěry	PSV		0,05214
M211.1	Hromosvod_materiál nosný	MON		0,00000
M211.2	Hromosvod_montážní a ostatní práce	MON		0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
				28,94914

Položkový soupis

Stavba:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1	List č. 4
Soupis:	090	Vedlejší a ostatní náklady	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	VN	Vedlejší náklady				
1	0019T	Poplatek za zábor Dočasný zábor v ulici po dobu stavebních prací dle výkresu C.2	ks	1,00000		Vlastní
2	00924T	Ostatní náklady Dočasné přestřešní chodníku lešením pro bezpečný přístup do objektu dle výkresu C.2	ks	1,00000		Vlastní
3	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803 Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště. Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy) Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie. Dočasné oplocení Dočasný zábor ve dvoře po dobu stavebních prací, nutné oplocení, zamezení přístupu nepovolaných osob Buňka + WC + stavební vrátek 1,00	ks	1,00000		RTS 23/ II
4	005121021R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803 Opotřebení nebo pronájem skladovacích kontejnerů. Opotřebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opotřebení nebo pronájem dočasného oplocení staveniště. Opotřebení nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru. Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby. Pronájem, opotřebení a spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie. Úklid v prostorách sociálního zařízení a kanceláří stavby.	ks	1,00000		RTS 23/ II
5	005121031R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803 Odvoz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu. Úvedení zpevněných ploch pro objekty sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby do původního stavu. Případné ohumusování. Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Odvoz dočasného oplocení staveniště. Odvoz mobilních kanceláří stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvaděčů a osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Odstranění základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Zrušení přípojky elektrické energie a vody.	ks	1,00000		RTS 23/ II

Stavba:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1	List č.5
---------	------	-----------------------------	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: 001
Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veveří, Brno

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	61
D.1.2	Elektroinstalace, bleskosvod	21
		82

Položkový soupis

Stavba:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1	List č. 6
Objekt:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veveří, Brno	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 314 Komín						
1	314-001	D+M oprava stávajícího komínu_nové tmelení a přespárování spar	m2	8,24000		Vlastní
	Výkaz výměr:	výkres D.101 a D.105:				
		(4*0,45)*1,40		2,52000		
		(4*0,45)*1,40		2,52000		
		(4*0,80)*1,00		3,20000		
2	314-002	D+M oprava stávajícího komínu_oprava omítky	m2	2,64000		Vlastní
	Výkaz výměr:	výkres D.101 a D.105:				
		(4*0,60)*1,10		2,64000		
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
3	632451034R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	134,28090	801-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty,				
		výkres D.102:				
		Skladba S2:				
		Nový vyrovnávací potěr z lehčeného betonu tl.50 mm:				
		9,20*10,38		95,49600		
		5,11*3,36		17,16960		
		5,11*4,23		21,61530		
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						
4	900-001	Odstranění stávající slámy z půdy	m3	17,29224		Vlastní
	Výkaz výměr:	výkres D.102:				
		5,11*4,23*0,80		17,29224		
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						
5	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	296,00000	800-3	RTS 23/ II
		včetně kotvení				
		Včetně kotvení lešení.				
	Výkaz výměr:	lešení kolem objektu:				
		(2*21,00+2*16,00)*4,00		296,00000		
6	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	296,00000	800-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	lešení kolem objektu:				
		(2*21,00+2*16,00)*4,00		296,00000		
7	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	296,00000	800-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	lešení kolem objektu:				
		(2*21,00+2*16,00)*4,00		296,00000		

Položkový soupis

Stavba:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1	List č. 7
Objekt:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veverí, Brno	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
8	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	22,76606	801-4	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,2,3,5,6,; Součet:: 22,76606		22,76606		
Díl:	712	Povlakové krytiny				
9	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	215,66900	800-711	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S1: odstranění stávající asfaltové lepenky až po dřevěné bednění: 6,10*13,22 5,80*13,22 5,90*9,89		80,64200 76,67600 58,35100		
10	712382111R00	Položení krytiny střech sklonu do 10° z fólie TPO nebo FPO kotvená 4 ks hmoždin/m2, bez dodávky fólie	m2	215,66900	800-711	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	včetně ukotvení k podkladu kotvami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. Folie bude mechanicky kotvena do stávajícího dřevěného bednění. Kotvení a pokládka folie bude provedena dle technologických předpisů dodavatele. Skladba S1: nová mPVC fólie s výztužnou vložkou ze skleněné rohože: 6,10*13,22 5,80*13,22 5,90*9,89		80,64200 76,67600 58,35100		
11	712391171RT1	Textilie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	215,66900	800-711	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S1: nová podkladní střešní netkaná PP textilie 300 g/m2: 6,10*13,22 5,80*13,22 5,90*9,89		80,64200 76,67600 58,35100		
12	712-001	Demontáž stávajícího odvětrávacího komínku	ks	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	výkres D.102: 2,00		2,00000		
13	S/001	D+M odvětrávací komínek s límcem pro navaření střešní fólie, DN 300 mm	ks	3,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Zaměřit dle skutečných rozměrů Materiál - PLAST Odstín - šedá Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116: 3,00		3,00000		

Položkový soupis

Stavba:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1	List č. 8
Objekt:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veverí, Brno	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
14	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0	m2	248,01935	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S1: nová mPVC fólie s výztužnou vložkou ze skleněné rohože: 6,10*13,22 5,80*13,22 5,90*9,89 215,6690*1,15		80,64200 76,67600 58,35100 248,01935		
15	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	248,01935	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S1: nová podkladní střešní netkaná PP textilie 300 g/m2: 6,10*13,22 5,80*13,22 5,90*9,89 215,6690*1,15		80,64200 76,67600 58,35100 248,01935		
16	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	0,53840	800-711	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 10,13,14,15,. Součet:: 0,53840		0,53840		
<hr/>						
Díl:	713	Izolace tepelné				
17	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá	m2	268,56180	800-713	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	výkres D.102: Skladba S2: nové tepelné izolační desky z čedičové vlny tl.150 mm: 1.vrstva: 9,20*10,38 5,11*3,36 5,11*4,23 2.vrstva: 9,20*10,38 5,11*3,36 5,11*4,23		95,49600 17,16960 21,61530 95,49600 17,16960 21,61530		
18	713111231R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů shora s přelepením spojů, bez dodávky fólie Položka obsahuje pouze montážní práce a spojovací prostředky.	m2	159,23490	800-713	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	výkres D.102: Skladba S2: Nová fóliová parozábrana s přelepenými přesahy 100 mm: 9,20*10,38 5,11*3,36 5,11*4,23 nalepení fólie na vyrovnanou stěnu do výšky 300 mm systémovým tmelem: (2*9,20+2*10,38)*0,30 (2*5,11+2*3,36)*0,30		95,49600 17,16960 21,61530 11,74800 5,08200		

Položkový soupis

Stavba:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1	List č. 9
Objekt:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veverí, Brno	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		(2*5,11+2*4,23)*0,30		5,60400		
		(8*0,60)*0,30		1,44000		
		(8*0,45)*0,30		1,08000		
19	713121411RT6	Izolace podlah tepelná nosný rošt z EPS trámků a křížů, výšky 300 mm, včetně dodávky roštu	m2	134,28090	800-713	RTS 23/ II
		Montáž nosných EPS křížů a trámků, slepení spojů PUR lepidlem, zbroušení případných nerovností horní plochy a nalepení dřevěných prken PUR lepidlem. Včetně dodávek materiálu.				
	Výkaz výměr:	výkres D.102:				
		Skladba S2:				
		rastr z EPS křížů a desek výšky 300 mm:				
		9,20*10,38		95,49600		
		5,11*3,36		17,16960		
		5,11*4,23		21,61530		
20	63150817R	fólie izolační střešní parotěsná; tloušťka 0,22 mm; plošná hmotnost 80 g/m2; PA; sd 0,30 až 5,00 m	m2	175,15839	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	výkres D.102:				
		Skladba S2:				
		Nová fóliová parozábrana s přelepenými přesahy 100 mm:		0,00000		
		9,20*10,38		95,49600		
		5,11*3,36		17,16960		
		5,11*4,23		21,61530		
		nalepení fólie na vyrovnanou stěnu do výšky 300 mm systémovým tmelem:		0,00000		
		(2*9,20+2*10,38)*0,30		11,74800		
		(2*5,11+2*3,36)*0,30		5,08200		
		(2*5,11+2*4,23)*0,30		5,60400		
		(8*0,60)*0,30		1,44000		
		(8*0,45)*0,30		1,08000		
		159,23490*1,10		175,15839		
21	63151412R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 160,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); RtF: A1	m2	295,41798	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	výkres D.102:				
		Skladba S2:				
		nové tepelné izolační desky z čedičové vlny tl.150 mm:				
		1.vrstva:		0,00000		
		9,20*10,38		95,49600		
		5,11*3,36		17,16960		
		5,11*4,23		21,61530		
		2.vrstva:		0,00000		
		9,20*10,38		95,49600		
		5,11*3,36		17,16960		
		5,11*4,23		21,61530		
		268,5618*1,10		295,41798		
22	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	2,41948	800-713	RTS 23/ II
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		18,19,20,21,:				
		Součet:: 2,41948		2,41948		

Položkový soupis

Stavba:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1	List č. 10
Objekt:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veveří, Brno	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
23	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů , včetně dodávky prken tloušťky 24 mm bednění	m2	71,88967	800-762	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S1: nové bednění na 1/3 plochy střechy po zhotovení skladby S2: 6,10*13,22 5,80*13,22 5,90*9,89 215,6690/3		80,64200 76,67600 58,35100 71,88967		
24	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	71,88967	800-762	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S1: demontáž stávajícího bednění na 1/3 plochy střechy pro zhotovení skladby S2: 6,10*13,22 5,80*13,22 5,90*9,89 215,6690/3		80,64200 76,67600 58,35100 71,88967		
25	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	1,79724	800-762	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S1: nové bednění na 1/3 plochy střechy po zhotovení skladby S2: 6,10*13,22 5,80*13,22 5,90*9,89 215,6690/3*0,025		80,64200 76,67600 58,35100 1,79724		
26	762-001	Oprava přesahujících dřevěných krokví_broušení + 3x nový ochranný nátěr	m2	31,86400		Vlastní
	Výkaz výměr:	výkres D.102 a D.105: 2*6,10+2*5,80+2*6,50 12*0,90+2*0,60+9*0,90 56,90*(0,20+0,16+0,20)		36,80000 20,10000 31,86400		
27	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,11806	800-762	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 23,25,26,. Součet:: 1,11806		1,11806		

Díl:	763	Dřevostavby				
28	763613232RT1	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Z důvodu odvětrání nutno osadit desku od vnitřního líce zdíva o 50 mm	m2	130,57190	800-763	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	výkres D.102: Skladba S2: nová deska P+D tl.22 mm kotvena nerez vruty do montážního prkna: 9,10*10,28		93,54800		

Položkový soupis

Stavba:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1	List č. 11
Objekt:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veveří, Brno	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		5,01*3,26		16,33260		
		5,01*4,13		20,69130		
29	60725016R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 22,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná; RtF: D	m2	143,62909	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	výkres D.102:				
		Skladba S2:				
		nová deska P+D tl.22 mm kotvena nerez vruty do montážního prkna:				
		9,10*10,28		93,54800		
		5,01*3,26		16,33260		
		5,01*4,13		20,69130		
		130,57190*1,10		143,62909		
30	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	1,87762	800-763	RTS 23/ II
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotností z položek s pořadovými čísly::				
		28,29,:				
		Součet:: 1,87762		1,87762		

Díl:	764	Konstrukce klempířské				
31	764339830R00	Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na hladké krytině, v ploše, sklonu do 30°	m2	3,94800	800-764	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	demontáž stávajícího lemování komínů:				
		2*2,20*0,30		1,32000		
		2*2,80*0,30		1,68000		
		demontáž stávajícího lemování střešních výlezů:				
		3,16*0,30		0,94800		
32	764342821R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem na hladké a drážkové krytině, průměru přes 75 do 100 mm, sklonu do 30°	kus	1,00000	800-764	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	demontáž lemování střešní chráničky:				
		1,00		1,00000		
33	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	23,20000	800-764	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	demontáž stávajících podokapních žlabů:				
		9,90+13,30		23,20000		
34	764359810R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu do 30°	kus	2,00000	800-764	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	demontáž stávajících kotlíků:				
		2,00		2,00000		
35	764391820R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	39,00000	800-764	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	demontáž závětrné lišty:				
		4*6,10+2*1,70+2*5,60		39,00000		
36	764394821R00	Demontáž ostatních prvků střešních podkladního pásu, rš 330 a 400 mm,	m	23,05000	800-764	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	demontáž stávající okapnice:				
		9,85+13,20		23,05000		
37	764430840R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	3,90000	800-764	RTS 23/ II

Položkový soupis

Stavba:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1	List č. 12
Objekt:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veverí, Brno	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		demontáž oplechování komínů:				
		K15:				
		2*1,05		2,10000		
		K16:				
		2*0,90		1,80000		
38	764430840R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	1,30000	800-764	RTS 23/ II
		Výkaz výměr:				
		demontáž oplechování komínů:				
		K14:				
		2*0,65		1,30000		
39	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	11,70000	800-764	RTS 23/ II
		Výkaz výměr:				
		demontáž stávajících okapových svodů:				
		5,50+6,20		11,70000		
40	K/001	D+M podokpaní žlab půlkruhový, š.150 mm včetně háků a čel, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm	m	9,90000		Vlastní
		Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.				
		Rozměry doměřit dle skutečného stavu				
		Výkaz výměr:				
		přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116:				
		9,90		9,90000		
41	K/002	D+M podokpaní žlab půlkruhový, š.150 mm včetně háků a čel, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm	m	13,30000		Vlastní
		Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.				
		Rozměry doměřit dle skutečného stavu				
		Výkaz výměr:				
		přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116:				
		13,30		13,30000		
42	K/003	D+M dešťový svod DN125 vč.žlabového kotlíku, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm	m	5,50000		Vlastní
		Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.				
		Rozměry doměřit dle skutečného stavu				
		Výkaz výměr:				
		přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116:				
		5,50		5,50000		
43	K/004	D+M dešťový svod DN125 vč.žlabového kotlíku, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm	m	6,20000		Vlastní
		Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.				
		Rozměry doměřit dle skutečného stavu				
		Výkaz výměr:				
		přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116:				
		6,20		6,20000		
44	K/005	D+M ukončující okapnice střešní hydroizolace r.š.350 mm, z poplastovaného plechu, odstín antracit	m	9,85000		Vlastní
		Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.				
		Rozměry doměřit dle skutečného stavu				
		Výkaz výměr:				
		přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116:				
		9,85		9,85000		

Položkový soupis

Stavba:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1	List č. 13
Objekt:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veveří, Brno	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
45	K/006	D+M ukončující okapnice střešní hydroizolace r.š.350 mm, z poplastovaného plechu, odstín antracit Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116: 13,20	m	13,20000		Vlastní
				13,20000		
46	K/007	D+M ukončující závětrná lišta r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín antracit Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116: 4*6,10	m	24,40000		Vlastní
				24,40000		
47	K/008	D+M ukončující závětrná lišta r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín antracit Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116: 2*1,70	m	3,40000		Vlastní
				3,40000		
48	K/009	D+M ukončující závětrná lišta r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín antracit Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116: 2*5,60	m	11,20000		Vlastní
				11,20000		
49	K/010	D+M lemování komína r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín antracit Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116: 2*2,20	m	4,40000		Vlastní
				4,40000		
50	K/011	D+M lemování komína r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín antracit Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116: 2*2,80	m	5,60000		Vlastní
				5,60000		
51	K/012	D+M lemování střešního výlezu r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín antracit Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116: 3,16	m	3,16000		Vlastní
				3,16000		

Položkový soupis

Stavba:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1	List č. 14
Objekt:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veverí, Brno	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
52	K/013	D+M střešní chránička s límcem pro navaření střešní fólie, r.š.300 mm, DN 100, z poplastovaného plechu, odstín antracit Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116: 1,00	ks	1,00000		Vlastní
53	K/014	D+M oplechování komínu r.š.650 mm, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116: 2*0,65	m	1,30000		Vlastní
54	K/015	D+M oplechování komínu r.š.1050 mm, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116: 1,05	m	1,05000		Vlastní
55	K/016	D+M oplechování komínu r.š.900 mm, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116: 0,90	m	0,90000		Vlastní
56	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,.; Součet:: 0,13838	t	0,13838	800-764	RTS 23/ II

Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
57	766-001	Demontáž stávajícího štítového prkna Výkaz výměr: výkres D.106: 2*(6,10+6,10+1,70+5,60)	m	39,00000		Vlastní
58	S/002	D+M dřevěné štítové prkno 25/200 mm, 1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr, spojovací materiál Zaměřit dle skutečných rozměrů Odstín - hnědá Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116: 2*(6,10+6,10+1,70+5,60)	m	39,00000		Vlastní
59	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	0,03900	800-766	RTS 23/ II

Položkový soupis

Stavba:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1	List č. 15
Objekt:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veverí, Brno	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		58,;				
		Součet:: 0,03900		0,03900		

Díl:	783	Nátěry				
60	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobný	m2	325,87773	800-783	RTS 23/ II
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.				
	Výkaz výměr:	Skladba S1:				
		nové bednění na 1/3 plochy střechy po zhotovení skladby S2:				
		6,10*13,22		80,64200		
		5,80*13,22		76,67600		
		5,90*9,89		58,35100		
		(215,6690/3)*2		143,77933		
		Stávající krov_kompletní ošetření:				
		krokve 160x200 mm:				
		14*6,10+14*5,90+11*6,80		242,80000		
		242,80*(2*0,20+0,16)		135,96800		
		81,00*0,16		12,96000		
		pozednice a vaznice 150x180 mm:				
		3*13,22+2*9,89+4*1,40		65,04000		
		65,04*(2*0,18+0,15)		33,17040		
61	783-001	Očištění stávajícího krovu před ošetřením	m2	182,09840		Vlastní
	Výkaz výměr:	Stávající krov_kompletní ošetření:				
		krokve 160x200 mm:				
		14*6,10+14*5,90+11*6,80		242,80000		
		242,80*(2*0,20+0,16)		135,96800		
		81,00*0,16		12,96000		
		pozednice a vaznice 150x180 mm:				
		3*13,22+2*9,89+4*1,40		65,04000		
		65,04*(2*0,18+0,15)		33,17040		

Položkový soupis

Stavba:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1	List č. 16
Objekt:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veverí, Brno	
Soupis:	D.1.2	Elektroinstalace, bleskosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	900	HZS				
1	900-001	PRÁCE SPOJENÉ S DEMONTÁŽNÍ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ	hod	12,00000		Vlastní
2	900-002	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	hod	5,00000		Vlastní
3	900-003	PROVEDENÍ MIMOŘÁDNÉ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	hod	6,00000		Vlastní

Díl:	M211.1	Hromosvod_materiál nosný				
4	2111-001	SVODOVÝ VODIČ AlMgSi 8	m	140,00000		Vlastní
5	2111-004	PODPĚRA VEDENÍ PV 1a, DO ZDIVA FeZn	ks	10,00000		Vlastní
6	2111-005	PODPĚRA VEDENÍ PV 21, NA PLOCHÉ STŘECHY	ks	85,00000		Vlastní
7	2111-006	JÍMACÍ TYČ JR 4,0 18/10 ALMGSI, STUPŇOVITÁ TRUBKA	ks	1,00000		Vlastní
8	2111-009	DRŽÁK JÍMAČE A OCHRANNÉ TRUBKY DJD	ks	3,00000		Vlastní
9	2111-013	SVORKA SU, UNIVERZÁLNÍ	ks	50,00000		Vlastní
10	2111-014	SVORKA SS, SPOJOVACÍ	ks	30,00000		Vlastní
11	2111-015	SVORKA SK, KŘÍŽOVÁ	ks	10,00000		Vlastní
12	2111-016	SVORKA SO, NA OKAPOVÉ ŽLABY	ks	3,00000		Vlastní
13	2111-017	SVORKA SP, PŘIPOJOVACÍ	ks	5,00000		Vlastní
14	2111-018	SVORKA ST, NA POTRUBÍ	ks	10,00000		Vlastní
15	2111-019	SVORKA SZ, ZKUŠEBNÍ	ks	2,00000		Vlastní
16	2111-020	OCHRANNÝ ÚHELNIK OU 1,7	ks	2,00000		Vlastní
17	2111-021	DRŽÁK OCHRANNÉHO ÚHELNIKU DOU	ks	4,00000		Vlastní
18	2111-022	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ	ks	6,00000		Vlastní
19	2111-023	PODRUŽNÝ MATERIÁL	ks	1,00000		Vlastní

Díl:	M211.2	Hromosvod_montážní a ostatní práce				
20	2112-001	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	ks	1,00000		Vlastní
21	2112-002	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY	ks	1,00000		Vlastní