

Soupis prací, dodávek a služeb dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

Stavba: **3043** **Oprava střechy Staňkova 47**

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:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 2
---------	------	----------------------------	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

Stavba

Ostatní a vedlejší náklady

090 Vedlejší a ostatní náklady

Stavební objekt

001 Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

D.1.2 Elektroinstalace, bleskosvod

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 3
---------	------	----------------------------	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
314	Komín	HSV		1,10980
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		0,48330
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV		0,00000
900	HZS	HSV		0,00000
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		18,76250
96	Bourání konstrukcí	HSV		0,00223
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
712	Povlakové krytiny	PSV		2,42624
713	Izolace tepelné	PSV		1,75823
762	Konstrukce tesařské	PSV		2,34485
763	Dřevostavby	PSV		2,77781
764	Konstrukce klempířské	PSV		0,62956
765	Krytiny tvrdé	PSV		13,54877
766	Konstrukce truhlářské	PSV		0,78390
783	Nátěry	PSV		0,05600
M211.1	Hromosvod_materiál nosný	MON		0,00000
M211.2	Hromosvod_montážní a ostatní práce	MON		0,00000
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
				44,68319

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	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 Dočasně 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. Dočasně 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:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č.5
---------	------	----------------------------	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **001**
Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava

Třídník stavebních objektů (JKSO):
928 Opravy a údržba
928.1 Opravy a údržba objektů pozemního stavitelství
Charakteristika: 928.1.0
Akce: 928.1.0.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou
Počet MJ jednotek: m3
Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	158
D.1.2	Elektroinstalace, bleskosvod	28
		186

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 6
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

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

Díl:	314	Komín				
1	314-001	D+M vybourání stávající komínové hlavy	m2	2,77450		Vlastní
	Výkaz výměr:	výkres D.101: 0,45*1,35 0,53*1,40 0,50*1,45 0,50*1,40		0,60750 0,74200 0,72500 0,70000		
2	314-002	D+M nová komínová hlava	m2	2,77450		Vlastní
	Výkaz výměr:	výkres D.101: 0,45*1,35 0,53*1,40 0,50*1,45 0,50*1,40		0,60750 0,74200 0,72500 0,70000		

Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
3	601011172R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, vnější, tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení.	m2	54,00000	801-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	V rámci stavebních prací dojde ke štukové úpravě stávajících podokapních říms.: římsa z ulice Staňkova: 1.vrstva: 27,00*1,00 2.vrstva: 27,00*1,00		27,00000 27,00000		
4	621412214RT1	Nátěry vnějších podhledů silikonové hydrofobní, odstín I, Penetrace akrylová (AY); funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti; ředidlo: voda (disperzní) včetně penetrace podkladu	m2	27,00000	801-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	V rámci stavebních prací dojde ke štukové úpravě stávajících podokapních říms.: římsa z ulice Staňkova: 27,00*1,00		27,00000		
5	621477123R00	Oprava vnějších hladkých omítek podhledů složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 21 až 30% postřík vodou a jednovrstvé doplnění omítky	m2	27,00000	801-4	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	V rámci stavebních prací dojde ke štukové úpravě stávajících podokapních říms.: římsa z ulice Staňkova: 27,00*1,00		27,00000		

Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				
6	900-001	D+M sondy do střechy pro zjištění skladby, kompletní provedení vč.zpětného zapravení	ks	5,00000		Vlastní

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
7	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	970,00000	800-3	RTS 23/ II

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 7
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		včetně kotvení				
		Včetně kotvení lešení.				
	Výkaz výměr:	lešení ve vnitrobloku:				
		(12,00+12,00+12,00)*20,00		720,00000		
		(4,00+4,50+4,00)*20,00		250,00000		
8	941941192R00	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 přes 10 do 30 m	m2	970,00000	800-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	lešení ve vnitrobloku:				
		(12,00+12,00+12,00)*20,00		720,00000		
		(4,00+4,50+4,00)*20,00		250,00000		
9	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	970,00000	800-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	lešení ve vnitrobloku:				
		(12,00+12,00+12,00)*20,00		720,00000		
		(4,00+4,50+4,00)*20,00		250,00000		
10	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	970,00000	800-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	lešení ve vnitrobloku:				
		(12,00+12,00+12,00)*20,00		720,00000		
		(4,00+4,50+4,00)*20,00		250,00000		
11	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	970,00000	800-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	lešení ve vnitrobloku:				
		(12,00+12,00+12,00)*20,00		720,00000		
		(4,00+4,50+4,00)*20,00		250,00000		
12	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	970,00000	800-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	lešení ve vnitrobloku:				
		(12,00+12,00+12,00)*20,00		720,00000		
		(4,00+4,50+4,00)*20,00		250,00000		
13	944946111RT2	Ochrana před propadem suti na lešových podlahách z geotextilie, včetně dodávky textílie, 500 g/m2	m2	150,00000	800-3	RTS 23/ II
14	941-001	Závěsná lávka v úrovni podokapní římsy_montáž, pronájem, demontáž	m	27,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	výkres C.2:				
		z ulice Staňkova:				
		27,00		27,00000		

Díl:	96	Bourání konstrukcí				
15	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu cementovou	m3	1,74600	801-3	RTS 23/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)				
	Výkaz výměr:	výkres D.103_řez B-B:				
		ubourání části zdiva:				
		střecha 1:				
		(7,10+1,55+2,05)*0,30*0,20		0,64200		

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 8
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		střecha 3: (9,40+1,50)*0,30*0,20		0,65400		
		střecha 5: (5,40+2,10)*0,30*0,20		0,45000		
16	965043321R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	6,66674	801-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S3: odstranění cementového potěru tl.30 mm:				
		střecha 1:		0,00000		
		6,90*5,10		35,19000		
		5,10*2,40		12,24000		
		3,70*4,50		16,65000		
		střecha 2:		0,00000		
		2,15*4,80		10,32000		
		střecha 3:		0,00000		
		3,25*10,50		34,12500		
		3,70*8,10		29,97000		
		1,55*6,10		9,45500		
		střecha 4:		0,00000		
		3,90*1,35		5,26500		
		střecha 5:		0,00000		
		3,385*9,85		33,34225		
		5,50*6,485		35,66750		
		222,22475*0,03		6,66674		
17	965082933RT1	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střechách tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	27,77809	801-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S3: odstranění keramzitového násypu tl.50-200 mm:				
		střecha 1:		0,00000		
		6,90*5,10		35,19000		
		5,10*2,40		12,24000		
		3,70*4,50		16,65000		
		střecha 2:		0,00000		
		2,15*4,80		10,32000		
		střecha 3:		0,00000		
		3,25*10,50		34,12500		
		3,70*8,10		29,97000		
		1,55*6,10		9,45500		
		střecha 4:		0,00000		
		3,90*1,35		5,26500		
		střecha 5:		0,00000		
		3,385*9,85		33,34225		
		5,50*6,485		35,66750		
		222,22475*0,125		27,77809		
18	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	27,00000	801-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	V rámci stavebních prací dojde ke štukové úpravě stávajících podokapních říms.: římsa z ulice Staňkova:				
		27,00*1,00		27,00000		

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 9
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
19	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	20,35783	801-4	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 2,3,4,5,7,8,11,13,15,: Součet:: 20,35783		20,35783		

Díl:	712	Povlakové krytiny				
20	712300831RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	222,22475	800-711	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S3: odstranění 1x asfaltový pás: střecha 1: 6,90*5,10 5,10*2,40 3,70*4,50 střecha 2: 2,15*4,80 střecha 3: 3,25*10,50 3,70*8,10 1,55*6,10 střecha 4: 3,90*1,35 střecha 5: 3,385*9,85 5,50*6,485		35,19000 12,24000 16,65000 10,32000 34,12500 29,97000 9,45500 5,26500 33,34225 35,66750		
21	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	222,22475	800-711	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S3: odstranění 2x asfaltový pás: střecha 1: 6,90*5,10 5,10*2,40 3,70*4,50 střecha 2: 2,15*4,80 střecha 3: 3,25*10,50 3,70*8,10 1,55*6,10 střecha 4: 3,90*1,35 střecha 5: 3,385*9,85 5,50*6,485		35,19000 12,24000 16,65000 10,32000 34,12500 29,97000 9,45500 5,26500 33,34225 35,66750		

22	712351111RT1	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu	m2	242,88500	800-711	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S3:				

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 10
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		nový SBS modifikovaný samolepící asfaltový pás s hliníkovou vložkou:				
		střecha 1:				
		6,90*5,10		35,19000		
		5,10*2,40		12,24000		
		3,70*4,50		16,65000		
		střecha 2:				
		2,15*4,80		10,32000		
		střecha 3:				
		3,25*10,50		34,12500		
		3,70*8,10		29,97000		
		1,55*6,10		9,45500		
		střecha 4:				
		3,90*1,35		5,26500		
		střecha 5:				
		3,385*9,85		33,34225		
		5,50*6,485		35,66750		
		Skladba S3:				
		nový SBS modifikovaný samolepící asfaltový pás s hliníkovou vložkou:				
		vodorovně na atikách:				
		střecha 1:				
		4,90*0,15		0,73500		
		(6,715+0,30)*0,45		3,15675		
		1,25*0,30		0,37500		
		(10,90+3,50)*0,15		2,16000		
		střecha 2:				
		(2,30+5,10+2,30)*0,15		1,45500		
		střecha 3:				
		(3,40+4,55+4,90+7,34)*0,15		3,02850		
		střecha 5:				
		(9,90+9,60)*0,50		9,75000		
23	712373111RV1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie,	m2	254,32500	800-711	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.				
		Skladba S3:				
		nová mPVC fólie s výztužnou vložkou ze skleněné rohože:				
		střecha 1:				
		6,90*5,10		35,19000		
		5,10*2,40		12,24000		
		3,70*4,50		16,65000		
		střecha 2:				
		2,15*4,80		10,32000		
		střecha 3:				
		3,25*10,50		34,12500		
		3,70*8,10		29,97000		
		1,55*6,10		9,45500		
		střecha 4:				
		3,90*1,35		5,26500		
		střecha 5:				
		3,385*9,85		33,34225		
		5,50*6,485		35,66750		
		Skladba S3:				

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 11
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		<p>nová mPVC fólie s výztužnou vložkou ze skleněné rohože:</p> <p>vodorovně na atikách:</p> <p>střecha 1:</p> <p>4,90*0,15</p> <p>(6,715+0,30)*0,45</p> <p>1,25*0,30</p> <p>(10,90+3,50)*0,15</p> <p>střecha 2:</p> <p>(2,30+5,10+2,30)*0,15</p> <p>střecha 3:</p> <p>(3,40+4,55+4,90+7,34)*0,15</p> <p>střecha 5:</p> <p>(9,90+9,60)*0,50</p> <p>Skladba S3:</p> <p>nová mPVC fólie s výztužnou vložkou ze skleněné rohože:</p> <p>u okapu:</p> <p>střecha 1:</p> <p>(2,20+2,40+1,40+4,70)*0,30</p> <p>střecha 3:</p> <p>(7,00+1,50+3,40)*0,50</p> <p>střecha 5:</p> <p>(5,40+2,20)*0,30</p>		<p>0,73500</p> <p>3,15675</p> <p>0,37500</p> <p>2,16000</p> <p>1,45500</p> <p>3,02850</p> <p>9,75000</p> <p>3,21000</p> <p>5,95000</p> <p>2,28000</p>		
24	712382111R00	<p>Položení krytiny střech sklonu do 10° z fólie TPO nebo FPO kotvená 4 ks hmoždin/m2, bez dodávky fólie</p> <p>včetně ukotvení k podkladu kotvami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.</p> <p>Folie bude mechanicky kotvena do stávajícího dřevěného bednění.</p> <p>Kotvení a pokládka folie bude provedena dle technologických předpisů dodavatele.</p> <p>Výkaz výměr:</p> <p>Skladba S2:</p> <p>nová mPVC fólie s výztužnou vložkou ze skleněné rohože:</p> <p>18,00*5,10</p> <p>2,30*2,25</p>	m2	<p>96,97500</p> <p>91,80000</p> <p>5,17500</p>	800-711	RTS 23/ II
25	712391171RT1	<p>Textilie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie</p> <p>Výkaz výměr:</p> <p>Skladba S2:</p> <p>nová podkladní střešní netkaná PP textílie 300 g/m2:</p> <p>18,00*5,10</p> <p>2,30*2,25</p> <p>Skladba S3:</p> <p>netkaná PP textílie 300 g/m2 - u okapu:</p> <p>střecha 1:</p> <p>(2,20+2,40+1,40+4,70)*0,30</p> <p>střecha 3:</p> <p>(7,00+1,50+3,40)*0,50</p> <p>střecha 5:</p> <p>(5,40+2,20)*0,30</p> <p>Skladba S3:</p> <p>netkaná PP textílie 300 g/m2 - na atice:</p> <p>střecha 1:</p> <p>4,90*0,15</p> <p>(6,715+0,30)*0,45</p> <p>1,25*0,30</p> <p>(10,90+3,50)*0,15</p>	m2	<p>129,07525</p> <p>91,80000</p> <p>5,17500</p> <p>3,21000</p> <p>5,95000</p> <p>2,28000</p> <p>0,73500</p> <p>3,15675</p> <p>0,37500</p> <p>2,16000</p>	800-711	RTS 23/ II

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 12
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		střecha 2: (2,30+5,10+2,30)*0,15		1,45500		
		střecha 3: (3,40+4,55+4,90+7,34)*0,15		3,02850		
		střecha 5: (9,90+9,60)*0,50		9,75000		
26	712851559RT1	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky asfaltového pásu	m2	62,91675	800-711	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S3: nový SBS modifikovaný samolepicí asfaltový pás s hliníkovou vložkou: vytažení na konstrukci atik: střecha 1: (4,80+6,715+2,27+0,15+9,685+3,49)*0,65		17,62150		
		střecha 2: (2*2,15+2*4,80)*0,65		9,03500		
		střecha 3: (1,70+2,40+3,70+2,20+3,25+10,60+7,10)*0,65		20,11750		
		střecha 4: 3,90*0,65		2,53500		
		střecha 5: (9,90+8,935+1,50+0,60)*0,65		13,60775		
27	712871801RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	38,71800	800-711	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	na konstrukce převyšující úroveň střechy, Skladba S3: nová mPVC fólie s výztužnou vložkou ze skleněné rohože: vytažení na konstrukci atik: střecha 1: (4,80+6,715+2,27+0,15+9,685+3,49)*0,40		10,84400		
		střecha 2: (2*2,15+2*4,80)*0,40		5,56000		
		střecha 3: (1,70+2,40+3,70+2,20+3,25+10,60+7,10)*0,40		12,38000		
		střecha 4: 3,90*0,40		1,56000		
		střecha 5: (9,90+8,935+1,50+0,60)*0,40		8,37400		
28	712997003R00	Přilepení polystyrenových klínů do lepidla	m	96,79500	800-711	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S3: atikové klíny z vnitřní strany u atiky: střecha 1: 4,80+6,715+2,27+0,15+9,685+3,49		27,11000		
		střecha 2: 2*2,15+2*4,80		13,90000		
		střecha 3: 1,70+2,40+3,70+2,20+3,25+10,60+7,10		30,95000		
		střecha 4: 3,90		3,90000		
		střecha 5: 9,90+8,935+1,50+0,60		20,93500		

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 13
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
29	712-001	D+M systémová průchodka s límcem pro navaření pojistné hydroizolace nebo střešní fólie	ks	15,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	výkres D.101: střecha 1: 6,00 střecha 3: 7,00 střecha 5: 2,00		6,00000 7,00000 2,00000		
30	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m ² ; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0	m ²	448,52070	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S2: nová mPVC fólie s výztužnou vložkou ze skleněné rohože: 18,00*5,10 2,30*2,25 96,975*1,15 Skladba S3: nová mPVC fólie s výztužnou vložkou ze skleněné rohože: střecha 1: 6,90*5,10 5,10*2,40 3,70*4,50 střecha 2: 2,15*4,80 střecha 3: 3,25*10,50 3,70*8,10 1,55*6,10 střecha 4: 3,90*1,35 střecha 5: 3,385*9,85 5,50*6,485 222,22475*1,15 Skladba S3: nová mPVC fólie s výztužnou vložkou ze skleněné rohože: vodorovně na atikách: střecha 1: 4,90*0,15 (6,715+0,30)*0,45 1,25*0,30 (10,90+3,50)*0,15 střecha 2: (2,30+5,10+2,30)*0,15 střecha 3: (3,40+4,55+4,90+7,34)*0,15 střecha 5: (9,90+9,60)*0,50 20,66025*1,15 Skladba S3: nová mPVC fólie s výztužnou vložkou ze skleněné rohože: u okapu: střecha 1:		91,80000 5,17500 111,52125 0,00000 35,19000 12,24000 16,65000 0,00000 10,32000 0,00000 34,12500 29,97000 9,45500 0,00000 5,26500 0,00000 33,34225 35,66750 255,55846 0,00000 0,73500 3,15675 0,37500 2,16000 0,00000 1,45500 0,00000 3,02850 0,00000 9,75000 23,75929 0,00000		

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 14
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		(2,20+2,40+1,40+4,70)*0,30		3,21000		
		střecha 3:		0,00000		
		(7,00+1,50+3,40)*0,50		5,95000		
		střecha 5:		0,00000		
		(5,40+2,20)*0,30		2,28000		
		11,44*1,15		13,15600		
		Skladba S3:				
		nová mPVC fólie s výztužnou vložkou ze skleněné rohože:				
		vytažení na konstrukci atik:				
		střecha 1:		0,00000		
		(4,80+6,715+2,27+0,15+9,685+3,49)*0,40		10,84400		
		střecha 2:		0,00000		
		(2*2,15+2*4,80)*0,40		5,56000		
		střecha 3:		0,00000		
		(1,70+2,40+3,70+2,20+3,25+10,60+7,10)*0,40		12,38000		
		střecha 4:		0,00000		
		3,90*0,40		1,56000		
		střecha 5:		0,00000		
		(9,90+8,935+1,50+0,60)*0,40		8,37400		
		38,718*1,15		44,52570		
31	28375982R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: atikový klín; označení: S; tloušťka d = 100,0 mm; d2 = 0,0 mm; OH = 20 kg/m3; Rf: E	m	106,47450	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S3:				
		atikové klíny z vnitřní strany u atiky:				
		střecha 1:		0,00000		
		4,80+6,715+2,27+0,15+9,685+3,49		27,11000		
		střecha 2:		0,00000		
		2*2,15+2*4,80		13,90000		
		střecha 3:		0,00000		
		1,70+2,40+3,70+2,20+3,25+10,60+7,10		30,95000		
		střecha 4:		0,00000		
		3,90		3,90000		
		střecha 5:		0,00000		
		9,90+8,935+1,50+0,60		20,93500		
		96,795*1,10		106,47450		
32	62852281R	Parozábrana asfaltová tl. = 2,20 mm; funkce: hydroizolační, parotěsná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná PES rohoží	m2	336,38193	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S3:				
		nový SBS modifikovaný samolepící asfaltový pás s hliníkovou vložkou:				
		střecha 1:		0,00000		
		6,90*5,10		35,19000		
		5,10*2,40		12,24000		
		3,70*4,50		16,65000		
		střecha 2:		0,00000		
		2,15*4,80		10,32000		
		střecha 3:		0,00000		
		3,25*10,50		34,12500		
		3,70*8,10		29,97000		
		1,55*6,10		9,45500		
		střecha 4:		0,00000		
		3,90*1,35		5,26500		
		střecha 5:		0,00000		

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 15
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		3,385*9,85		33,34225		
		5,50*6,485		35,66750		
		222,22475*1,10		244,44723		
		Skladba S3:				
		nový SBS modifikovaný samolepící asfaltový pás s hliníkovou vložkou:				
		vodorovně na atikách:				
		střecha 1:		0,00000		
		4,90*0,15		0,73500		
		(6,715+0,30)*0,45		3,15675		
		1,25*0,30		0,37500		
		(10,90+3,50)*0,15		2,16000		
		střecha 2:		0,00000		
		(2,30+5,10+2,30)*0,15		1,45500		
		střecha 3:		0,00000		
		(3,40+4,55+4,90+7,34)*0,15		3,02850		
		střecha 5:		0,00000		
		(9,90+9,60)*0,50		9,75000		
		20,66025*1,10		22,72628		
		Skladba S3:				
		nový SBS modifikovaný samolepící asfaltový pás s hliníkovou vložkou:				
		vytažení na konstrukci atik:				
		střecha 1:		0,00000		
		(4,80+6,715+2,27+0,15+9,685+3,49)*0,65		17,62150		
		střecha 2:		0,00000		
		(2*2,15+2*4,80)*0,65		9,03500		
		střecha 3:		0,00000		
		(1,70+2,40+3,70+2,20+3,25+10,60+7,10)*0,65		20,11750		
		střecha 4:		0,00000		
		3,90*0,65		2,53500		
		střecha 5:		0,00000		
		(9,90+8,935+1,50+0,60)*0,65		13,60775		
		62,91675*1,10		69,20843		
33	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	148,43654	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S2:				
		nová podkladní střešní netkaná PP textilie 300 g/m2:				
		18,00*5,10		91,80000		
		2,30*2,25		5,17500		
		96,975*1,15		111,52125		
		Skladba S3:				
		netkaná PP textilie 300 g/m2 - u okapu:				
		střecha 1:		0,00000		
		(2,20+2,40+1,40+4,70)*0,30		3,21000		
		střecha 3:		0,00000		
		(7,00+1,50+3,40)*0,50		5,95000		
		střecha 5:		0,00000		
		(5,40+2,20)*0,30		2,28000		
		11,44*1,15		13,15600		
		Skladba S3:				
		netkaná PP textilie 300 g/m2 - na atice:				
		střecha 1:		0,00000		
		4,90*0,15		0,73500		
		(6,715+0,30)*0,45		3,15675		

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 16
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1,25*0,30		0,37500		
		(10,90+3,50)*0,15		2,16000		
		střecha 2:		0,00000		
		(2,30+5,10+2,30)*0,15		1,45500		
		střecha 3:		0,00000		
		(3,40+4,55+4,90+7,34)*0,15		3,02850		
		střecha 5:		0,00000		
		(9,90+9,60)*0,50		9,75000		
		20,66025*1,15		23,75929		
34	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,42624	800-711	RTS 23/ II
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		24,27,28,29,30,31,32,33,:				
		Součet:: 2,42624		2,42624		

Díl:	713	Izolace tepelné				
35	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	222,22475	800-713	RTS 23/ II
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.				
	Výkaz výměr:	Skladba S3:				
		tepelná izolace_spádový EPS 100 tl.60-200 mm:				
		střecha 1:				
		6,90*5,10		35,19000		
		5,10*2,40		12,24000		
		3,70*4,50		16,65000		
		střecha 2:				
		2,15*4,80		10,32000		
		střecha 3:				
		3,25*10,50		34,12500		
		3,70*8,10		29,97000		
		1,55*6,10		9,45500		
		střecha 4:				
		3,90*1,35		5,26500		
		střecha 5:				
		3,385*9,85		33,34225		
		5,50*6,485		35,66750		
36	713141312R00	Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy	m2	233,66475	800-713	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S3:				
		tepelná izolace z desek PIR tl.140 mm:				
		střecha 1:				
		6,90*5,10		35,19000		
		5,10*2,40		12,24000		
		3,70*4,50		16,65000		
		střecha 2:				
		2,15*4,80		10,32000		
		střecha 3:				
		3,25*10,50		34,12500		
		3,70*8,10		29,97000		
		1,55*6,10		9,45500		
		střecha 4:				
		3,90*1,35		5,26500		

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 17
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		střecha 5: 3,385*9,85 5,50*6,485 Skladba S3: tepelná izolace z desek PIR tl.60 mm_u okapu: střecha 1: (2,20+2,40+1,40+4,70)*0,30 střecha 3: (7,00+1,50+3,40)*0,50 střecha 5: (5,40+2,20)*0,30		 		
37	713190816R00	Odstranění tepelné izolace ze sypkých hmot lože z perlitu, tloušťky přes 50 do 100 mm	m2	222,22475	800-713	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S3: odstranění tepelné izolace z perlitu tl.100 mm: střecha 1: 6,90*5,10 5,10*2,40 3,70*4,50 střecha 2: 2,15*4,80 střecha 3: 3,25*10,50 3,70*8,10 1,55*6,10 střecha 4: 3,90*1,35 střecha 5: 3,385*9,85 5,50*6,485		 		
38	28375971R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; RtF: E	m3	31,77814	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S3: tepelná izolace_spádový EPS 100 tl.60-200 mm: střecha 1: 6,90*5,10 5,10*2,40 3,70*4,50 střecha 2: 2,15*4,80 střecha 3: 3,25*10,50 3,70*8,10 1,55*6,10 střecha 4: 3,90*1,35 střecha 5: 3,385*9,85 5,50*6,485 222,22475*0,13*1,10		 		

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 18
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
39	28376813R	deska izolační střešní; PIR; rovná hrana; tl. 60,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 2,700 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	12,58400	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S3: tepelná izolace z desek PIR tl.60 mm_u okapu: střecha 1: (2,20+2,40+1,40+4,70)*0,30 střecha 3: (7,00+1,50+3,40)*0,50 střecha 5: (5,40+2,20)*0,30 11,44*1,10		0,00000 3,21000 0,00000 5,95000 0,00000 2,28000 12,58400		
40	283768191R	deska izolační střešní; PIR; rovná hrana; tl. 140,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 6,350 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	244,44723	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S3: tepelná izolace z desek PIR tl.140 mm: střecha 1: 6,90*5,10 5,10*2,40 3,70*4,50 střecha 2: 2,15*4,80 střecha 3: 3,25*10,50 3,70*8,10 1,55*6,10 střecha 4: 3,90*1,35 střecha 5: 3,385*9,85 5,50*6,485 222,22475*1,10		0,00000 35,19000 12,24000 16,65000 0,00000 10,32000 0,00000 34,12500 29,97000 9,45500 0,00000 5,26500 0,00000 33,34225 35,66750 244,44723		
41	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	1,75823	800-713	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 35,38,39,40,. Součet:: 1,75823		1,75823		
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
42	762342203RT4	Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm, včetně dodávky latí 40/60 mm	m2	246,09400	800-762	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S1: nové dřevěné závěsné latě 40x60 mm: (1,30+7,635+7,515+1,17)*0,70 26,80*6,80 20,00*3,20 odpočet plochy střešních oken: -13*(0,80*1,20)		12,33400 182,24000 64,00000 -12,48000		
43	762342206RT4	Montáž kontratlatí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontratatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2	246,09400	800-762	RTS 23/ II

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 19
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		Skladba S1:				
		nové dřevěné kontralatě 40x60 mm:				
		(1,30+7,635+7,515+1,17)*0,70		12,33400		
		26,80*6,80		182,24000		
		20,00*3,20		64,00000		
		odpočet plochy střešních oken:				
		-13*(0,80*1,20)		-12,48000		
44	762342812R00	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí přes 22 do 50 cm	m2	246,09400	800-762	RTS 23/ II
		Výkaz výměr:				
		Skladba S1:				
		odstranění stávajícího laťování střechy 30x50 mm:				
		(1,30+7,635+7,515+1,17)*0,70		12,33400		
		26,80*6,80		182,24000		
		20,00*3,20		64,00000		
		odpočet plochy střešních oken:				
		-13*(0,80*1,20)		-12,48000		
45	762342814R00	Demontáž bednění a laťování kontralatí střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí	m2	246,09400	800-762	RTS 23/ II
		Výkaz výměr:				
		Skladba S1:				
		odstranění stávajících kontralatí střechy 30x50 mm:				
		(1,30+7,635+7,515+1,17)*0,70		12,33400		
		26,80*6,80		182,24000		
		20,00*3,20		64,00000		
		odpočet plochy střešních oken:				
		-13*(0,80*1,20)		-12,48000		
46	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	2,45356	800-762	RTS 23/ II
		Výkaz výměr:				
		kontralatě 40x60 mm:				
		246,094*0,00264		0,64969		
		latě 40x60 mm:				
		246,094*0,00733		1,80387		
47	762441113R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, připevnění hmoždinkami a šrouby	m2	43,54025	800-762	RTS 23/ II
		Výkaz výměr:				
		Skladba S3:				
		vodovzdorná překližka tl.20 mm - u okapu:				
		1.vrstva:				
		střecha 1:				
		(2,20+2,40+1,40+4,70)*0,30		3,21000		
		střecha 3:				
		(7,00+1,50+3,40)*0,50		5,95000		
		střecha 5:				
		(5,40+2,20)*0,30		2,28000		
		2.vrstva:				
		střecha 1:				
		(2,20+2,40+1,40+4,70)*0,30		3,21000		
		střecha 3:				
		(7,00+1,50+3,40)*0,50		5,95000		
		střecha 5:				
		(5,40+2,20)*0,30		2,28000		
		Skladba S3:				

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 20
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		vodovzdorná překližka tl.20 mm - na atice:				
		střecha 1:				
		4,90*0,15		0,73500		
		(6,715+0,30)*0,45		3,15675		
		1,25*0,30		0,37500		
		(10,90+3,50)*0,15		2,16000		
		střecha 2:				
		(2,30+5,10+2,30)*0,15		1,45500		
		střecha 3:				
		(3,40+4,55+4,90+7,34)*0,15		3,02850		
		střecha 5:				
		(9,90+9,60)*0,50		9,75000		
48	60624196R	překližka vodovzdorná; fólie oboustranně hladká; BR; tl = 21,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 11	m2	52,24830	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S3:				
		vodovzdorná překližka tl.20 mm - u okapu:				
		1.vrstva:				
		střecha 1:		0,00000		
		(2,20+2,40+1,40+4,70)*0,30		3,21000		
		střecha 3:		0,00000		
		(7,00+1,50+3,40)*0,50		5,95000		
		střecha 5:		0,00000		
		(5,40+2,20)*0,30		2,28000		
		11,44*1,20		13,72800		
		2.vrstva:				
		střecha 1:		0,00000		
		(2,20+2,40+1,40+4,70)*0,30		3,21000		
		střecha 3:		0,00000		
		(7,00+1,50+3,40)*0,50		5,95000		
		střecha 5:		0,00000		
		(5,40+2,20)*0,30		2,28000		
		11,44*1,20		13,72800		
		Skladba S3:				
		vodovzdorná překližka tl.20 mm - na atice:				
		střecha 1:		0,00000		
		4,90*0,15		0,73500		
		(6,715+0,30)*0,45		3,15675		
		1,25*0,30		0,37500		
		(10,90+3,50)*0,15		2,16000		
		střecha 2:		0,00000		
		(2,30+5,10+2,30)*0,15		1,45500		
		střecha 3:		0,00000		
		(3,40+4,55+4,90+7,34)*0,15		3,02850		
		střecha 5:		0,00000		
		(9,90+9,60)*0,50		9,75000		
		20,66025*1,20		24,79230		
49	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	t	2,34485	800-762	RTS 23/ II
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		42,43,46,47,48,:				
		Součet:: 2,34485		2,34485		

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 21
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

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

Díl:	763	Dřevostavby				
50	763613132RT1	Montáž záklop stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Výkaz výměr: Skladba S3: nová vyrovnávací deska tl.18 mm: střecha 1: 6,90*5,10 5,10*2,40 3,70*4,50 střecha 2: 2,15*4,80 střecha 3: 3,25*10,50 3,70*8,10 1,55*6,10 střecha 4: 3,90*1,35 střecha 5: 3,385*9,85 5,50*6,485	m2	222,22475	800-763	RTS 23/ II
51	60726121R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 18,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D; RtF: D Výkaz výměr: Skladba S3: nová vyrovnávací deska tl.18 mm: střecha 1: 6,90*5,10 5,10*2,40 3,70*4,50 střecha 2: 2,15*4,80 střecha 3: 3,25*10,50 3,70*8,10 1,55*6,10 střecha 4: 3,90*1,35 střecha 5: 3,385*9,85 5,50*6,485 222,22475*1,10	m2	244,44723	SPCM	RTS 23/ II
52	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 50,51,; Součet:: 2,77781	t	2,77781	800-763	RTS 23/ II

Díl: 764 Konstrukce klempířské

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 22
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
53	764312822R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 0,67 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30°	m2	319,19975	800-764	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S2: odstranění stávající plechové krytiny: 18,00*5,10 2,30*2,25 Skladba S3: odstranění stávající plechové krytiny: střecha 1: 6,90*5,10 5,10*2,40 3,70*4,50 střecha 2: 2,15*4,80 střecha 3: 3,25*10,50 3,70*8,10 1,55*6,10 střecha 4: 3,90*1,35 střecha 5: 3,385*9,85 5,50*6,485		91,80000 5,17500 35,19000 12,24000 16,65000 10,32000 34,12500 29,97000 9,45500 5,26500 33,34225 35,66750		
54	764331831R00	Demontáž lemování zdí na střechách s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	77,70000	800-764	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	demontáž lemování: 2,40+1,40+1,30+20,10+12,00 6,60+2,40+9,50+22,00		37,20000 40,50000		
55	764331851R00	Demontáž lemování zdí na střechách s tvrdou krytinou, rš 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	26,10000	800-764	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	demontáž lemování nadezdívky: 26,10		26,10000		
56	764339811R00	Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na vlnité krytině, v ploše, sklonu přes 30 do 45°	m2	6,30000	800-764	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	demontáž stávajícího oplechování komínů: 4*1,20+1,50		6,30000		
57	764341822R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem na vlnité krytině, průměru přes 75 do 100 mm, sklonu přes 30 do 45°	kus	14,00000	800-764	RTS 23/ II
58	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	65,20000	800-764	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	demontáž stávajících podokapních žlabů: 17,80+18,10+7,60+10,40+11,30		65,20000		
59	764355811R00	Demontáž žlabů nástřešních oblého tvaru, rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	10,10000	800-764	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	demontáž zaatikových žlabů: 2*3,00+4,10		10,10000		
60	764359811R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45°	kus	8,00000	800-764	RTS 23/ II

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 23
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: demontáž stávajících kotlíků: 4,00+1,00+1,00+1,00+1,00		8,00000		
61	764391821R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	70,50000	800-764	RTS 23/ II
		Výkaz výměr: demontáž lemování ukončení atiky: 27,00+9,70+13,40+20,40		70,50000		
62	764391841R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	7,80000	800-764	RTS 23/ II
		Výkaz výměr: demontáž ukončení štítu: 2*0,80+6,20		7,80000		
63	764394821R00	Demontáž ostatních prvků střešních podkladního pásu, rš 330 a 400 mm,	m	76,10000	800-764	RTS 23/ II
		Výkaz výměr: demontáž stávající okapnice: 17,80+18,10+7,60+10,40+11,30+4,00+5,20+1,70		76,10000		
64	764422810R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 600 do 800 mm	m	25,40000	800-764	RTS 23/ II
		Výkaz výměr: demontáž stávající římsy: 25,40		25,40000		
65	764421870R00	Demontáž oplechování říms rš od 400 do 500 mm	m	21,70000	800-764	RTS 23/ II
		Výkaz výměr: demontáž stávající římsy: 10,40+11,30		21,70000		
66	764430810R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš do 250 mm	m	7,40000	800-764	RTS 23/ II
		Výkaz výměr: demontáž stávajících nadezdívek: 7,40		7,40000		
67	764430840R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	58,15000	800-764	RTS 23/ II
		Výkaz výměr: demontáž stávajících nadezdívek: 4*4,80+2*6,00 9,20+7,25+3,50 demontáž oplechování hřebene: 7,00		31,20000 19,95000 7,00000		
68	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	62,00000	800-764	RTS 23/ II
		Výkaz výměr: demontáž stávajících okapových svodů: 4*1,00+5,00+16,00+19,00+18,00		62,00000		
69	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 Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 1,30+7,70+7,60+1,20	m	17,80000		Vlastní
70	K/002	D+M podokpaní žlab půlkruhový, š.130 mm včetně háků a čel, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.	m	18,10000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 24
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Rozměry doměřit dle skutečného stavu				
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 18,10		18,10000		
71	K/003	D+M podokpaní žlab půlkruhový, š.130 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	m	7,60000		Vlastní
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 5,40+2,20		7,60000		
72	K/004	D+M podokpaní žlab půlkruhový, š.130 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	m	10,40000		Vlastní
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 2,00+2,40+1,40+4,60		10,40000		
73	K/005	D+M podokpaní žlab půlkruhový, š.130 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	m	11,30000		Vlastní
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 6,30+1,70+3,30		11,30000		
74	K/006	D+M dešťový svod DN100 vč.žlabového kotlíku, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu	m	4,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: venkovní část: 4*1,00		4,00000		
75	K/007	D+M dešťový svod DN100 vč.žlabového kotlíku, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu	m	5,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 5,00		5,00000		
76	K/008	D+M dešťový svod DN100 vč.žlabového kotlíku, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu	m	16,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 16,00		16,00000		
77	K/009	D+M dešťový svod DN100 vč.žlabového kotlíku, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm	m	19,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 25
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.				
		Rozměry doměřit dle skutečného stavu				
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 19,00		19,00000		
78	K/010	D+M dešťový svod DN100 vč.žlabového kotlíku, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm	m	18,00000		Vlastní
		Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.				
		Rozměry doměřit dle skutečného stavu				
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 18,00		18,00000		
79	K/011	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace r.š.350 mm, vč.ochranné mřížky proti hmyzu, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm	m	17,80000		Vlastní
		Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.				
		Rozměry doměřit dle skutečného stavu				
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 1,30+7,70+7,60+1,20		17,80000		
80	K/012	D+M ukončující okapnice střešní hydroizolace r.š.350 mm, z poplastovaného plechu, odstín šedá	m	18,10000		Vlastní
		Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.				
		Rozměry doměřit dle skutečného stavu				
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 18,10		18,10000		
81	K/013	D+M ukončující okapnice střešní hydroizolace r.š.350 mm, z poplastovaného plechu, odstín šedá	m	7,60000		Vlastní
		Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.				
		Rozměry doměřit dle skutečného stavu				
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 5,40+2,20		7,60000		
82	K/014	D+M ukončující okapnice střešní hydroizolace r.š.350 mm, z poplastovaného plechu, odstín šedá	m	10,40000		Vlastní
		Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.				
		Rozměry doměřit dle skutečného stavu				
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 2,00+2,40+1,40+4,60		10,40000		
83	K/015	D+M ukončující okapnice střešní hydroizolace r.š.350 mm, z poplastovaného plechu, odstín šedá	m	11,30000		Vlastní
		Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.				
		Rozměry doměřit dle skutečného stavu				
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110:				

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 26
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		6,30+1,70+3,30		11,30000		
84	K/016	D+M ukončující okapnice střešní hydroizolace r.š.350 mm, z poplastovaného plechu, odstín šedá Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 4,00	m	4,00000		Vlastní
				4,00000		
85	K/017	D+M ukončující okapnice střešní hydroizolace r.š.350 mm, z poplastovaného plechu, odstín šedá Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 5,20	m	5,20000		Vlastní
				5,20000		
86	K/018	D+M ukončující okapnice střešní hydroizolace r.š.350 mm, z poplastovaného plechu, odstín šedá Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 1,70	m	1,70000		Vlastní
				1,70000		
87	K/019	D+M oplechování uliční římsy r.š.700 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.110: 1,60+0,90+0,90+8,50+0,90+0,90+8,30+0,90+0,90+1,60	m	25,40000		Vlastní
				25,40000		
88	K/020	D+M oplechování římsy r.š.400 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.110: 2,00+2,40+1,40+4,60	m	10,40000		Vlastní
				10,40000		
89	K/021	D+M oplechování římsy r.š.400 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.110: 6,30+1,70+3,30	m	11,30000		Vlastní
				11,30000		
90	K/022	D+M oplechování fasádní nadezdívky 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	m	9,60000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 27
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 2*4,80		9,60000		
91	K/023	D+M oplechování fasádní nadezdávky 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	m	6,00000		Vlastní
		Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 6,00		6,00000		
92	K/024	D+M oplechování komínu r.š.700 mm, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu	m	1,50000		Vlastní
		Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 1,50		1,50000		
93	K/025	D+M oplechování komínu r.š.700 mm, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu	m	1,50000		Vlastní
		Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 1,50		1,50000		
94	K/026	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	m	1,45000		Vlastní
		Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 1,45		1,45000		
95	K/027	D+M oplechování komínu r.š.700 mm, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu	m	1,50000		Vlastní
		Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 1,50		1,50000		
96	K/028	D+M oplechování nadstřešní nadezdávky r.š.500 mm, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu	m	9,20000		Vlastní
		Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 7,40+0,80+1,00		9,20000		
97	K/029	D+M oplechování atiky r.š.550 mm, z pozinkovaného plechu tl.0,8 mm Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu	m	7,25000		Vlastní
		Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110:				

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 28
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		7,25		7,25000		
98	K/030	D+M oplechování nadstřešní nadezdívky r.š.250 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.110: 7,40	m	7,40000		Vlastní
				7,40000		
99	K/031	D+M oplechování nadstřešní nadezdívky r.š.350 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.110: 3,50	m	3,50000		Vlastní
				3,50000		
100	K/032	D+M zaatíkový žlab r.š.600 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.110: 2*3,00	m	6,00000		Vlastní
				6,00000		
101	K/033	D+M zaatíkový žlab r.š.600 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.110: 4,10	m	4,10000		Vlastní
				4,10000		
102	K/034	D+M lemování nadezdívky r.š.400 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.110: 7,40+0,80+1,00+7,40+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+3,50	m	26,10000		Vlastní
				26,10000		
103	K/035	D+M ukončení štítu r.š.500 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.110: 2*0,80	m	1,60000		Vlastní
				1,60000		
104	K/036	D+M oplechování hřebene r.š.300 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.110:	m	7,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 29
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		7,00		7,00000		
105	K/037	D+M lemování odvětrávací hlavice r.š.300 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.110: 2,40	m	2,40000		Vlastní
				2,40000		
106	K/038	D+M lemování komínové hlavy r.š.300 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.110: 1,40	m	1,40000		Vlastní
				1,40000		
107	K/039	D+M lemování komína r.š.400 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.110: 3,00	m	3,00000		Vlastní
				3,00000		
108	K/040	D+M oplechování komína r.š.300 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.110: 1,30	m	1,30000		Vlastní
				1,30000		
109	K/041	D+M poplastovaná lišta r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín šedá Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 20,10	m	20,10000		Vlastní
				20,10000		
110	K/042	D+M lemování nadezdívky r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín šedá Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 4,60+5,10+2,30	m	12,00000		Vlastní
				12,00000		
111	K/043	D+M ukončovací závětrná lišta r.š.400 mm, z poplastovaného plechu, odstín šedá Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 0,40+1,90+1,90+0,20+0,20+1,20+0,20+0,20	m	6,20000		Vlastní
				6,20000		

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 30
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
112	K/044	D+M lemování r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín šedá Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 3,90+2,70	m	6,60000 6,60000		Vlastní
113	K/045	D+M lemování odvětrávací hlavice r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín šedá Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 3*2,40	m	7,20000 7,20000		Vlastní
114	K/046	D+M lemování komína r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín šedá Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 3,40+3,60+2,50	m	9,50000 9,50000		Vlastní
115	K/047	D+M lemování nadezdívky r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín šedá Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 2,50+5,10+1,70+3,70+2,20+6,80	m	22,00000 22,00000		Vlastní
116	K/048	D+M ukončující lišta atiky r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín šedá Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 6,90+9,70+10,40	m	27,00000 27,00000		Vlastní
117	K/049	D+M ukončující lišta atiky r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín šedá Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 2,30+5,10+2,30	m	9,70000 9,70000		Vlastní
118	K/050	D+M ukončující lišta atiky r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín šedá Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou. Rozměry doměřit dle skutečného stavu Výkaz výměr: přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 4,90+2,30+2,50+3,70	m	13,40000 13,40000		Vlastní
119	K/051	D+M ukončující lišta atiky r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín šedá	m	20,40000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 31
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.				
		Rozměry doměřit dle skutečného stavu				
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 7,40+5,00+4,60+3,40		20,40000		
120	K/052	D+M lemování odvětrávacího komínku r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín šedá	ks	2,00000		Vlastní
		Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.				
		Rozměry doměřit dle skutečného stavu				
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 2,00		2,00000		
121	K/053	D+M lemování odvětrávacího komínku r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín šedá	ks	10,00000		Vlastní
		Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.				
		Rozměry doměřit dle skutečného stavu				
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 10,00		10,00000		
122	K/054	D+M lemování odvětrávacího komínku r.š.300 mm, z poplastovaného plechu, odstín šedá	ks	2,00000		Vlastní
		Všechny klempířské prvky budou v souladu s klempířskou normou.				
		Rozměry doměřit dle skutečného stavu				
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: 2,00		2,00000		
123	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,62956	800-764	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95 101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,1 Součet:: 0,62956		0,62956		

Díl:	765	Krytiny tvrdé				
124	765312810R00	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových, na sucho, do suti	m2	246,09400	800-765	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S1: odstranění stávající střešní krytiny: (1,30+7,635+7,515+1,17)*0,70 26,80*6,80 20,00*3,20 odpočet plochy střešních oken: -13*(0,80*1,20)		12,33400 182,24000 64,00000 -12,48000		
125	765318851R00	Demontáž pálené krytiny hřebenů a nároží z hřebenáčů, s větracím pásem, do suti	m	20,00000	800-765	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S1:				

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 32
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		odstranění stávající střešní krytiny - hřebenáč: 20,00		20,00000		
126	765312615R00	Krytina pálená střech jednoduchých příplatek za tašky pro připojení hřebene, , povrchová úprava engoba, Výkaz výměr: Skladba S1: nová keramická pálená taška: 20,00	m	20,00000	800-765	RTS 23/ II
				20,00000		
127	765312622R00	Krytina pálená střech složitých z tašek drážkových, , povrchová úprava engoba, Dodávka a montáž krytiny z tašek základních a větracích včetně spojovacích prostředků. Výkaz výměr: Skladba S1: nová keramická pálená taška: (1,30+7,635+7,515+1,17)*0,70 26,80*6,80 20,00*3,20 odpočet plochy střešních oken: -13*(0,80*1,20)	m2	246,09400	800-765	RTS 23/ II
				12,33400		
				182,24000		
				64,00000		
				-12,48000		
128	765312632R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, z hřebenáčů engobovaných, s větracím pásem z hliníku Dodávka a montáž hřebene včetně hřebenové latě, větracího pásu, ukončení hřebenáče a spojovacích prostředků. Výkaz výměr: Skladba S1: nová keramická pálená taška: 20,00	m	20,00000	800-765	RTS 23/ II
				20,00000		
129	765312672R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, hák protisněhový, Dodávka a montáž protisněhového háku. Střecha bude opatřena systémem sněhových zachytávačů dle technologických pokynů dodavatele střešní krytiny Výkaz výměr: Skladba S1: nová keramická pálená taška: 246,00*3	kus	738,00000	800-765	RTS 23/ II
				738,00000		
130	765799313R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů včetně spojovacích prostředků. Výkaz výměr: Skladba S1: nová difúzně otevřená kontaktní fólie lehkého typu: (1,30+7,635+7,515+1,17)*0,70 26,80*6,80 20,00*3,20 odpočet plochy střešních oken: -13*(0,80*1,20)	m2	246,09400	800-765	RTS 23/ II
				12,33400		
				182,24000		
				64,00000		
				-12,48000		
131	765799301R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné demontáž Výkaz výměr: Skladba S1: odstranění stávající pojistné hydroizolace střechy: (1,30+7,635+7,515+1,17)*0,70 26,80*6,80 20,00*3,20 odpočet plochy střešních oken: -13*(0,80*1,20)	m2	343,06900	800-765	RTS 23/ II
				12,33400		
				182,24000		
				64,00000		
				-12,48000		

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 33
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Skladba S2: odstranění stávající pojistné hydroizolace pod plechovou krytinou: 18,00*5,10 2,30*2,25		91,80000 5,17500		
132	67352438R	fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,48 mm; plošná hmotnost 270 g/m2; PES + polymerní vrstvy; s lepicí páskou; $\mu = 42,0$; sd 0,01 až 0,03 m	m2	283,00810	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S1: nová difúzně otevřená kontaktní fólie lehkého typu: (1,30+7,635+7,515+1,17)*0,70 26,80*6,80 20,00*3,20 odpočet plochy střešních oken: -13*(0,80*1,20) 246,094*1,15		12,33400 182,24000 64,00000 0,00000 -12,48000 283,00810		
133	998765103R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	13,54877	800-765	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 126,127,128,129,130,132,; Součet:: 13,54877		13,54877		

Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
134	766624042R00	Montáž střešních oken rozměru 78/98 - 118 cm	kus	13,00000	800-766	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: montáž nových střešních oken: 13,00		13,00000		
135	766-001	Demontáž stávajících střešních oken	ks	13,00000		Vlastní
136	766-002	D+M zapravení kolem nových střešních oken ve vnitřním prostoru	ks	13,00000		Vlastní
137	28323406R	fólie konstrukční napojení střešního okna; parotěsná; PE; š. okna 780 mm; h okna 1 180 mm	kus	13,00000	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: dodávka nových střešních oken: 13,00		13,00000		
138	28329006R	fólie izolační střešní hydroizolační; paropropustná; PP; š. okna 780 mm; h okna 1 180 mm; sd od 0,03 m	kus	13,00000	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: dodávka nových střešních oken: 13,00		13,00000		
139	61140283.AR	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 780 mm; h okna 1 180 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá	kus	13,00000	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: dodávka nových střešních oken: 13,00		13,00000		

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 34
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
140	6114051455R	Okno kyvné, vyklápěcí; funkce: střešní; počet křídel: 1; křídlo: dřevěné; rám: dřevěný; šířka = 780 mm; výška = 1 180 mm; tvar: pravidelný; počet skel: trojsklo; ESG4 - 12 - TVG3 - 12 - VSG6,8; plocha prosklení = 0,59 m2; Uw = 1,00 W/(m2.K); Ug = 0,6 W/(m2.K); g = 0,44; Rw = 37 dB; ovládání: manuální; RtF: C; - s1, d2; povrchová úprava: lakovaný RAL; barva: přírodní	kus	13,00000	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: dodávka nových střešních oken: 13,00		13,00000		
141	61140533R	roleta vnitřní zastíňující; hliník, látka; š. okna 780 mm; h okna 1 180 mm; upevňovací háčky; ovládání ruční	kus	13,00000	SPCM	RTS 23/ II
142	611405905R	sada zateplovací obsahuje izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábek; š. okna 780 mm; h okna 1 180 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie, ocelový žlábek	kus	13,00000	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	přesná specifikace dle výpisu prvků, výkres D.110: dodávka nových střešních oken: 13,00		13,00000		
143	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,78390	800-766	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 134,137,138,139,140,141,142,,: Součet:: 0,78390		0,78390		

Díl:	783	Nátěry				
144	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobný včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.	m2	350,00000	800-783	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	latě a kontralatě 40x60 mm: 350,00		350,00000		

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
145	979951131R00	Výkup kovů hliník, plechy Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.) Oplechování a plechová krytina	t	4,15395	801-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,15,16,17,18,20,21,37,44,45,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,124 Součet:: 4,15395		4,15395		
146	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	83,07903	801-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,15,16,17,18,20,21,37,44,45,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,124 Součet:: 83,07903		83,07903		

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 35
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
147	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	332,31611	801-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,15,16,17,18,20,21,37,44,45,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,124				
		Součet:: 332,31611		332,31611		
148	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	83,07903	801-3	RTS 23/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,15,16,17,18,20,21,37,44,45,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,124				
		Součet:: 83,07903		83,07903		
149	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 578,50153	801-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,15,16,17,18,20,21,37,44,45,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,124				
		Součet:: 1578,50153		1 578,50153		
150	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	83,07903	801-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,15,16,17,18,20,21,37,44,45,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,124				
		Součet:: 83,07903		83,07903		
151	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	664,63222	801-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,15,16,17,18,20,21,37,44,45,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,124				
		Součet:: 664,63222		664,63222		
152	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	53,17058	801-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,15,16,17,18,20,21,37,44,45,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,124				
		Součet:: 53,17058		53,17058		
153	979990105R00	Poplatek za skládku za uložení, cihelné výrobky, , skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	4,15395	801-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,15,16,17,18,20,21,37,44,45,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,124				
		Součet:: 4,15395		4,15395		
154	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,83079	801-3	RTS 23/ II
		střešní okna				
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,15,16,17,18,20,21,37,44,45,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,124				
		Součet:: 0,83079		0,83079		

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 36
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
155	979990111R00	Poplatek za skládku za uložení, tašky, stavební keramika, , skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů střešní taška Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,15,16,17,18,20,21,37,44,45,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,124 Součet:: 10,80027	t	10,80027	801-3	RTS 23/ II
156	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,15,16,17,18,20,21,37,44,45,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,124 Součet:: 4,15395	t	4,15395	801-3	RTS 23/ II
157	979990146R00	Poplatek za skládku za uložení, čistý polystyren, čistá minerální a skelná vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů Perlit Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,15,16,17,18,20,21,37,44,45,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,124 Součet:: 4,15395	t	4,15395	801-3	RTS 23/ II
158	979990161R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,15,16,17,18,20,21,37,44,45,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,124 Součet:: 1,66158	t	1,66158	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis

Stavba:	3043	Oprava střechy Staňkova 47	List č. 37
Objekt:	001	Staňkova 47, Brno, p.č.473 v k.ú.Ponava	
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	30,00000		Vlastní
2	900-002	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	hod	6,00000		Vlastní
3	900-003	PROVEDENÍ MIMOŘÁDNÉ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	hod	8,00000		Vlastní

Díl:	M211.1	Hromosvod_materiál nosný				
4	2111-001	SVODOVÝ VODIČ AlMgSi 8	m	420,00000		Vlastní
5	2111-002	PODPĚRA VEDENÍ PV 11, POD TAŠKY	ks	20,00000		Vlastní
6	2111-003	PODPĚRA VEDENÍ PV 15, NA HŘEBENÁČE	ks	35,00000		Vlastní
7	2111-004	PODPĚRA VEDENÍ PV 1a, DO ZDIVA FeZn	ks	48,00000		Vlastní
8	2111-005	PODPĚRA VEDENÍ PV 21, NA PLOCHÉ STŘECHY	ks	180,00000		Vlastní
9	2111-006	JÍMACÍ TYČ JR 1,5 18/10 ALMGSI, STUPŇOVITÁ TRUBKA	ks	2,00000		Vlastní
10	2111-007	JÍMACÍ TYČ JR 2,5 18/10 ALMGSI, STUPŇOVITÁ TRUBKA	ks	3,00000		Vlastní
11	2111-008	PODPĚRA JÍMACÍ TYČE NA HŘEBENÁČE PJT 15b, PRO JÍMACÍ TYČ AL DÉLKY AŽ 1,5 M	ks	2,00000		Vlastní
12	2111-009	DRŽÁK JÍMAČE A OCHRANNÉ TRUBKY DJD	ks	4,00000		Vlastní
13	2111-010	ODDÁLENÝ HROMOSVOD - IZOLAČNÍ TYČ PRO JÍMACÍ TYČ, ITJ 68, DL. 680 MM, VČ. DRŽÁKU	ks	3,00000		Vlastní
14	2111-011	PODSTAVEC BETONOVÝ 9 KG, VČ. PODLOŽKY	ks	1,00000		Vlastní
15	2111-012	PODSTAVEC BETONOVÝ 19 KG, VČ. PODLOŽKY	ks	1,00000		Vlastní
16	2111-013	SVORKA SU, UNIVERZÁLNÍ	ks	130,00000		Vlastní
17	2111-014	SVORKA SS, SPOJOVACÍ	ks	90,00000		Vlastní
18	2111-015	SVORKA SK, KŘÍŽOVÁ	ks	40,00000		Vlastní
19	2111-016	SVORKA SO, NA OKAPOVÉ ŽLABY	ks	12,00000		Vlastní
20	2111-017	SVORKA SP, PŘIPOJOVACÍ	ks	25,00000		Vlastní
21	2111-018	SVORKA ST, NA POTRUBÍ	ks	10,00000		Vlastní
22	2111-019	SVORKA SZ, ZKUŠEBNÍ	ks	3,00000		Vlastní
23	2111-020	OCHRANNÝ ÚHELNÍK OU 1,7	ks	2,00000		Vlastní
24	2111-021	DRŽÁK OCHRANNÉHO ÚHELNÍKU DOU	ks	4,00000		Vlastní
25	2111-022	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ	ks	9,00000		Vlastní
26	2111-023	PODRUŽNÝ MATERIÁL	ks	1,00000		Vlastní

Díl:	M211.2	Hromosvod_montážní a ostatní práce				
27	2112-001	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	ks	1,00000		Vlastní
28	2112-002	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY	ks	1,00000		Vlastní