

SMLOUVA O DÍLO Č. 6624052403

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), mezi smluvními stranami:

1. Statutární město Brno, se sídlem Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

zastoupené primátorkou JUDr. Markétou Vaňkovou

IČO 44992785

DIČ CZ44992785

podpisem smlouvy je usnesením Rady města Brna přijatým na schůzi č. R9/079 dne 17.4.2024 pověřen a k jednání ve věcech smluvních je oprávněn:

Ing. Richard Elleder, vedoucí Odboru správy majetku MMB

Adresa pro doručování: Statutární město Brno, Magistrát města Brna, Odbor správy majetku, Husova 3, 601 67 Brno

(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

2. SEADON s.r.o.

se sídlem Rovniny 1116/45, 748 01 Hlučín

zastoupená Ing. Petrem Dohnalem

IČO 28601505

DIČ CZ 28601505

k podpisu smlouvy a k jednání ve věcech smluvních je oprávněn:

Ing. Petr Dohnal

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudek v Ostravě, oddíl C, vložka 34082

(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

I.

Předmět smlouvy

1.1

Zhotovitel se zavazuje, že pro objednatele provede v souladu s touto smlouvou dále uvedené práce na akci „**Kraví hora 1 v Brně– oprava střechy**“. Zhotovitel se zavazuje provést v objektu Kraví hora 1 v Brně opravu střechy. Práce budou provedeny dle projektové dokumentace a výkazu výměr zpracovaných Ing. Romanem Koplíkem v listopadu 2023 a dle závazného stanoviska OPP ze dne 14. 12. 2023 č.j. MMB/0575589/2023/Š/zs a dle sdělení Stavebního úřadu MČ Brno-střed ze dne 31. 1. 2024 č.j. MCBS/2024/0020102/SRBJ. Práce budou provedeny na základě vydaných rozhodnutí a sdělení orgánů státní správy a za dodržení veškerých stanovených podmínek. Výše uvedená dokumentace byla zhotoviteli objednatelem předána v průběhu zadávacího řízení a zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že je s jejím obsahem seznámen. Veškeré podrobné specifikace předmětu smlouvy jsou uvedeny v položkovém rozpočtu zakázky, který je nedílnou součástí této smlouvy.

1.2

Zhotovitel se zavazuje provést dílo touto smlouvou sjednané vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a nebezpečí, ve sjednané době a bez vad. Práce budou provedeny dle zadání průzkumu trhu, podané nabídky, položkového rozpočtu a této smlouvy. Položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy.

II.

Doba plnění

2.1

Zhotovitel se zavazuje provést dílo **do 31. 8. 2024**.

2.2

Dílo je zhotovitel povinen provést a předat objednateli v dohodnutém termínu.

III.

Cena za provedení díla

3.1

Za provedení díla v rozsahu dle čl. I. této smlouvy se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu **764.063,24 bez DPH** (dle předložené nabídky).

3.2

Dohodnutá cena za provedení díla zahrnuje veškeré náklady potřebné k jeho provedení a předání zhotovitelem objednateli podle čl. I. této smlouvy.

3.3

Právo na zaplacení dohodnuté ceny za provedení díla vzniká zhotoviteli provedením díla, tj. jeho dokončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků.

IV.

Cenové podmínky

4.1

Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 2620 občanského zákoníku.

4.2

Cena za provedení díla nezahrnuje výši DPH, která bude uvedena na faktuře zvlášť, a to podle obecně závazných právních předpisů účinných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

V.

Platební podmínky

5.1

Úhrada prací bude objednatelem provedena na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném předání a převzetí celého provedeného díla bez vad a nedodělků předávacím protokolem. Faktura bude obsahovat soupis provedených prací. Objednatel zálohy neposkytuje.

5.2

Splatnost faktury bude činit minimálně 21 dnů ode dne jejího vystavení zhotovitelem. V případě, že ekonomický systém zhotovitele umožňuje vystavit a zaslat fakturu včetně příloh v elektronické podobě, např. ve formátu ISDOC/ISDOCX či ve formátu PDF, je ze strany objednatele požadováno doručení faktury včetně příloh primárně na e-mail: osm@brno.cz či do datové schránky (ID: a7kbrn). Pokud nelze takto postupovat, zašle zhotovitel fakturu včetně příloh poštou na níže uvedenou adresu: Statutární město Brno, Odbor správy majetku MMB, Husova 3, 601 67 Brno. Faktura bude doručena bezodkladně po jejím vystavení, přičemž faktura bude obsahovat veškeré náležitosti a odpovídající číselný kód klasifikace produkce dle CZ-CPA a bude doručena nejpozději do patnáctého dne následujícího měsíce po dni uskutečnění zdanitelného plnění na faktuře uvedeném. Na práce dle klasifikace produkce CZ-CPA 41. – 43 vystaví zhotovitel dle § 29, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění fakturu v režimu přenesené daňové povinnosti s větou „Daň odvede zákazník“. Objednatel je oprávněn ve lhůtě splatnosti fakturu zhotoviteli vrátit, jestliže neobsahuje náležitosti dle této smlouvy nebo jestliže ve faktuře uvedený předmět plnění, jeho rozsah nebo obsah neodpovídají této smlouvě nebo fakturovaná částka není v souladu s touto smlouvou. Od doručení opravené faktury běží nová minimálně 21denní lhůta splatnosti.

VI.

Předání a převzetí díla

6.1

Dílo vymezené v čl. I. této smlouvy bude řádně provedeno jeho ukončením a předáním objednateli ve smyslu příslušných ustanovení občanského zákoníku.

6.2

Objednatel se zavazuje provedené dílo od zhotovitele převzít, jestliže bude dílo provedeno v souladu s touto smlouvou bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn převzít od zhotovitele provedené dílo, u kterého budou v době jeho převzetí zjištěny drobné vady a nedodělky, a současně stanovit zhotoviteli v předávacím protokolu termín jejich odstranění.

6.3

Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- a) uvedení smluvních stran,
- b) název provedeného díla,
- c) soupis provedeného díla,
- d) datum zahájení a ukončení převzetí provedeného díla,
- e) stanovisko objednatele, zda provedené dílo přejímá nebo nikoliv a z jakých důvodů,
- f) eventuální odchylky oproti smlouvě, technickým normám apod.,
- g) soupis případných vad a nedodělků a termíny jejich odstranění.

VII.

Záruka za dílo – odpovědnost za vady

7.1

Zhotovitel odpovídá za to, že dílo touto smlouvou sjednané bude provedeno podle podmínek této smlouvy, že bude mít vlastnosti obvyklé a že bude provedeno bez vad a nedodělků.

7.2

Zhotovitel odpovídá za to, že dílo touto smlouvou sjednané bude provedeno v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými normami apod.

7.3

Záruční doba je **60 měsíců** a počíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla.

VIII.

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

8.1

Smluvní strany se dohodly, že při nedodržení sjednaných termínů dokončení a předání provedeného díla, resp. jeho části, objednateli zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny uvedené v čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý den prodlení.

8.2

Při prodlení s placením faktury se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení z nezaplacené částky ve výši stanovené platnými právními předpisy.

8.3

Smluvní pokuta za nesplnění objednatelem stanovených termínů odstranění vad a nedodělků díla činí 0,1 % z ceny uvedené v čl. III. odst. 3.1 této smlouvy, a to za každý takovýto případ a za každý započatý den prodlení.

8.4

V případě, že zhotovitel nezahájí plnění díla do 30 dní ode dne účinnosti této smlouvy, může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 40.000,- Kč.

8.5

Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé smluvní straně v této souvislosti škoda, jejíž náhradu lze uplatnit samostatně.

8.6

Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:

- a) je zhotovitel s předáním díla v prodlení delším než tři týdny,
- b) je vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení,
- c) zhotovitel opakovaně porušuje své povinnosti a neprovádí dílo řádným způsobem a nezajistí nápravu v přiměřené době stanovené objednatelem.
- d) zhotovitel nezahájí plnění díla do 30 dní od účinnosti této smlouvy.

Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po jeho písemném doručení zhotoviteli.

IX.

Jiná ujednání

9.1

Objednatel je oprávněn požadovat od zhotovitele potřebnou součinnost a požadovat náhradu za jeho vadné plnění včetně náhrady za způsobené škody.

9.2

Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práce touto smlouvou sjednané, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy BOZP a PO.

9.3

Zhotovitel se zavazuje odstranit případné odpady a znečištění ihned po provedení příslušných prací. Pokud toto neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést objednatel pomocí třetí osoby na náklady zhotovitele. Zhotovitel nakládá s odpady jako jejich původce.

9.4

Při pracích vedle nebo na veřejných cestách se zhotovitel zavazuje provést všechna potřebná opatření, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to se zhotovitel zavazuje udržovat v čistotě veškeré silnice a cesty. Při použití cizích pozemků je zhotovitel povinen provést nutná jednání a nést případně vzniklé náklady.

X.

Závěrečná ustanovení

10.1

Tuto smlouvu lze změnit pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky k této smlouvě, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

10.2

Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

10.3

Zhotovitel prohlašuje, že obsah této smlouvy a skutečnosti v ní uvedené nejsou obchodním tajemstvím zhotovitele ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku.

10.4

Tato smlouva bude uzavřena elektronicky, přičemž poslední podepisující smluvní strana je povinna zaslat bez zbytečného odkladu tento elektronicky uzavřený originál smlouvy druhé smluvní straně. V případě, že zhotovitel nemá funkční elektronický podpis bude smlouva vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel a jedno obdrží zhotovitel.

10.5

Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

10.6

Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění objednatel.

10.7

Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

10.8

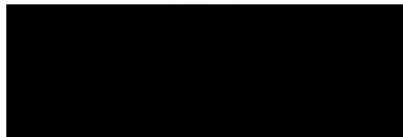
Tato smlouva byla schválena Radou města Brna na schůzi č. R9/079 konané dne 17.4.2024

V Brně dne

 Digitálně
podepsal
Ing. Richard
Elleder
24.04.2024
08:11

.....
Statutární město Brno
Ing. Richard Elleder
vedoucí OSM MMB
objednatel

V Hlučíně dne



.....
SEADON s.r.o.
Ing. Petr Dohnal
jednatel
zhotovitel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **3046** **Oprava střechy KRAVÍ HORA 1**

Zadavatel **Statutární město Brno** IČO: **44992785**
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: **CZ44992785**
60200 **Brno-Brno-město**

Zhotovitel: **SEADON s.r.o.** IČO: **28 601 505**
Rovniny 1116/45 DIČ: **CZ286 01505**
748 01 **Hlučín**

Vypracoval:

Rozpis ceny

		Celkem
HSV		140 173,64
PSV		497 782,90
MON		55 496,70
Vedlejší náklady		70 610,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		764 063,24
Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	764 063,24 CZK
Základní DPH	21 %	160 453,28 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
Cena celkem s DPH		924 516,52 CZK

v _____

dne _____



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	70 610,00	14 828,10	85 438,10	9
090	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	70 610,00	14 828,10	85 438,10	9
	Stavební objekt			0,00		
001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veveří, Brno	0,00	693 453,24	145 625,18	839 078,42	91
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	0,00	625 899,94	131 438,99	757 338,93	82
D.1.2	Elektroinstalace, bleskosvod	0,00	67 553,30	14 186,19	81 739,49	9
	Celkem za stavbu	0,00	764 063,24	160 453,28	924 516,52	100

Popis stavby: 3046 - Oprava střechy KRAVÍ HORA 1

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 090 - Vedlejší a ostatní náklady

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

Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Popis rozpočtu: D.1.2 - Elektroinstalace, bleskosvod

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
					4 806,54	0,6
314	Komin	HSV				
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			40 582,37	5,3
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			13 423,10	1,8
900	HZS	HSV			12 056,60	1,6
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			51 250,63	6,7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			18 054,40	2,4
712	Povlakové krytiny	PSV			108 170,64	14,2
713	Izolace tepelné	PSV			200 952,95	26,3
762	Konstrukce tesařské	PSV			47 496,37	6,2
763	Dřevostavby	PSV			52 390,46	6,9
764	Konstrukce klempířské	PSV			51 350,16	6,7
766	Konstrukce truhlářské	PSV			12 245,27	1,6
783	Nátěry	PSV			25 177,05	3,3
M211.1	Hromosvod_materiál nosný	MON			53 196,70	7,0
M211.2	Hromosvod_montážní a ostatní práce	MON			2 300,00	0,3
VN	Vedlejší náklady	VN			70 610,00	9,2
Cena celkem					764 063,24	100,0

S:
O:
R:
P:
D:
[]
[]

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	090	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady								
1	0019T	Poplatek za zábor				70 610,00		
		Dočasný zábor v ulici po dobu stavebních prací dle výkresu C.2	ks	1,00000	25 875,00	25 875,00		Vlastní
2	00924T	Ostatní náklady						
		Dočasně přestřešní chodníku lešením pro bezpečný přístup do objektu dle výkresu C.2	ks	1,00000	4 600,00	4 600,00		Vlastní
3	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	ks	1,00000	12 305,00	12 305,00		RTS 23/ II
		<p>Výbudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmnutí omíčky, 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.</p>						
		Dočasně oplocení						
		Dočasný zábor ve dvoře po dobu stavebních prací, nutné oplocení, zamezení přístupu nepovolaných osob						
		Buňka + WC + stavební vrátek						
		1,00						
4	005121021R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	ks	1,00000	12 305,00	12 305,00		RTS 23/ II
		<p>Opotřebením nebo pronájem skladovacích kontejnerů. Opotřebením a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opotřebením nebo pronájem dočasného oplocení staveniště. Opotřebením nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru.</p>						

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	090	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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.						
5	005121031R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	ks	1,00000	15 525,00	15 525,00		RTS 23/ II
		Odvoz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu. Uvedení zpevněných ploch pro objekty sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby do původního stavu. Případně ohumsování. Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Odvoz dočasného oplacení 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.						
Celkem						70 610,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1
O:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veveří, Brno
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 314		Komín				4 806,54		
1	314-001	D+M oprava stávajícího komínu_nové tmelení a přespárování spar výkres D.101 a D.105 : (4*0,45)*1,40 (4*0,45)*1,40 (4*0,80)*1,00	m2	8,24000	362,25	2 984,94		Vlastní
2	314-002	D+M oprava stávajícího komínu_oprava omítky výkres D.101 a D.105 : (4*0,60)*1,10	m2	2,64000	690,00	1 821,60		Vlastní
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce		2,64000				
3	632451034R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na střepech 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 podklínovacích palek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatěmňováním hutné malty. výkres D.102 : Skladba S2 : Nový vyrovnávací potěr z lehčeného betonu tl.50 mm : 9,20*10,38 5,11*3,36 5,11*4,23	m2	134,28090	302,22	40 582,37	801-1	RTS 23/ II
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				13 423,10		
4	900-001	Odstranění stávající slámy z půdy výkres D.102 : 5,11*4,23*0,80	m3	17,29224	776,25	13 423,10		Vlastní
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy		17,29224				
5	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení.	m2	296,00000	67,07	19 852,13	800-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1
O:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veveří, Brno
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řešení kolem objektu : (2*21,00+2*16,00)*4,00			296,00000			
6	941941191R00	Montáž řešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití řešení šířky šířky od 0,60 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	296,00000	51,34	15 195,46	800-3	RTS 23/ II
		řešení kolem objektu : (2*21,00+2*16,00)*4,00			296,00000			
7	941941831R00	Demontáž řešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	296,00000	54,74	16 203,04	800-3	RTS 23/ II
		řešení kolem objektu : (2*21,00+2*16,00)*4,00			296,00000			
Díl: 99						18 054,40		
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 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,5,6, Součet : 22,76606	t	22,76606	793,04	18 054,40	801-4	RTS 23/ II
Díl: 712						108 170,64		
9	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m. Skladba S1 : odstranění stávající asfaltové lepenky až po dřevěné bednění :	m2	215,66900	43,70	9 424,74	800-711	RTS 23/ II
		6,10*13,22			80,64200			
		5,80*13,22			76,67600			
		5,90*9,89			58,35100			
10	712382111R00	Položení krytiny střeš sklónu do 10° z fólie TPO nebo FPO kotvená 4 ks hmoždin/m2, bez dodávký fólie včetně ukotvení k podkladu kotvami, svaření všech spojů a překrytí kotv fólií.	m2	215,66900	166,75	35 962,81	800-711	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1
O:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veveří, Brno
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Folie bude mechanicky kotvena do stavajících 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 střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	215,66900	13,80	2 976,23	800-711	RTS 23/ II
		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	172,50	345,00		Vlastní
		výkres D.102 2,00		2,00000				Vlastní
13	S/001	D+M odvětrávací komínek s límcem pro navaření střešní fólie, DN 300 mm	ks	3,00000	3 933,00	11 799,00		Vlastní
		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				
14	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES	m2	248,01935	161,00	39 931,12	SPCM	RTS 23/ II
		výztuž; u = 15 000,0 Skladba S1 : nová mPVC fólie s výztužnou vložkou ze skleněné rohože :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1
O:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veveří, Brno
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu				80,64200		
		6,10*13,22				76,67600		
		5,80*13,22				58,35100		
		5,90*9,89						
		Konec provozního součtu				248,01935		
		215,6690*1,15						
15	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	248,01935	28,34	7 027,88	SPCM	RTS 23/ II
		Skladba S1:						
		nová podkladní střešní netkaná PP textilie 300 g/m2 :						
		Začátek provozního součtu				80,64200		
		6,10*13,22				76,67600		
		5,80*13,22				58,35100		
		5,90*9,89						
		Konec provozního součtu				248,01935		
		215,6690*1,15						
16	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: ; 10,13,14,15, ; Součet: ; 0,53840	t	0,53840	1 307,32	703,86	800-711	RTS 23/ II
						200 952,95		
Díl: 713		izolace tepelné						
17	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá výkres D.102 ; Skladba S2 : nové tepelné izolační desky z čedičové vlny tl.150 mm : 1.vrstva : 9,20*10,38	m2	268,56180	87,40	23 472,30	800-713	RTS 23/ II
						95,49600		

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1
O: 001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veveří, Brno
R: D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,11*3,36		17,16960				
		5,11*4,23		21,61530				
		2.vrstva :						
		9,20*10,38		95,49600				
		5,11*3,36		17,16960				
		5,11*4,23		21,61530				
18	713111231R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů shora s přelepením spojů, bez dodávky fólie	m2	159,23490	77,05	12 269,05	800-713	RTS 23/ II
		Položka obsahuje pouze montážní práce a spojovací prostředky.						
		výkres D.102 :						
		Skladba S2 :						
		Nová fóliová parozábrana s přelepenými přesahy 100 mm :						
		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 :						
		(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				
19	713121411RT6	Izolace podlah tepelná nosný rošt z EPS trámů a křížů, výšky 300 mm, včetně dodávky roštu	m2	134,28090	506,00	67 946,14	800-713	RTS 23/ II
		Montáž nosných EPS křížů a trámů, slepení spojů PUR lepidlem, zbrúšení případných nerovností horní plochy a nalepení dřevěných prken PUR lepidlem. Včetně dodávek materiálu.						
		výkres D.102 :						
		Skladba S2 :						
		rastr z EPS křížů a desek výšky 300 mm :						
		9,20*10,38		95,49600				

Položkový soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
S:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1							
O:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veveří, Brno							
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení							
					17,16960				
					21,61530				
20	63150817R	5,11*3,36 5,11*4,23 fólie izolační střešní parotěsná; tloušťka 0,22 mm; plošná hmotnost 80 g/m ² ; PA; sd 0,30 až 5,00 m výkres D.102 : Skladba S2 : Začátek provozního součtu 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 (2*5,11+2*4,23)*0,30 (8*0,50)*0,30 (8*0,45)*0,30 Konec provozního součtu 159,23490*1,10	m2	175,15839	68,31	11 965,07	SPCM	RTS 23/ II	
					95,49600				
					17,16960				
					21,61530				
					11,74800				
					5,08200				
					5,60400				
					1,44000				
					1,08000				
					175,15839				
					295,41798	280,14	82 758,39	SPCM	RTS 23/ II
21	63151412R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 160,0 mm; OH = 40 kg/m ³ ; lambda = 0,035 W/(m.K); Rf: A1 výkres D.102 : Skladba S2 : nové tepelné izolační desky z čedičové vlny tl.150 mm : Začátek provozního součtu 1.vrstva : 9,20*10,38 5,11*3,36 5,11*4,23	m2						
					65,49600				
					17,16960				
					21,61530				

Položkový soupis prací a dodávek

046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1
01	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veveří, Brno
1.1.1	Architektonicko stavební řešení

číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	2.vrstva						
	9,20*10,38		95,49600				
	5,11*3,36		17,16960				
	5,11*4,23		21,61530				
	Konec provozního součtu						
	268,5618*1,10		295,41798				
38713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	2,41948	1 050,64	2 542,00	800-713	RTS 23/ II
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 18,19,20,21, :						
	Součet : 2,41948		2,41948				
52	Konstrukce tesafské				47 496,37		
2341210RT2	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	315,56	22 685,50	800-762	RTS 23/ II
	Skladba S1 : nové bednění na 1/3 plochy střechy po zhotovení skladby S2 : Začátek provozního součtu						
	6,10*13,22		80,64200				
	5,80*13,22		76,67600				
	5,90*9,89		58,35100				
	Konec provozního součtu						
	215,66903		71,88967				
2341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadsřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	71,88967	-43,70	3 141,58	800-762	RTS 23/ II
	Skladba S1 : demontáž stávajícího bednění na 1/3 plochy střechy pro zhotovení skladby S2 : Začátek provozního součtu						
	6,10*13,22		80,64200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1		MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
O:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veverí, Brno							
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení							
P.č.	Číslo položky	Název položky							
		5,80*13,22				76,67600			
		5,90*9,89				58,35100			
		Konec provozního součtu				71,88967			
		215,6690/3				58,35100			
25	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3			1,79724	1 996,40	3 586,01	800-762 RTS 23/ II
		Skladba S1 :							
		nové bednění na 1/3 plochy střechy po zhotovení skladby S2 :				80,64200			
		Začátek provozního součtu				76,67600			
		6,10*13,22							
		5,80*13,22							
		5,90*9,89							
		Konec provozního součtu				1,79724			
		215,6690/3*0,025				31,86400	510,83	16 277,09	Vlastní
26	762-001	[Oprava přesahujících dřevěných krokvi_broušení + 3x nový ochranný nátěr	m2						
		vykres D.102 a D.105 :				36,80000			
		Začátek provozního součtu				20,10000			
		2*5,10+2*5,80+2*6,50							
		12*0,90+2*0,60+9*0,90							
		Konec provozního součtu				31,86400			
		56,90*(0,20+0,16+0,20)				1,11806	1 613,68	1 804,19	800-762 RTS 23/ II
27	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesářské v objektech výšky do 12 m				1,11806			
		50 m vodorovně							
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		23,25,26, :							
		Součet : 1,11806							
Díl: 763	Dřevostavby							52 390,46	
28	763613232RT1	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky	m2			130,57190	160,54	20 962,01	800-763 RTS 23/ II
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1
O:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veveří, Brno
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z důvodu odvětrání nutno osadit desku od vnitřního lince zdřeva o 50 mm výkres D.102 : Skladba S2 : nová deska P+D tl.22 mm kotvena nerez vruty do montážního prkna : 9,10*10,28 5,01*3,26 5,01*4,13				93,54800 16,33260 20,69130		
29	60725016R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 22,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná; RtF: D výkres D.102 : Skladba S2 : nová deska P+D tl.22 mm kotvena nerez vruty do montážního prkna : Začátek provozního součtu 9,10*10,28 5,01*3,26 5,01*4,13 Konec provozního součtu 130,57190*1,10	m2	143,62909	202,40	29 070,53	SPCM	RTS 23/ II
30	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 28,29, : Součet: : 1,87762	t	1,87762	1 255,80	2 357,92	800-763	RTS 23/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				1,87762		
31	764339830R00	Demontáž lemování kominů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na hladké krytině, v ploše, sklonu do 30° demontáž stávajícího lemování kominů : 2'2,20*0,30 2'2,80*0,30	m2	3,94800	34,50	136,21	800-764	RTS 23/ II
						1,32000 1,68000		
						51 350,16		

Polozkový soupis prací a dodávek

S:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1
O:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1, p.č.819 v K.U. Veverí, Brno
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik / platnost	Gen. soustava
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------	---------------

32	764342821R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž lemování trub, konzol a držáků s dilatním kloubem na tláčkové krytině, průměru přes 75 do 100 mm, sklonu do 30°	kus	1,00000	50,60	50,60	RTS 23/ II	
						0,94800		
						3,160,30		

33	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rových, řs 330 mm, sklonu do 30°	m	23,20000	34,50	800,40	RTS 23/ II	
						1,00000		
						23,20000		

34	764359810R00	Demontáž žlabů kolíků konického, sklonu do 30°	kus	2,00000	34,50	69,00	RTS 23/ II	
						23,20000		
						9,90+13,30		

35	764391820R00	Demontáž ostatních prvků střešních závěsných listů, řs 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	39,00000	34,50	1 345,50	RTS 23/ II	
						2,00000		
						39,00000		

36	764394821R00	Demontáž ostatních prvků střešních podkladního pasu, řs 330 a 400 mm,	m	23,05000	34,50	795,23	RTS 23/ II	
						39,00000		
						23,05000		

37	76430840R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek řs od 330 do 500 mm	m	3,90000	34,50	134,55	RTS 23/ II	
						23,05000		
						9,85+13,20		

38	764430840R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek řs od 330 do 500 mm	m	1,30000	34,50	44,85	RTS 23/ II	
						1,80000		
						2,10000		

						1,30000		
						2,0,65		
						K14:		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1
O:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veveří, Brno
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm demontáž stávajících okapových svodů : 5,50+6,20	m	11,70000	34,50	403,65	800-764	RTS 23/ II
40	K/001	D+M podokpaní žlab půlkruhový, š.150 mm včetně háků a čel, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116 : 9,90	m	9,90000	622,04	6 158,15		Vlastní
41	K/002	D+M podokpaní žlab půlkruhový, š.150 mm včetně háků a čel, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116 : 13,30	m	13,30000	622,04	8 273,07		Vlastní
42	K/003	D+M dešťový svod DN125 vč.žlabového kotlíku, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116 : 5,50	m	5,50000	763,26	4 197,90		Vlastní
43	K/004	D+M dešťový svod DN125 vč.žlabového kotlíku, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116 : 6,20	m	6,20000	763,26	4 732,18		Vlastní
				6,20000				

Polozkovy soupis prací a dodávek

S:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1
O:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1 p.č.819 v K.U.Veverí, Bmo
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Celo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik / platnost soustava	Vlastní
44	K/003	D+M ukončující okapnice sřesní hydroizolace r.š.350 mm, z poplastovaného plechu, odstín antracit	m	9,85000	240,35	2 367,45		Vlastní

Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.

Rozměry doměří dle skutečného stavu

Prsná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.1.16

9,85

45	K/006	D+M ukončující okapnice sřesní hydroizolace r.š.350 mm, z poplastovaného plechu, odstín antracit	m	13,20000	240,35	3 172,62		Vlastní
----	-------	--	---	----------	--------	----------	--	---------

Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.

Rozměry doměří dle skutečného stavu

Prsná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.1.16

13,20

46	K/007	D+M ukončující závětrná lišta r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín antracit	m	24,40000	270,25	6 594,10		Vlastní
----	-------	--	---	----------	--------	----------	--	---------

Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.

Rozměry doměří dle skutečného stavu

Prsná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.1.16

46,10

47	K/008	D+M ukončující závětrná lišta r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín antracit	m	3,40000	270,25	918,85		Vlastní
----	-------	--	---	---------	--------	--------	--	---------

Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.

Rozměry doměří dle skutečného stavu

Prsná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.1.16

2,170

48	K/009	D+M ukončující závětrná lišta r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín antracit	m	11,20000	270,25	3 026,80		Vlastní
----	-------	--	---	----------	--------	----------	--	---------

Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.

Rozměry doměří dle skutečného stavu

Prsná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.1.16

3,40000

Zpracováno programem BUILDPower S, © RTS, a.s.

Stránka

Položkový soupis prací a dodávek

3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1
001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veveří, Brno
D.1.1	Architektonicko stavební řešení

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	Rozměry doměřit dle skutečného stavu přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116 : 2*5,60						
K/010	D+M lemování komína r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín antracit Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.	m	11,20000	408,94	1 799,34		Vlastní
	Rozměry doměřit dle skutečného stavu přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116 : 2*2,20						
K/011	D+M lemování komína r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín antracit Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.	m	4,40000	5,60000	2 290,06		Vlastní
	Rozměry doměřit dle skutečného stavu přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116 : 2*2,80						
K/012	D+M lemování střešního výjezu r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín antracit Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.	m	5,60000	3,16000	1 292,25		Vlastní
	Rozměry doměřit dle skutečného stavu přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116 : 3,16						
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.	ks	3,16000	1,00000	410,00	410,00	Vlastní
	Rozměry doměřit dle skutečného stavu přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116 : 1,00						
			1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1
O:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veveří, Brno
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	K/014	D+M oplechování kominu 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 přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116 : 2*0,65	m	1,30000	552,69	718,50		Vlastní
54	K/015	D+M oplechování kominu 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 přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116 : 1,05	m	1,05000	710,70	746,24		Vlastní
55	K/016	D+M oplechování kominu 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 přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116 : 0,90	m	0,90000	652,05	586,85		Vlastní
56	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55, 56 Součet : 0,13838	t	0,13838	2 065,40	285,81	800-764	RTS 23/ II
						12 245,27		
Díl: 766	Konstrukce truhlářské		m	39,00000	41,40	1 614,60		Vlastní
57	766-001	Demontáž stávajícího šitového prkna výkres D.106 : 2*(6,10+6,10+1,70+5,60)	m	39,00000	271,40	10 584,60		Vlastní
58	S/002	D+M dřevěné štitové prkno 25/200 mm, 1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr, spojovací materiál	m	39,00000	271,40	10 584,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1							
O:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veveří, Brno							
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení							

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	Zaměřit dle skutečných rozměrů Odstín - hnědá						
	Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.116 : 2*(6,10+6,10+1,70+6,60)			39,00000			
59 998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 58, : Součet: : 0,03900	t	0,03900	1 181,28	46,07	800-766	RTS 23/ II
Díl: 783	Nátěry				25 177,05		
80 783782205R00	Nátěry tesářských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobný včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. Skladba S1 : nové bednění na 1/3 plochy střechy po zhotovení skladby S2 : Začátek provozního součtu 6,10*13,22 5,80*13,22 5,90*9,89 Konec provozního součtu (215,6690/3)*2 Stávající krov_kompletní ošetření krokve 160x200 mm : Začátek provozního součtu 14*6,10+14*5,90+11*6,80 Konec provozního součtu	m2	325,87773	67,62	22 035,85	800-783	RTS 23/ II
					80,64200		
					76,67600		
					58,35100		
					143,77933		
					242,80000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1
O:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veveří, Brno
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		242,80*(2*0,20+0,16)		135,96800				
		81,00*0,16		12,96000				
		pozednice a vaznice 150x180 mm :						
		Začátek provozního součtu			65,04000			
		3*13,22+2*9,89+4*1,40						
		Konec provozního součtu						
		65,04*(2*0,18+0,15)		33,17040				
61	783-001	Očištění stávajícího krovu před ošetřením	m2	182,09840	17,25	3 141,20		Vlastní
		Stávající krov_kompletní ošetření :						
		krokve 180x200 mm :						
		Začátek provozního součtu			242,80000			
		14*6,10+14*5,90+11*6,80						
		Konec provozního součtu			135,96800			
		242,80*(2*0,20+0,16)			12,96000			
		81,00*0,16						
		pozednice a vaznice 150x180 mm :						
		Začátek provozního součtu			65,04000			
		3*13,22+2*9,89+4*1,40						
		Konec provozního součtu			33,17040			
		65,04*(2*0,18+0,15)						
Celkem						625 899,94		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3046	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1
O:	001	Oprava střechy KRAVÍ HORA 1_p.č.819 v K.Ú.Veveří, Brno
R:	D.1.2	Elektroinstalace, bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 900		HZS				12 056,60		
1	900-001	PRÁCE SPOJENÉ S DEMONTÁŽNÍ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ	hod	12,00000	238,05	2 856,60		Vlastní
2	900-002	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	hod	5,00000	1 150,00	5 750,00		Vlastní
3	900-003	PROVEDENÍ MIMORÁDNÉ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	hod	6,00000	575,00	3 450,00		Vlastní
Díl: M211.1		Hromosvod materiál nosný				53 196,70		
4	2111-001	SVODOVÝ VODIČ ALMgSi 8	m	140,00000	258,75	36 225,00		Vlastní
5	2111-004	PODPĚRA VEDENÍ PV 1a, DO ZDIVA FeZn	ks	10,00000	63,25	632,50		Vlastní
6	2111-005	PODPĚRA VEDENÍ PV 21, NA PLOCHÉ STŘECHY	ks	85,00000	20,70	1 759,50		Vlastní
7	2111-006	JÍMACÍ TYČ JR 4,0 18/10 ALMgSi, STUPNOVITÁ TRUBKA	ks	1,00000	1 495,00	1 495,00		Vlastní
8	2111-009	DRŽÁK JÍMAČE A OCHRANNÉ TRUBKY DJD	ks	3,00000	465,75	1 397,25		Vlastní
9	2111-013	SVORKA SU, UNIVERZÁLNÍ	ks	50,00000	70,15	3 507,50		Vlastní
10	2111-014	SVORKA SS, SPOJOVACÍ	ks	30,00000	70,15	2 104,50		Vlastní
11	2111-015	SVORKA SK, KŘÍŽOVÁ	ks	10,00000	70,15	701,50		Vlastní
12	2111-016	SVORKA SO, NA OKAPOVÉ ŽLABY	ks	3,00000	82,80	248,40		Vlastní
13	2111-017	SVORKA SP, PŘIPOJOVACÍ	ks	5,00000	109,25	546,25		Vlastní
14	2111-018	SVORKA ST, NA POTRUBÍ	ks	10,00000	103,50	1 035,00		Vlastní
15	2111-019	SVORKA SZ, ZKŮŠEBNÍ	ks	2,00000	110,40	220,80		Vlastní
16	2111-020	OCHRANNÝ ÚHELNIK OU 1,7	ks	2,00000	632,50	1 265,00		Vlastní
17	2111-021	DRŽÁK OCHRANNÉHO ÚHELNIKU DOU	ks	4,00000	40,25	161,00		Vlastní
18	2111-022	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ	ks	6,00000	28,75	172,50		Vlastní
19	2111-023	PODRUŽNÝ MATERIÁL	ks	1,00000	1 725,00	1 725,00		Vlastní
Díl: M211.2		Hromosvod montážní a ostatní práce				2 300,00		
20	2112-001	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	ks	1,00000	575,00	575,00		Vlastní
21	2112-002	PŘIDRUŽENÉ PRÁCOVNÍ VÝKONY	ks	1,00000	1 725,00	1 725,00		Vlastní
Celkem						67 553,30		