

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 10_2024
Stavba: BD Krchlebská č.p. 1888 – zateplení domu

KSO: 803 59
Místo: Krchlebská 1888/2, 140 00 Praha 4 Krč

CC-CZ: 1130
Datum: 11. 10. 2024

Zadavatel:
Městská část Praha 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Kontura Praha s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vladimír Mrázek

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (cenová úroveň 2024/II). Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.
Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu . Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, náradí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

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:10_2024

Stavba:

BD Krchlebská č.p. 1888 – zateplení domu

Místo:

Krchlebská 1888/2, 140 00 Praha 4 Krč

Datum:

11. 10. 2024

Zadavatel:

Městská část Praha 4

Projektant:

Kontura Praha s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Vladimír Mrázek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
01	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	0,00
02	BOURACÍ PRÁCE	0,00	0,00
03	STAVEBNÍ PRÁCE	0,00	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BD Krchlebská č.p. 1888 – zateplení domu
Objekt:

01 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Krchlebská 1888/2, 140 00 Praha 4 Krč
Zadavatel: Městská část Praha 4
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 11. 10. 2024
Projektant: Kontura Praha s.r.o.
Zpracovatel: Vladimír Mrázek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BD Krchlebská č.p. 1888 – zateplení domu

Objekt: 01 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Krchlebská 1888/2, 140 00 Praha 4 Krč

Zadavatel: Městská část Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 11. 10. 2024

Projektant: Kontura Praha s.r.o.

Zpracovatel: Vladimír Mrázek

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

1	K	01329401	Dílenská dokumentace	kpl	1,000		0,00	
---	---	----------	----------------------	-----	-------	--	------	--

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště vč staveništní mechanizace	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:
V rámci ZS jsou obsaženy veškeré činnosti a opatření nezbytné pro zajištění stavby
- Náklady na stavební buňky
- Oplocení staveniště
- Sklady na staveništi
- Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště
- Připojení staveniště na inženýrské sítě
- Zabezpečení staveniště
- Energie pro zařízení staveniště
- Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm
- Informační tabule na staveništi
- Zrušení zařízení staveniště
- Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště

D VRN9 Ostatní náklady 0,00

3	K	09100301	Náklady na vzorky	kpl	1,000		0,00	
---	---	----------	-------------------	-----	-------	--	------	--

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BD Krchlebská č.p. 1888 – zateplení domu
Objekt:

02 - BOURACÍ PRÁCE

Místo: Krchlebská 1888/2, 140 00 Praha 4 Krč
Zadavatel: Městská část Praha 4
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 11. 10. 2024
Projektant: Kontura Praha s.r.o.
Zpracovatel: Vladimír Mrázek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BD Krchlebská č.p. 1888 – zateplení domu
Objekt:

02 - BOURACÍ PRÁCE

Místo: Krchlebská 1888/2, 140 00 Praha 4 Krč
Zadavatel: Městská část Praha 4
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 11. 10. 2024
Projektant: Kontura Praha s.r.o.
Zpracovatel: Vladimír Mrázek

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

1	K	962031133	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených tl přes 100 do 150 mm	m2	7,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"atika"+0,2*(19,9+2*8,3)		7,300			
2	K	9620312	Ubourání prahu - 150/100 mm (předpoklad cihla)	m	2,800		0,00	
	VV		+2*0,95+0,9		2,800			
3	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,011		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		+0,05*1,65*(19,9+2*8,3)		3,011			
4	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,365		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		+0,05*0,2*(19,9+2*8,3)		0,365			
5	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,931		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		+0,125*1,3*(19,9+2*8,3)		5,931			
6	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	47,450		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		+1,3*(19,9+2*8,3)		47,450			
7	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	51,220		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"SV"					
	VV		+1,6*(2*8,5)+0,6*2,1*2+0,5*3,0		31,220			
	VV		-(1,0*0,4*4+0,8*0,4*2)		-2,240			
	VV		"JZ"					
	VV		+1,3*(20,0-0,8)		24,960			
	VV		-(1,0*0,4*6+0,8*0,4)		-2,720			
	VV		Součet		51,220			
8	K	9891001	OV 17 - Sušák na prádlo - odstranění	kus	1,000		0,00	
9	K	9891002	OV 18 - Zábrana na truhlíky - dl 1350 mm - odstranění	kus	3,000		0,00	
10	K	9891003	OV 19 - Zábrana na truhlíky - dl 2800 mm - odstranění	kus	1,000		0,00	
11	K	9891004	OV 20 - Zábrana na truhlíky - dl 1350 mm - odstranění	kus	1,000		0,00	
12	K	9892001	Rozebrání okapového chodníku	m	35,700		0,00	
	VV		+2*20,0-3,4-0,9		35,700			

D 997 Přesun sutě 0,00

13	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m	t	29,243		0,00	CS ÚRS 2024 02
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	29,243		0,00	CS ÚRS 2024 02
15	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	29,243		0,00	CS ÚRS 2024 02

P Poznámka k položce:
+30 km - indexováno v jednotkové ceně

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	29,243		0,00	CS ÚRS 2024 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 712			Povlakové krytiny				0,00	
17	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií položených volně	m2	73,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			+2,0*(19,9+2*8,3)		73,000			
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
18	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	36,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			+19,9+2*8,3		36,500			
19	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	162,180		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			+41,92+66,24+16,1+8,55+13,05+1,6+1,32+1,52+9,6+2,28		162,180			
20	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	26,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			+4*2,2+17,4		26,200			
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
21	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	36,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			+19,9+2*8,3		36,500			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BD Krchlebská č.p. 1888 – zateplení domu
Objekt:

03 - STAVEBNÍ PRÁCE

Místo: Krchlebská 1888/2, 140 00 Praha 4 Krč
Zadavatel: Městská část Praha 4
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 11. 10. 2024
Projektant: Kontura Praha s.r.o.
Zpracovatel: Vladimír Mrázek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
790 - Ostatní výrobky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BD Krchlebská č.p. 1888 – zateplení domu
Objekt:

03 - STAVEBNÍ PRÁCE

Místo: Krchlebská 1888/2, 140 00 Praha 4 Krč
Zadavatel: Městská část Praha 4
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 11. 10. 2024
Projektant: Kontura Praha s.r.o.
Zpracovatel: Vladimír Mrázek

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

1	K	62231012	KZS - fasáda - sokl - izolant - XPS tl. 180 mm - D+M vč všech systémových detailů (penetrace, kotvení, lepení, přestěrkování, systémové lišty, apod)	m2	62,080		0,00	
---	---	----------	--	----	--------	--	------	--

Poznámka k položce:
Vnější tepelně izolační systém za použití izolačních desek z XPS - ETICS
- Penetrace podkladu
- Lepení izolantu
- Tepelná izolace desky XPS ($\lambda=0,034$ W/mK), kotvená do nosné konstrukce hmoždinkami
- Základní vrstva s vloženou armovací tkaninou
- Systémové lišty
- Fasádní obklad vykázan zvlášť
"SV"
VV +1,9*(2*8,5)+0,6*2,1*2+0,5*3,0 36,320
VV -(1,0*0,4*4+0,8*0,4*2) -2,240
VV "JZ"
VV +1,6*(20,0-0,8) 30,720
VV -(1,0*0,4*6+0,8*0,4) -2,720
VV Součet 62,080

2	K	62231013	KZS - fasáda - sokl - izolant - XPS tl. 200 mm - D+M vč všech systémových detailů (penetrace, kotvení, lepení, přestěrkování, systémové lišty, apod)	m2	15,800		0,00	
---	---	----------	--	----	--------	--	------	--

Poznámka k položce:
Vnější tepelně izolační systém za použití izolačních desek z XPS - ETICS
- Penetrace podkladu
- Lepení izolantu
- Tepelná izolace desky XPS ($\lambda=0,034$ W/mK), kotvená do nosné konstrukce hmoždinkami
- Základní vrstva s vloženou armovací tkaninou
- Systémové lišty
Finální omítka vykázána zvlášť
"terasa"+0,40*(19,9+2*8,3+2*1,5)

3	K	62231014	KZS - fasáda - izolant - mineral tl. 200 mm - D+M vč všech systémových detailů (penetrace, kotvení, lepení, přestěrkování, systémové lišty, apod)	m2	516,490		0,00	
---	---	----------	---	----	---------	--	------	--

Poznámka k položce:
Vnější tepelně izolační systém za použití izolačních desek z minerální vlny ETICS
- Penetrace podkladu
- Lepení izolantu
- Tepelná izolace desky z čedičové vlny s podélným vláknem ($\lambda=0,035$ W/mK), kotvená do nosné konstrukce hmoždinkami
- Základní vrstva s vloženou armovací tkaninou
- Systémové lišty
Finální omítka vykázána zvlášť
VV "SV - 1-5NP"+20,0*(16,2+2*0,2)-1,5*3,4 326,900
VV "SV - 6NP"+2,0*(2*8,3+2*1,5) 39,200
VV "JZ - 1-5NP"+20,0*(16,2) 324,000
VV "JZ - 6NP"+2,0*(20,0) 40,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		730,100			
	VV		"otvory"					
	VV		"1NP"-(1,35*1,44*6+2,8*1,44*4+1,7*0,45*2+0,86*1,2)		-30,354			
	VV		"2NP"-(1,35*1,44*6+2,8*1,44*4+1,7*0,45*2+2,65*2,4+1,75*2,1)		-39,357			
	VV		"3NP"-(1,35*1,44*6+2,8*1,44*4+1,7*0,45*2+2,65*2,4+1,75*2,1)		-39,357			
	VV		"4NP"-(1,35*1,44*6+2,8*1,44*4+1,7*0,45*2+2,65*2,4+1,75*2,1)		-39,357			
	VV		"5NP"-(1,35*1,44*6+2,8*1,44*4+1,7*0,45*2+2,65*2,4+1,75*2,1)		-39,357			
	VV		"6NP"-(1,35*0,87*2+2,8*0,87*4+0,8*0,56*2+0,9*1,65+0,8*0,6*2+0,95*1,66*2+0,8*0,55*2+2,65*2,4)		-25,828			
	VV		Mezisoučet		-213,610			
	VV		Součet		516,490			
4	K	62231019	KZS - ostění - izolant - PIR tl. 20 mm - D+M vč všech systémových detailů (penetrace, kotvení, lepení, přestěrkování, systémové lišty, apod)	m	393,240		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vnější tepelně izolační systém za použití izolačních desek z PIR - ETICS - Penetrace podkladu - Lepení izolantu - Tepelná izolace desky PIR ($\lambda=0,025$ W/mK), kotvená do nosné konstrukce hmoždinkami - Základní vrstva s vloženou armovací tkaninou - Systémové lišty Finální omítka vykázaná zvlášť					
	VV		"1PP"+1,0*10+0,8*3+0,42*26		23,320			
	VV		"1NP"+1,35*6+1,7*2+2,8*4+0,8+0,86+1,78+1,44*20+0,45*6+2,0*2+2,1*2		65,840			
	VV		"2NP"+1,35*6+1,7*2+2,8*4+1,75+2,65+1,44*20+0,45*4+2,1*2+2,4*2		66,700			
	VV		"3NP"+1,35*6+1,7*2+2,8*4+1,75+2,65+1,44*20+0,45*4+2,1*2+2,4*2		66,700			
	VV		"4NP"+1,35*6+1,7*2+2,8*4+1,75+2,65+1,44*20+0,45*4+2,1*2+2,4*2		66,700			
	VV		"5NP"+1,35*6+1,7*2+2,8*4+1,75+2,65+1,44*20+0,45*4+2,1*2+2,4*2		66,700			
	VV		"6NP"+1,35*2+2,8*4+1,75*2+0,8*2+0,87*12+0,55*4+0,56*2+0,6*2+1,66*2		37,280			
	VV		Součet		393,240			
5	K	622521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn, vč penetrace	m2	669,924		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		+15,8+516,49		532,290			
	VV		"ostění"					
	VV		"1PP"+0,35*(1,0*10+0,8*3+0,42*26)		8,162			
	VV		"1NP"+0,35*(1,35*6+1,7*2+2,8*4+0,8+0,86+1,78+1,44*20+0,45*6+2,0*2+2,1*2)		23,044			
	VV		"2NP"+0,35*(1,35*6+1,7*2+2,8*4+1,75+2,65+1,44*20+0,45*4+2,1*2+2,4*2)		23,345			
	VV		"3NP"+0,35*(1,35*6+1,7*2+2,8*4+1,75+2,65+1,44*20+0,45*4+2,1*2+2,4*2)		23,345			
	VV		"4NP"+0,35*(1,35*6+1,7*2+2,8*4+1,75+2,65+1,44*20+0,45*4+2,1*2+2,4*2)		23,345			
	VV		"5NP"+0,35*(1,35*6+1,7*2+2,8*4+1,75+2,65+1,44*20+0,45*4+2,1*2+2,4*2)		23,345			
	VV		"6NP"+0,35*(1,35*2+2,8*4+1,75*2+0,8*2+0,87*12+0,55*4+0,56*2+0,6*2+1,66*2)		13,048			
	VV		Součet		669,924			
6	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnějších stěn nanášená ručně	m2	62,080		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"SV"					
	VV		+1,9*(2*8,5)+0,6*2,1*2+0,5*3,0		36,320			
	VV		-(1,0*0,4*4+0,8*0,4*2)		-2,240			
	VV		"JZ"					
	VV		+1,6*(20,0-0,8)		30,720			
	VV		-(1,0*0,4*6+0,8*0,4)		-2,720			
	VV		Součet		62,080			
7	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	223,512		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1PP"+1,0*0,42*10+0,8*0,42*3		5,208			
	VV		"1NP"+1,35*1,44*6+2,8*1,44*4+1,7*0,45*2+1,78*2,0+0,8*0,45+0,86*2,1		35,048			
	VV		"2NP"+1,35*1,44*6+2,8*1,44*4+1,7*0,45*2+2,65*2,4+1,75*2,1		39,357			
	VV		"3NP"+1,35*1,44*6+2,8*1,44*4+1,7*0,45*2+2,65*2,4+1,75*2,1		39,357			
	VV		"4NP"+1,35*1,44*6+2,8*1,44*4+1,7*0,45*2+2,65*2,4+1,75*2,1		39,357			
	VV		"5NP"+1,35*1,44*6+2,8*1,44*4+1,7*0,45*2+2,65*2,4+1,75*2,1		39,357			
	VV		"6NP"+1,35*0,87*2+2,8*0,87*4+0,8*0,56*2+0,9*1,65+0,8*0,6*2+0,95*1,66*2+0,8*0,55*2+2,65*2,4		25,828			
	VV		Součet		223,512			
8	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	594,370		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		+62,08+15,8+516,49		594,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,011		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		+0,05*1,65*(19,9+2*8,3)		3,011			
10	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,011		0,00	CS ÚRS 2024 02
11	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,199		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		+0,003*1,65*(19,9+2*8,3)*1,1		0,199			
12	K	636311011	Kladení dlažby z dlaždic betonových na sucho na terče z umělé hmoty v. do 200 mm, vč terčů a přířezů izolace	m2	58,400		0,00	
	VV		+1,6*(19,9+2*8,3)		58,400			
13	M	592461	dlažba betonová tl 40mm	m2	59,568		0,00	
	VV		58,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		59,568			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
14	K	9411101	Lešení fasádní - montáž, pronájem, demontáž	m2	708,750		0,00	
	VV		"SV"+20,0*17,5+3,5*2,5		358,750			
	VV		"JZ"+20,0*17,5		350,000			
	VV		Součet		708,750			
15	K	9411102	Lešení pomocné - terasa	m	39,500		0,00	
	VV		+19,9+2*8,3+2*1,5		39,500			
16	K	9892001	Zpětné provedení okapového chodníku	m	35,700		0,00	
	VV		+2*20,0-3,4-0,9		35,700			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
17	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	45,673		0,00	CS ÚRS 2024 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
18	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	65,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		+1,8*(19,9+2*8,3)		65,700			
19	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,021		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		65,7*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,021			
20	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	65,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
21	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	76,573		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		65,7*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		76,573			
22	K	71236107	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů - vč všech systémových detailů (rohy, kouty, lišty, dilatace, zpětný spoj,svíslé vytažení, opracování prostupů, apod)	m2	73,000		0,00	
	VV		+2,0*(19,9+2*8,3)		73,000			
23	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením tl 1,8mm	m2	85,082		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		73*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		85,082			
24	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	73,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
25	M	69311168	geotextilie 150g/m2	m2	85,082		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		73*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		85,082			
26	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
27	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	130,210		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		+2,3*9,4*2+5,4*4,6*2+5,2*4,2*2		136,600			
	VV		-0,45*(3,8*2+1,65*4)		-6,390			
	VV		Součet		130,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	6315223	deska tepelně izolační minerální s povrchovou úpravou $\lambda=0,040$ tl 200mm	m2	136,721		0,00	
	VV		130,21*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		136,721			
29	K	713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	67,945		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"PIR 120"+1,45*(19,9+2*8,3)		52,925			
	VV		"PIR 40"+0,15*(0,9+2*0,95)		0,420			
	VV		"XPS 100"+0,40*(19,9+2*8,3)		14,600			
	VV		Součet		67,945			
30	M	28376508	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy $\lambda=0,023$ tl 40mm	m2	0,441		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		0,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,441			
31	M	28376518	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy $\lambda=0,023$ tl 120mm	m2	55,571		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		52,925*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		55,571			
32	M	28376422	deska XPS $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	15,330		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		14,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,330			
33	K	71314114	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - spádové klíny	m2	60,225		0,00	
	VV		+1,65*(19,9+2*8,3)		60,225			
34	M	2837591	deska EPS 150 - spádové klíny tl 20-70mm	m2	63,236		0,00	
	VV		60,225*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		63,236			
35	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
36	K	762361332	Konstrukční a vyrovnávací vrstva z vodovzdorné překližky tl 21 mm - D+M vč kotvení	m2	14,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		+0,40*(19,9+2*8,3)		14,600			
37	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
38	K	7641001	K01 - VENKOVNÍ PARAPET - plech pozink tl 0,75mm - dl 1310 mm - rš 500 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
39	K	7641002	K02 - VENKOVNÍ PARAPET - plech pozink tl 0,75mm - dl 2760 mm - rš 500 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	kus	24,000		0,00	
40	K	7641003	K03 - VENKOVNÍ PARAPET - plech pozink tl 0,75mm - dl 1610 mm - rš 500 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	kus	10,000		0,00	
41	K	7641004	K04 - VENKOVNÍ PARAPET - plech pozink tl 0,75mm - dl 1710 mm - rš 500 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	kus	5,000		0,00	
42	K	7641005	K05 - VENKOVNÍ PARAPET - plech pozink tl 0,75mm - dl 2650 mm - rš 500 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	kus	5,000		0,00	
43	K	7641006	K06 - VENKOVNÍ PARAPET - plech pozink tl 0,75mm - dl 800 mm - rš 500 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	kus	2,000		0,00	
44	K	7641007	K07 - VENKOVNÍ PARAPET - plech pozink tl 0,75mm - dl 660 mm - rš 500 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	kus	2,000		0,00	
45	K	7641008	K08 - VENKOVNÍ PARAPET - plech pozink tl 0,75mm - dl 755 mm - rš 500 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	kus	2,000		0,00	
46	K	7641009	K09 - VENKOVNÍ PARAPET - plech pozink tl 0,75mm - dl 960 mm - rš 500 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	kus	10,000		0,00	

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K		7641010	K10 - VENKOVNÍ PARAPET - plech pozink tl 0,75mm - dl 760 mm - rš 500 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	kus	3,000		0,00	
48	K		7641011	K11 - OKAPOVÝ ŽLAB - plech pozink tl 0,75mm - hranatý - rš 400 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	m	19,900		0,00	
49	K		7641012	K12 - OKAPOVÝ ŽLAB - plech pozink tl 0,75mm - hranatý - rš 400 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	m	16,600		0,00	
50	K		998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
D			767	Konstrukce zámečnické					0,00
51	K		7671001	Z 01 - ZÁBRADLÍ NA TERASE - SEVEROVÝCHODNÍ FASÁDA - ocel/pletivo - dl 8170 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	kus	2,000		0,00	
52	K		7671002	Z 02 - ZÁBRADLÍ NA TERASE - JIHOZÁPADNÍ FASÁDA - ocel/pletivo - dl 19890 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	kus	1,000		0,00	
53	K		7671003	Z 03 - STŘEŠNÍ ŽEBŘÍK stávající - dl 2800 mm - demontáž, repase, zpět montáž, nové kotvení - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	kus	1,000		0,00	
54	K		7671004	Z 04 - ZÁBRANY V OKNĚ 1PP - stávající - dl 800 mm - demontáž, repase, zpět montáž - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	kus	3,000		0,00	
55	K		7671005	Z 05 - ZÁBRANY V OKNĚ 1PP - stávající - dl 1000 mm - demontáž, repase, zpět montáž - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	kus	10,000		0,00	
56	K		7671006	Z 06 - OCELOVÁ MŘÍŽ - 1270/1400 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	kus	4,000		0,00	
57	K		7671007	Z 07 - OCELOVÁ MŘÍŽ - 2720/1400 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	kus	2,000		0,00	
58	K		998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
D			781	Dokončovací práce - obklady					0,00
59	K		78173411	Montáž obkladů vnějších z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných lepené flexibilním lepidlem	m2	51,220		0,00	
	VV			"SV"					
	VV			+1,6*(2*8,5)+0,6*2,1*2+0,5*3,0		31,220			
	VV			-(1,0*0,4*4+0,8*0,4*2)		-2,240			
	VV			"JZ"					
	VV			+1,3*(20,0-0,8)		24,960			
	VV			-(1,0*0,4*6+0,8*0,4)		-2,720			
	VV			Součet		51,220			
60	M		5962311	pásek obkladový	m2	56,342		0,00	
	VV			51,22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		56,342			
61	K		998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
D			790	Ostatní výrobky					0,00
62	K		7901001	OV 01 - ZAPUŠTĚNÉ TABLO SE ZVONKY A JMENOVKAMI - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	kus	1,000		0,00	
63	K		7901002	OV 02 - PAMĚTNÍ DESKA - demontáž, uložení, zpět montáž - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	kus	1,000		0,00	
64	K		7901003	OV 03 - TABULKA S OZNAČENÍM ULICE A ČÍSLEM ORIENTAČNÍM - demontáž, uložení, zpět montáž - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	kus	1,000		0,00	
65	K		7901004	OV 04 - TABULKA S OZNAČENÍM MČ A ČÍSLEM POPISNÝM - demontáž, uložení, zpět montáž - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	kus	1,000		0,00	
66	K		7901005	OV 05 - KRABÍČKA CETIN - TELEFON - ochrana - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	7901006	OV 06 - FASÁDNÍ DRŽÁK NA VLAJKU - demontáž, uložení, zpět montáž - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	kus	2,000		0,00	
68	K	7901007	OV 07 - FASÁDNÍ MŘÍŽKA VČ OPLECHOVÁNÍ - demontáž, uložení, prodloužení nástavcem min 200 mm, zpět montáž - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	kus	38,000		0,00	
69	K	7901008	OV 08 - KRYT NASÁVÁNÍ A VÝDECHU TOPENÍ VČ POTRUBÍ - 170/200 mm - demontáž, repase, prodloužení nástavcem min 200 mm, zpět montáž - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	kus	7,000		0,00	
70	K	7901009	OV 09 - KRYT NASÁVÁNÍ A VÝDECHU TOPENÍ VČ POTRUBÍ - 170/200 mm - demontáž, repase, prodloužení nástavcem min 200 mm, zpět montáž - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	kus	4,000		0,00	
71	K	7901010	OV 10 - KRYT NASÁVÁNÍ A VÝDECHU TOPENÍ VČ POTRUBÍ - 230/330 mm - demontáž, repase, prodloužení nástavcem min 200 mm, zpět montáž - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	kus	11,000		0,00	
72	K	7901011	OV 11 - DEŠŤOVÝ SVOD VČ KOTLÍKU - Ø 100, dl 2200 mm - plech pozink - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	kus	4,000		0,00	
73	K	7901012	OV 12 - DEŠŤOVÝ SVOD - Ø 160, dl 17400 mm - plech pozink - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	kus	1,000		0,00	
74	K	7901013	OV 13 - FASÁDNÍ MŘÍŽKA VČ OPLECHOVÁNÍ - demontáž, uložení, prodloužení nástavcem min 200 mm, zpět montáž - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	kus	1,000		0,00	
75	K	7901014	OV 14 - FASÁDNÍ DRŽÁK NA SATELIT, VČ SATELITU - demontáž, uložení, zpět montáž - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	kus	1,000		0,00	
76	K	7901015	OV 15 - FASÁDNÍ ZÁKRYT - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	kus	1,000		0,00	
77	K	7901016	OV 16 - FASÁDNÍ STOŽÁR - demontáž, uložení, zpět montáž - podrobný popis - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	kus	1,000		0,00	
78	K	998790203	Přesun hmot procentní pro ostatní výrobky v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	