

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022024
Stavba: Oprava budovy střechy a venkovní terasy ve 4.NP

KSO:
 Místo: Sokolov

CC-CZ:
 Datum: 18.12.

Zadavatel:
 VZP ČR, Orlická 2020/4, Praha 3

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 DBH KASPAR s.r. O.

IČ: 05904935
 DIČ: CZ05904935

Projektant:
 MP technik s.r.o., Francouzská 149, Holýšov

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena celkem bez DPH			1 513 126,64
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 513 126,64	317 756,59
Cena celkem s DPH	v	CZK	1 830 883,23

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022024

Stavba: Oprava budovy střechy a venkovní terasy ve 4.NP

Místo: Sokolov

Datum: 18.12.

Zadavatel: VZP ČR, Orlická 2020/4, Praha 3

Projektant: MP technik s.r.o.,
Francouzská 149, Holýšov

Uchazeč: DBH KASPAR s.r. O.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 513 126,64	1 830 883,23	
01	Vedlejší rozpočtové náklady	13 600,00	16 456,00	ŠTÄ
02	D.1.1 - Stavebně konstrukční část	1 499 526,64	1 814 427,23	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava budovy střechy a venkovní terasy ve 4.NP

Objekt: **01 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Sokolov

Zadavatel: VZP ČR, Orlická 2020/4, Praha 3

Uchazeč: DBH KASPAR s.r. O.

Datum: 18.12.

Projektant: MP technik s.r.o.,
Francouzská 149,
Holýšov

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Montáž [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00 13 600,00 13 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00 13 600,00 13 600,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00 500,00 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00 13 100,00 13 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava budovy střechy a venkovní terasy ve 4.NP

Objekt: **01 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Sokolov

Datum: 18.12.

Zadavatel: VZP ČR, Orlická 2020/4, Praha 3

Projektant: MP technik s.r.o.,
Francouzská 149,
Holýšov

Uchazeč: DBH KASPAR s.r. O.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

13 600,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 13 600,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 500,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	0,00	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-----	-------	------	--------	--------	----------------

PP Online PSC Průzkumné, geodetické a projektové práce
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/010001000

Poznámka k položce:
Projektové práce
- dokumentace skutečného provedení
- listěná a elektronická verze verze
- prohlášení o shodě, certifikáty, dodací listy
- záruční listy
- revize
- návody aood...

D VRN3 Zařízení staveniště 13 100,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	0,00	13 100,00	13 100,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------	-----------	-----------	----------------

PP Online PSC Zařízení staveniště
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000

Poznámka k položce:
Rozsah dle běžných standardů stavební firmy:
- související přípravné práce
- vybavení staveniště
- připojení a spolekba energií zařízení staveniště
- zabezpečení staveniště
- pronájem ploch, objektů
- oplotení staveniště
- provoz staveniště
- skládky a depozice
- výjezd a výjezd ze staveniště
- čištění komunikací
- stavební buňky
- mobilní WC apod.
- vnitřní zařízení staveniště

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava budovy střechy a venkovní terasy ve 4.NP
Objekt: **02 - D.1.1 - Stavebně konstrukční část**

KSO:
Místo: Sokolov

CC-CZ:
Datum: 18.12.

Zadavatel:
VZP ČR, Orlická 2020/4, Praha 3

IC:
DIČ:

Uchazeč:
DBH KASPAR s.r. O.

IC: 05904935
DIČ: CZ05904935

Projektant:
MP technik s.r.o., Francouzská 149, Holýšov

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Materiál			1 499 526,64
Montáž			0,00
Cena bez DPH			1 499 526,64
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 499 526,64	21,00%	314 900,59
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 814 427,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava budovy střechy a venkovní terasy ve 4.NP

Objekt:

02 - D.1.1 - Stavebně konstrukční část

Místo:

Sokolov

Datum:

18.12.

Zadavatel:

VZP ČR, Orlická 2020/4, Praha 3

Projektant:

MP technik s.r.o.,
Francouzská 149,
Holýšov

Uchazeč:

DBH KASPAR s.r. O.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 499 526,64 **0,00** **1 499 526,64**

HSV - Práce a dodávky HSV	296 989,13	0,00	296 989,13
1 - Zemní práce	45 272,50	0,00	45 272,50
5 - Komunikace pozemní	8 645,48	0,00	8 645,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	144 351,81	0,00	144 351,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 275,68	0,00	16 275,68
997 - Přesun sutě	68 723,66	0,00	68 723,66
998 - Přesun hmot	13 720,00	0,00	13 720,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 187 237,51	0,00	1 187 237,51
712 - Povlakové krytiny	543 838,32	0,00	543 838,32
713 - Izolace tepelné	311 009,24	0,00	311 009,24
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	45 560,00	0,00	45 560,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	43 700,00	0,00	43 700,00
751 - Vzduchotechnika	1 300,00	0,00	1 300,00
764 - Konstrukce klempířské	89,10	0,00	89,10
766 - Konstrukce truhlářské	6 932,94	0,00	6 932,94
767 - Konstrukce zámečnické	140 736,66	0,00	140 736,66
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	700,76	0,00	700,76
783 - Dokončovací práce - nátěry	93 218,27	0,00	93 218,27
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	152,22	0,00	152,22
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 300,00	0,00	15 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava budovy střechy a venkovní terasy ve 4.NP

Objekt: **02 - D.1.1 - Stavebně konstrukční část**

Místo: Sokolov

Datum: 18.12.

Zadavatel: VZP ČR, Orlická 2020/4, Praha 3

Projektant: MP technik s.r.o.,
Francouzská 149,
Holýšov

Uchazeč: DBH KASPAR s.r. O.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								1 499 526,64	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					296 989,13	
D	1		Zemní práce					45 272,50	
1	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	64,675	700,00	0,00	45 272,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201231						
D	5		Komunikace pozemní					8 645,48	
2	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	7,500	750,00	0,00	5 625,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vypínáním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva křehkého II. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596811220						
			VV "nášlap (0,5*0,5)*30"		7,500				
3	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	7,725	391,00		3 020,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní		7,725				
	VV		7,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství						
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					144 351,81	
4	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	5,900	116,00	0,00	684,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/619995001						
	P		Poznámka k položce: Detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.17 Výpis prvů - výplně otvorů						
	VV		*výměna okna (0,9*2,5*2)		5,900				
5	K	622525202	Oprava tenkovrstvé omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	111,371	41,00	0,00	4 566,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava tenkovrstvé omítky vnitřních ploch silikátové, akrylátové, silikonové nebo silikonsilikátové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622525202						
	VV		*vnitřní strana atiky						
	VV		*obvod P22 (10,749+1,283+3,238+3,242+3,241+3,242*2+3,241*2+2,755+8,373+13,673)*0,75		44,640				
	VV		*obvod P23 (4,122+4,608+8,1+0,9+4,8+2,183+2,975+3,353+1,95+7,226+29,8+14,451+6,1+4,35+0,675+2,325)*0,6		58,751				
	VV		*obvod P24 (4,1*2+2,2*2+0,35*2)*0,6		7,980				
	VV		Součet		111,371				
6	K	636311131	Kladení dlažby z betonových dlaždic 60x60 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm	m2	73,990	824,00	0,00	60 967,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 60x60 cm, o výšce terče do 25 mm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/636311131						
	VV		*P22 nová skladba terasy		73,990				
7	M	782spec-001	keramická venkovní terasová dlažba, roz. 600/600/20 mm	m2	81,389	960,00		78 133,44	
	PP		keramická venkovní terasová dlažba, roz. 600/600/20 mm		81,389				
	VV		73,99*1,1 *Přepočtené koeficientem množství						
D	9		Oslatní konstrukce a práce, bourání					16 275,68	
8	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	113,00	0,00	904,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/953961112						
	VV		*detailní specifikace viz. D.1.1.16						
	VV		*ozn. Z13		8,000				
9	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	7,360	35,00		257,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M12		7,360				
	VV		(0,92*8)						
10	M	31111006	mátice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	0,008	33 900,00		271,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		mátice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M12		0,008				
	VV		8/1000						
11	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	0,008	131 850,00		1 054,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 12mm		0,008				
12	K	965081423	Bourání podlah z dlaždic betonových kladených na sucho na terče o výšce do 100 mm plochy přes 1 m2	m2	73,490	142,00	0,00	10 435,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových kladených na terče výšky do 100 mm, plochy přes 1 m2						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/965081423						
	VV		*P22 stávající skladba podlahy terasy		73,490				
13	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken zdvoujících včetně křídél pi do 4 m2	m2	2,250	1 490,00	0,00	3 352,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, oslatní nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvoujících, plochy do 4 m2						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/968072356						
	P		Poznámka k položce: Detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.17 Výpis prvů - výplně otvorů						
	VV		*výměna okna (0,9*2,5)		2,250				
D	997		Přesun sutě					68 723,66	
14	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	64,675	450,00	0,00	29 103,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997006512						
15	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 487,525	4,20	0,00	6 247,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km		1 487,525				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997006519						
	VV		64,675*23 *Přepočtené koeficientem množství						
16	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybourání hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s použitím mechanizace	t	64,675	248,00	0,00	16 039,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybourání hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013114						
	P		Poznámka k položce: - použití jeřábu pro manipulaci se sutí ze střechy						
17	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	64,675	268,00	0,00	17 332,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221611						
D	998		Přesun hmot					13 720,00	
18	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	5,488	2 500,00	0,00	13 720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s šířkou nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998017003						
D	PSV		Práce a dodávky PSV					1 187 237,51	
D	712		Povlakové krytiny					543 838,32	
19	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny stěch do 10° z fólií položených volně	m2	332,202	85,00	0,00	28 237,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny stěch plochých do 10° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712361801						
	VV		*podkladní textilie 350 g/m2						
	VV		*P23 stávající skladba ploché střechy						
	VV		(332,13-8,72)			323,410			
	VV		*P24 stávající skladba ploché střechy nad výtahovou šachtou						
	VV		(4,1*2,2)			9,020			
	VV		-(0,65*0,35)			-0,228			
	VV		Součet			332,202			
20	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	185,000	198,00	0,00	36 630,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712363352						
	VV		*detailní specifikace viz. D.1.1.16						
	VV		*ozn. KV/1			185,000			
	VV		185						
21	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	185,000	183,00	0,00	33 855,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712363354						
	VV		*detailní specifikace viz. D.1.1.16						
	VV		*ozn. KV/2			185,000			
	VV		185						
22	K	712363404	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	448,805	313,00	0,00	140 475,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budov výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712363404						
	VV		*P22 nová skladba terasy						
	VV		73,99			73,990			
	VV		*obvod P22						
	VV		(10,749+1,283+3,238+3,242+3,241+3,242*2+3,241*2+2,755+8,373+13,673)*0,25			14,880			
	VV		*P23 a P24 nová skladba ploché střechy						
	VV		332,13 *plocha			332,130			
	VV		*obvod P23						
	VV		(4,122+4,608+8,1+0,9+4,8+2,183+2,975+3,353+1,95+7,226+29,8+14,451+6,1+4,35+0,675+2,325)*0,25			24,480			
	VV		*obvod P24						
	VV		(4,1*2+2,2*2+0,35*2)*0,25			3,325			
	VV		Součet			448,805			
23	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	523,082	213,00		111 416,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá						
	VV		448,805*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství			523,082			
24	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	448,805	29,00	0,00	13 015,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712391171						
	VV		*P22 nová skladba terasy						
	VV		73,99			73,990			
	VV		*obvod P22						
	VV		(10,749+1,283+3,238+3,242+3,241+3,242*2+3,241*2+2,755+8,373+13,673)*0,25			14,880			
	VV		*P23 a P24 nová skladba ploché střechy						
	VV		332,13 *plocha			332,130			
	VV		*obvod P23						
	VV		(4,122+4,608+8,1+0,9+4,8+2,183+2,975+3,353+1,95+7,226+29,8+14,451+6,1+4,35+0,675+2,325)*0,25			24,480			
	VV		*obvod P24						
	VV		(4,1*2+2,2*2+0,35*2)*0,25			3,325			
	VV		Součet			448,805			
25	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	518,370	26,00		13 477,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2						
	VV		448,805*1,155 *Přepočtené koeficientem množství			518,370			
26	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	448,805	33,00	0,00	14 810,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712391172						
	VV		*P22 nová skladba terasy						
	VV		73,99			73,990			
	VV		*obvod P22						
	VV		(10,749+1,283+3,238+3,242+3,241+3,242*2+3,241*2+2,755+8,373+13,673)*0,25			14,880			
	VV		*P23 a P24 nová skladba ploché střechy						
	VV		332,13 *plocha			332,130			
	VV		*obvod P23						
	VV		(4,122+4,608+8,1+0,9+4,8+2,183+2,975+3,353+1,95+7,226+29,8+14,451+6,1+4,35+0,675+2,325)*0,25			24,480			
	VV		*obvod P24						
	VV		(4,1*2+2,2*2+0,35*2)*0,25			3,325			
	VV		Součet			448,805			
27	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	518,370	43,00		22 289,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2						
	VV		448,805*1,155 *Přepočtené koeficientem množství			518,370			
28	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	332,130	53,00	0,00	17 602,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712391382						
	VV		tl. 75 mm						
	VV		*P22 a P23 nová skladba ploché střechy						
	VV		332,13			332,130			
29	M	58337403	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t	29,643	1 060,00		31 421,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32						
	VV		(332,13*0,05)*1,7			28,231			
	VV		28,231*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			29,643			
30	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	996,390	13,00	0,00	12 953,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712391482						
	VV		tl. 75 mm						
	VV		*P22 a P23 nová skladba ploché střechy						
	VV		(332,13*3)			996,390			
31	M	58337403	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t	15,528	1 060,00		16 459,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32						
	VV		(332,13*0,025)*1,7			14,116			
	VV		14,116*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			15,528			
32	K	712990813	Odstánění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosů tl přes 50 do 100 mm	m2	332,202	58,00	0,00	19 267,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstánění nánosů nebo nánosů ze střech násypu nebo nánosů do 10°, tl. přes 50 do 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712990813						
	VV		tl. 75 mm						
	VV		*P23 stávající skladba ploché střechy						
	VV		(332,13-8,72)			323,410			
	VV		*P24 stávající skladba ploché střechy nad výtahovou šachtou						
	VV		(4,1*2,2)			9,020			
	VV		-(0,65*0,35)			-0,228			
	VV		Součet			332,202			
33	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	46,949	680,00	0,00	31 925,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998712103						
	P		Poznámka k položce: - použití jeřábu pro manipulaci s materiálem na a ze střechy						
D	713		Izolace tepelné					311 009,24	
34	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	406,120	104,00	0,00	42 236,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zpina, jednovrstvá						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713141131						
	VV		*P22 nová skladba terasy						
	VV		73,99			73,990			
	VV		*P23 a P24 nová skladba ploché střechy						
	VV		332,13 *plocha			332,130			
	VV		Součet			406,120			
35	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2	414,242	380,00		157 411,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm						
	VV		406,12*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			414,242			
36	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	332,130	124,00	0,00	41 184,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých mechanicky přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713141263						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P22 a P23 nová skladba ploché střechy 332,13 "plocha		332,130				
37	K	713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	13,818	568,00	0,00	7 848,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií položenou volně se svařovanými spoji						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713191134						
	VV		"přířezy pod rektifikační terče (173,99*8,3)*(0,15*0,15)		13,818				
38	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	16,105	319,00		5 137,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá 13,818*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		16,105				
39	K	713191321	Montáž izolace tepelné střeš plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	8,000	2 400,00	0,00	19 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střeš plochých osazení odvětrávacích komínků						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713191321						
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.16						
	VV		5 "ozn. K/1; DN 100		5,000				
	VV		2 "ozn. K/2; DN 125		2,000				
	VV		1 "ozn. K/36; DN 50		1,000				
	VV		Součet		8,000				
40	M	28342051	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z PVC DN 50	kus	1,000	890,00		890,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z PVC DN 50						
41	M	28342053	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z PVC DN 100	kus	5,000	990,00		4 950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z PVC DN 100						
42	M	28342054	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z PVC DN 125	kus	2,000	1 040,00		2 080,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z PVC DN 125						
43	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,586	18 960,00	0,00	30 070,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998713103						
	P		Poznámka k položce: - použití jeřábu pro manipulaci s materiály na a ze střeš						
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					45 560,00	
44	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	7,000	4 440,00	0,00	31 080,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Střešní vtoky (vpusť) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/721239114						
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.16						
	VV		4 "ozn. SV1		4,000				
	VV		3 "ozn. SV1a		3,000				
	VV		Součet		7,000				
45	M	283spec-001	prodlužovací nástavec střešní vpusť DN 125, délky 150 mm	ks	4,000	1 790,00		7 160,00	
	PP		prodlužovací nástavec střešní vpusť DN 125, délky 150 mm						
46	M	28349100	koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střešy s kašíkem 100mm	kus	3,000	2 440,00		7 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střešy s kašíkem 100mm						
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					43 700,00	
47	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	33 300,00	0,00	33 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/741810001						
	VV		1 "revizní zpráva bleskosvodu		1,000				
48	R	741A3002	Bleskosvod a uzemnění pro bytovou nebo administrativní budovu	soubor	1,000	10 400,00	0,00	10 400,00	ÚRS RYRO 2022 01
	PP		Bleskosvod a uzemnění pro bytový dům nebo administrativní budovu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/741A3002						
	P		Poznámka k položce: - doplnění, prohlídka, úprava bleskosvodového vedení						
	D	751	Vzduchotechnika					1 300,00	
49	K	75199001R	Demontáž a opětovná montáž VZT jednotek na konstrukci Z/3	kpl	1,000	1 300,00	0,00	1 300,00	
	PP		Demontáž a opětovná montáž VZT jednotek na konstrukci Z/3						
	D	764	Konstrukce klempířské					89,10	
50	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	0,900	99,00	0,00	89,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764002851						
	P		Poznámka k položce: Detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.17 Vypis prvků - výpíné otvorů 0,9 "výměna okna		0,900				
	VV								
	D	766	Konstrukce truhlářské					6 932,94	
51	K	766221125	Montáž celodřevěného samonosného zadiabaného schodiště přímého s podstupnicemi	m	1,580	1 583,00	0,00	2 501,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž celodřevěného samonosného schodiště s podstupnicemi schodnicového zadiabaného přímého						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766221125						
	VV		"detailní specifikace dodávky viz. Detail T2 - vnitřní schody 1,58		1,580				
52	M	766spec-001	dodávka schodiště T2 dle specifikace a kotvených prvků	kpl	1,000	1 300,00		1 300,00	
	PP		dodávka schodiště T2 dle specifikace a kotvených prvků						
53	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1000 mm	kus	1,000	99,00	0,00	99,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766441811						
	P		Poznámka k položce: Detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.17 Vypis prvků - výpíné otvorů 1 "výměna okna		1,000				
	VV								
54	K	76699001R	D+M nástavec střešního výlezu vč. kotvení a povrchové úpravy	kpl	1,000	2 680,00	0,00	2 680,00	
	PP		D+M nástavec střešního výlezu vč. kotvení a povrchové úpravy						
	P		Poznámka k položce: - rozšíření bude provedeno z překližky tl. 18 mm - poklop a systém otevírání bude použit ze stávajícího - výška lemu 150 mm "detailní specifikace viz. D.1.1.16		1,000				
	VV								
	VV		1		1,000				
55	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,063	5 600,00	0,00	352,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998766103						
	P		Poznámka k položce: - použití jeřábu pro manipulaci s materiály na a ze střeš						
	D	767	Konstrukce zámečnické					140 736,66	
56	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hm do 20 kg	m	43,944	880,00	0,00	38 670,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/767161123						
	VV		"zvýšení zábradlí nad atikou terasy						
	VV		"TR 48,3/3,2						
	VV		"ozn. Z/2						
	VV		41 "děsika zábradlí (0,128*23) "svislé sloupky nadvýšení		41,000				
	VV				2,944				
	VV		Součet		43,944				
57	M	55283902	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 48,3x3,2mm	m	48,338	286,00		13 824,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 48,3x3,2mm						
	VV		43,944*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		48,338				
58	K	767620127	Montáž oken kovových zdvojených otevíracích do zdíva pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	2,250	1 689,00	0,00	3 800,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíracích do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/767620127						
	P		Poznámka k položce: Detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.17 Vypis prvků - výpíné otvorů "výměna okna (0,9*2,5)		2,250				
	VV								
59	M	55341013	okno Al otevíravé/sklonné trojsko přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	2,250	8 221,00		18 497,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		okno Al otevíravé/sklonné trojsko přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m						
60	K	767881111	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu expanzní kotvou, samofežnými vruty, seveřním	kus	3,000	480,00	0,00	1 440,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu expanzní kotvou, samofežnými vruty, seveřním						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101						
	VV		*zvýšení zábradlí nad atikou terasy						
	VV		41*(3,14*0,0483)*délka zábradlí		6,218				
	VV		(0,128*23)*(3,14*0,0483)*svislé sloupky nadvýšení		0,446				
	VV		*původní zábradlí						
	VV		41*(3,14*0,0483)*délka zábradlí		6,218				
	VV		(0,6*23)*(3,14*0,483)*sloupky zábradlí		20,929				
	VV		(0,12*0,05)*23*kotvení desky zábradlí		0,138				
	VV		*Z/3						
	VV		(7,64*(0,08*4))*L 80/80/3		2,445				
	VV		(9,24*(0,05*4))*L50/50/3		1,848				
	VV		(0,12*0,12*(0,12*0,08)*4)*8*platě 120/120/8		0,422				
	VV		Součet		38,664				
81	K	783401303	Bezoplachové odrezvání klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	34,768	41,00	0,00	1 425,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odrezváním odrezovačem bezoplachovým						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783401303						
	VV		*nátěry oplechování atik						
	VV		*úroveň +11,700 m						
	VV		(12,57+1,6+3,3*8)*0,25		10,143				
	VV		*úroveň +15,000 m						
	VV		(2,55+6,1+15,24+29,8+8+1,95+3,35+2,98+2,4+4,8+0,9+8,35)*0,25		21,605				
	VV		(2,75+0,95+2,7+4,12)*0,25		2,630				
	VV		(0,65*0,6)		0,390				
	VV		Součet		34,768				
82	K	783414201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	34,768	225,00	0,00	7 822,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783414201						
	VV		*nátěry oplechování atik						
	VV		*úroveň +11,700 m						
	VV		(12,57+1,6+3,3*8)*0,25		10,143				
	VV		*úroveň +15,000 m						
	VV		(2,55+6,1+15,24+29,8+8+1,95+3,35+2,98+2,4+4,8+0,9+8,35)*0,25		21,605				
	VV		(2,75+0,95+2,7+4,12)*0,25		2,630				
	VV		(0,65*0,6)		0,390				
	VV		Součet		34,768				
83	K	783414203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr klempířských konstrukcí	m2	34,768	225,00	0,00	7 822,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783414203						
	VV		*nátěry oplechování atik						
	VV		*úroveň +11,700 m						
	VV		(12,57+1,6+3,3*8)*0,25		10,143				
	VV		*úroveň +15,000 m						
	VV		(2,55+6,1+15,24+29,8+8+1,95+3,35+2,98+2,4+4,8+0,9+8,35)*0,25		21,605				
	VV		(2,75+0,95+2,7+4,12)*0,25		2,630				
	VV		(0,65*0,6)		0,390				
	VV		Součet		34,768				
84	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	34,768	225,00	0,00	7 822,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783417101						
	VV		*nátěry oplechování atik						
	VV		*úroveň +11,700 m						
	VV		(12,57+1,6+3,3*8)*0,25		10,143				
	VV		*úroveň +15,000 m						
	VV		(2,55+6,1+15,24+29,8+8+1,95+3,35+2,98+2,4+4,8+0,9+8,35)*0,25		21,605				
	VV		(2,75+0,95+2,7+4,12)*0,25		2,630				
	VV		(0,65*0,6)		0,390				
	VV		Součet		34,768				
85	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	111,371	63,00	0,00	7 016,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823133						
	VV		*vnitřní strana atiky						
	VV		*obvod P22						
	VV		(10,749+1,283+3,238+3,242+3,241+3,242*2+3,241*2+2,755+8,373+13,673)*0,75		44,640				
	VV		*obvod P23						
	VV		(4,122+4,608+8,1+0,9+4,8+2,183+2,975+3,353+1,95+7,226+29,8+14,451+6,1+4,35+0,675+2,325)*0,6		58,751				
	VV		*obvod P24						
	VV		(4,1*2+2,2*2+0,35*2)*0,6		7,980				
	VV		Součet		111,371				
86	K	783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	111,371	289,00	0,00	32 186,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827123						
	VV		*vnitřní strana atiky						
	VV		*obvod P22						
	VV		(10,749+1,283+3,238+3,242+3,241+3,242*2+3,241*2+2,755+8,373+13,673)*0,75		44,640				
	VV		*obvod P23						
	VV		(4,122+4,608+8,1+0,9+4,8+2,183+2,975+3,353+1,95+7,226+29,8+14,451+6,1+4,35+0,675+2,325)*0,6		58,751				
	VV		*obvod P24						
	VV		(4,1*2+2,2*2+0,35*2)*0,6		7,980				
	VV		Součet		111,371				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					152,22	
87	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1,180	43,00	0,00	50,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121						
	VV		*paleta u schodu T2						
	VV		(0,9+2,5*2)*0,2		1,180				
88	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1,180	86,00	0,00	101,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101						
	VV		*paleta u schodu T2						
	VV		(0,9+2,5*2)*0,2		1,180				
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					15 300,00	
89	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	85,000	180,00	0,00	15 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2491						
	VV		(8,5*2)*5*stavební přípomocce, drobné neměřitelné práce		85,000				