

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16112020  
Stavba: Oprava ploché střechy nad 4 NP FÚ Vodňanská 376, Prachatice

KSO:  
Místo: Vodňanská 376

CC-CZ:  
Datum: 08.12.2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
W.H.A. system spol. s r.o., Uničovská 52, 787 01 Šumperk

IČ: 61945251  
DIČ: CZ61945251

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

NEDILNOU SOUCASTI ROZPOCTU JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE!

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky soustavy ÚRS, které nejsou součástí soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází s Cenové soustavy ÚRS.

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu).

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.

Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace a pod. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly.

POVINNOSTÍ DODAVATELE JE PŘEKONTROLOVAT SPECIFIKACI MATERIÁLŮ A CHYBĚJÍCÍ MATERIÁL NEBO VÝKON DOPLNIT A OCENIT!

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 245 000,00</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>2 245 000,00</b>	Výše daně <b>471 450,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>2 716 450,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16112020

**Stavba:** Oprava ploché střechy nad 4 NP FÚ Vodňanská 376, Prachatice

Místo: **Vodňanská 376**

Datum:

08.12.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: W.H.A. system spol. s r.o., Uničovská 52, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 245 000,00</b>	<b>2 716 450,00</b>
<b>01</b>	<b>Stavební část</b>	2 245 000,00	2 716 450,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ploché střechy nad 4 NP FÚ Vodňanská 376, Prachatice

Objekt:

**01 - Stavební část**

KSO:

Místo: Vodňanská 376

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Uničovská 52, 787 01 Šumperk

IČ:

61945251

DIČ:

CZ61945251

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 245 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 245 000,00	21,00%	471 450,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 716 450,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ploché střechy nad 4 NP FÚ Vodňanská 376, Prachatice

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo:

Vodňanská 376

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč: W.H.A. system spol. s r.o., Uničovská 52, 787 01 Šumperk

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 245 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	326 022,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	117 994,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	174 678,70
997 - Přesun sutě	29 166,75
998 - Přesun hmot	4 182,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 904 022,48
712 - Povlakové krytiny	681 830,36
713 - Izolace tepelné	822 149,35
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	16 425,00
762 - Konstrukce tesařské	255 033,70
763 - Konstrukce suché výstavby	6 265,08
764 - Konstrukce klempířské	39 709,88
767 - Konstrukce zámečnické	69 815,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 968,11
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 826,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 955,13

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ploché střechy nad 4 NP FÚ Vodňanská 376, Prachatice

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo: Vodňanská 376

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: W.H.A. system spol. s r.o., Uničovská 52, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 245 000,00**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					326 022,39	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					117 994,94	
1	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	30,671	39,00	1 196,17	CS ÚRS 2020 01
	PP	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn						
	VV	"dle popisu TZ str. 28 - plynulé napojení na stávající zateplení						
	VV	odstavec 2)						
	VV	(4,236+26,435)*0,9			27,604			
	VV	(4,236+26,435)*0,1			3,067			
	VV	Součet			30,671			
2	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,067	156,00	478,45	CS ÚRS 2020 01
	PP	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn						
		<i>Poznámka k položce:</i>						
		<i>dle popisu TZ str 28</i>						
	P	4) Na odkrytý povrch nové, resp. stávající tepelné izolace se nanese nová stěrková hmota a zapracuje se do ní stávající výztužná síťovina (viz bod č.1).						
		Novou stěrkovací hmotou se vyplní celá plocha vymezená maskovací páskou (viz bod č. 3).						
	VV	"dle popisu TZ str. 28 - plynulé napojení na stávající zateplení						
	VV	odstavec 4)						
	VV	(4,236+26,435)*0,1			3,067			
	VV	Součet			3,067			
3	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	27,604	481,00	13 277,52	CS ÚRS 2020 01
	PP	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm						
		<i>Poznámka k položce:</i>						
		<i>množství kotev je dle kotevního plánu a dle popisu PD!!</i>						
	VV	"dle popisu TZ str. 28 - plynulé napojení na stávající zateplení						
	VV	odstavec 2)						
	VV	(4,236+26,435)*0,9			27,604			
	VV	Součet			27,604			
4	M	63141411.1	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	30,364	276,00	8 380,46	CS vlastní
	PP	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 60mm						
	VV	27,604*1,1			30,364			
5	K	622231111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z fenolické pěny tl do 80 mm	m2	39,060	533,00	20 818,98	CS ÚRS 2020 01
	PP	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm						
		<i>Poznámka k položce:</i>						
		<i>množství kotev je dle kotevního plánu a dle popisu PD!!</i>						
		<i>dle popisu detailu H - v rozích zesílená výztužná síťovina</i>						
	VV	" dle detailu H v.č. D.1.1. b) 09						
	VV	(0,925+1,43+0,435)*1,4*10			39,060			
	VV	Součet			39,060			
6	M	28376803	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 50mm	m2	42,966	445,00	19 119,87	CS ÚRS 2020 01
	PP	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 50mm						
	VV	39,06*1,1			42,966			
7	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	173,112	40,00	6 924,48	CS ÚRS 2020 01
	PP	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu						
	VV	133,287			133,287			
	VV	35,425			35,425			
	VV	4,4			4,400			
	VV	Součet			173,112			
8	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	133,287	10,00	1 332,87	CS ÚRS 2020 01
	PP	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS						
	VV	(0,9+1)*2*1,1 "	rohy objektu dle detailu B+C - atika dřevěná		4,180			
	VV	Mezisoučet						
	VV	" dle detailu H v.č. D.1.1. b) 09						
	VV	(0,925+1,43+0,435)*4*10*1,1			122,760			
	VV	Mezisoučet						
	VV	Součet						
	VV	126,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			133,287			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	M	28342206	profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninu pro ukončení atiky ETICS	m	35,425	372,00	13 178,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninu pro ukončení atiky ETICS					
	VV		(4,236+26,435)*1,1 " dle det B+C		33,738			
	VV		Součet		33,738			
	VV		33,738*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,425			
10	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	4,400	43,00	189,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		"dle detailu H - v místě napojení zateplení na oplechování					
	VV		0,4*10*1,1		4,400			
	VV		Součet		4,400			
11	K	622531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	69,731	343,00	23 917,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn					
	VV		"dle popisu TZ str. 28 - plynulé napojení na stávající zateplení					
	VV		odstavec 8)					
	VV		(4,236+26,435)*0,9		27,604			
	VV		(4,236+26,435)*0,1		3,067			
	VV		Mezisoučet		30,671			
	VV		" dle detailu H v.č. D.1.1. b) 09					
	VV		(0,925+1,43+0,435)*1,4*10		39,060			
	VV		Mezisoučet		39,060			
	VV		Součet		69,731			
12	K	624635301	Tmelení tmelem spáry průřezu do 200mm2	m	30,800	68,00	2 094,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tmelení tmelem spáry průřezu do 200mm2					
	P		Poznámka k položce: PU tmel					
	VV		" tmelení v místě atiky 3 NP dle detailu H					
	VV		1,4*10*1,1*2		30,800			
	VV		Součet		30,800			
13	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	82,966	9,00	746,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
	VV		" zakrytí plochy střešy nad 3 NP					
	VV		(4,13+0,6+26,4+10,353)*2,0		82,966			
	VV		Součet		82,966			
14	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	30,671	32,00	981,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě					
	VV		" příplatek pro estetické zarovnání nové omítky na stávající omítku dle popisu TZ str 28/29 odstavec 1-9					
	VV		4,236+26,435		30,671			
	VV		Součet		30,671			
15	K	629999-R	Příplatek k úpravám povrchů za použití maskovací pásky dle popisu TZ str 28/29 odstavec 1)-9)	m	61,342	20,00	1 226,84	CS vlastní
	PP		Příplatek k úpravám povrchů za použití maskovací pásky dle popisu TZ str 28/29 odstavec 1)-9)					
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		(4,236+26,435)*2		61,342			
	VV		Součet		61,342			
16	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	15,859	229,00	3 631,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	VV		"dle detailu H v.č. D.1.1 b) 09 - atika 3 NP - vytvoření spádu					
	VV		43,45*0,365		15,859			
	VV		Součet		15,859			
17	K	632450-R100	Zapravení fasády po provedení nového atikového chříče	kus	1,000	500,00	500,00	CS vlastní
	PP		Zapravení fasády po provedení nového atikového chříče					
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				174 678,70	
18	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10	m2	135,000	50,00	6 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		" lešení na střeše 3 NP pro provedení prací atiky apod					
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn na stavbě a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		45*3,0		135,000			
	VV		Součet		135,000			
19	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	6 075,000	2,00	12 150,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	VV		135*45		6 075,000			
20	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10	m2	135,000	20,00	2 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
21	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvíhu do 21 m	den	35,000	3 500,00	122 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvíhu do 21 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			35 "bude účtováno dle skutečnosti - v případě, že nebude možné využít plošinu bude navrženo jiné řešení - vše bude v koordinaci s PD a investorem		35,000			
22	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leškovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	25,000	40,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m					
	VV		25" vnitřní prostory		25,000			
23	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		25" vnitřní prostory		25,000			
24	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm	m2	27,604	48,00	1 324,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky do 60 mm					
	VV		" v místě zateplené atiky dle popisu TZ str 14 a dle det B+C					
	VV		" naříznutí stávající vrstvy omítky s výztužnou tkaninou a odsekání					
	VV		(4,236+26,435)*0,9		27,604			
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn na stavbě a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		Součet		27,604			
25	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	0,500	2 500,00	1 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm					
	VV		0,5 " pro nový pojistný přepad dle popisu PD		0,500			
	VV		Součet		0,500			
26	K	978035117	Odsekání tenkovrstvé omítky obroušením v rozsahu do 100%	m2	3,067	50,00	153,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle popisu TZ str 28 odstavec 1) Zhruba 100 mm od rozhraní původní a nové tepelné izolace bude opatrně odstraněna stávající tenkovrstvá omítky a stávající stěrková vrstva tak, aby stávající výztužná síťovina zůstala neporušena a zachována.					
	VV		"dle popisu TZ str. 28 - plynulé napojení na stávající zateplení					
	VV		odstavec 1)					
	VV		(4,236+26,435)*0,1		3,067			
	VV		Součet		3,067			
27	K	978035127	Odsekání tenkovrstvé omítky odsekáním v rozsahu do 100%	m2	27,604	100,00	2 760,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%					
	VV		" v místě zateplené atiky dle popisu TZ str 14 a dle det B+C					
	VV		"odstranění zbytkového lepidla odsekáním po odstranění KZS					
	VV		(4,236+26,435)*0,9		27,604			
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn na stavbě a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		Součet		27,604			
28	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	15,859	968,00	15 351,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	VV		"dle detailu H v.č. D.1.1 b) 09 - atika 3 NP					
	VV		43,45*0,365		15,859			
	VV		Součet		15,859			
29	K	999-R100	Očištění a vyspravení povrchu filigránového stropu dle popisu TZ str. 24 odstavec 5.3.2	m2	169,769	50,00	8 488,45	CS vlastní
	PP		Očištění a vyspravení povrchu filigránového stropu dle popisu TZ str. 24 odstavec 5.3.2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle popisu TZ str. 24 • Odhalený horní povrch filigránového stropu bude kompletně očištěn a v rozsahu dle potřeby vyspraven do roviny vhodnou systémovou vysprávkovou hmotou (stěrkou, resp. maltou) určenou přímo pro opravy betonových konstrukcí (povrchů). Aplikace vysprávkové hmoty bude dle technologických předpisů výrobce použité hmoty. Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí " ze skladby 2 - plocha s filigránovým stropem					
	VV		169,769		169,769			
	VV		Součet		169,769			
D	997		Přesun sutě				29 166,75	
30	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	9,275	500,00	4 637,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,275	200,00	1 855,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
32	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	176,225	30,00	5 286,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		9,275*19 *Přepočtené koeficientem množství		176,225			
33	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	4,175	500,00	2 087,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demolčního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
34	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	5,100	3 000,00	15 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
D	998		Přesun hmot				4 182,00	
35	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	2,788	1 500,00	4 182,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 904 022,48	
D	712		Povlakové krytiny				681 830,36	
36	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střešní do 10° jednovrstvé	m2	288,370	50,00	14 418,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění ze střešních ploch do 10° krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		" odstranění stávající PE folie					
	VV		" ze skladby 1 - plocha s trapézovým plechem					
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn po demontáži souvrství a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		107,52		107,520			
	VV		Mezisoučet		107,520			
	VV		" ze skladby 2 - plocha s filigránovým stropem					
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn po demontáži souvrství a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		169,769		169,769			
	VV		Mezisoučet		169,769			
	VV		" atika dřevěná dle popisu TZ str. 12+13 a dle detailu D.1.1 b)03					
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn po demontáži souvrství a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		(26,4+10,535)*0,3" svislá		11,081			
	VV		Mezisoučet		11,081			
	VV		Součet		288,370			
37	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střešních do 10° dvouvrstvé	m2	337,011	60,00	20 220,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění ze střešních ploch do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé					
	VV		" odstranění stáv. folie a skelného rouna					
	VV		" ze skladby 1 - plocha s trapézovým plechem					
	VV		107,52 " přesný rozsah bude upřesněn po demontáži souvrství a bude účtováno dle skutečnosti		107,520			
	VV		Mezisoučet		107,520			
	VV		" ze skladby 2 - plocha s filigránovým stropem					
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn po demontáži souvrství a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		5,7*4,677		26,659			
	VV		4,713*0,6/2		1,414			
	VV		25,6*9,735		249,216			
	VV		-107,52		-107,520			
	VV		Mezisoučet		169,769			
	VV		" odstranění souvrství atiky dřevěné dle popisu TZ str. 12+13					
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn po demontáži souvrství a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		(26,4+10,535)*0,3" svislá		11,081			
	VV		(26,4+10,535)*0,25" vodorovná		9,234			
	VV		Mezisoučet		20,315			
	VV		" odstranění souvrství atiky zděné					
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn po demontáži souvrství a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		(26,435+4,236+5,7+4,677+4,713+0,6)*0,3" svislá		13,908			
	VV		(26,435+4,236+5,7+4,677+4,713+0,6)*0,55" vodorovná		25,499			
	VV		Mezisoučet		39,407			
	VV		Součet		337,011			
38	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	377,859	50,00	18 892,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních ploch do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn po demontáži souvrství a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		" dle detailu A+B+C+D a dle popisu TZ					
	VV		" ze skladby 1 - plocha s trapézovým plechem					
	VV		107,52		107,520			
	VV		" ze skladby 2 - plocha s filigránovým stropem					
	VV		169,769		169,769			
	VV		Mezisoučet		277,289			
	VV		" atika dřevěná					
	VV		(26,4+10,535)*0,6" svislá		22,161			
	VV		(26,4+10,535)*0,25" vodorovná		9,234			
	VV		" atika zděná					
	VV		(26,435+4,236+5,7+4,677+4,713+0,6)*0,6" svislá		27,817			
	VV		(26,435+4,236+5,7+4,677+4,713+0,6)*0,55" vodorovná		25,499			
	VV		Mezisoučet		84,711			
	VV		"dle detailu H v.č. D.1.1 b) 09 - atika 3 NP					
	VV		43,45*0,365		15,859			
	VV		Mezisoučet		15,859			
	VV		Součet		377,859			
39	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,151	35 000,00	5 285,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak penetrační asfaltový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>					
	VV		377,859*0,4/1000		0,151			
40	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	154,774	160,00	24 763,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn po demontáži souvrství a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		" dle detailu A+B+C+D a dle popisu TZ					
	VV		" ze skladby 1 - plocha s trapézovým plechem					
	VV		107,52		107,520			
	VV		Mezisoučet		107,520			
	VV		" atika dřevěná					
	VV		(26,4+10,535)*0,6" svislá		22,161			
	VV		(26,4+10,535)*0,25" vodorovná		9,234			
	VV		Mezisoučet		31,395			
	VV		"dle detailu H v.č. D.1.1 b) 09 - atika 3 NP					
	VV		43,45*0,365		15,859			
	VV		Mezisoučet		15,859			
	VV		Součet		154,774			
41	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	193,468	210,00	40 628,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		154,774*1,25		193,468			
42	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	53,316	160,00	8 530,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		" atika zděná dle detailu D					
	VV		(26,435+4,236+5,7+4,677+4,713+0,6)*0,6" svislá		27,817			
	VV		(26,435+4,236+5,7+4,677+4,713+0,6)*0,55" vodorovná		25,499			
	VV		Součet		53,316			
43	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	66,645	200,00	13 329,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		53,316*1,25		66,645			
44	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	277,289	170,00	47 139,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré detaily dle popisu TZ str. 20+24 odstavec 5.2 + 5.3</i>					
	VV		" ze skladby 1 - plocha s trapézovým plechem					
	VV		107,52		107,520			
	VV		" ze skladby 2 - plocha s filigránovým stropem					
	VV		169,769		169,769			
	VV		Součet		277,289			
45	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	346,611	200,00	69 322,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		277,289*1,25		346,611			
46	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení dle detailu E v.č. D.1.1 b)06 - vč. přifřezu asfaltového pásu, pásku z PVC-P folie a nerezové stahovací objímky - kompletní provedení detailu!</i>					
	VV		" dle detailu E a dle popisu TZ					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
47	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180					
48	M	62851010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltového pásu otevřená kruhová vnitřní průměr 110-140	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltového pásu otevřená kruhová vnitřní průměr 110-140					
49	K	712363115.1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	2,000	200,00	400,00	CS vlastní
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení dle detailu G v.č. D.1.1 b)08 - kompletní provedení detailu! Kompletní provedení vč., přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		" dle detailu G v.č. D.1.1 b)08 a dle popisu TZ					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
50	M	28342047	Prostup pro kabely s integrovaným límcem o průměru 50mm k hydroizolaci z PVC	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Prostup pro kabely s integrovaným límcem o průměru 50mm k hydroizolaci z PVC					
	VV		1" dle detailu G		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
51	M	28342044	Dvojitá manžeta pro kabely prostupující parozábranou	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dvojitá manžeta pro kabely prostupující parozábranou					
	P		Poznámka k položce: pro napojení na asfaltovou parotěsnící vrstvu					
	VV		1 " dle detailu G		1,000			
52	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	108,127	150,00	16 219,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	VV		" vnitřní rohy dle detailu B+C+D					
	VV		25,6*2+9,735*+4,236+5,7+4,677+4,713+0,6		108,127			
	VV		Součet		108,127			
53	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	108,127	150,00	16 219,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
	VV		" vnější rohy dle detailu B+C+D					
	VV		25,6*2+9,735*+4,236+5,7+4,677+4,713+0,6		108,127			
	VV		Součet		108,127			
54	K	712363359	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	108,127	280,00	30 275,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm					
	VV		"atika dle detailu B+C+D - rš 285 a 210 - krycí profil					
	VV		25,6*2+9,735*+4,236+5,7+4,677+4,713+0,6		108,127			
	VV		Součet		108,127			
55	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší	m2	25,885	2 000,00	51 770,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt ostatní atypické výroby profilů o větší rš					
	VV		"atika dle detailu B+C+D					
	VV		(25,6*2+9,735*+4,236+5,7+4,677+4,713+0,6)*0,16"		17,300			
	VV		ukončovací profil atiky					
	VV		" přípojovací plech dle detailu D					
	VV		(26,423+4,236)*0,28" průběžná příponka		8,585			
	VV		Součet		25,885			
56	K	712363564	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 240mm vnitřní pole, budova v přes 18m	m2	101,439	230,00	23 330,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	P		Poznámka k položce: množství kotev je dle kotevního plánu a dle popisu PD!! Všechny detaily hydroizolační vrstvy (napojení na prostupující, navazující a ukončující konstrukce) musí být vodotěsné a vzduchotěsné opracovány					
	VV		" vnitřní pole dle v.č. D.1.1 b 01					
	VV		23,4*4,335		101,439			
	VV		Součet		101,439			
57	K	712363565	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 240mm krajní pole, budova v přes 18m	m2	65,880	230,00	15 152,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	P		Poznámka k položce: množství kotev je dle kotevního plánu a dle popisu PD!! Všechny detaily hydroizolační vrstvy (napojení na prostupující, navazující a ukončující konstrukce) musí být vodotěsné a vzduchotěsné opracovány					
	VV		12,2*2,7*2" dle v.č. D.1.1 b) 01		65,880			
58	K	712363566	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 240mm rohové pole, budova v přes	m2	220,101	230,00	50 623,23	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
	P		Poznámka k položce: množství kotev je dle kotevního plánu a dle popisu PD!! dle popisu TZ : Všechny detaily hydroizolační vrstvy (napojení na prostupující, navazující a ukončující konstrukce) musí být vodotěsné a vzduchotěsné opracovány					
	VV		" ze skladby 1 - plocha s trapézovým plechem					
	VV		107,52		107,520			
	VV		Mezisoučet		107,520			
	VV		" ze skladby 2 - plocha s filigránovým stropem					
	VV		169,769		169,769			
	VV		Mezisoučet		169,769			
	VV		" atika dřevěná					
	VV		(26,4+10,535) " vodorovná		36,935			
	VV		(26,4+10,535)*0,35 " svislá		12,927			
	VV		" atika zděná					
	VV		(26,435+4,236+5,7+4,677+4,713+0,6) " vodorovná		46,361			
	VV		(26,435+4,236+5,7+4,677+4,713+0,6)*0,3 " svislá		13,908			
	VV		Mezisoučet		110,131			
	VV		-101,439" odpočet pole vnitřní		-101,439			
	VV		-65,88" odpočet pole krajní		-65,880			
	VV		Mezisoučet		-167,319			
	VV		Součet		220,101			
59	M	28322064	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností	m2	445,533	230,00	102 472,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností					
	P		Poznámka k položce: dle popisu PBR a skladeb 1 + 2 - krytina splňující Broof (I3)					
	VV		(101,439+65,88+220,101)*1,15		445,533			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
60	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	387,420	50,00	19 371,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" ze skladby 1 - plocha s trapézovým plechem					
	VV		107,52		107,520			
	VV		Mezisoučet		107,520			
	VV		" ze skladby 2 - plocha s filigránovým stropem					
	VV		169,769		169,769			
	VV		Mezisoučet		169,769			
	VV		" atika dřevěná					
	VV		(26,4+10,535) " vodorovná		36,935			
	VV		(26,4+10,535)*0,35 " svislá		12,927			
	VV		" atika zděná					
	VV		(26,435+4,236+5,7+4,677+4,713+0,6) " vodorovná		46,361			
	VV		(26,435+4,236+5,7+4,677+4,713+0,6)*0,3 " svislá		13,908			
	VV		Mezisoučet		110,131			
	VV		Součet		387,420			
61	M	28343122	rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólie	m2	445,533	30,00	13 365,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólie					
	VV		387,42*1,15		445,533			
62	K	71290-R100	Provedení stabilizace stávající PE folie a přířezů samolepících pásů vč. kotvící přítláčné lišty - vše dle det B v.č. D.1.1 b) 03	m	36,935	400,00	14 774,00	CS vlastní
	PP		Provedení stabilizace stávající PE folie a přířezů samolepících pásů vč. kotvící přítláčné lišty - vše dle det B v.č. D.1.1 b) 03					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních připomocí					
	VV		" atika dřevěná dle popisu TZ str. 12+13					
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn po demontáži souvrství a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		26,4+10,535		36,935			
	VV		Součet		36,935			
63	K	71290-R200	Provedení přířezů asfaltových samolepících pásů pro vytvoření spádové roviny	m	101,946	400,00	40 778,40	CS vlastní
	PP		Provedení přířezů asfaltových samolepících pásů pro vytvoření spádové roviny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních připomocí					
	VV		" vše dle detailu B+C+D v.č. D.1.1 b) 03 + 04 + 05					
	VV		" atika dřevěná dle popisu TZ str. 12+13					
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn po demontáži souvrství a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		26,4+10,535		36,935			
	VV		Mezisoučet		36,935			
	VV		" atika zděná					
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn po demontáži souvrství a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		26,435+4,236+5,7+4,677+4,713+0,6		46,361			
	VV		Mezisoučet		46,361			
	VV		" dle detailu H v.č. D.1.1 b) 09					
	VV		(1,43+0,435)*10		18,650			
	VV		Mezisoučet		18,650			
	VV		Součet		101,946			
64	K	71290-R300	Provedení přířezů asfaltových samolepících pásů dle detailu H	m	15,400	400,00	6 160,00	CS vlastní
	PP		Provedení přířezů asfaltových samolepících pásů dle detailu H					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních připomocí					
	VV		" dle detailu H rš 550 - atika 3 NP					
	VV		1,4*10*1,1		15,400			
	VV		Součet		15,400			
65	K	71290-R400	Opracování nosníků v úrovni parotěsnicí vrstvy dle popisu detailu H v.č. D.1.1 b) 09	kus	10,000	500,00	5 000,00	CS vlastní
	PP		Opracování nosníků v úrovni parotěsnicí vrstvy dle popisu detailu H v.č. D.1.1 b) 09					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních připomocí					
	VV		" dle detailu H					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
66	K	712998004	Montáž atikového chrliče z PVC DN 110	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrliče z PVC na dešťovou vodu DN 110					
	VV		1" dle popisu projektu		1,000			
67	M	28342470	chrlič atikový DN 110 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		chrlič atikový DN 110 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P					
68	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	4,888	1 000,00	4 888,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	713		Izolace tepelné				822 149,35	
69	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	33,242	160,00	5 318,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami					
	VV		" atika dřevěná dle popisu TZ str. 12+13 a dle detailu B+C					
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn po demontáži souvrství a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		(26,4+10,535)*0,9		33,242			
	VV		Součet		33,242			
70	M	63141460	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	36,566	600,00	21 939,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 100mm					
	VV		33,242*1,1		36,566			
71	K	713131-R10	Dodávka a montáž výplně z přířezu čedičové vlny - výplň ocelových nosníků - vše dle detailu H v.č. D.1.1	m	27,900	1 000,00	27 900,00	CS vlastní
	PP		Dodávka a montáž výplně z přířezu čedičové vlny - výplň ocelových nosníků - vše dle detailu H v.č. D.1.1 b) 09					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních připomocí					
	VV		(0,925+1,43+0,435)*10 " oboustranně vložená izolace		27,900			
72	K	713140831	Odstranění tepelné izolace střešních přípevněných z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	41,725	70,00	2 920,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění tepelné izolace střešních plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací přípevněných šrouby z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		" dle detailu D.1.1 b)03+04 - dřevěná atika					
	VV		46,361*0,9		41,725			
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn na stavbě a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		Součet		41,725			
73	K	713140841	Odstranění tepelné izolace střešních přípevněných z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	107,520	80,00	8 601,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění tepelné izolace střešních plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací přípevněných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		" odstranění stáv. folie a skelného rouna					
	VV		" ze skladby 1 - plocha s trapézovým plechem					
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn po demontáži souvrství a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		107,52		107,520			
	VV		Součet		107,520			
74	K	713140843	Odstranění tepelné izolace střešních přípevněných z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	277,289	80,00	22 183,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění tepelné izolace střešních plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací přípevněných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		" odstranění stáv. folie a skelného rouna					
	VV		" ze skladby 1 - plocha s trapézovým plechem					
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn po demontáži souvrství a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		107,52		107,520			
	VV		Mezisoučet		107,520			
	VV		" ze skladby 2 - plocha s filigránovým stropem					
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn po demontáži souvrství a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		169,769		169,769			
	VV		Mezisoučet		169,769			
	VV		Součet		277,289			
75	K	713141136	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	107,520	200,00	21 504,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předběžná tloušťka těchto desek (50 mm) bude po provedení demontážních prací (viz kapitola 5.2.1) kontrolně přeměřena – horní povrch těchto desek musí lícovat s horním povrchem filigránového stropu (resp. s horním povrchem nové asfaltové parotěsnicí vrstvy na tomto stropu). Tomuto požadavku lze dostát jednak vhodnou tloušťkou desek, jednak vhodnou tloušťkou polyuretanového lepidla, případně i obroušením desek.					
	VV		" ze skladby 1 - plocha s trapézovým plechem					
	VV		107,52		107,520			
	VV		Součet		107,520			
76	M	28372305	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	118,272	210,00	24 837,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 100 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm					
	VV		107,52*1,1		118,272			
77	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	277,289	200,00	55 457,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		" ze skladby 1 - plocha s trapézovým plechem					
	VV		107,52		107,520			
	VV		Mezisoučet		107,520			
	VV		" ze skladby 2 - plocha s filigránovým stropem					
	VV		169,769		169,769			
	VV		Mezisoučet		169,769			
	VV		Součet		277,289			
78	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	303,018	500,00	151 509,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 150 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm					
	VV		277,289*1,1		303,018			
	VV		-2,0" vtoková deska 200mm		-2,000			
	VV		Součet		303,018			
79	M	28375960	deska EPS 200 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,034$ tl 140mm	m2	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 200 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,034$ tl 140mm					
	VV		1,0*1,0*2 "vtoková deska tl. 200mm dle detailu F v.č. D.1.1 b) 07		2,000			
80	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín	m	196,096	300,00	58 828,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny kladenými volně					
	VV		" vše dle detailu B+C+D v.č. D.1.1 b) 03 + 04 + 05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" atika dřevěná dle popisu TZ str. 12+13					
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn po demontáži souvrství a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		26,4+10,535		36,935			
	VV		Mezisoučet		36,935			
	VV		" atika zděná					
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn po demontáži souvrství a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		26,435+4,236+5,7+4,677+4,713+0,6		46,361			
	VV		Mezisoučet		46,361			
	VV		" vložení klínek kolem nosníků - dle detailu A v.č. D.1.1. b) 02					
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn na stavbě a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		112,8		112,800			
	VV		Mezisoučet		112,800			
	VV		Součet		196,096			
81	M	63152006	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 60x60mm	m	215,706	300,00	64 711,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 60x60mm					
	VV		196,096*1,1		215,706			
82	K	713141252	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 200 do 240 mm	m2	107,520	200,00	21 504,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 200 do 240 mm do trapézového plechu nebo do dřeva <i>Poznámka k položce:</i> Desky budou kladeny tak, aby jejich spáry byly vzájemně prostrídány jak mezi sebou („na vazbu“), tak i se spárami klínů v druhé vrstvě tepelněizolačního souvrství a budou pracovně kotveny (2 kotvy na 1 desku tepelné izolace).					
	P		" ze skladby 1 - plocha s trapézovým plechem					
	VV		107,52		107,520			
83	K	713141253	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 200 do 240 mm	m2	169,769	200,00	33 953,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 200 do 240 mm do betonu <i>Poznámka k položce:</i> Desky budou kladeny tak, aby jejich spáry byly vzájemně prostrídány jak mezi sebou („na vazbu“), tak i se spárami klínů v druhé vrstvě tepelněizolačního souvrství a budou pracovně kotveny (2 kotvy na 1 desku tepelné izolace).					
	P		" ze skladby 2 - plocha s filigránovým stropem					
	VV		169,769		169,769			
	VV		Součet		169,769			
84	K	713141-R10	Dodávka a montáž přířezu polystyrenu v místě nosníků - dle detailu A	m	112,800	400,00	45 120,00	CS vlastní
	PP		Dodávka a montáž přířezu polystyrenu v místě nosníků - dle detailu A <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních připomocí					
	P		" dle detailu A v.č. D.1.1. b) 02					
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn na stavbě a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		112,8		112,800			
	VV		Součet		112,800			
85	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	277,289	200,00	55 457,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou <i>Poznámka k položce:</i> Dle popisu TZ str 21+25 • Bude realizována vrstva nového tepelněizolačního souvrství – spádové klíny z expandovaného pěnového polystyrenu EPS 150 s minimální tloušťkou 40 mm a o spádu 3 % (1,7°). Klíny budou kladeny tak, aby jejich spáry byly vzájemně prostrídány jak mezi sebou („na vazbu“), tak i se spárami desek v první vrstvě tepelněizolačního souvrství a budou pracovně lepeny polyuretanovým lepidlem.					
	P		" ze skladby 1 - plocha s trapézovým plechem					
	VV		107,52		107,520			
	VV		Mezisoučet		107,520			
	VV		" ze skladby 2 - plocha s filigránovým stropem					
	VV		169,769		169,769			
	VV		Mezisoučet		169,769			
	VV		Součet		277,289			
86	M	28376142	klín izolací z penového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	33,552	4 000,00	134 208,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		klín izolací z penového polystyrenu EPS 150 spádový					
	VV		277,289*0,11*1,1" tl. izolace min. 40mm spád 3%		33,552			
87	K	713141356	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	83,296	300,00	24 988,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	VV		" atika dřevěná					
	VV		(26,4+10,535) " vodorovná		36,935			
	VV		" atika zděná					
	VV		(26,435+4,236+5,7+4,677+4,713+0,6) " vodorovná		46,361			
	VV		Součet		83,296			
88	M	28375909	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 50mm	m2	38,206	250,00	9 551,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 50mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" atika dřevěná					
	VV		(26,4+10,535)*0,25 " vodorovná		9,234			
	VV		" atika zděná					
	VV		(26,435+4,236+5,7+4,677+4,713+0,6)*0,55 " vodorovná		25,499			
	VV		Součet		34,733			
	VV		34,733*1,1		38,206			
89	K	713141396	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené nízkoexpandní (PUR) pěnou	m2	27,817	200,00	5 563,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou					
	VV		" atika zděná					
	VV		(26,435+4,236+5,7+4,677+4,713+0,6)*0,6 " svislá		27,817			
	VV		Součet		27,817			
90	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	30,599	500,00	15 299,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm					
	VV		27,817*1,1		30,599			
91	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	6,516	240,00	1 563,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Trubice budou v celé délce nad podhledem obaleny tepelnou izolací - systémovým					
			tepelněizolačním pouzdem z minerální vlny.					
	VV		4,15*0,785*2 " dle popisu TZ str 38		6,516			
	VV		Součet		6,516			
92	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 40mm	m2	7,168	300,00	2 150,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 40mm					
	VV		6,516*1,1		7,168			
93	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,938	2 000,00	5 876,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				16 425,00	
94	K	721171-R10	Kontrola těsnosti trubíc a případná oprava v rozsahu dle popisu TZ str. 37 odstavec 5.9.1	m	8,300	500,00	4 150,00	
	PP		Kontrola těsnosti trubíc a případná oprava v rozsahu dle popisu TZ str. 37 odstavec 5.9.1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Bude zkontrolována těsnost odkrytých trubíc a realizována jejich případná oprava v rozsahu dle potřeby (výměna netěsných kusů apod.).					
	VV		4,15*2" dle popisu TZ str. 37		8,300			
95	K	721210822	Demontáž vpustí střešních	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100					
	VV		2		2,000			
96	K	721233113.1	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN do 125 vč. ochranného koše provedeno dle detailu F v.č. D.1.1. b) 07	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS vlastní
	PP		Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN do 125 vč. ochranného koše provedeno dle detailu F v.č. D.1.1. b) 07					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních připomocí					
	VV		2		2,000			
97	K	721-R110	Dodávka a montáž odvětrávacího komínku	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS vlastní
	PP		Dodávka a montáž odvětrávacího komínku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních připomocí					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
98	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,015	5 000,00	75,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				255 033,70	
99	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 22 mm	m2	44,771	950,00	42 532,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm					
	VV		" atika dřevěná					
	VV		(26,4+10,535)*0,25 " vodorovná		9,234			
	VV		" atika zděná					
	VV		(26,435+4,236+5,7+4,677+4,713+0,6)*0,55 " vodorovná		25,499			
	VV		Mezisoučet		34,733			
	VV		" dle detailu H v.č. D.1.1 b) 09					
	VV		(1,43+0,435)*10*0,32		5,968			
	VV		Mezisoučet		5,968			
	VV		Součet		40,701			
	VV		40,701*1,1		44,771			
100	K	762421026	Obložení stropu z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	107,520	1 050,00	112 896,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm					
	VV		" dle detailu A + B + C					
	VV		" ze skladby 1 - plocha s trapézovým plechem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn po demontáži souvrství a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		107,52		107,52			
	VV		Součet		107,52			
101	K	762-R164741	Obklad kci uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky cementotřískové tl. 20mm vč. U profilů - vše dle detailu H	m	27,900	400,00	11 160,00	CS vlastní
	PP		Obklad kci uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky cementotřískové tl. 20mm vč. U profilů - vše dle detailu H					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výplň spár mezi deskami silikonovým tmelem Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních připomocí					
	VV		" dle detailu H v.č. D.1.1. b) 09					
	VV		(0,925+1,43+0,435)*10		27,900			
	VV		Součet		27,900			
102	K	762431024	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	55,403	1 050,00	58 173,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 18 mm					
	VV		" atika dřevěná dle popisu TZ str. 12+13 a dle detailu B+C					
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn po demontáži souvrství a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		(26,4+10,535)*0,6" vnitřní část atiky		22,161			
	VV		(26,4+10,535)*0,9" vnější část atiky		33,242			
	VV		Součet		55,403			
103	K	762431818	Demontáž obložení stěn z desek dřevostěpkových tl přes 15 mm na sraz přibíjených	m2	69,542	100,00	6 954,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž obložení stěn z dřevostěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm					
	VV		" dle detailu D.1.1 b)03+04 - dřevěná atika					
	VV		46,361*0,6		27,817			
	VV		46,361*0,9		41,725			
	VV		" přesný rozsah bude upřesněn na stavbě a bude účtováno dle skutečnosti					
	VV		Součet		69,542			
104	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	201,129	100,00	20 112,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebiky, vruty					
	VV		38,206+107,52+55,403		201,129			
	VV		Součet		201,129			
105	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	3,205	1 000,00	3 205,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				6 265,08	
106	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,980	646,00	3 217,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvourstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		" dle popisu TZ str. 38 oddíl 5.9.1					
	VV		0,6*4,15*2		4,980			
	VV		Součet		4,980			
107	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvourstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	4,980	100,00	498,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvourstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
			<i>Poznámka k položce:</i> dle popisu TZ V kancelářích č. 304 a 308 bude částečně demontován stávající sádrokartonový podhled, aby byla odkryta odpadní trubice v celé délce nad podhledem (trubice vede vždy od vnější obvodové podélné stěny ke vnitřní podélné stěně). Tzn. rozsah demontáže sádrokartonového podhledu bude v kancelářích č. 304 a 308 vždy pruh šířky cca 0,6 m a délky 4,15 m (což je celá délka kanceláře od vnější obvodové podélné stěny ke vnitřní podélné stěně).					
	VV		" dle popisu TZ str. 37 oddíl 5.9.1					
	VV		0,6*4,15*2		4,980			
	VV		Součet		4,980			
108	K	763132971	Vyspravení SDK podhledu, podkrovní plochy do 1 m2 deska 1xA 12,5	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyspravení sádrokartonových podhledů nebo podkrovní plochy jednotlivě přes 0,50 do 1,00 m2 desky tl. 12,5 mm standardní A					
	VV		4" práce spojené s opravou podhledu v místnosti čp 304 a 308		4,000			
	VV		Součet		4,000			
109	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,110	5 000,00	550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				39 709,88	
110	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	83,296	10,00	832,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti					
	VV		36,935 " demontáž koutové lišty dle det B+C		36,935			
	VV		46,361 " demontáž koutové lišty dle det D		46,361			
	VV		Součet		83,296			
111	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	5,968	50,00	298,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš					
	VV		" dle detailu H v.č. D.1.1 b) 09					
	VV		(1,43+0,435)*10*0,32		5,968			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		5,968			
112	M	28329223	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	6,863	162,00	1 111,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu					
	VV		5,968*1,15		6,863			
113	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	83,296	10,00	832,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		36,935 " demontáž okapnice dle det B+C		36,935			
	VV		46,361 " demontáž okapnice dle det D		46,361			
	VV		Součet		83,296			
114	K	764011403	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 0,55 mm rš 250 mm	m	86,900	160,00	13 904,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 250 mm					
	VV		" dle detailu H rš 550 - atika 3 NP - příponky (27+11+1,5)*1,1*2		86,900			
	VV		Součet		86,900			
115	K	764011622	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 120 mm	m	15,400	140,00	2 156,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou přípojovací, včetně tmelení rš 120 mm					
	VV		" dle detailu H rš 550 - atika 3 NP - krycí lišta 1,4*10*1,1		15,400			
	VV		Součet		15,400			
116	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	20,515	250,00	5 128,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm					
	VV		" dle detailu H rš 470 (1,43+0,435)*10*1,1		20,515			
	VV		Součet		20,515			
117	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	43,450	300,00	13 035,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm					
	VV		" dle detailu H rš 550 - atika 3 NP (27+11+1,5)*1,1		43,450			
	VV		Součet		43,450			
118	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,482	5 000,00	2 410,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				69 815,00	
119	K	76701-R100	Dodávka a montáž anténní trojnožky vč. dodávky dlaždic a vyrovnávacích terčů	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS vlastní
	PP		Dodávka a montáž anténní trojnožky vč. dodávky dlaždic a vyrovnávacích terčů					
	P		Poznámka k položce: dle popisu v.č. D.1.1 b) 01 - pod každou nožkou bude nataven čtvercový přířez střešní folie Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních připomocí					
	VV		1		1,000			
120	K	76701-R180	Tahové zkoušky a předání do užívání záchytného systému	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS vlastní
	PP		Tahové zkoušky a předání do užívání záchytného systému					
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních připomocí					
	VV		1		1,000			
121	K	767881112	Montáž bodů záchytného systému do žb chemickou kotvou	kus	8,000	1 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou					
	VV		2+4+2" dle výpisu záchytného systému - ozn U1+U2+U3		8,000			
122	M	70921330	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm					
	P		Poznámka k položce: beton min C20/25 roznášecí deska 150x150mm					
123	M	70921329	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 500mm	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 500mm					
	P		Poznámka k položce: beton min C20/25 roznášecí deska 150x150mm					
124	M	70921328	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 400mm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 400mm					
	P		Poznámka k položce: beton min C20/25 roznášecí deska 150x150mm					
125	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kus	8,000	3 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům					
	VV		8" dle výpisu záchytného systému		8,000			
126	M	31452200	nerozové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm	m	23,000	160,00	3 680,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		nerozové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm					
127	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,027	5 000,00	135,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				10 968,11	
128	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	11,081	10,00	110,81	CS ÚRS 2020 01
PP			Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení <i>Poznámka k položce:</i> dle popisu TZ Veškerá přístupná místa dřevěných nosných konstrukcí budou nově opatřena ochranným nátěrem na dřevo – přesný druh nátěru doporučí, resp. určí autorizovaný statik na základě prohlídky provedené po demontážních pracích (viz dále odstavec „Prohlídka autorizovaným statikem po provedení demontážních prací“). Případné plišové napadení bude seškrábáno, případně i odříznuto (pokud to nebude mít statické důsledky). V případě většího napadení dřeva bude provedena výměna poškozeného kusu (nicméně na základě zjištění ze sondáží provedených při místním šetření [28] se nutnost výměny poškozených kusů nepředpokládá).					
P			" dle popisu TZ str. 18 oddíl 5.1.1. " atika dřevěná dle popisu TZ str. 12+13 a dle detailu D.1.1 b)03 (26,4+10,535)*0,3" nátěr dle popisu TZ " přesný rozsah bude upřesněn po demontáži souvrství a bude účtováno dle skutečnosti		11,081			
VV			Součet		11,081			
129	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	11,081	200,00	2 216,20	CS ÚRS 2020 01
PP			Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
130	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	11,081	100,00	1 108,10	CS ÚRS 2020 01
PP			Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický					
131	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	16,740	100,00	1 674,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým <i>Poznámka k položce:</i> dle popisu TZ Na ocelových nosnících I 160 byly zjištěny lokální stopy koroze. Zkorodovaná místa budou obroušena a veškerá přístupná místa ocelových nosníků budou opatřena ochranným nátěrem na ocel – přesný druh nátěru doporučí, resp. určí autorizovaný statik na základě prohlídky provedené po demontážních pracích (viz dále odstavec „Prohlídka autorizovaným statikem po provedení demontážních prací“).					
P			" dle popisu TZ str. 18 oddíl 5.1.1. " přesný rozsah bude upřesněn na stavbě a bude účtováno dle skutečnosti					
VV			" dle detailu H v.č. D.1.1. b) 09 (0,925+1,43+0,435)*0,6*10		16,740			
VV			Součet		16,740			
132	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	16,740	50,00	837,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
133	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,740	100,00	1 674,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
134	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	16,740	100,00	1 674,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
135	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,740	100,00	1 674,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
D	784		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				1 826,00	
136	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	16,600	10,00	166,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m " dle popisu TZ str. 38 oddíl 5.9.1 2*4,15*2" celá plocha místnosti - množství bude upřesněno na stavbě při realizaci prací		16,600			
VV			Součet		16,600			
137	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	16,600	50,00	830,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
138	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	16,600	50,00	830,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				5 000,00	
139	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
VV			10 " odstranění nežádoucích prvků ze střechy		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
D VRN			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>9 955,13</b>
140	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vybudováním, provozem zařízení staveniště</i>					
141	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu TZ : kotevní zkoušky dle kapitoly "5.5.1 Kotvení nových střešních vrstev" v "D.1.1 a) Technická zpráva</i>					
142	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provozní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na opatření proti poškození cizího majetku a vnitřních prostor stavby, součinnost s vlastníky stavbou dotčených prostor</i>					
143	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní náklady					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s dodávkou energie, opatření na dodržování technologických předpisů ochrana sousedních pozemků</i>					
144	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	1 955,13	1 955,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu TZ Prohlídka autorizovaným statikem po provedení demontážních prací v kapitole 5.1.1 v "D.1.1 a) Technická zpráva</i>					
	P		<i>Prohlídka autorizovaným statikem po provedení demontážních prací V rámci dodávky stavby bude po provedení demontážních prací (viz kapitoly 5.2.1 a 5.3.1 v této technické zprávě a grafické znázornění na výkresech „D.1.1 b) 03 Detail B – Dř. atika při skladbě s trapézovým plechem“, „D.1.1 b) 04 Detail C – Dř. atika při skladbě s filigránovým stropem“ a „D.1.1 b) 05 Detail D – Zd. atika při skladbě s filigránovým stropem“) provedena autorizovaným statikem kontrola odhalených nosných konstrukcí (tzn. ocelové nosníky I 160, trapézový plech, dřevěné nosné konstrukce obvodové atiky, horní povrch filigránového stropu, zděná atika). Statik na základě této kontroly předběžně stanoví opatření (viz výše v této podkapitole 5.1.1) upřesní (druhy ochranných nátěrů) a případně dle potřeby i doplní či rozšíří (jednak s ohledem na samotný stav nosných konstrukcí a jednak s ohledem na nově navržené střešní vrstvy)</i>					