

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 611/20z/22z

Stavba: Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkroví

KSO: 801 46

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 14.03.2023

Zadavatel:

Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

Ing.Řezníčková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Richtrová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH **26 896 996,39**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	26 896 996,39	5 648 369,24
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **32 545 365,63**

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: 611/20z/22z

Stavba: Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkroví

Místo: Teplice

Datum:

14.03.2023

Zadavatel: Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

Projektant:

Ing.Řezníčková

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel:

Richtrová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		26 896 996,39	32 545 365,63
D1.1	Rekonstrukce a vestavba podkroví	19 695 546,68	23 831 611,48
D1.4a	Vytápění (ÚT)	398 248,60	481 880,81
D1.4b	Zařízení vzduchotechniky	1 372 861,86	1 661 162,85
D 1.4.c	ZTI - Vodovod, kanalizace a plynová zařízení ZAŘÍZENÍ - TECHNICKÁ ZPRÁVA	454 092,67	549 452,13
D 1.4.1.c	Úprava venkovní kanalizace	459 062,50	555 465,63
D1.4f	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	1 392 560,81	1 684 998,58
D1.4e (1)	Zařízení silnoproudé elektrotechniky (MATERIÁL)	762 034,29	922 061,49
D1.4e (2)	Zařízení silnoproudé elektrotechniky (MONTÁŽ)	622 408,05	753 113,74
D1.4e (3)	Zařízení silnoproudé elektrotechniky (umělé osvětlení)	605 180,93	732 268,93
von	vedlejší a ostatní náklady	1 135 000,00	1 373 350,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkroví

Objekt:
D1.1 - Rekonstrukce a vestavba podkroví

KSO:
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 14.03.2023

Zadavatel:
Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420
DIČ: CZ60490420

Projektant:
Ing.Řezníčková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Richtrová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				19 695 546,68
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 695 546,68	21,00%	4 136 064,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	23 831 611,48
-------------------	----------	------------	----------------------

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: Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkroví

Objekt: **D1.1 - Rekonstrukce a vestavba podkroví**

Místo: Teplice

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

Projektant: Ing.Řezníčková

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Richtrová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

19 695 546,68

HSV - Práce a dodávky HSV	5 877 215,62
1 - Zemní práce	105 860,24
2 - Zakládání	51 492,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	436 752,12
4 - Vodorovné konstrukce	1 156 460,29
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	756 013,70
8 - Trubní vedení	33 753,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 957 375,08
997 - Přesun sutě	897 967,30
998 - Přesun hmot	481 540,52
PSV - Práce a dodávky PSV	12 848 929,58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	129 560,42
713 - Izolace tepelné	778 734,70
714 - Akustická a protiotřesová opatření	539 495,91
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	150 276,56
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	344 551,90
762 - Konstrukce tesařské	1 000 741,49
763 - Konstrukce suché výstavby	1 591 573,51
764 - Konstrukce klempířské	2 892 745,37
765 - Krytina skládaná	33 321,55
766 - Konstrukce truhlářské	2 882 357,35
767 - Konstrukce zámečnické	451 360,96
771 - Podlahy z dlaždic	288 477,40
775 - Podlahy skládané	1 576,64
776 - Podlahy povlakové	678 291,38
781 - Dokončovací práce - obklady	273 937,31
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	9 311,51
783 - Dokončovací práce - nátěry	356 948,48
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	426 998,23
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	18 668,91
M - Práce a dodávky M	931 685,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	931 685,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	37 716,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkrovní

Objekt: **D1.1 - Rekonstrukce a vestavba podkrovní**

Místo: Teplice

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

Projektant: Ing.Řezníčková

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Richtrová

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

Náklady soupisu celkem

19 695 546,68

D	HSV	Práce a dodávky HSV	5 877 215,62					
D	1	Zemní práce	105 860,24					
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,000	838,11	1 676,22	CS ÚRS 2022 01
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
	VV	2,0 " výkop -ang.dvorek+vsak dle proj."						
	VV	Součet						
2	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	20,350	2 029,85	41 307,45	CS ÚRS 2022 01
	PP	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3						
	VV	0,5*(0,7-0,15)*60+(1,6-0,5)*1,8*(0,7-0,15) "+rozs.pro sachtu-chodba"						
	VV	Mezisoučet ZTI						
	VV	2,4*2,2*(0,9-0,15)						
	VV	Mezisoučet vytah						
	VV	-1,2 "st.vyt."						
	VV	Součet						
	VV	20,35						
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	20,350	126,87	2 581,80	CS ÚRS 2022 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
	VV	20,35						
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	81,400	112,77	9 179,48	CS ÚRS 2022 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311						
	VV	20,35*4						
	VV	Součet						
	VV	81,400						
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,350	291,79	6 521,51	CS ÚRS 2022 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV	20,35+2,0						
	VV	Součet						
	VV	22,350						
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	102,850	19,21	1 975,75	CS ÚRS 2022 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m						
	VV	20,57*5						
	VV	102,850						
7	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	22,350	146,19	3 267,35	CS ÚRS 2022 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
	VV	22,35						
	VV	22,350						
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	40,230	248,60	10 001,18	CS ÚRS 2022 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	VV	22,35*1,8						
	VV	Součet						
	VV	40,230						
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,780	228,67	407,03	CS ÚRS 2022 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách						
	VV	2,0 " dvorek+vsak"						
	VV	-0,1*0,11*0,6*34 "palisady"						
	VV	Součet						
	VV	1,78 " 0,20+0,1+0,3- část stěrk+oblázky-šterk"						
	VV	1,780						
10	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	0,780	449,74	350,80	CS ÚRS 2022 01
	PP	šterkopisek frakce 0/32						
	VV	0,6*0,6*0,4*1,89*1,01						
	VV	0,55*2,42*0,2*1,89*1,01						
	VV	Součet						
	VV	0,780						
11	M	58344171	šterkodit' frakce 0/32	t	0,760	514,15	390,75	CS ÚRS 2022 01
	PP	šterkodit' frakce 0/32						
	VV	0,55*2,42*0,3*1,89*1,01						
	VV	Součet						
	VV	0,760						
12	M	5833740R	kamenivo dekorální -oblázky frakce 16/32	t	0,250	1 853,20	463,30	
	PP	kamenivo dekorální -oblázky frakce 16/32						
	VV	0,55*2,42*0,1*1,89*1,01						
	VV	0,254						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				0,254	
	VV		0,25				0,250	
13	K	17411110R	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním ručně -stávaj.jímka po uložení vpusti vč.dodáv. zeminy	kus	1,000	1 144,77	1 144,77	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu záস্যpu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		-stávaj.jímka po uložení vpusti vč.dodáv. zeminy					
	VV		1 " 0.25m3"		1,000			
14	K	17511110R	Obsypání +lože potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ZTI	m3	17,400	887,58	15 443,89	
	PP		Obsypání +lože potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny					
	VV		0.5*0.55*60+(1.6*1.8-1.0*1.3)*0.55		17,369			
	VV		Součet		17,369			
	VV		17.4		17,400			
15	M	58331200	šterkopisek netříděný záস্যpový	t	33,220	335,61	11 148,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopisek netříděný záস্যpový					
	VV		17.4*1.89*1.01		33,215			
	VV		Mezisoučet		33,215			
	VV		33.22		33,220			
	D	2	Zakládání				51 492,65	
16	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,370	4 312,95	5 908,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		2.4*2.2*0.25*1.035 "vytah"		1,366			
	VV		Součet		1,366			
	VV		1.37		1,370			
17	K	273391114	Antivibrační rohož základových desek z pryže tuhosti přes 0,6 do 1 MPa volně položená	m2	8,000	1 821,42	14 571,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vložky do základových konstrukcí desek antivibrační rohože z recyklované pryže, včetně překrytí PE folií volně položené vodorovně nebo svisle, statická tuhost desky přes 0,6 do 1 MPa					
	VV		(2.4*2.2+(2.4+2.2)*2*0.25)*1.05 "vč. vytažení"		7,959			
	VV		Součet		7,959			
	VV		8.0		8,000			
18	K	279321347	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,400	4 440,05	6 216,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		(2.4+1.7)*2*0.25*0.65*1.035		1,379			
	VV		Součet		1,379			
	VV		1.4		1,400			
19	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	4,700	1 238,80	5 822,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení					
	VV		(1.9+1.7)*2*0.65		4,680			
	VV		Součet		4,680			
	VV		4.7		4,700			
20	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	4,700	114,18	536,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění					
	VV		4.7		4,700			
21	K	27936182R	Výztuž základových zdí a desek nosných betonářskou ocelí 10 505 výt.šachta	t	0,143	48 775,74	6 974,93	
	PP		Výztuž základových zdí a desek nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 výt.šachta					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		-výztuž dle projektu					
	VV		(33.7+40.4+28.3+33.8)*0.001*1.05 "dle proj."		0,143			
	VV		Součet		0,143			
22	K	279391114	Antivibrační rohož základových zdí z pryže tuhosti přes 0,6 do 1 MPa volně položená	m2	6,300	1 819,45	11 462,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vložky do základových konstrukcí základových zdí antivibrační rohože z recyklované pryže, včetně překrytí PE folií volně položené přes 0,6 do 1 MPa					
	VV		(2.4+2.2)*2*0.65*1.05		6,279			
	VV		Součet		6,279			
	VV		6.3		6,300			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				436 752,12	
23	K	310238211	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,900	5 856,68	5 271,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		(1.1*0.9-0.7*0.9)*0.5 "1pp -pro osazvenkovní mříže"		0,180			
	VV		(0.62*1.22-0.25*0.25)*1.02 "014 "		0,708			
	VV		Součet		0,888			
	VV		0.9		0,900			
24	K	311113143	Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	112,000	1 473,42	165 023,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvármic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
	VV		(2.3+1.6)*2*(12.49+0.97+2.18) "vytah"		121,992			
	VV		-1.2*2.18*4		-10,464			
	VV		Součet		111,528			
	VV		112		112,000			
25	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,352	48 383,54	113 798,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		112*20*0.001*1.05		2,352			
	VV		Součet		2,352			
26	K	314231126	Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P20 až P 20 na MC 5 nebo MC 10	m3	7,400	6 133,84	45 390,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm					
	VV		P 20 až P 25, na maltu MC-5 nebo MC-10					
	VV		(1.03*1.45-0.25*1.0)*(4.5+1.8-0.25-0.1) "komin"		7,399			
	VV		Součet		7,399			
	VV		7.4		7,400			
27	K	314238265R	Krycí deska ze ŽB - 3x průduchový cihelný komín vč.výztuže +bednění a odbednění	kus	1,000	28 501,58	28 501,58	
	PP		Krycí deska ze ŽB - 3x průduchový cihelný komín vč.výztuže +bednění a odbednění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> staven.prefab vč.zabet.+dodávka -4x latě					
	VV		1 " 1,13/1.65m "		1,000			
	VV		" výztuž pr.10+sřt 100/6/100/6 dle proj."					
	VV		Součet		1,000			
28	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,620	6 157,87	9 975,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		1.0*0.1*0.38		0,038			
	VV		1.0*0.1*(0.7+0.62*2) " c.80-1pp+3np "		0,194			
	VV		1.2*0.1*0.38+1.2*0.1*0.51+1.2*0.1*0.6*2+1.2*0.1*0.19 "c.100"		0,274			
	VV		1.5*0.15*0.82+1.5*0.15*0.6 "c.12"		0,320			
	VV		2.8*0.15*0.38 "c.14"		0,160			
	VV		Mezisoučet		0,986			
	VV		1.5*0.2*2 " ÚPE 200 -vypln"		0,600			
	VV		1.2*0.15*0.19 "3np"		0,034			
	VV		Součet		1,620			
	VV		1,62		1,620			
29	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,125	10 291,65	1 286,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		1.5*8*10.4*0.001 "IPE 12 vyt.sachta"		0,125			
	VV		Součet		0,125			
30	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,135	50 850,00	6 864,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 11,10 kg/m					
	VV		1.5*8*10.4*0.001*1.08 "IPE 12 sachta"		0,135			
	VV		Součet		0,135			
31	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,447	66 844,41	29 879,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		84*0.001*1.08 " IPE 80"		0,091			
	VV		155.5*0.001*1.08 " IPE 100"		0,168			
	VV		(299-125)*0.001*1.08 " IPE 120"		0,188			
	VV		Součet		0,447			
32	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,078	70 253,20	5 479,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		2.8*12.9*2*0.001*1.08 "IPE c14 1pp"		0,078			
	VV		Součet		0,078			
33	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	3,740	1 211,44	4 530,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	VV		0.66*2+2.42		3,740			
	VV		Součet		3,740			
34	M	59228408	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm	kus	35,000	209,05	7 316,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm					
	VV		3.74/0.11*1.02		34,680			
	VV		Součet		34,680			
	VV		35		35,000			
35	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	155,000	50,44	7 818,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
	VV		(2.55*9+2.84*2)+(4.25*4)+(4.3*8)		80,030			
	VV		2.0*7+1.8*7+2.5*2+3.5*2+4.5*8		74,600			
	VV		Součet		154,630			
	VV		155		155,000			
36	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	7,800	720,01	5 616,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm					
	VV		1.0*0.1*(2+2)*2 " c.80"		1,200			
	VV		1.2*0.1*(1+1+2+1)*2 "c.100"		1,200			
	VV		1.5*0.15*5*2 "c.12"		2,250			
	VV		2.8*0.15*2 "c.14"		0,840			
	VV		1.5*0.2*2*2 "UPE 200"		1,200			
	VV		1.2*0.15*2 " IPE 100"		0,360			
	VV		Součet		7,050			
	VV		7.05*1.1		7,755			
	VV		7.8		7,800			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 156 460,29	
37	K	411244253	Klenby valené tl 290 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 7,5 až P 15 rozpětí do 2 m	m2	14,030	2 244,28	31 487,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Klenby valené z cihel pálených dl. 290 mm, plných P 7,5 až P 15, na maltu MC-5 až MC-10, o rozpětí klenby do 2 m, s pomocnou konstrukcí, o tl. klenby 290 mm					
	VV		0.5 " č.m.201 -otvor"		0,500			
	VV		12.3*1.1 " oprava klenby v 1pp"		13,530			
	VV		Součet		14,030			
38	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,210	4 555,73	5 512,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	VV		2.1*2.3*0.25 " strop výtah"		1,208			
	VV		Součet		1,208			
	VV		1,21		1,210			
39	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	37,420	4 435,75	165 985,77	
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vločkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 20/25					
	VV		(15.8+4.2)*(0.05+0.10)*0.5*1.035 "trap.plech strop nad 1.PP+mezipodesta"		1,553			
	VV		385*(0.065+0.115)*0.5*1.035 "trap.plech strop nad 2.NP"		35,863			
	VV		Součet		37,416			
	VV		37.42		37,420			
40	K	41135101R	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm vč. podpěrné kce	m2	5,100	1 104,97	5 635,35	
	PP		Bednění stropních konstrukcí vč. podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		(2.1+2.3)*2*0.25+1.8*1.6 " výt.sachta"		5,080			
	VV		Součet		5,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5.1		5,100			
41	K	41135102R	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm vč podpěrné kce	m2	5,100	138,83	708,03	
	PP		Bednění stropních konstrukcí vč. zpoděrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	VV		5.1		5,100			
42	K	411354249	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	405,000	727,15	294 495,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1,00 mm					
	VV		15.8+4.2 " nad 1pp+mezipodesta"		20,000			
	VV		385 " dle graf.progr.-trap.plech strop nad 2.NP"		385,000			
	VV		Součet		405,000			
43	K	411354331	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 5 do 15 cm	m2	405,000	174,83	70 806,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					
	VV		405		405,000			
44	K	411354332	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 5 do 15 cm	m2	405,000	35,44	14 353,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění					
	VV		405		405,000			
45	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,002	49 175,14	49 273,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		(71.7+72.3)*0.001*1.05 "strop -vytah"		0,151			
	VV		2*(385+15.8+4.2)*0.001*1.05" výztuž do vlny "		0,851			
	VV		Součet		1,002			
46	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	2,156	34 327,52	74 010,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		4.952*(15.8+4.2+385)*0.001*1.05 "nabet.trap.pl."		2,106			
	VV		4.952*4.83*0.001*1.05*2 "strop -vytah"		0,050			
	VV		Součet		2,156			
47	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	100,000	109,68	10 968,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
	VV		(14+16+(16-8)+12)*2 "c.80-140"		100,000			
	VV		Mezisoučet		100,000			
	VV		Součet		100,000			
48	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	53,000	221,20	11 723,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
	VV		4*2 "c.160"		8,000			
	VV		1+2+6+18*2 "c.240"		45,000			
	VV		Součet		53,000			
49	K	413322525	Nosníky ze ŽB pohledového tř. C 20/25	m3	0,200	4 592,61	918,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, stůžidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí pohledového tř. C 20/25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.podepř.konstrukce					
	VV		0.25*0.20*3.85 "2NP"		0,193			
	VV		Součet		0,193			
	VV		0.2		0,200			
50	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	2,300	977,01	2 247,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení					
	VV		(0.2*2+0.25)*3.5 "UPE160"		2,275			
	VV		Součet		2,275			
	VV		2.3		2,300			
51	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	2,300	89,26	205,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění					
	VV		2.3		2,300			
52	K	413351191	Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton	m2	2,300	415,61	955,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton					
	VV		2.3		2,300			
53	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	0,900	779,73	701,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení					
	VV		3.5*0.25		0,875			
	VV		Součet		0,875			
	VV		0.9		0,900			
54	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	0,900	87,45	78,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění					
	VV		0.9		0,900			
55	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,958	9 272,34	8 882,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve strozech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm					
	VV		576*0.001 "IPE c14 "		0,576			
	VV		-2.8*12.9*2*0.001 "IPE c14 1pp"		-0,072			
	VV		Mezisoučet		0,504			
	VV		289.6*0.001 "UPE c16 -2np"		0,290			
	VV		Mezisoučet		0,290			
	VV		164*0.001 " UPE200 -výtah"		0,164			
	VV		Mezisoučet		0,164			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,958			
56	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	0,544	50 398,00	27 416,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 13,40 kg/m					
	VV		0.504*1.08 "IPE14"		0,544			
	VV		Součet		0,544			
57	M	13010934	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 160	t	0,313	58 760,00	18 391,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 160					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,40 kg/m					
	VV		0.29*1.08 "UPE c16 "		0,313			
	VV		Součet		0,313			
58	M	1301093R	ocel profilová UPE 200 jakost 11 375 +závěsná oka	t	0,172	59 325,00	10 203,90	
	PP		ocel profilová UPE 200 jakost 11 375 +závěsná oka					
	VV		164*0.001*1,05 " UPE200"		0,172			
	VV		Součet		0,172			
59	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	5,827	8 710,00	50 753,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
	VV		1959*0.001 "IPE 24 3np"		1,959			
	VV		7.0*9*2*30.7*0.001 "IPE 24 zesílení stropu"		3,868			
	VV		Součet		5,827			
60	M	13010756	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	6,293	32 770,00	206 221,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 31,50 kg/m					
	VV		5.827*1.08 "UPE 24"		6,293			
	VV		Součet		6,293			
61	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,300	4 360,50	10 029,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		(1.03*1.45-0.25*1.01)*0.25 "venec-komin"		0,310			
	VV		0.25*0.25*(2.3+1.6)*2*4 "sachta"		1,950			
	VV		Součet		2,260			
	VV		2.3		2,300			
62	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	17,500	409,21	7 161,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		(1.03+1.45)*2*0.25 +(0.25+1.01)*2*0.25 "venec-komin"		1,870			
	VV		(2.1+2.3+1.6+1.8)*2*0.25*4		15,600			
	VV		Součet		17,470			
	VV		17.5		17,500			
63	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	17,500	73,30	1 282,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		17.5		17,500			
64	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,152	52 004,91	7 904,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	VV		22.3*0.001*1,05 "komin dle proj.		0,023			
	VV		(2.1+2.3)*2*3.5*0.001*1.05*4		0,129			
	VV		Součet		0,152			
65	K	43032132R	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 nabetonované do ztraceného bednění vč.bednění nabetonávky schodnic	m3	1,400	4 665,95	6 532,33	
	PP		Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 nabetonované do ztraceného bednění					
	P		Poznámka k položce: vč.bednění nabetonávky schodnic					
	VV		" (1.25*5.2+1.25*5.6+1.2*3.5)=17.7 "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		17.7*(0.05+0.1)*0.5*1.035		1,374			
	VV		Součet		1,374			
	VV		1.4		1,400			
66	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,101	34 327,52	3 467,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		4.952*19.4*0.001*1.05		0,101			
	VV		"7.3+7.9+4.2"					
	VV		Součet		0,101			
67	K	43135112R	Bednění podest schodišť a ramp ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm vč. podpěrnou konstrukci	m2	19,400	2 028,39	39 350,77	
	PP		Bednění podest schodišť a ramp ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm vč. podpěrnou konstrukci					
	VV		7.3+7.9+4.2		19,400			
	VV		"1.4*5.2+1.4*5.6+1.2*3.5"					
	VV		Součet		19,400			
68	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu nebo na desku tř. C 20/25 bez potěru	m	37,500	287,70	10 788,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zaházením povrchu tř. C 20/25					
	VV		" (0.16*0.31*0.5*1.25*30"					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		1.25*30		37,500			
	VV		Součet		37,500			
69	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	10,000	709,46	7 094,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu púdorysně přímočarých zřízení					
	VV		1.25*0.16*30+5.2*0.18*2+5.6*0.18*2		9,888			
	VV		Součet		9,888			
	VV		10.0		10,000			
70	K	434351142	Odstanění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	10,000	73,30	733,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu púdorysně přímočarých odstranění					
	VV		10		10,000			
71	K	46199111R	Zřízení a dodávka ochranného opevnění dna a stěn z geotextilie.	m2	1,800	99,72	179,50	
	PP		Zřízení a dodávka ochranného opevnění dna a stěn z geotextilie,					
	VV		1.8 " jímka ang.dv."		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	14,710	353,18	5 195,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných		14,710			
	VV		2.77*2+9.17*nad 1np 108-110"		14,710			
	VV		Součet		14,710			
73	K	611315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	105,000	183,43	19 260,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		105 "1pp"		105,000			
74	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	32,000	813,70	26 038,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		12*20 "1.PP+1NP-3NP"		32,000			
	VV		Součet		32,000			
75	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	323,060	308,07	99 525,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		(1.03+1.45)*2*4.5 "dle proj.-komín"		22,320			
	VV		429.12-128.38 "odpoc.sanacni -stěny"		300,740			
	VV		Součet		323,060			
76	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	236,220	190,20	44 929,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		236.22 "1pp"		236,220			
77	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	100,720	239,12	24 084,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		(3.2+1.07)*2.0 "007"		10,680			
	VV		(0.9+1.0+1.65)*2.0 "008		7,100			
	VV		(2.64+1.05)*2.0 "019 "		7,380			
	VV		3.0*2.0 " 014"		6,000			
	VV		Mezisoučet 1pp na zdívu		31,160			
	VV		1.5*2.0 "101"		3,000			
	VV		(1.65*2+1.7*2)*2.0+(2.53+0.55)*2.0 "108-110"		19,560			
	VV		Mezisoučet 1np na zdívu		22,560			
	VV		1.5*2.0+2.5*2.0 "207+209"		8,000			
	VV		(1.0+1.79)*2.0 "211"		5,580			
	VV		(1.22+1.6)*2.0 "212+213"		5,640			
	VV		(3.49+1.3*2)*2.0 "214"		12,180			
	VV		Mezisoučet 2np		31,400			
	VV		(2.1*2)*2.0 "306"		8,400			
	VV		1.8*2*2.0 "307"		7,200			
	VV		Mezisoučet 3np		15,600			
	VV		Součet		100,720			
78	K	61282101R	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdívo prováděná ručně -strop+zdívo	m2	187,900	903,02	169 677,46	
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdívo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					
	VV		54.02 "003+007-009+0.49"		54,020			
	VV		Mezisoučet strop 1pp		54,020			
	VV		11.52*2.5+(1.82*2+0.82)*0.4+(2.1*2+1.2)*0.15 "003"		31,394			
	VV		-(1.1*2.7+0.82*1.97+0.9*2.1)		-6,475			
	VV		(4.2*2+3.2)*2.55+(2.1*2+1.1)*0.57 "007+008+019"		32,601			
	VV		-(1.1*2.1)		-2,310			
	VV		35.18*2.1+(1.1+2.1*2)*0.6 "009"		77,058			
	VV		-(0.8*1.97+1.1*2.1)		-3,886			
	VV		Mezisoučet 1pp		128,382			
	VV		Součet		182,402			
	VV		182.4*1.03		187,872			
	VV		187.9		187,900			
79	K	61282104R	Vnitřní cementový -sanační postřik prováděná ručně	m2	187,900	156,85	29 472,12	
	PP		Vnitřní cementový -sanační postřik prováděná ručně					
	VV		187.9		187,900			
80	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabcovým pletivem	m2	18,300	227,05	4 155,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabcovým provizorním přichycením nosníků					
	VV		7.8+10.5		18,300			
	VV		Součet		18,300			
81	K	617311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	164,400	240,75	39 579,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet					
	VV		(2.4+1.7)*2*(12.49+0.97+2.18) "vytah"		128,248			
	VV		(1.2+2.18*2)*0.25*4		5,560			
	VV		-1.2*2.18*4		-10,464			
	VV		Mezisoučet		123,344			
	VV		2.2*(12.49+0.97+2.18)+2.2*3.0		41,008			
	VV		Součet		164,352			
	VV		164.4		164,400			
82	K	619345102	Vytažení sádrových profilů dl do 2 m, š přes 100 mm	m	45,000	689,38	31 022,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytažení profilů, fabionů, hran a koutů při opravách sádrových omítek profilů (s dodáním hmot), délky do 2 m, šířky přes 100 mm					
	VV		45		45,000			
83	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	714,000	22,38	15 979,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		120*3+354		714,000			
84	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	300,000	39,43	11 829,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	VV		300		300,000			
85	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	200,000	7,30	1 460,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou					
	VV		200		200,000			
86	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	35,000	177,82	6 223,70	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		35 " okna+dvere"		35,000			
87	K	622131100	Vápenný postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	17,000	94,04	1 598,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		14+3.0		17,000			
88	K	62232115R	Vápená omítka dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně - struktura a barva dle stáv.omítky	m2	12,000	374,59	4 495,08	
	PP		Vápená omítka dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně - struktura a barva dle stáv.omítky					
	VV		(1.03+1.45)*2*1.8 " dle proj. -komin"		8,928			
	VV		3.0 "začiš.vněj.ploch -VZT"		3,000			
	VV		Součet		11,928			
	VV		12		12,000			
89	K	62232114R	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	14,000	335,23	4 693,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
	VV		14 " dle proj."		14,000			
	VV		Součet		14,000			
90	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	3,100	5 319,54	16 490,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách					
	VV		0.5*(60-1.8)*0.1+(1.6*1.8-1.0*1.3)*0.1+0.5*0.3*0.1 " chodba ZTI"		3,083			
	VV		Součet		3,083			
	VV		3.1		3,100			
91	K	632450134	Vyrovňovací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	200,330	485,63	97 286,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		18.04+(16.16-2.2*2.4)+9.46+23.37+21.67+18.87 "1pp"		102,290			
	VV		18.35 "014 -1pp"		18,350			
	VV		Mezisoučet 1pp-oprava		120,640			
	VV		6.73*3.45-2.2*2.4 "1np"		17,939			
	VV		Mezisoučet 1np-oprava		17,939			
	VV		6.73*3.45-2.2*2.4 "2np"		17,939			
	VV		22.37 "209"		22,370			
	VV		Mezisoučet 2np oprava		40,309			
	VV		7.35+4.03+2.09+7.97 "306-308+311"		21,440			
	VV		Mezisoučet 3np		21,440			
	VV		Součet		200,328			
	VV		200.33		200,330			
92	K	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 25 do 30 mm	m2	31,000	1 053,80	32 667,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm					
	VV		0.5*(60-1.8)+(1.6*1.8-1.0*1.3)+0.3*0.5 " chodba"		30,830			
	VV		Mezisoučet ZTI		30,830			
	VV		Součet		30,830			
	VV		31		31,000			
93	K	632451456	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	31,000	653,89	20 270,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25					
	VV		31		31,000			
94	K	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	31,000	40,89	1 267,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením					
	VV		31		31,000			
95	K	63248111R	Vložka do potěru nebo mazaniny z rabcového pletiva	m2	243,000	80,37	19 529,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vložka do cementového potěru nebo mazaniny z rabcového pletiva černého					
	VV		31*1.05		32,550			
	VV		200.33*1.05		210,347			
	VV		Součet		242,897			
	VV		243		243,000			
96	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	385,000	27,67	10 652,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		385 "3np+ zataz."		385,000			
	VV		Součet		385,000			
97	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	3,000	528,65	1 585,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	VV		1 "-800 pr.150 -12 Z -1pp"		1,000			
	VV		1 "-900 pr.150 -08 Z 2np"		1,000			
	VV		1 "-800 pr.100 -13 Z -1pp"		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
98	M	5533159R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm vč.povrchové úpravy + příplatek za požární odolnost	kus	1,000	4 876,67	4 876,67	
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	P		Poznámka k položce: vč.povrchové úpravy					
	VV		1 "-800 pr.150 -12"		1,000			
	VV		" přes celou šířku zdíva"					
	VV		Součet		1,000			
99	M	5533156R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm vč.povrchové úpravy	kus	1,000	2 523,56	2 523,56	
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	P		Poznámka k položce: vč.povrchové úpravy					
	VV		1 "-900 pr.150 -08"		1,000			
	VV		Mezisoučet podkr.		1,000			
	VV		Součet		1,000			
100	M	55331487R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm vč.povrchové úpravy	kus	1,000	3 181,67	3 181,67	
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	P		Poznámka k položce: vč.povrchové úpravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "-800 pr.100 -13"		1,000			
	VV		" přes celou šířku zdíva"					
	VV		Součet		1,000			
101	K	642953121	Osazování dřevěných leštěných dveřních zárubní a ráků dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,000	620,49	620,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení dřevěných dveřních zárubní a ráků dodatečně leštěných, plochy do 2,5 m2					
	VV		1 " 80/197 -02 -3np "		1,000			
	VV		Součet		1,000			
102	M	61182306	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	1,000	3 101,85	3 101,85	
	PP		zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
	VV		1 " 80/197 -02"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
103	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	6,000	84,58	507,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
	VV		2 " 250/250 "		2,000			
	VV		1 " 100/100 "		1,000			
	VV		1+2 " 150/150 Z15+Z21"		3,000			
	VV		Součet		6,000			
104	M	5624560R	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 100x100mm poz. Z.15	kus	1,010	153,68	155,22	
	PP		mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 100x100mm					
	VV		1.01		1,010			
105	M	56245611	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x150mm	kus	3,030	176,28	534,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x150mm					
	VV		" 150/150 Z15+Z21"		3,030			
	VV		Součet		3,030			
106	M	5624561R	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 250x250mm poz. Z.15	kus	2,020	282,50	570,65	
	PP		mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 250x250mm					
	VV		2.02		2,020			
	VV		Součet		2,020			
107	K	64494114R	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 560 x 600 mm	kus	1,000	140,96	140,96	
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti 560 x 600 mm					
	VV		1 " 560/600 "		1,000			
	VV		Součet		1,000			
108	M	5624563R	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 560x600mm poz. Z.15	kus	1,010	824,03	832,27	
	PP		mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 560x600mm					
	VV		1.01		1,010			
	D	8	Trubní vedení				33 753,72	
109	K	89421511R	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu ŽB. C25/30 1pp	kus	1,000	15 397,74	15 397,74	
	PP		Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu ŽB se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, obestavěného prostoru do 1,30 m3					
	P		Poznámka k položce: C25/30+výtěž dle projektu+podkl.deska					
	VV		1 "vč.výtěž 42.2kg "		1,000			
	VV		"11+12+9.2+10"					
	VV		Součet		1,000			
110	K	89421512R	Poklop z pozink.plechu vnitřní rozměr 600/900 uzamykatelný s plynovou vzpěrou vč.kotvicích prvků poz.Z.01	kus	1,000	18 355,98	18 355,98	
	PP		Poklop z pozink.plechu vnitřní rozměr 600/900 uzamykatelný s plynovou vzpěrou vč.kotvicích prvků poz.Z.011					
	VV		1 " Z.01"		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 957 375,08	
111	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	1 242,000	92,57	114 971,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		(20,7+28.97)*2*12.5 "18.7/26.57"		1 241,750			
	VV		Součet		1 241,750			
	VV		1242		1 242,000			
112	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	74 520,000	0,25	18 630,00	CS ÚRS 2022 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 -1122					
	VV		1242*60		74 520,000			
	VV		Součet		74 520,000			
113	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	1 242,000	60,36	74 967,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		1242		1 242,000			
114	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	114,000	43,73	4 985,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	VV		6.81*3.49*4.8 "209"		114,081			
	VV		Součet		114,081			
	VV		114		114,000			
115	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	1 140,000	1,39	1 584,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami					
	VV		Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	VV		114*10		1 140,000			
	VV		Součet		1 140,000			
116	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	114,000	30,67	3 496,38	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
117	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 242,000	16,92	21 014,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV	1242			1 242,000			
118	M	95250510	nájem za den sítě ochranné z plastové textilie	m2	1 242,000	0,42	521,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		nájem za den sítě ochranné z plastové textilie					
	VV	1242			1 242,000			
119	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	74 520,000	0,36	26 827,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV	1242*60			74 520,000			
	VV	Součet			74 520,000			
120	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 242,000	14,10	17 512,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV	1242			1 242,000			
121	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	135,730	62,68	8 507,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV	8.73+3.39+3.4+25.94+33.06+20.76+18.87+18.35+3.23			135,730			
	VV	"003+007-010++012-014+0.19"						
	VV	Mezisoučet 1pp			135,730			
	VV	Součet			135,730			
122	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	407,130	75,55	30 758,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV	2.77*2+9.17 " 108-110 "			14,710			
	VV	Mezisoučet 1np			14,710			
	VV	5.9+1.95+2.56+4.94+22.37 "211-214+209"			37,720			
	VV	Mezisoučet 2np			37,720			
	VV	354.7			354,700			
	VV	Mezisoučet 3np			354,700			
	VV	Součet			407,130			
123	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	15,640	803,72	12 570,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m					
	VV	15.64			15,640			
124	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v přes 20 do 30 m za první a ZKD den použití	m	469,200	11,53	5 409,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113					
	VV	15.64*30			469,200			
	VV	Součet			469,200			
125	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	15,640	543,81	8 505,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m					
126	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	485,900	86,32	41 942,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV	18.3*26.55 " 1pp"			485,865			
	VV	Součet			485,865			
	VV	485.9			485,900			
127	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	1 457,600	86,32	125 820,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m					
	VV	18.3*26.55*2 "1np+2np"			971,730			
	VV	18.3*26.55 " podkrovi"			485,865			
	VV	Součet			1 457,595			
	VV	1457.6			1 457,600			
128	K	953731215	Odvětrání svislé trubami plastovými DN do 160 mm ve ventilační šachtě včetně zakotvení poz.Z.21	m	6,000	1 174,84	7 049,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvětrání svislé plastovými trubami ve ventilační šachtě se zakotvením třmenů na maltu do vynechaných otvorů s osazením plechových spojek a mřížek vnitřního průměru přes 140 do 160 mm poz.Z.21					
	VV	6 " Z.21"			6,000			
129	K	953845218	Vyvločkování stávajícího svislého kouřovodu nerezovými vložkami ohebnými D do 160 mm v 3 m poz.Z.21	soubor	1,000	13 216,56	13 216,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m světly průměr vložky přes 130 mm do 160 mm					
	VV	1 " Z.21 11m"			1,000			
130	K	953845223	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami ohebnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	8,000	1 578,84	12 630,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světly průměr vložky přes 130 mm do 160 mm					
	VV	11-3			8,000			
131	K	95394121R	Osazování a dodávka kovových konzol nebo kotev poz. Z.01+02+03+04 +Z.09	soubor	1,000	7 792,89	7 792,89	
	PP		Osazování a dodávka kovových konzol nebo kotev poz. Z.01+02+03+04 +Z.09					
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
	VV	"4 xZ.01"						
	VV	"(3*2+5)+7+5kusů Z02+03+04"						
	VV	" 30kusů -Z.09 "						
132	M	7353451R	Dod.-bezpečnostní a výstražné tabulky a značky Z.09	soubor	1,000	11 780,25	11 780,25	
	PP		Dod.-bezpečnostní a výstražné tabulky a značky Z.09					
	VV	1" 30kusů "			1,000			
133	K	953943114	Osazování výrobků přes 15 do 30 kg/kus do vysekaných kapex zdíva	kus	2,000	234,64	469,28	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vymečkaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus					
	VV		2 " 1pp -podpora průvl."		2,000			
	VV		Součet		2,000			
134	M	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t	0,058	54 353,00	3 152,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 25,30 kg/m					
	VV		27.6*2*1.05*0.001		0,058			
	VV		Součet		0,058			
135	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdiva	kus	24,000	156,50	3 756,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vymečkaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti do 1 kg/kus					
	VV		12 " do komína"		12,000			
	VV		12 " VZT vně"		12,000			
	VV		Součet		24,000			
136	K	95394314R	Osazování výrobků do 1 kg/kus vč.vyvrtní otvoru - palisády poz.Z19	kus	2,000	241,08	482,16	
	PP		Osazování výrobků do 1 kg/kus vč.vyvrtní otvoru -palisády					
	VV		2		2,000			
137	M	28611292	trubka drenážní flexibilní neperforovaná PVC-U SN 4 DN 80 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	2,000	43,51	87,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka drenážní flexibilní neperforovaná PVC-U SN 4 DN 80 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
	VV		1,0*2		2,000			
138	K	95394312R	Osazování a dodávka výrobků -sestava těsnících výústkových tvarovek vč.dřevěného obložení-replika Z.10 -EI30min	kus	2,000	25 255,64	50 511,28	
	PP		Osazování a dodávka výrobků -sestava těsnících výústkových tvarovek vč.dřevěného obložení-replika Z.10					
	P		Poznámka k položce: osazení do lince zdiva					
	VV		2 " Z.10"		2,000			
139	K	95394313R	Osazování a dodávka výrobků -sestava těsnících výústkových tvarovek vč. překrytí stáv.kovovou mříží Z.11 -EI30min	kus	2,000	151 533,81	303 067,62	
	PP		Osazování a dodávka výrobků -sestava těsnících výústkových tvarovek vč. překrytí stáv.kovovou mříží Z.11					
	P		Poznámka k položce: osazení -vložení do nosného koše					
	VV		2 " Z.11"		2,000			
140	K	953943211	Osazování hasičích přístroje	kus	8,000	332,73	2 661,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje					
	VV		7+1		8,000			
141	M	4493251R	Hasicí přístroj práškový PHP s hasicí schopností min. 21A dle poz.Z.07 vč. ukotvení	kus	7,000	1 184,24	8 289,68	
	PP		Hasicí přístroj práškový PHP s hasicí schopností min. 21A dle poz.Z.07 vč. ukotvení					
	VV		7		7,000			
142	M	4493252R	Hasicí přístroj sněhový CO2 s hasicí schopností min. 70 B dle poz.Z.08 vč. ukotvení	kus	1,000	2 011,40	2 011,40	
	PP		Hasicí přístroj sněhový CO2 s hasicí schopností min. 70 B dle poz.Z.08 vč. ukotvení					
	VV		1		1,000			
143	K	95396110R	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 185 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtním otvoru	kus	16,000	218,14	3 490,24	
	PP		Kotvy chemické s vyvrtním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 185 mm					
	VV		2*2 "1pp-UPE 200"		4,000			
	VV		12 " VZT vně"		12,000			
	VV		Součet		16,000			
144	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,200	3 023,49	3 628,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		1,2 "stav.vytah"		1,200			
145	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	4,230	104,90	443,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvármic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		1.44*2.94 "2np c.m.204"		4,234			
	VV		Součet		4,234			
	VV		4.23		4,230			
146	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	17,900	132,48	2 371,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvármic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		(2.55+1.41)*2.8-0.85*2.1 "1pp-st.strojovna"		9,303			
	VV		3.53*3.4-(0.9+0.73)*2.1 "podkr."		8,579			
	VV		Mezisoučet		17,882			
	VV		Součet		17,882			
	VV		17.9		17,900			
147	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,250	1 245,64	311,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		1.2*2.55*0.2-0.9*2.0*0.2 "007 u vytahu"		0,252			
	VV		Součet		0,252			
	VV		0.25		0,250			
148	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	11,500	817,69	9 403,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		2.3*2.57*0.35-0.7*1.97*0.35 "008 -1pp"		1,586			
	VV		(0.96*0.54+0.9*0.54+1.0*0.45+0.41*0.35)*2.55 "007-1pp "		4,075			
	VV		Mezisoučet		5,661			
	VV		(1.86*0.83-0.85*0.3)*4.5 "komin"		5,800			
	VV		Mezisoučet		5,800			
	VV		Součet		11,461			
	VV		11.5		11,500			
149	K	96203223R	Bourání zdiva výtahu z betonu vč.stropní desky -šachta +pomocné lešení	soubor	1,000	28 815,28	28 815,28	
	PP		Bourání zdiva výtahu z betonu vč.stropní desky -šachta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		+pomocné lešení					
	VV		1 "10.5m3 - 3.2 -12.5"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
150	K	962032631	Bourání zdva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	2,320	1 127,69	2 616,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvármic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		(1.86*0.83-0.85*0.3)*1.8 "komin"		2,320			
	VV		Součet		2,320			
151	K	962084121	Bourání příček deskových sádrových typu rabicka tl do 50 mm	m2	8,820	84,58	746,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdva příček nebo vybourání otvorů deskových a sádrových potažených rabičovým pletivem nebo bez pletiva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartových, sololitových, tl. do 50 mm					
	VV		2.3*2.5 "003-1pp"		5,750			
	VV		Mezisoučet		5,750			
	VV		(2.2*2.2-0.9*1.97)		3,067			
	VV		Mezisoučet 2np		3,067			
	VV		Součet		8,817			
	VV		8.82		8,820			
152	K	962084131	Bourání příček deskových sádrových typu rabicka tl do 100 mm	m2	54,100	126,87	6 863,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdva příček nebo vybourání otvorů deskových a sádrových potažených rabičovým pletivem nebo bez pletiva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartových, sololitových, tl. do 100 mm					
	VV		(3.45+1.5*2)*4.3 "1np"		27,735			
	VV		Mezisoučet		27,735			
	VV		(1.4+1.4+1.3+1.7)*2.2-0.6*1.97*2		10,396			
	VV		(4+1.2)*2.2-0.6*1.97		10,258			
	VV		1.9*3.0 "2np c.m.205"		5,700			
	VV		Mezisoučet		26,354			
	VV		Součet		54,089			
	VV		54.1		54,100			
153	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	2,000	225,54	451,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě					
	VV		1.0*2		2,000			
154	K	963031434	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	6,000	317,04	1 902,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm					
	VV		2.4*3.2-1.2*1.4 "1pp-1np"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		6.0		6,000			
155	K	96305111R	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm vč.trapézového plechu -řezání+zajištění	m2	390,000	1 195,80	466 362,00	
	PP		Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm vč.trapézového plechu -řezání+zajištění					
	VV		385+5 "dle projektu deska 50mm+plech vlna 50mm"		390,000			
	VV		Součet		390,000			
156	K	964072231	Vybourání válcovaných nosníků ze zdva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 35 ka/m	t	0,763	5 871,06	4 479,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdvu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m					
	VV		3.5*(3+7)*21.8*0.001 "3np "		0,763			
	VV		Součet		0,763			
157	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,350	3 283,45	14 283,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		6.3*3.45*0.1-1.2*1.4*0.1 "1np strop "		2,006			
	VV		2.2*2.4*0.15 "vytah 1pp"		0,792			
	VV		1.6*1.8*0.15+0.3*0.5*0.15 "kan.sach.+zkl. 1pp"		0,455			
	VV		Mezisoučet		3,253			
	VV		(3.49*2.45-1.2*1.4)*0.08 "2np-strop"		0,550			
	VV		(3.49*2.45-1.2*1.4)*0.08 "3np-strop"		0,550			
	VV		Mezisoučet		1,100			
	VV		Součet		4,353			
	VV		4.35		4,350			
158	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	4,350	1 361,13	5 920,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	VV		4.35		4,350			
	VV		Součet		4,350			
159	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	56,000	83,62	4 682,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		18.35 "014 -1pp"		18,350			
	VV		6.3*3.45-1.2*1.4 "1np"		20,055			
	VV		11.81+(3.49*2.1-1.2*1.4) "2np+čast do chodby"		17,459			
	VV		Mezisoučet		55,864			
	VV		Součet		55,864			
	VV		56		56,000			
160	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	1,600	592,04	947,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		2.4*3.2*0.2 "1pp-1np klenba"		1,536			
	VV		Součet		1,536			
	VV		1.6		1,600			
161	K	965083131	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl přes 200 mm	m3	5,400	662,52	3 577,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	VV		(3.49*2.45-1.2*1.4)*0.3 "2np-strop"		2,061			
	VV		2.0*5.5*0.3 "3np-strop "		3,300			
	VV		Součet		5,361			
	VV		5.4		5,400			
162	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,050	183,50	559,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		1.55*1.97 "dveře do sklepa -1np"		3,054			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				3,054	
	VV		3.05				3,050	
163	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	17,030	296,02	5 041,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0.7*1.9+0.77*1.82+0.8*1.97+0.85*2.03+0.9*2.0+0.9*1.97		9,606			
	VV		Mezisoučet 1pp		9,606			
	VV		0.6*1.97*3+0.96*2.19+0.9*1.97		7,421			
	VV		Mezisoučet 2np		7,421			
	VV		Součet		17,027			
	VV		17.03		17,030			
164	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	1,000	704,81	704,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm					
	VV		1 "010 vel.70/30"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
165	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,700	1 973,47	3 354,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	VV		1.1*0.9*0.5 "003 1pp"		0,495			
	VV		0.9*0.65*0.6*2 "1np"		0,702			
	VV		0.75*0.5*0.62*2 "podkr."		0,465			
	VV		Součet		1,662			
	VV		1.7		1,700			
166	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,740	1 127,69	834,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	VV		0.9*2.1*0.2 "008-1pp"		0,378			
	VV		0.9*2.1*0.19 "305-3np"		0,359			
	VV		Součet		0,737			
	VV		0.74		0,740			
167	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,000	1 268,66	1 268,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		0.9*2.1*0.51 "008"		0,964			
	VV		Součet		0,964			
	VV		1.0		1,000			
168	K	97103366R	Vybourání otvorů -pod stávající původní klenbu vč.začištění otvoru ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm+přebet. v podlaže	soubor	1,000	2 966,66	2 966,66	
	PP		Vybourání otvorů -pod stávající původní klenbu vč.začištění otvoru ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm+přebet. v podlaže					
	VV		1 " č.m.201"		1,000			
169	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	3,300	1 550,58	5 116,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm					
	VV		1.13*2.18*0.82 "007"		2,020			
	VV		1.7*1.0*0.75 "003-parapet"		1,275			
	VV		Součet		3,295			
	VV		3.3		3,300			
170	K	973031344	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 150 mm	kus	32,000	253,73	8 119,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm					
	VV		2*2 "IPE 120"		4,000			
	VV		10*2 "IPE 140"		20,000			
	VV		4*2 "IPE 160"		8,000			
	VV		Součet		32,000			
171	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	45,000	366,50	16 492,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm					
	VV		1+2+6+18*2 "UPE 24"		45,000			
	VV		Součet		45,000			
172	K	97403166R	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	46,400	239,64	11 119,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		1.0*(5+4*2) "IPE80 "		13,000			
	VV		1.2*(6+4*2) "IPE 100 "		16,800			
	VV		1.5*(14-8) "IPE 120 "		9,000			
	VV		2.6*2 "IPE 140 "		5,200			
	VV		1.2*2 "IPE100"		2,400			
	VV		Mezisoučet 3np		46,400			
	VV		Součet		46,400			
173	K	974042567	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm	m	60,000	563,85	33 831,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	VV		60.0 "ZTI"		60,000			
	VV		Součet		60,000			
174	K	974042569	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	120,000	129,68	15 561,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -2567 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 150 mm					
	VV		60*2		120,000			
	VV		Součet		120,000			
175	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	4,620	2 130,19	9 841,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výtuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm					
	VV		2.31*2 "003-010"		4,620			
176	K	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2	m	7,800	410,01	3 198,08	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Víceřadové podchyzení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v podchyzení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m ²					
	VV		(6.3-2.4)*2 "1pp"		7,800			
	VV		Součet		7,800			
177	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm	m	1,000	7 374,08	7 374,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm					
	VV		1 "10x"		1,000			
178	K	977211121	Řezání stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárníc hl do 200 mm	m	10,200	1 345,02	13 719,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu do 200 mm					
	VV		(2.1*2+0.9)*2 "008+309"		10,200			
	VV		Součet		10,200			
179	K	977211124	Řezání stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárníc hl přes 420 do 520 mm	m	9,100	4 554,35	41 444,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu přes 420 do 520 mm					
	VV		(0.9+1.1)*2 "003"		4,000			
	VV		(2.1*2+0.9) "002"		5,100			
	VV		Součet		9,100			
180	K	977211125	Řezání stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárníc hl přes 520 do 680 mm	m	11,200	6 181,23	69 229,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu přes 520 do 680 mm					
	VV		(0.9+0.65)*2*2 "1np"		6,200			
	VV		(0.75+0.5)*2*2 "podk."		5,000			
	VV		Součet		11,200			
181	K	97721112R	Řezání stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárníc hl přes 680 mm	m	11,890	8 641,36	102 745,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu přes 680 mm					
	VV		(2.18*2+1.13) "007"		5,490			
	VV		(0.7+0.3)*2 "010"		2,000			
	VV		(1.7*2+1.0) "003 parapet"		4,400			
	VV		Součet		11,890			
182	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 150 mm	m	133,000	284,21	37 799,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		(2.4+2.2)*2 "vytah"		9,200			
	VV		60*2+(1.6-0.5)*2 "ZTI"		122,200			
	VV		(0.3+0.5)*2 "zaklad"		1,600			
	VV		Součet		133,000			
183	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m ²	105,000	39,47	4 144,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		(33.06+20.76+18.87+18.35)*1.15 "010+012+013+014"		104,696			
	VV		Mezisoučet 1pp		104,696			
	VV		Součet		104,696			
	VV		105		105,000			
184	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	68,720	93,03	6 393,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		8.73 "003"		8,730			
	VV		(4.2*3.2)*1.15 "007-8-019-klenba 1pp"		15,456			
	VV		25.94*1.15 "009"		29,831			
	VV		Mezisoučet " změna na sanační "		54,017			
	VV		2.77*2+9.17*nad 1np 108--110"		14,710			
	VV		Mezisoučet štuk		14,710			
	VV		Součet		68,727			
	VV		68.72		68,720			
185	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m ²	236,220	33,83	7 991,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		35.22*2.84-(0.8*1.97*8+1.2*2.18+1.5*2.84) "010"		80,541			
	VV		21.89*2.88-0.8*1.97*2*0.12"		59,891			
	VV		19.92*2.8-(0.8+0.9)*1.97-1.04*0.68 "013"		51,720			
	VV		18.61*2.72-(0.9*2*1.97+1.5*2.0) "014"		44,073			
	VV		Mezisoučet		236,225			
	VV		Součet		236,225			
	VV		236.22		236,220			
186	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	429,120	84,58	36 294,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		11.52*2.5+(1.82*2+0.82)*0.4+(2.1*2+1.2)*0.15 "003"		31,394			
	VV		-(1.1*2.7+0.82*1.97+0.9*2.1)		-6,475			
	VV		(4.2*2+3.2)*2.55+(2.1*2+1.1)*0.57 "007+008+019"		32,601			
	VV		-(1.1*2.1)		-2,310			
	VV		35.18*2.1+(1.1+2.1*2)*0.6 "009"		77,058			
	VV		-(0.8*1.97+1.1*2.1)		-3,886			
	VV		Mezisoučet 1pp " změna na sanační "		128,382			
	VV		(4.5*2+3.45)*4.25-(2.18*2.85+1.0*2.1) "108-110"		44,600			
	VV		(1.0+2.1*2)*0.6+(2.18+2.85*2)*0.2		4,696			
	VV		Mezisoučet 1np		49,296			
	VV		(4.5*2+3.49)*4.22-					
	VV		(2.18*2.85+1.0*2.1)+(2.18+2.85*2)*0.2+(1.0+2.1*2)*0.7 "211-214"		49,611			
	VV		(6.82+3.46)*2*4.22-					
	VV		(2.18*2.85+1.0*2.0)+(2.18+2.85*2)*0.2+(1.0+2.1*2)*0.6 "209 "		83,246			
	VV		Mezisoučet 2np		132,857			
	VV		1.8*3.51+1.8*2.5		10,818			
	VV		((1.8+3.1)*0.5*4.15)*2-0.9*2.1+(0.9+2.1*2)*0.19 "wc"		19,414			
	VV		((1.8+3.1)*0.5*4.15+(6.82-4.15)*3.1)*2 "nov.+str.schody"		36,889			
	VV		(3.65+0.55*2+0.6*2+0.45*4)*3.1 "302"		24,025			
	VV		(1.8+3.1)*0.5*4.15+(6.3-4.15)*3.1-0.9*2.1		14,943			
	VV		Mezisoučet 3np		106,089			
	VV		Součet		416,624			
	VV		416.62*1.03		429,119			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			429.12	429,120				
187	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně čílnosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	14,000	107,13	1 499,82	CS ÚRS 2022 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně čílnosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
VV			14 "dle proj. 1np"	14,000				
VV			Součet	14,000				
188	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	16,100	140,96	2 269,46	CS ÚRS 2022 01
PP			Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
VV			1.5*2.0 "014 1pp"	3,000				
VV			1.5*2.0 *2 "1np"	6,000				
VV			2.25*2.0+1.3*2.0 "211+207 -2np"	7,100				
VV			Součet	16,100				
189	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	38,000	57,33	2 178,54	CS ÚRS 2022 01
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
VV			38 " stáv.kam.schody"	38,000				
D			997 Přesun sutě	897 967,30				
190	K	99701300R	Vykližení objemný mater. / nefunkční předměty z prostoru pod schody s naložením z hl do 2 m + vyčištění vč.poplatku za skládku	soubor	1,000	2 852,83	2 852,83	
PP			Vykližení objemný mater. / nefunkční předměty z prostoru pod schody s naložením z hl do 2 m + vyčištění vč.poplatku za skládku					
P			Poznámka k položce:					
VV			faktur.dle skutečnosti					
VV			1 "0,250t"	1,000				
191	K	997013154	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	469,221	1 217,50	571 276,57	CS ÚRS 2022 01
PP			Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
192	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	469,221	235,14	110 332,63	CS ÚRS 2022 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
193	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 569,094	8,13	53 406,73	CS ÚRS 2022 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			469.221*14	6 569,094				
VV			Součet	6 569,094				
194	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	464,525	344,65	160 098,54	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
VV			469.221-4.696 " krytina do šrotu "	464,525				
D			998 Přesun hmot	481 540,52				
195	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	426,176	1 129,91	481 540,52	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 jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D			PSV Práce a dodávky PSV	12 848 929,58				
D			711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	129 560,42				
196	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	33,000	16,92	558,36	CS ÚRS 2022 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
VV			0.55*(60-1.8)+(1.65*1.85-1.0*1.3)+0.55*0.35 " ZTI"	33,955				
VV			Součet	33,955				
VV			33	33,000				
197	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,010	96 841,00	968,41	CS ÚRS 2022 01
PP			lak penetrační asfaltový					
P			Poznámka k položce:					
VV			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
VV			33*0.0003	0,010				
VV			0,01*1,0003 'Přepočtené koeficientem množství	0,010				
198	K	71111311R	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	304,570	378,64	115 322,38	CS ÚRS 2022 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu					
P			Poznámka k položce:					
VV			stěrková hzdoroizolace WC-vlhké prostředí v					
VV			97.2 "ker.podlaha"	97,200				
VV			22.37 " 209-pvc pod schod."	22,370				
VV			185 "obklad"	185,000				
VV			Součet	304,570				
199	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	31,000	22,55	699,05	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
VV			31 "ZTI"	31,000				
VV			Součet	31,000				
200	K	71113210R	Provedení a dodávka izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP vč.penetrace + hydroiz.stěrka-ang.dvorek	m2	1,400	819,53	1 147,34	
PP			Provedení a dodávka izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP vč.penetrace + hydroiz.stěrka-ang.dvorek					
VV			2.62*0.5*1.05	1,376				
VV			Součet	1,376				
VV			1,4	1,400				
201	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	33,000	112,52	3 713,16	CS ÚRS 2022 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
VV			33	33,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
202	M	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	38,000	134,47	5 109,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		33*1.15		37,950			
	VV		Součet		37,950			
	VV		38		38,000			
203	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	1,268	1 102,84	1 398,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
204	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	1,268	507,46	643,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	713	Izolace tepelné				778 734,70	
205	K	713110813	Odstanění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	23,000	33,83	778,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		19+4 "dle proj. 3np -nove schody+vytah"		23,000			
	VV		Mezisoučet		23,000			
	VV		Součet		23,000			
206	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	372,000	42,29	15 731,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		354.2*1.05 "3np"		371,910			
	VV		Mezisoučet skl. J+F		371,910			
	VV		Součet		371,910			
	VV		372		372,000			
207	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	379,440	79,10	30 013,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm					
	VV		372*1.02		379,440			
	VV		Součet		379,440			
208	K	713112813	Odstanění tepelné izolace foukané běžných stavebních konstrukcí vodorovných tl přes 100 mm	m2	11,000	28,19	310,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění tepelné foukané izolace běžných stavebních konstrukcí vodorovných tloušťky vrstvy přes 100 mm					
	VV		2.0*5.5		11,000			
	VV		Součet		11,000			
209	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	225,010	16,92	3 807,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně					
	VV		13.95 "306 gr.pr."		13,950			
	VV		10.23 "307"		10,230			
	VV		5.94"308"		5,940			
	VV		11.82 "podesta c.311"		11,820			
	VV		Mezisoučet 3np		41,940			
	VV		71.48"dle graf.proj. 301"		71,480			
	VV		27.32 "303"		27,320			
	VV		27.17 "304"		27,170			
	VV		17.57 "305"		17,570			
	VV		13.5 "309"		13,500			
	VV		19.48 "310"		19,480			
	VV		Mezisoučet 3np		176,520			
	VV		Součet		218,460			
	VV		218.46*1.03		225,014			
	VV		225.01		225,010			
210	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	230,000	23,73	5 457,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
	VV		225.01*1.02		229,510			
	VV		Součet		229,510			
	VV		230		230,000			
211	K	713131131	Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek uvnitř objektu	m2	147,200	181,78	26 758,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením uvnitř objektu					
	VV		(17.05+ 25.3+0.4)*2*1.8 "3np"		153,900			
	VV		-(3.65+2.5)*1.8		-11,070			
	VV		Součet		142,830			
	VV		142.83*1.03		147,115			
	VV		147.2		147,200			
212	M	63151290	deska tepelné izolační minerální do příček $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	154,560	143,51	22 180,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální do příček $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm					
	VV		147.2*1.05		154,560			
	VV		Součet		154,560			
213	K	713131161	Montáž izolace tepelné stěn připevněné sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	147,200	76,64	11 281,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami parotěsná reflexní, tloušťka izolace do 5 mm					
	VV		147.2 " stěny"		147,200			
214	M	2832902R	fólie PE parotěsná	m2	154,560	28,59	4 418,87	
	PP		fólie PE parotěsná					
	VV		147.2*1.05		154,560			
	VV		Součet		154,560			
	VV		154.56		154,560			
215	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	492,000	56,38	27 738,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	VV		492 "3np"		492,000			
	VV		"(9.1*(25.3+8.5)*0.5*2+17.05*9.1+4.5*0.4+12.2*0.3)*1.05"					
	VV		Součet		492,000			
216	M	63141194	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm skladba M	m2	501,840	257,37	129 158,56	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm					
	VV		492*1.02		501,840			
	VV		Součet		501,840			
217	K	713151121	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	492,000	47,93	23 581,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve					
	VV		492		492,000			
218	M	63141190	deska tepelně izolační minerální do šikmých střeš a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm skladba M	m2	501,840	209,05	104 909,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelně izolační minerální do šikmých střeš a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm					
	VV		492*1.02		501,840			
	VV		Součet		501,840			
219	K	71315112R	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod sádrokarto -podkroví rohoží, pásů, desek vč. připevnění	m2	286,000	52,16	14 917,76	
	PP		Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod sádrokarto - podkroví rohoží, pásů, desek vč. připevnění					
	VV		286 "301+304"		286,000			
	VV		Součet		286,000			
220	M	63141184	deska tepelně izolační minerální do šikmých střeš a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 50mm skladba M	m2	292,000	140,12	40 915,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelně izolační minerální do šikmých střeš a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 60mm					
	VV		286*1.02		291,720			
	VV		Součet		291,720			
	VV		292		292,000			
221	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólii s přelepeným spojem	m2	578,000	43,50	25 143,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólii položenou volně s přelepením spoju					
	VV		578 "str."		578,000			
	VV		Součet		578,000			
222	M	28322014	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,2mm šedá	m2	635,800	203,40	129 321,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,2mm šedá					
	VV		578*1.1		635,800			
	VV		Součet		635,800			
223	K	713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólii se svařovaným spojem	m2	778,000	100,28	78 017,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólii položenou volně se svařovanými spoji					
	VV		492 "3np"		492,000			
	VV		286 "301+304"		286,000			
	VV		Součet		778,000			
224	M	2832923R	fólie PE parotěsná	m2	800,000	85,20	68 160,00	
	PP		fólie PE parotěsná					
	VV		784*1.02		799,680			
	VV		Součet		799,680			
	VV		800		800,000			
225	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	9,864	1 099,84	10 848,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
226	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	9,864	535,66	5 283,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				539 495,91	
227	K	714111401	Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů na závěsné latě	m2	286,000	438,06	125 285,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu na závěsné latě					
	VV		25.3*9.1+9.1*9.1*0.5+14.5 "301+304"		286,135			
	VV		Součet		286,135			
	VV		286		286,000			
228	M	5959083R	deska dřevovláknitá akustická tl 25mm - dle specifikace v PD vč.povrch.úpravy	m2	300,300	751,70	225 735,51	
	PP		deska dřevovláknitá akustická tl 25mm - dle specifikace v PD vč.povrch.úpravy					
	VV		286*1.05		300,300			
	VV		Součet		300,300			
229	K	71411900R	Montáž akustických obkladů rošt podkladový na stropy	m2	286,000	101,78	29 109,08	
	PP		Montáž akustických obkladů rošt podkladový na strop					
	VV		286		286,000			
230	M	6051411R	řezivo jehličnaté lat' průřez 40x60mm -impregnovaná vč.spoj.prostředků	m3	2,640	11 107,90	29 324,86	
	PP		řezivo jehličnaté lat' průřez 40x60mm -impregnovaná					
	P		Poznámka k položce: vč.spoj.prostředků					
	VV		0,04*0,06*286*3.5*1.1		2,643			
	VV		Součet		2,643			
	VV		2,64		2,640			
231	K	714123001	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný výtah	m2	63,000	409,36	25 789,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt viditelný					
	VV		(2.35+2.15)*15.64 "vytah"		70,380			
	VV		-1.2*2.18*4		-10,464			
	VV		Součet		59,916			
	VV		59.92*1.05		62,916			
	VV		63		63,000			
232	M	6315093R	deska speciální akustická ze skleněných vláken jednostranně kaširovaná černou netkanou textilií tl 50mm	m2	66,150	291,12	19 257,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska speciální akustická ze skleněných vláken jednostranně kaširovaná černou netkanou textilií tl 50mm					
	VV		63*1.05		66,150			
	VV		Součet		66,150			
233	K	71412300R	Montáž a dodávka kastlíku z dřevovláknitých akustických desek vč ukotvení do stěn + povrch.úprava	m2	35,000	2 310,67	80 873,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž a dodávka kastlíku z dřevolátníků akustických desek vč ukotvení do stěn + povrch.úprava (1.32*5.82+0.6*4.75)+10.57*2.2 " dno+stěna "		33,786			
	VV		Součet		33,786			
	VV		33.71*1.03		34,721			
	VV		35		35,000			
234	K	998714103	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	t	2,798	1 069,54	2 992,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
235	K	998714181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 714 prováděný bez použití mechanizace	t	2,798	403,15	1 128,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				150 276,56	
236	K	72529151R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů poz.Z.02+03+04	hod	120,000	281,92	33 830,40	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů poz.Z.02+03+04					
	VV		15*8		120,000			
	VV		Součet		120,000			
237	M	55147061R	madlo invalidní svislé pevné 600mm poz.Z.02 -nerez	kus	1,000	1 875,80	1 875,80	
	PP		madlo invalidní svislé pevné 600mm poz.Z.02 -nerez					
	VV		1 "2np"		1,000			
238	M	55147057R	madlo invalidní pevné 900mm dvojité vč.nohy a držáku toal.papíru poz.Z.02 nerez	kus	1,000	4 508,70	4 508,70	
	PP		madlo invalidní pevné 900mm dvojité vč.nohy a držáku toal.papíru poz.Z.02					
	VV		nerez					
	VV		1 "2np"		1,000			
239	M	55147062R	madlo invalidní sklopné 800mm dvojité vč.nohy poz.Z.02 - nerez	kus	1,000	4 373,10	4 373,10	
	PP		madlo invalidní sklopné 800mm dvojité vč.nohy poz.Z.02 -nerez					
	VV		1 "2np"		1,000			
240	M	55431084	zásobník papírových ručníků skládaných nerezové provedení	kus	13,000	1 930,76	25 099,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		zásobník papírových ručníků skládaných nerezové provedení					
	VV		1+7+5 "Z.02+03+04"		13,000			
241	M	6346512R	výklopné zrcadlo 400/600 včetně držáků poz.Z.02	kus	1,000	4 548,02	4 548,02	
	PP		výklopné zrcadlo 400/600 včetně držáků poz.Z.02					
	VV		1 "Z.02"		1,000			
242	M	6346513R	zrcadlo číré tl 3mm 400/600 na stěnu	kus	12,000	1 921,00	23 052,00	
	PP		zrcadlo číré tl 3mm 400/600 na stěnu					
	VV		7+5 "Z.03+04"		12,000			
243	M	5543119R	dávkovač tekutého mýdla z nerez 0,35L	kus	13,000	661,05	8 593,65	
	PP		dávkovač tekutého mýdla z nerez 0,35L					
	VV		1+7+5 "Z.02+03+04"		13,000			
244	M	5543109R	štětka provedení nerez + nádoba	kus	8,000	717,83	5 742,64	
	PP		štětka provedení nerez + nádoba					
	VV		1+7 "Z.02+03"		8,000			
245	M	5543110R	háček na oděv nebo ručník nerez	kus	12,000	449,51	5 394,12	
	PP		háček na oděv nebo ručník nerez					
	VV		7+5 "Z.03+04"		12,000			
246	M	5543111R	držák toalet. papíru s krytem z nerez	kus	12,000	1 391,03	16 692,36	
	PP		držák toalet. papíru s krytem z nerez					
	VV		7+5 "Z.02+03"		12,000			
247	M	5543107R	koš odpadkový nášlapný nerezový	kus	13,000	1 163,90	15 130,70	
	PP		koš odpadkový nášlapný nerezový					
	VV		1+7+5 "Z.02+03+04"		13,000			
248	K	72553082R	Demontáž čerpadla vč.odvozu do skladu	kus	1,000	1 113,76	1 113,76	
	PP		Demontáž čerpadla vč.odvozu do skladu					
	VV		1 " 0.14 -1pp "		1,000			
249	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,238	927,65	220,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
250	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,238	422,89	100,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				344 551,90	
251	K	72711111R	Protipožární trubní ucpávky ve stěnách požární odolnost EI 60 poz. Z14a	kus	30,000	2 650,58	79 517,40	
	PP		Protipožární trubní ucpávky ve stěnách požární odolnost EI 60					
	VV		30		30,000			
252	K	72711121R	Protipožární trubní ucpávky ve stropích požární odolnost EI 60 poz. Z14b	kus	50,000	2 090,78	104 539,00	
	PP		Protipožární trubní ucpávky ve stropích požární odolnost EI 60 poz. Z14b					
	VV		50		50,000			
253	K	72712111R	Protipožární utěsnění v sádkart.podhledech - EI 60 poz. Z14a	kus	50,000	3 209,91	160 495,50	
	PP		Protipožární utěsnění v sádkart.podhledech - EI 60 poz. Z14a					
	VV		50		50,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				1 000 741,49	
254	K	76221112R	Montáž lávky z prken šířka ramene do 1m vč.ukotvení do komína	m	10,000	309,07	3 090,70	
	PP		Montáž lávky z prken šířka ramene do 1m vč.ukotvení do komína					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		půda					
	VV		5.0*2		10,000			
255	M	6051512R	řezivo jehličnaté prkno 40-60mm	m3	0,400	11 300,00	4 520,00	
	PP		řezivo jehličnaté prkno 40-60mm					
	VV		0.6*0.06*5.0*1.1*2		0,396			
	VV		Součet		0,396			
	VV		0.4		0,400			
256	K	762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí	m3	0,364	711,52	258,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky schodiště a zábradlí hřebíky, svory, fixační prkna, vruty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4/1.1				0,364	
	VV		Součet				0,364	
257	K	762331921	Výřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl do 3 m	m	5,000	112,77	563,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m					
	VV		5.0 "13/16-pasek "		5,000			
	VV		Součet		5,000			
258	K	762331932	Výřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 224 do 288 cm2 dl přes 3 do 5 m	m	40,000	169,15	6 766,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
	VV		40 "14/17 krokve"		40,000			
	VV		Součet		40,000			
259	K	762331942	Výřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 288 do 450 cm2 dl přes 3 do 5 m	m	65,000	197,35	12 827,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
	VV		14 "17/17 -kr.narozni"		14,000			
	VV		20 "14/21-pozednice"		20,000			
	VV		20 "16/19-pozednice"		20,000			
	VV		11 "15/20 vzpera"		11,000			
	VV		Součet		65,000			
260	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	85,800	213,22	18 294,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		4.4*10+4.0*4 "10/16-klest."		60,000			
	VV		1.5*6+1.2*6 "13/13-pasek"		16,200			
	VV		1.6*6 "14/14-sloupek"		9,600			
	VV		Součet		85,800			
261	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,560	11 593,80	18 086,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		0.1*0.16*(4.4*10+4.0*4) "10/16-klest."		0,960			
	VV		0.13*0.13*(1.5*6+1.2*6) "13/13-pasek"		0,274			
	VV		0.14*0.14*1.6*6 "14/14-sloupek"		0,188			
	VV		Součet		1,422			
	VV		1.422*1.1		1,564			
	VV		1.56		1,560			
262	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	3,900	346,66	1 351,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	VV		3.9 "16/24 -podp.vaznice"		3,900			
	VV		Součet		3,900			
263	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,170	11 978,00	2 036,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
	VV		0.16*0.24*3.9*1.1 "16/24 -podp.vaznice"		0,165			
	VV		Součet		0,165			
	VV		0.17		0,170			
264	K	76233290R	Kontrola všech dřev.prvků krovu vč. kontroly zazděných zhlaví trámů	hod	32,000	310,12	9 923,84	
	PP		Kontrola všech dřev.prvků krovu vč. kontroly zazděných zhlaví trámů					
	VV		32		32,000			
265	K	762332922	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 120 do 224 cm2 včetně materiálu	m	5,000	579,97	2 899,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		5.0 "13/16-pasek "		5,000			
	VV		Součet		5,000			
266	K	762332923	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 224 do 288 cm2 včetně materiálu	m	40,000	691,90	27 676,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		40 "14/17 krokve"		40,000			
	VV		Součet		40,000			
267	K	762332924	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 288 do 450 cm2 včetně materiálu	m	65,000	948,05	61 623,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	VV		14 "17/17 -kr.narozni"		14,000			
	VV		20 "14/21-pozednice"		20,000			
	VV		20 "16/19-pozednice"		20,000			
	VV		11 "15/20 vzpera"		11,000			
	VV		Součet		65,000			
268	K	76233293R	M+D -doplnění části střešní vazby-protézování uhnílich dřev.prvků -30procent	soubor	1,000	46 983,55	46 983,55	
	PP		M+D -doplnění části střešní vazby-protézování uhnílich dřev.prvků -30procent					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>fakturovat dle skutečnosti</i>					
	VV		<i>1 " předpoklad 2.5m3 řeziva"</i>		1,000			
269	K	762333912	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	90,800	155,06	14 079,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otesání střešní vazby z hranolů nebo hranolků, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		5.0+85.8		90,800			
	VV		Součet		90,800			
270	K	762333913	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	40,000	183,25	7 330,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otesání střešní vazby z hranolů nebo hranolků, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		40		40,000			
271	K	762333914	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	68,900	211,44	14 568,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otesání střešní vazby z hranolů nebo hranolků, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	VV		3.9+65		68,900			
272	K	76234141R	Montáž bednění střešních žlabů z hrubých prken/OSB desky	m2	70,500	155,06	10 931,73	
	PP		Bednění a latování montáž bednění střešních žlabů s vytvořením spádu dna z prken hrubých tl. do 32 mm- OSB desky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		93*0.2+93*(0.4+0.63)*0.5 "K.02"		66,495			
	VV		Mezisoučet		66,495			
	VV		8.0*(0.4+0.6)*0.5 "k.05"		4,000			
	VV		Součet		70,495			
	VV		70.5		70,500			
273	M	60726285	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm -K.02	m2	73,150	511,89	37 444,75	
	PP		deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm					
	VV		66.5*1.1 "K.02"		73,150			
	VV		Součet		73,150			
274	M	6072628R	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm K.05	m2	4,400	551,44	2 426,34	
	PP		deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm					
	P		Poznámka k položce: vč.připoj.lati k atice					
	VV		4.0*1.1 "k.05"		4,400			
	VV		Součet		4,400			
	VV		4,4		4,400			
275	K	762341210	Montáž bednění střešních rovňáků a šikmých sklonů do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	578,000	112,77	65 181,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž bednění střešních rovňáků a šikmých sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	VV		578		578,000			
	VV		Součet		578,000			
276	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	15,260	8 610,60	131 397,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m					
	VV		578*0.024*1.10		15,259			
	VV		Součet		15,259			
	VV		15.26		15,260			
277	K	762341811	Demontáž bednění střešních prken	m2	578,000	28,19	16 293,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovňáků, obloukových, sklonů do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		578		578,000			
	VV		Součet		578,000			
278	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonů do 60° osově vzdáleností přes 150 do 360 mm	m2	582,000	56,38	32 813,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž laťování střešních jednoduchých sklonů do 60° při osově vzdálenosti laťů přes 150 do 360 mm					
	VV		578		578,000			
	VV		4.0 " připoj.lati k.05"		4,000			
	VV		Součet		582,000			
279	K	762342511	Montáž kontralati na podklad bez tepelné izolace	m	500,000	15,98	7 990,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralati na podklad bez tepelné izolace					
	VV		500		500,000			
280	M	6051212R	hranol stavební řezivo 40/80 do dl 6m vč.impegnace	m3	8,930	11 593,80	103 532,63	
	PP		hranol stavební řezivo 40/80 do dl 6m vč.impegnace					
	VV		0.04*0.08*582*3.5*1.1		7,170			
	VV		0.04*0.08*500*1.1		1,760			
	VV		Součet		8,930			
281	K	762342812	Demontáž laťování střešních laťů osově vzdáleností do 0,50 m	m2	578,000	22,55	13 033,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střešních sklonů do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťů průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m					
	VV		578		578,000			
282	K	762381111	Ukotvení komínu ke krovu	kus	1,000	3 604,12	3 604,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení komínu ke krovu do šikmých ploch nebo do hřebene					
	VV		1		1,000			
283	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	25,120	2 153,10	54 085,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		15.26/1.1		13,873			
	VV		(1.56+0.17+8.93)/1.1		9,691			
	VV		70.5*0.022		1,551			
	VV		Součet		25,115			
	VV		25.12		25,120			
284	K	76242083R	Demontáž obložení stropů z desek vč. roštu šroubovaných zakrytí hygien zázemí pod stav. ocel. schodištěm 2np	m2	18,200	56,38	1 026,12	
	PP		Demontáž obložení stropů z desek vč. roštu šroubovaných zakrytí hygien zázemí pod stav. ocel. schodištěm 2np					
	VV		(6.82*3.49-5.38*1.2)*1.05 "211 "		18,213			
	VV		Součet		18,213			
	VV		18.2		18,200			
285	K	76243001R	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 30 mm na sraz šroubovaných vč.nátěru	m2	3,500	1 025,21	3 588,24	
	PP		Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 30 mm vč.nátěru					
	P		Poznámka k položce: komin					
	VV		0.7*(3.2+1.8) "komin"		3,500			
286	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	3,500	47,17	165,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	VV		3.5		3,500			
287	K	762511284	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	372,900	483,46	180 282,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB dvouvrstvých lepených na pero a drážku 2x15 mm					
	VV		22.37 "209"		22,370			
	VV		354.2-21.44 "3np-odp.dlažby"		332,760			
	VV		Součet		355,130			
	VV		355.13*1.05		372,887			
	VV		372.9		372,900			
288	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	11,000	50,75	558,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm					
	VV		2.0*5.5 "3np "		11,000			
	VV		Součet		11,000			
289	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	372,900	45,33	16 903,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	VV		372.9		372,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
290	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	17,720	28,19	499,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm					
	VV		3.5*2.4-1.2*1.4 "2np -strop"		6,720			
	VV		2.0*5.5 "3np-strop"		11,000			
	VV		Součet		17,720			
291	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2	m	38,900	47,93	1 864,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
	VV		5.5*2 "strop-3np -tramy stav.schody-pohledove"		11,000			
	VV		6.8*3+2.5*3 "dle proj. 3np -nove schody+vytah "		27,900			
	VV		Součet		38,900			
292	K	762822850	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 540 cm2	m	57,500	100,36	5 770,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 540 cm2					
	VV		3.5*3 "strop-2np"		10,500			
	VV		2.0*6 "strop-3np 220/300 sta.schody"		12,000			
	VV		3.5*7+3.5*3 "dle proj. 3np -nove schody+vytah 220/300"		35,000			
	VV		Součet		57,500			
293	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	40,720	56,38	2 295,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
	VV		3.5*2.4-1.2*1.4 "2np- strop"		6,720			
	VV		Mezisoučet		6,720			
	VV		2.0*5.5 "3np-strop nad stav.schody "		11,000			
	VV		19+4 "dle proj. 3np -nove schody+vytah"		23,000			
	VV		Součet		40,720			
294	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	26,160	1 583,40	41 421,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
295	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	26,160	563,85	14 750,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 763 Konstrukce suché výstavby							1 591 573,51	
296	K	76311132R	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 s izolací tl.50mm s PO EI 45min.-desky s vyšší únosností opláštění	m2	77,000	1 275,82	98 238,14	
	PP		SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 s izolací tl.50mm s PO EI45min.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> desky s vyšší únosností opláštění, rastr CW profilů 300					
	VV		(1.55*4.3-1.1*1.97) "111"		4,498			
	VV		Mezisoučet 1np RASTR 300		4,498			
	VV		1.5*2.9+1.9*3.0 "204+205-dvere"		24,795			
	VV		(2.4+4.3)*0.5*4.6 "209 -"		15,410			
	VV		(6.52*4.6) " 209"		29,992			
	VV		Mezisoučet 2np rastr 300		70,197			
	VV		Součet		74,695			
	VV		74.69*1.03		76,931			
	VV		77		77,000			
297	K	76311133R	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací tl.40mm	m2	105,000	1 324,09	139 029,45	
	PP		SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací tl.40mm					
	VV		(3.2*2+1.07+2.0+1.65+2.64)*2.9 "008+007+019"		39,904			
	VV		1.1*2.13 "002-otvor"		2,343			
	VV		-(0.7*1.97*5)		-6,895			
	VV		Mezisoučet 1PP rastr 600		35,352			
	VV		(3.45+1.65)*4.3 "108+109		21,930			
	VV		Mezisoučet"1np rastr-300		21,930			
	VV		(3.49*2+2.92+1.6)*4.25-(0.7*2+0.8)*1.97 "211-214"		44,541			
	VV		Mezisoučet 2np rastr-300		44,541			
	VV		Součet		101,823			
	VV		101.82*1.03		104,875			
	VV		105		105,000			
298	K	76311134R	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací tl. 60mm	m2	30,300	1 331,01	40 329,60	
	PP		SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací tl. 60mm					
	VV		2.1*(1.8+2.5)*0.5-0.7*1.97		3,136			
	VV		3.51*(2.5+3.5)-0.7*1.97		19,681			
	VV		(1.8-0.7)*(2.5+3.5)*0.5*2		6,600			
	VV		Mezisoučet 3np č.m.306-308		29,417			
	VV		Součet		29,417			
	VV		29.42*1.03		30,303			
	VV		30.3		30,300			
299	K	76311135R	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75, desky 1xDF 12,5 s izolací tl.60mm, Rw min. 50 dB, PO min. EI30DP1	m2	44,100	1 405,86	61 998,43	
	PP		SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75, desky 1xDF 12,5 s izolací tl.60mm, Rw min. 50 dB, PO min. EI30DP1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> akustická					
	VV		4.95*(3.5+1.8)*0.5+1.2*3.5-0.9*1.97 "309+303"		15,545			
	VV		4.1*(3.5+1.8)*0.5+1.9*3.5+2.44*(3.5+4.5)*0.5 "310"		27,275			
	VV		Mezisoučet akustický		42,820			
	VV		Součet		42,820			
	VV		42.82*1.03		44,105			
	VV		44.1		44,100			
300	K	76311136R	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDFH2 12,5 s izolací tl. 60mm s PO 60min,	m2	6,500	1 499,97	9 749,81	
	PP		SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDFH2 12,5 s izolací tl. 60mm s PO 60min,					
	VV		0.8*1.82 "002"		1,456			
	VV		2.3*2.8-0.8*1.97 "003-1pp"		4,864			
	VV		Mezisoučet 1pp		6,320			
	VV		Součet		6,320			
	VV		6.32*1.03		6,510			
	VV		6.5		6,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
301	K	763111362	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x DF 12,5 s izolací tl.60mm, PO min. EI30DP1-desky s vyšší únosnosti opláštění	m2	149,800	1 412,17	211 543,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x DF 12,5 s izolací tl.60mm, PO min. EI30DP1-desky s vyšší únosnosti opláštění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -desky s vyšší únosnosti opláštění					
	VV		2.5*4.25-2.0*1.5 "schod."		7,625			
	VV		Mezisoučet		7,625			
	VV		4.06*(1.8+3.5)*0.5-0.8*1.97+1.1*3.5+0.5*(3.5+3.8)*0.5 "309"		14,858			
	VV		1.38*(4.5+5.2)*0.5+1.28*2.6-0.9*1.97 "311"		8,248			
	VV		7.61*(2.0+1.7) "L mad+11.98"		28,157			
	VV		(7.61*2.6-1.3*1.97)+(2.6+1.8)*0.5*2.58 "311+310"		22,901			
	VV		2.1*1.1 " nad výtahaovou šachtou"		2,310			
	VV		(0.8+0.9+1.612-0.25)*4.2+0.883*4.2-0.8*1.97 "305"		14,993			
	VV		0.664*(4.2+4.5)*0.5+1.15*4.5 " u výtahu EL"		8,063			
	VV		4.1*(1.8+3.5)*0.5+(9.57-4.1)*3.5-1.3*1.87 "304"		27,579			
	VV		4.02*(1.8+3.5)*0.5 "301"		10,653			
	VV		Mezisoučet 3np		137,762			
	VV		Součet		145,387			
	VV		145.39*1.03		149,752			
	VV		149.8		149,800			
302	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	5,750	56,38	324,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	VV		2.3*2.5 "003-1pp"		5,750			
	VV		Součet		5,750			
303	K	763113343	SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	36,800	1 785,36	65 701,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 205 - 700 mm, profil 75					
	VV		(1.07+0.9)*2.25 "1PP"		4,433			
	VV		(3.45-0.1)*4.3 "1np"		14,405			
	VV		(1.22+1.6)*4.27 "2np"		12,041			
	VV		0.97*2.5*2 "3np"		4,850			
	VV		Součet		35,729			
	VV		35.73*1.03		36,802			
	VV		36.8		36,800			
304	K	76312141R	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez izolace -desky s vyšší únosnosti opláštění	m2	212,100	808,43	171 468,00	
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -desky s vyšší únosnosti opláštění					
	VV		(17.05+ 25.3+0.4)*2*1.8 "3np"		153,900			
	VV		-(3.51+3.65+2.5)*1.8		-17,388			
	VV		"izolace+parozábrana od.713"					
	VV		Mezisoučet		136,512			
	VV		(7.15+25.3+0.4*2+0.76*2+8.22)*2.0		85,980			
	VV		-(2.15*2+4.0)*2.0		-16,600			
	VV		Mezisoučet		69,380			
	VV		Součet		205,892			
	VV		205.89*1.03		212,067			
	VV		212.1		212,100			
305	K	76312142R	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace -desky s vyšší únosnosti opláštění	m2	6,500	851,97	5 537,81	
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -desky s vyšší únosnosti opláštění					
	VV		3.51*1.8*1.03		6,508			
	VV		Součet		6,508			
	VV		6.5		6,500			
306	K	76312332R	SDK stěna předsazená RC3 profil CD+UD desky 2xDZFRIE 2*20 EI 90 Rw do 51 dB	m2	5,320	1 949,79	10 372,88	
	PP		SDK stěna předsazená RC3 profil CD+UD desky 2xDZFRIE 2*20 EI 90 Rw do 51 dB					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> komín					
	VV		0.7*(6,1+1,5) "komín "		5,320			
	VV		Součet		5,320			
307	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 45	m2	35,800	929,08	33 261,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 45					
	VV		3.2*4.0+3.5*4.5 "1pp+2np"		28,550			
	VV		Mezisoučet		28,550			
	VV		3.5*1.2 "podesta:"		4,200			
	VV		Mezisoučet		4,200			
	VV		0.8*2.5 " 3np"		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		34,750			
	VV		34.75*1.03		35,793			
	VV		35.8		35,800			
308	K	76313144R	SDK podhled desky -samost.podhled s PO EI30min. opláštěný 1xDF 18mm celk.konstr. 155.5mm ukotvený do sádrok.konstr.skladba L	m2	13,200	1 150,49	15 186,47	
	PP		SDK podhled desky -samost.podhled s PO EI30min. opláštěný 1xDF 18mm celk.konstr. 155.5mm ukotvený do sádrok.konstr.skladba L					
	VV		1.68*7.61*1.03 "311+310"		13,168			
	VV		Součet		13,168			
	VV		13.2		13,200			
309	K	763132121	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF12,5 mm TI 40 mm 40 kg/m3 EI Z/S 45/60 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	15,120	1 207,05	18 250,60	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s oboustrannou požární odolností celoplošná izolace a CD profily vyplněny izolací o objemové hmotnosti 40 kg/m3 dvojitě opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 12,5 mm, Tl tl. 40 mm 40 kg/m3, EI Z/S 45/60					
	VV		(5,2+5,6)*1,4 "schody"		15,120			
	VV		Součet		15,120			
310	K	76316152R	SDK podkroví deska 1xDf 15 15 kg/m3 REI 30 DP2 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových nástavcích	m2	477,000	1 108,90	528 945,30	
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových nástavcích jednoduše opláštěných deskou protipožární DF, tl. 15 mm, 15 kg/m3, REI 30 DP2					
	VV		492-15		477,000			
	VV		Součet		477,000			
311	K	76316154r	SDK podkroví deska 1xH2DF 15 15 kg/m3 REI 30 DP2 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových nástavcích	m2	15,000	1 339,79	20 096,85	
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových nástavcích jednoduše opláštěných deskou impregnovanými protipožárními H2DF, tl. 15 mm, 15 kg/m3, REI 30 DP2					
	VV		15 "wc"		15,000			
	VV		Součet		15,000			
312	K	763164517	SDK obklad kci tvaru L š do 0,4 m desky 2xDF 15	m	1,550	629,31	975,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 15 mm					
	VV		1.55 "10/L- oplas.prekladu- viz výpis dveřá"		1,550			
	VV		Součet		1,550			
313	K	76316454R	SDK konstr. tvaru L š přes 0,8 m desky 1xDF 15 PO 30min.	m2	15,800	728,48	11 509,98	
	PP		Konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm PO 30 vč. ocel.konstr.					
	VV		(0.25+0.85)*4.25*1.03 "207"		4,815			
	VV		Mezisoučet kastlík uchycení do stěn		4,815			
	VV		(0.7+0.7)*(2.3+5.3)*1.03 "1pp VZT"		10,959			
	VV		Mezisoučet kastlík-uchycení pod stropem		10,959			
	VV		Součet		15,774			
	VV		15.8		15,800			
314	K	76316461R	SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 15 PO 45	m	25,100	787,93	19 777,04	
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm, PO 45					
	VV		(5,2+5,6)*2+3,5 "schody"		25,100			
	VV		Součet		25,100			
315	K	76316463R	SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 15 PO 45	m	3,300	1 081,96	3 570,47	
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm					
	VV		(0,3*2+0,2)*4,1 "3np -kanal."		3,280			
	VV		Součet		3,280			
	VV		3,3		3,300			
316	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	5,000	502,98	2 514,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové					
	VV		1 "-800 pr.100 -07 -3np"		1,000			
	VV		2 "-900 pr.100 -06 -3np"		2,000			
	VV		1 "-800 pr.100 -12-1pp"		1,000			
	VV		1 "-1100 pr.100 10 -1np"		1,000			
	VV		Součet		5,000			
317	K	763181312	Montáž dvoukřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	1,000	643,94	643,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí dvoukřídlové					
	VV		1 "-1300 pr.100 05"		1,000			
	VV		Mezisoučet podkr.		1,000			
	VV		Součet		1,000			
318	M	5533149R	záruběň jednokřídlá ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá m rozměru 800/1970, vč.povrchové úpravy + příplatek za požární odolnost	kus	1,000	1 744,22	1 744,22	
	PP		záruběň jednokřídlá ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá m rozměru 800/1970, vč.povrchové úpravy + příplatek za požární odolnost					
	P		Poznámka k položce: vč.povrchové úpravy					
	VV		1 "-800 pr.100 -07-3np"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
319	M	5533158R	záruběň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 100mm rozměru 900/1970, 2100mm vč.povrchové úpravy + příplatek za požární odolnost	kus	2,000	1 775,51	3 551,02	
	PP		záruběň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 100mm rozměru 900/1970, 2100mm vč.povrchové úpravy + příplatek za požární odolnost					
	VV		2 "-900 pr.100 -06"		2,000			
	VV		Mezisoučet 3np		2,000			
	VV		Součet		2,000			
320	M	5533155R	záruběň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm vč.povrchové úpravy	kus	1,000	1 699,57	1 699,57	
	PP		záruběň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	P		Poznámka k položce: vč.povrchové úpravy					
	VV		1 "-800 pr.100 -12"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
321	M	5533153R	záruběň jednokřídlá ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 1100/1970 vč.povrchové úpravy + příplatek za požární odolnost	kus	1,000	1 829,30	1 829,30	
	PP		záruběň jednokřídlá ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 1100/1970					
	P		Poznámka k položce: vč.povrchové úpravy + příplatek za požární odolnost					
	VV		1 "-1100 pr.100 10"		1,000			
	VV		Mezisoučet 1np		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
322	M	5533154R	zárubeň ocelová pro sádkarton 100 dvoukřídla 1300 vč.povrchové úpravy + příplatek za požární odolnost	kus	1,000	2 085,13	2 085,13	
	PP		zárubeň ocelová pro sádkarton 100 dvoukřídla 1300					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč.povrchové úpravy + příplatek za požární odolnost		1,000			
	VV		1 "-1300 pr.100 05"		1,000			
	VV		Mezisoučet 3np		1,000			
	VV		Součet		1,000			
323	K	763181423	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 4,25 m	kus	24,000	1 567,30	37 615,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 3,75 do 4,25 m					
	VV		10+14		24,000			
	VV		Součet		24,000			
324	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	28,820	416,92	12 015,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
	VV		7.35+4.03+2.09 " 306+307+308 "		13,470			
	VV		5.9+1.95+2.56+4.94 "211-214"		15,350			
	VV		Součet		28,820			
325	M	5903651R.1	deska podhledová minerální opatřená finální povrch.úpravou 600x600mm	m2	30,300	382,45	11 588,24	
	PP		deska podhledová minerální opatřená finální povrch.úpravou 600x600mm					
	VV		13.47*1.05		14,144			
	VV		15.35*1.05		16,118			
	VV		Součet		30,262			
	VV		30.3		30,300			
326	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	30,411	1 150,51	34 988,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
327	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	30,411	507,46	15 432,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	764	Konstrukce klempířské				2 892 745,37	
328	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	578,000	56,38	32 587,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
	VV		578		578,000			
329	K	764001871	Demontáž nároží s větrací mřížkou nebo nárožním plechem do suti	m	48,000	33,83	1 623,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti					
	VV		48		48,000			
330	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	11,000	25,37	279,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti					
	VV		11		11,000			
331	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	kus	2,000	225,54	451,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m					
	VV		2 " půlkr.žlab K12"		2,000			
332	K	764001911	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje přes 0,5 m	m	4,000	253,73	1 014,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m					
	VV		4 " nadřeš.žlab K12"		4,000			
333	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	11,000	42,29	465,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		11		11,000			
334	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	8,000	28,19	225,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti					
	VV		8		8,000			
335	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	1,000	140,96	140,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
	VV		1		1,000			
336	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	11,000	28,19	310,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		11		11,000			
337	K	764004811	Demontáž nadřímsového žlabu do suti	m	93,000	33,83	3 146,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nadřímsového do suti					
	VV		93		93,000			
338	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	578,000	56,38	32 587,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš					
	VV		578		578,000			
339	M	28329223	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	664,700	161,05	107 049,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu					
	VV		578*1.15		664,700			
	VV		Součet		664,700			
340	K	764131401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Cu plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	578,000	2 612,34	1 509 932,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytina ze svítků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčelnků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy do 30°					
	VV		578		578,000			
341	K	76413147R	Krytina -oplechování železobetonových desek -komin.těleso z Cu plechu po z. K.11	m2	2,200	2 565,33	5 643,73	
	PP		Krytina -oplechování železobetonových desek -komin. tělesoz Cu plechu po z. K.11					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč.okapníček +osazení poklopu+dvojpoklopu		2,200			
	VV		2.2 "K.11"		2,200			
342	K	76423640R	Oplechování odvětrávací mezery mechanicky kotvené z Cu plechu rš 670 mm poz.K.07	m	93,000	1 500,26	139 524,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování odvětrávací mezery mechanicky kotvené z Cu plechu rš 670 mm poz.K.07					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		-oplech.přesahu bednění+napojení na žlab+okapnička+dod.plast.mříž 93 " K.07 "		93,000			
343	K	764334412	Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Cu plechu poz.K.08	m2	3,700	2 518,12	9 317,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu					
	VV		8.2*0.45 "K.08"		3,690			
	VV		Součet		3,690			
	VV		3.7		3,700			
344	K	764232433	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 250 mm poz.K.02	m	93,000	735,61	68 411,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střešy rovné rš 250 mm					
	VV		93 "K.02"		93,000			
345	K	764231407	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z Cu plechu rš 670 mm poz.K.01	m	10,000	2 539,72	25 397,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 670 mm					
	VV		10 "K.01-550"		10,000			
346	K	76423141R	Oplechování hřebene z Cu plechu -podkl. plechem rš 500 mm poz. K.01	m	10,000	2 220,69	22 206,90	
	PP		Oplechování hřebene z Cu plechu -podkl. plechem rš 500 mm poz. K.01					
	VV		10 "K.01"		10,000			
347	K	76423142R	Montáž a dodávka dřevěných špalíků vč.vrutů poz. K.01	soubor	1,000	1 723,82	1 723,82	
	PP		Montáž a dodávka dřevěných špalíků vč.vrutů poz. K.01					
	VV		1"K.01-- 18špalíků +36 vrutů"		1,000			
348	K	764231437	Oplechování větraného nároží s větrací mřížkou z Cu plechu rš 670 mm poz.K.14	m	48,000	2 539,72	121 906,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu nároží větraného, včetně větrací mřížky rš 670 mm					
	VV		12*4 "poz.K.14-550"		48,000			
349	K	76423144R	Oplechování nároží z Cu plechu -podkl. plechem rš 500 mm poz. K.14	m	48,000	1 183,35	56 800,80	
	PP		Oplechování nároží z Cu plechu -podkl. plechem rš 500 mm poz. K.14					
	VV		12*4 "poz.K.14"		48,000			
350	K	764238407	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 670 mm poz.K.06	m	77,000	1 455,52	112 075,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 670 mm					
	VV		77 " K.06-550"		77,000			
351	K	764238411	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš přes 670 mm poz.K.04+K.06a	m2	21,050	2 264,15	47 660,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené přes rš 670 mm					
	VV		11*0.75 "K.04"		8,250			
	VV		16*0.8 "K.06a"		12,800			
	VV		Součet		21,050			
352	K	764336422	Lemování ventilačních nástavců z Cu plechu na skládané krytině průměru do 100 mm poz.K.09	kus	1,000	1 865,36	1 865,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lemování ventilačních nástavců z měděného plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 75 do 100 mm					
	VV		1 "VH K.09"		1,000			
353	K	764336423	Lemování ventilačních nástavců z Cu plechu na skládané krytině průměru do 150 mm poz.K.10	kus	2,000	2 390,72	4 781,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lemování ventilačních nástavců z měděného plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm					
	VV		2 "VZT -K.10"		2,000			
354	K	764531403	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 250 mm poz.K.03	m	11,000	1 179,38	12 973,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
	VV		11 "K.03"		11,000			
355	K	76453145R	Napojení žlabu na stávající svody vč. kotlíku z Cu plechu K12+13	kus	6,000	2 890,58	17 343,48	
	PP		Napojení žlabu na stávající svody vč. kotlíku z Cu plechu K12+13					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vč.krycího plechu					
	VV		2+4 " K12+13"		6,000			
356	K	764532432	Žlab nadřímsový hranatý uložený v lůžku z Cu plechu rš 1000 mm poz.K.02	m	93,000	5 240,15	487 333,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab nadřímsový z měděného plechu hranatý, včetně čel a hrdel uložený v lůžku rš 1000 mm					
	VV		93 "K.02"		93,000			
357	K	76453341R	Oplechování atiky vč. nástřešního žlabu včetně háků, čel a hrdel z Cu plechu rš 1000 mm poz.K.05	m	8,000	6 221,06	49 768,48	
	PP		Oplechování atiky vč. nástřešního žlabu včetně háků, čel a hrdel z Cu plechu rš 1000 mm poz.K.05					
	VV		8"K.05"		8,000			
358	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	7,088	1 792,08	12 702,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
359	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	7,088	775,29	5 495,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	765		Krytina skládaná				33 321,55	
360	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	550,000	16,92	9 306,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°					
	VV		550		550,000			
361	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střešy plachtou	m2	578,000	30,67	17 727,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nouzové zakrytí střešy plachtou					
	VV		578		578,000			
	VV		Součet		578,000			
362	K	76519201R	Certifikovaný záchytný systém vč.montáže,kotvení,revize poz.Z.17	m2	1,000	6 180,25	6 180,25	
	PP		Certifikovaný záchytný systém vč.montáže,kotvení,revize poz.Z.17					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
363	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,081	910,98	73,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m					
364	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,081	422,89	34,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 882 357,35	
365	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	17,000	79,64	1 353,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž dřevěných stěn plných					
	VV		17 " 3np viz stáv.schod."		17,000			
366	K	76611182R	Demontáž " odborný truhlář " truhlářských stěn dřevěných polozasklených vč.dveří+nadsvětлік -pro další použití + přesun poz.č. 20	hod	64,000	446,35	28 566,40	
	PP		Demontáž " odborný truhlář " truhlářských stěn dřevěných polozasklených vč.dveří+nadsvětлік -pro další použití + přesun poz.č. 20					
	P		Poznámka k položce: deponie-investor před realizací zpracován restaurátorský záměr bude součástí díla					
	VV		32*2 " 1np 3.45*4,25m vč.vyvěšení dveří+demont.nadsvětлік"		64,000			
	VV		"4dni-ve dvouch lidech"					
	VV		Součet		64,000			
367	K	76611183R	Demontáž+ zpětná montáž " odborný truhlář " stávaj. historických dřevěných dveří -pro další použití + přesun poz.č. 14,15,16,17,18,19	hod	960,000	387,26	371 769,60	
	PP		Demontáž+ zpětná montáž " odborný truhlář " stávaj. historických dřevěných dveří -pro další použití + přesun poz.č. 14,15,16,17,18,19					
	P		Poznámka k položce: deponie-investor před realizací zpracován restaurátorský záměr bude součástí díla					
	VV		48*2*6 " č.14 x6"		576,000			
	VV		48*2*3 " č.15+16+18"		288,000			
	VV		48*2 " č.17+19"		96,000			
	VV		"6dni-ve dvouch lidech -M+D"					
	VV		Součet		960,000			
368	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 018,85	1 018,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací					
	VV		1 " 0.04"		1,000			
369	M	6123316R	schody půdní skládací protipožární dřevěné termoizolační EI 30 DP3 120x60cm vč.mont.sady a ukotvení s požár.odolností vč.zábradlí poz.0.04	kus	1,000	14 070,76	14 070,76	
	PP		schody půdní skládací protipožární dřevěné termoizolační EI 30 DP3 120x60cm vč.mont.sady a ukotvení s požár.odolností vč.zábradlí poz.0.04					
	VV		1		1,000			
370	K	76662591R	Oprava- vyfrézování drážky po celém obvodu historických zárubní " odborný truhlář " č.14-19	m	74,000	124,58	9 218,92	
	PP		Oprava- vyfrézování drážky po celém obvodu historických zárubní " odborný truhlář " č.14-19					
	P		Poznámka k položce: mimo prahu- před realizací zpracován restaurátorský záměr					
	VV		(1.44+2.84*2)*5+(1.15+2.64*2) "c.14"		42,030			
	VV		(1.40+2.69*2)"c.15"		6,780			
	VV		(1.30+2.39*2)"c.16"		6,080			
	VV		(1.0+2.09*2)"c.17"		5,180			
	VV		(1.32+2.45*2)"c.18"		6,220			
	VV		(0.98+2.06*2)"c.19"		5,100			
	VV		Součet		71,390			
	VV		71.39*1.03		73,532			
	VV		Součet		73,532			
	VV		74		74,000			
371	M	5907103R	Dod. protipožární zoěnitelné akrylátové pásy flexibilní samolepicí s požární odol. 30min	m	79,000	83,10	6 564,90	
	PP		Dod. protipožární zoěnitelné akrylátové pásy flexibilní samolepicí s požární odol. 30min					
	VV		71.4*1.1		78,540			
	VV		Součet		78,540			
	VV		79		79,000			
372	K	76612242R	Zpětná montáž repasované stěn dřevěné polozasklené vč.dveří +nadsvětлік -ukotvení +přesun poz.č.20	kus	1,000	180 800,00	180 800,00	
	PP		Zpětná montáž repasované stěn dřevěné polozasklené vč.dveří +nadsvětлік -ukotvení +přesun					
	P		Poznámka k položce: staveb.výpomoc-všechny práce prováděny restaurátorským způsobem zasklení vyčištěno a přešetřeno+kontrola.případně povrch.úprava a dočištění ostění u dveří					
	VV		1 "3.45*4.3=14.85 - 1np!"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
373	K	76621170R	Montáž a dodávka madel schodišťových dřevěných průběžných atypických - shodný s madlem zábradlí +ukotvení vč.povrchové úpravy poz.Z18b	m	38,000	1 012,06	38 458,28	
	PP		Montáž a dodávka madel schodišťových dřevěných průběžných atypických - shodný s madlem zábradlí +ukotvení vč.povrchové úpravy poz.Z18b					
	VV		38.0 "dle výpisu "		38,000			
374	K	76641181R	Demontáž truhlářského obložení stěn výtahu-masivní lešt.dřevo+dveře +uložení na depomii	m2	30,000	209,78	6 293,40	
	PP		Demontáž truhlářského obložení stěn výtahu-masivní lešt.dřevo+dveře +uložení na depomii					
	P		Poznámka k položce: vč.roštu					
	VV		30.0 "1pp+1np+2np"		30,000			
	VV		Součet		30,000			
375	K	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu poz. Z.20	m	74,200	91,01	6 752,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obložení podhledů rošt podkladový					
	VV		"4.3*6+7*3.5+3.5*4+6*1.65"					
	VV		74.2		74,200			
	VV		Součet		74,200			
376	M	6051410R	řezivo jehličnaté vel. 40x100mm + impregnace	m3	0,320	11 300,00	3 616,00	
	PP		řezivo jehličnaté vel. 40x100mm + impregnace					
	VV		0.04*0.1*74.2*1.08		0,321			
	VV		Součet		0,321			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0.32		0,320			
377	K	76642222R	Montáž a dodávka dřevěného podhledu tvrdého dřeva +roštl-ukotvení vč.povrchové úpravy	m2	6,400	2 921,76	18 699,26	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž a dodávka dřevěného podhledu tvrdého dřeva +roštl-ukotvení vč.povrchové úpravy					
			VV 2.77*2 *1.15 " 1np-108+109 "		6,371			
			VV Součet		6,371			
			VV 6.4		6,400			
378	K	766622862	Vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m2	kus	1,000	13,06	13,06	CS ÚRS 2022 01
			PP Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru přes 1,5 m2					
			VV 1 "2np -1.43/2.73-č.m.209 -deponie dle investora"		1,000			
			VV Součet		1,000			
379	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	2 808,76	2 808,76	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
			VV 1 " 13/P"		1,000			
380	M	6116208R	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970mm+kování+zámek. vlož.+centr.klič dod.vč.padací a podlah.lišty+povrch.úprava poz.13/L	kus	1,000	8 199,69	8 199,69	
			PP dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970mm+kování+zámek. vlož.+centr.klič dod.vč.padací a podlah.lišty+povrch.úprava poz.13/L					
			VV 1		1,000			
381	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	4 520,00	4 520,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
			VV 1 " 07/P"		1,000			
			VV Součet		1,000			
382	M	6116006R	dveře s požární odol. EW30-DP3-C3 jednokřídle dřevěné - profilované s kazetami otočné plně vel.80/197 vč.padací lišty +kování+zámek vlož.+centr.klič+povrchové úprava poz. 07/P	kus	1,000	67 800,00	67 800,00	
			PP dveře s požární odol. EW30-DP3-C3 jednokřídle dřevěné - profilované s kazetami otočné plně vel.80/197 vč.padací lišty +kování+zámek vlož.+centr.klič+povrchové úprava poz. 07/P					
			P Poznámka k položce: přesný tvar a odstín dveří vč.kování-upřesněn při realizaci stavby - památkový garant					
			VV 1 " 07/p"		1,000			
			VV Součet		1,000			
383	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	4 520,00	18 080,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
			VV 1+1 " 06L/P"		2,000			
			VV 1 " 08/P"		1,000			
			VV 1 " 10/L"		1,000			
			VV Součet		4,000			
384	M	6116005R	dveře s požární odol. EI30-DP3-C3 jednokřídle dřevěné - profilované s kazetami otočné plně vel.90/197 vč.padací lišty +kování+zámek vlož.+centr.klič+povrchové úprava poz. 06L/P	kus	2,000	67 800,00	135 600,00	
			PP dveře s požární odol. EI30-DP3-C3 jednokřídle dřevěné - profilované s kazetami otočné plně vel.90/197 vč.padací lišty +kování+zámek vlož.+centr.klič+povrchové úprava poz. 06L/P					
			P Poznámka k položce: přesný tvar a odstín dveří vč.kování-upřesněn při realizaci stavby - památkový garant					
			VV 2 " 06P/L"		2,000			
			VV Součet		2,000			
385	M	6116007R	dveře s požární odol. EI30-DP3-C3 jednokřídle dřevěné - profilované s kazetami otočné plně vel.90/197 vč.padací lišty +kování+zámek vlož.+centr.klič+povrchové úprava poz. 08/P	kus	1,000	67 800,00	67 800,00	
			PP dveře s požární odol. EI30-DP3-C3 jednokřídle dřevěné - profilované s kazetami otočné plně vel.90/197 vč.padací lišty +kování+zámek vlož.+centr.klič+povrchové úprava poz. 06L/P					
			P Poznámka k položce: přesný tvar a odstín dveří vč.kování-upřesněn při realizaci stavby - památkový garant					
			VV 1 " 08/P"		1,000			
			VV Součet		1,000			
386	M	6116009R	dveře s požární odol. EI30-DP3-C3 jednokřídle dřevěné profilované s kazetami otočné plně vel.110/197 vč.padací lišty +kování+zámek vlož.+centr.klič+povrchové úprava poz. 10/P+obložení ocel.nadedveř.překladu	kus	1,000	42 940,00	42 940,00	
			PP dveře s požární odol. EI30-DP3-C3 jednokřídle dřevěné profilované s kazetami otočné plně vel.110/197 vč.padací lišty +kování+zámek vlož.+centr.klič+povrchové úprava poz. 10/P+obložení ocel.nadedveř.otekladu					
			P Poznámka k položce: přesný tvar a odstín dveří vč.kování-upřesněn při realizaci stavby - památkový garant					
			VV 1 " 10/L"		1,000			
			VV Součet		1,000			
387	K	766660031	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	4 520,00	4 520,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
			VV 1 " 05/L"		1,000			
			VV Součet		1,000			
388	M	6116004R	dveře s požární odol. EI30-DP3-C3 dvoukřídle dřevěné otočné vel.130/197 prosklené .bezpečnostní sklo vč.padací lišty +kování+paniková klika +zámek vlož.+centr.klič povrchové úprava poz. 05L	kus	1,000	73 450,00	73 450,00	
			PP dveře dvoukřídle dřevěné - otočné vel.130/197 prosklené .bezpečnostní sklo vč.padací lišty +kování+zámek vlož.+centr.klič povrchové úprava poz. 05L					
			P Poznámka k položce: přesný tvar a odstín dveří vč.kování-upřesněn při realizaci stavby - památkový garant					
			VV 1 " 05L"		1,000			
			VV Součet		1,000			
389	K	76666010R	Montáž a dodávka dveřních krycích dvířek v dřevěn.rámu +2x větrací mřížka kovová v.0.15m vč.ukotvení- zavírání na magnety poz. 0.05	kus	2,000	8 419,21	16 838,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž a dodávka dveřních krycích dřevěk v dřevěn.rámu +2x větrací mřížka kovová v.0.15m vč.ukotvení- zavírání na magnety poz. 0.05					
	VV		2		2,000			
390	K	766660191	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m masivní dřevo polodrážka obložková zárubeň	kus	13,000	2 825,00	36 725,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubeň z masivního dřeva s polodrážkou jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		4+6 " 03L/P"		10,000			
	VV		2 " 02L -3np"		2,000			
	VV		1 " 09/P"		1,000			
	VV		Součet		13,000			
391	M	6116000R	dveře jednokřídle dřevěné -masiv- profilované s kazetami otočné plné vel.70/197 vč.padací a podlahové lišty +kování+zámek vlož.+centr.klíč+povrchové úprava poz. 03L/P	kus	10,000	39 550,00	395 500,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevěné -masiv- profilované s kazetami otočné plné vel.70/197 vč.padací a podlahové lišty +kování+zámek vlož.+centr.klíč+povrchové úprava poz. 03L/P					
	P		Poznámka k položce: přesný tvar a odstín dveří vč.kování-upřesněn při realizaci stavby - památkový garant					
	VV		4 " 03/L"		4,000			
	VV		6 " 03/P "		6,000			
	VV		Součet		10,000			
392	M	6116008R	dveře jednokřídle dřevěné -masiv- profilované s kazetami otočné plné vel.80/197 vč.padací a podlahové lišty +kování+zámek vlož.+centr.klíč+povrchové úprava +madlo poz. 09/P	kus	1,000	39 550,00	39 550,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevěné -masiv- profilované s kazetami otočné plné vel.80/197 vč.padací a podlahové lišty +kování+zámek vlož.+centr.klíč+povrchové úprava +madlo poz. 09/P					
	P		Poznámka k položce: přesný tvar a odstín dveří vč.kování-upřesněn při realizaci stavby - památkový garant					
	VV		1 " 09/P "		1,000			
	VV		Součet		1,000			
393	M	6116001R	dveře jednokřídle dřevěné -masiv- profilované s kazetami otočné vel.80/197 prosklené-vzorov.bezpečnostní sklo vč.padací a podlahové lišty +kování+zámek vlož.+centr.klíč+povrchové úprava poz. 02L	kus	2,000	39 550,00	79 100,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevěné -masiv- profilované s kazetami otočné vel.80/197 prosklené-vzorov.bezpečnostní sklo vč.padací a podlahové lišty +kování+zámek vlož.+centr.klíč+povrchové úprava poz. 02L					
	P		Poznámka k položce: přesný tvar a odstín dveří vč.kování-upřesněn při realizaci stavby - památkový garant					
	VV		2 " 02/L"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
394	K	766660193	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m masivní dřevo polodrážka obložková zárubeň	kus	1,000	2 825,00	2 825,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubeň z masivního dřeva s polodrážkou dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
	VV		1 " 04P"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
395	M	6116003R	dveře dvoukřídle dřevěné -masiv- otočné vel.130/197 prosklené .bezpečnostní sklo vč.padací lišty +kování+zámek vlož.+centr.klíč povrchové úprava poz. 04L/P	kus	1,000	45 200,00	45 200,00	
	PP		dveře dvoukřídle dřevěné -masiv- otočné vel.130/197 prosklené .bezpečnostní sklo vč.padací lišty +kování+zámek vlož.+centr.klíč povrchové úprava poz. 04L/P					
	P		Poznámka k položce: přesný tvar a odstín dveří vč.kování-upřesněn při realizaci stavby - památkový garant					
	VV		1 " 04L"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
396	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000	2 825,00	2 825,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm					
	VV		1 " 11/P "		1,000			
397	M	6116011R	dveře jednokřídle dřevěné -masiv- profilované s kazetami otočné plné vel.80/197 vč.padací a podlahové lišty +kování+zámek vlož.+centr.klíč+povrchové úprava poz. 11/P	kus	1,000	39 550,00	39 550,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevěné -masiv- profilované s kazetami otočné plné vel.80/197 vč.padací a podlahové lišty +kování+zámek vlož.+centr.klíč+povrchové úprava poz. 11/P					
	P		Poznámka k položce: vč.kartáče pro utěsnění					
	VV		1 " 11/P "		1,000			
	VV		Součet		1,000			
398	M	55331612	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr poz. 11/P	kus	1,000	8 350,70	8 350,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr					
	VV		1		1,000			
399	K	766674810	Demontáž střešního okna hladká krytina do 30°	kus	8,000	169,15	1 353,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30°					
	VV		8		8,000			
400	K	76668110R	Montáž a dodávka obložení ostění dveř. otvoru vel. 1.42/2.84 -ostění profilované rohové-mater.dub vč.povrch.úpravy-šlakování + nadsvětlík vel.1.42/0.66m č.21	kus	2,000	73 450,00	146 900,00	
	PP		Montáž a dodávka obložení ostění dveř. otvoru vel. 1.42/2.84 -ostění profilované rohové-mater.dub vč.povrch.úpravy-šlakování + nadsvětlík vel.1.42/0.66m č.21					
	P		Poznámka k položce: +staveb.výpomoc-všechny práce prováděny restaurátorským způsobem					
	VV		1+1		2,000			
401	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	6,000	225,54	1 353,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
	VV		1 " 05/I"		1,000			
	VV		2 " 06L/P"		2,000			
	VV		1 " 07/P"		1,000			
	VV		1 " 08/P"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 " 10/L"		1,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		"popis samozavírače viz výpis dveří"					
	VV		Součet		6,000			
402	K	7666071R	Montáž dveřních křidel samozavírače na dřevěnou zárubeň - stávající	kus	11,000	395,10	4 346,10	
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou - stávající					
	VV		1+1 "č.17+19 bez koordinátoru"		2,000			
	VV		6+1+1+1 " č.14+15+16+18"		9,000			
	VV		"popis samozavírače viz výpis dveří"					
	VV		Součet		11,000			
403	M	5491725R	samozavírač dveří hydraulický -protipožární - barva výběr dle investora	kus	7,000	1 785,40	12 497,80	
	PP		samozavírač dveří hydraulický -protipožární barva výběr dle investora					
	VV		2 " 06L/I"		2,000			
	VV		1 " 07/P"		1,000			
	VV		1 " 08/P"		1,000			
	VV		1 " 10/L"		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		1+1 "č.17+19 "		2,000			
	VV		"popis samozavírače -bez koordinátoru viz výpis dveří"					
	VV		Součet		7,000			
404	M	549172R	samozavírač dveří hydraulický protipožární +koordin.zavírání barva -výběr dle investora	kus	10,000	2 994,50	29 945,00	
	PP		samozavírač dveří hydraulický protipožární +koordin.zavírání barva výběr - dle investora					
	VV		1 " 05/I -ocel.zar."		1,000			
	VV		6+1+1+1 " č.14+15+16+18 dřev.zar."		9,000			
	VV		"popis samozavírače vč.koordinátoru viz výpis dveří"					
	VV		Součet		10,000			
405	K	76667100R	Montáž střešního okna do krytiny s okenním rámem 66 x 70 cm poz. 0.01 s lemováním, s napojením na krytinu rozměru - mont.otvor 76 x 80 cm poz.č.0.01	kus	6,000	3 254,40	19 526,40	
	PP		Montáž střešního okna do krytiny s okenním rámem 66 x 70 cm poz. 0.01 s lemováním, s napojením na krytinu rozměru-mont.otvor 76 x 80 cm poz.č.0.01					
	VV		6		6,000			
406	M	6112449R	okno střešní dřevěné výklopné, izolační trojsklo 66x70cm, Uw=1,0W/m2K kování klika-Al vč.vnějšího oplechování z měd.plechu +oboustr.těsnící páska poz.č.0.01	kus	6,000	41 280,03	247 680,18	
	PP		okno střešní dřevěné výklopné, izolační trojsklo 66x70cm, Uw=1,0W/m2K kování klika-Al vč.vnějšího oplechování z měd.plechu +oboustr.těsnící páska poz.č.0.01					
	P		Poznámka k položce: dřevo-výběrový masív borovice					
	VV		ovládání -elektro		6,000			
407	K	76667101R	Montáž střešního okna sestava do krytiny s okenním rámem 56 x 80 cm poz. 0.02 s lemováním, s napojením na krytinu rozměru - mont.otvor 4x 66 x 200 cm poz.č.0.02	soubor	1,000	39 832,50	39 832,50	
	PP		Montáž střešního okna sestava do krytiny s okenním rámem 56 x 80 cm poz. 0.02 s lemováním, s napojením na krytinu rozměru - mont.otvor 4x 66 x 200 cm poz.č.0.02					
	VV		1 " 1 sestava-8 oken"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
408	M	6112450R	okno střešní dřevěné výklopné, izolační trojsklo 56x80cm, Uw=1,0W/m2K kování klika-Al vč.vnějšího oplechování z měd.plechu +oboustr.těsnící páska poz.č.0.02	soubor	1,000	403 014,50	403 014,50	
	PP		okno střešní dřevěné výklopné, izolační trojsklo 56x80cm, Uw=1,0W/m2K kování klika-Al vč.vnějšího oplechování z měd.plechu +oboustr.těsnící páska poz.č.0.02					
	P		Poznámka k položce: dřevo-výběrový masív borovice					
	VV		ovládání -elektro		1,000			
	VV		1 " 1 sestava-8 oken"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
409	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	13,000	1 387,48	18 037,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	VV		2-1 " 80/197 -02"		1,000			
	VV		4+6 " 70/197 -03"		10,000			
	VV		1 " 80/197 -09"		1,000			
	VV		1 " 80/197 -11"		1,000			
	VV		Součet		13,000			
410	M	61182307	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	12,000	4 463,50	53 562,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
	VV		2-1 " 80/197 -02"		1,000			
	VV		4+6 " 70/197 -03"		10,000			
	VV		1 " 80/197 -09"		1,000			
	VV		Součet		12,000			
411	M	61182350	zárubeň jednokřídla obložková na pozdro s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	1,000	5 763,00	5 763,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídla obložková na pozdro s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
	VV		1 " 80/197 -11"		1,000			
412	K	766682121	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,000	1 669,52	1 669,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	VV		1 "130/197 -04"		1,000			
413	M	61182329	zárubeň dvoukřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm	kus	1,000	5 322,30	5 322,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň dvoukřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm					
	VV		1 "130/197 -04"		1,000			
414	K	76681112R	Montáž kuchyňských linek s dřezem+spotřebiče poz.č. Z.05+06	hod	32,000	367,25	11 752,00	
	PP		Montáž kuchyňských linek s dřezem+spotřebiče poz.č. Z.05+06					
	VV		8*4		32,000			
	VV		Součet		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
415	M	60723R	Dod.kuchynské linky přímé z LTD vč.kotvení ,pracovní desky +dřez+ spotřebiče dl.1.30m poz. Z.05	kus	1,000	41 324,10	41 324,10	
	PP		Dod.kuchynské linky přímé z LTD vč.kotvení ,pracovní desky +dřez+ spotřebiče dl.1.30m poz. Z.05					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč.přesunu+doprava		1,000			
416	M	60724R	Dod.kuchynské linky přímé z LTD vč.kotvení ,pracovní desky +dřez+ spotřebiče dl.1.20m poz. Z.06	kus	1,000	54 946,25	54 946,25	
	PP		Dod.kuchynské linky přímé z LTD vč.kotvení ,pracovní desky +dřez+ spotřebiče dl.1.20m poz. Z.06					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč.přesunu+doprava		1,000			
417	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl do 1.5 m	kus	1,000	1 127,69	1 127,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm					
	VV		1 "znp"		1,000			
418	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,846	1 230,16	2 270,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
419	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	1,846	408,79	754,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	767	Konstrukce zámečnické				451 360,96	
420	K	767161842	Demontáž zábradlí schodišťového rozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg k dalšímu použití	m	3,200	338,31	1 082,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití schodišťového rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg					
	VV		3,2 "Z12"		3,200			
421	K	767163211	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce na schodišti	m	7,000	1 678,76	11 751,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do ocelové konstrukce					
	VV		7" Z_18"		7,000			
422	M	5534228R	zábradlí kované dle inspiračního vzoru vč.dřevěného madla+povrchová úprava poz. Z18a	m	7,000	13 851,82	96 962,74	
	PP		zábradlí kované dle inspiračního vzoru vč.dřevěného madla+povrchová úprava poz. Z18a					
423	K	76716321R	Montáž + repase stávajícího kovového zábradlí vč.ukorvení poz.Z.12	m	3,200	2 243,76	7 180,03	
	PP		Montáž + repase stávajícího kovového zábradlí vč.ukorvení poz.Z.12					
	VV		3.2		3,200			
424	K	767210114	Montáž schodnic ocelových rovných na ocelovou konstrukci svařováním	m	25,000	377,19	9 429,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž schodnic ocelových rovných na ocelovou konstrukci svařováním					
	VV		21.1+3.9 " UPE200 schodnice+UE120 podesta"		25,000			
	VV		Součet		25,000			
425	M	53450R	Dod. ocel.konstrukce -schodnice- ocel profilová UPE 200+UE120+plech-uložení vč.povrchové úpravy	t	0,513	50 228,50	25 767,22	
	PP		Dod. ocel.konstrukce -schodnice- ocel profilová UPE 200+UE120+plech-uložení					
	VV		389 "UPE200"		389,000			
	VV		40.6 " IPE120"		40,600			
	VV		59 "patni plech"		59,000			
	VV		Součet		488,600			
	VV		488.6*1.05*0.001		0,513			
426	K	767610118	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdíva plochy přes 2.5 m2 poz.č.0.03	m2	2,600	606,04	1 575,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdíva, plochy přes 2,5 m2					
	VV		2.0*1.3 "č.0.03 na podestě"		2,600			
	VV		Součet		2,600			
427	M	5534100R	okno kovové s požární odolností EI 45 DP1 pevně zasklené bezoeč.sklem čirým vč.ukotvení poz. 0.03	kus	1,000	124 390,99	124 390,99	
	PP		okno kovové s požární odolností EI 45 DP1 pevně zasklené bezoeč.sklem čirým vč.ukotvení 0.03					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		ráms s uzavř.profilu+povrchová úprava		1,000			
	VV		1 " 0.03"		1,000			
428	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	2,000	577,94	1 155,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových					
	VV		2 " 12/L"		2,000			
429	M	5534115R	dveře jednokřídle ocelové hladké vnitřní s požární odolností EI60-DP1 800x1970mm+kování+zámek.vlož.+centr.klíč dod,vč.padácí a podlah.lišty+povrch.úprava poz.12/1	kus	2,000	23 079,75	46 159,50	
	PP		dveře jednokřídle ocelové vchodové 800x1970mm					
	VV		2 " 12/L"		2,000			
430	K	76766211R	Montáž a dodávka mříží kovaných - restaurátorskýn způsobem vč.ukotvení poz.0.07 vel. 1000/650mm	kus	2,000	14 068,50	28 137,00	
	PP		Montáž a dodávka mříží kovaných - restaurátorskýn způsobem vč.ukotvení poz.0.07 vel. 1000/650mm					
	VV		2 " 1np"		2,000			
431	K	76766212R	Repase stávaj. mříže kovové vč.ukotvení - očištění,odrezavění+opravy restaur.způsobem poz.č.0.06 vel.1040/900mm	kus	1,000	5 932,78	5 932,78	
	PP		Repase stávaj. mříže kovové vč.ukotvení -očištění,odrezavění+opravy restaur.způsobem poz.č.0.06 vel.1040/900mm					
	VV		1 " 1np"		1,000			
432	K	767810122	Montáž mřížek větracích kruhových D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	84,58	169,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru přes 100 do 200 mm					
	VV		1+1 " Z21"		2,000			
433	M	55341428	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm poz.Z.21	kus	2,000	485,90	971,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
434	K	76785180R	Demontáž komínu ocel.	m	6,300	367,96	2 318,15	
	PP		Demontáž komínu ocel.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>vč.pomoc.lešení</i>					
	VV		6.3		6,300			
435	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	23,400	48,95	1 145,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		23.4 "IPE80 -3np"		23,400			
	VV		Mezisoučet-výtah přivaření na ocel,konstr,		23,400			
	VV		Součet		23,400			
436	M	13010740	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 80	t	0,025	54 466,00	1 361,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 80					
	VV		23.4*0.001*1.05 "IPE80"		0,025			
	VV		Mezisoučet 3np-vytah		0,025			
	VV		Součet		0,025			
437	K	76799191R	Svařování samostatné -svařenec- stropní nosník +schodnice -3np-podkroví + strop výtah šachta	hod	56,000	480,53	26 909,68	
	PP		Svařování samostatné -svařenec- stropní nosník +schodnice -3np-podkroví + strop výtah šachta					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Ostatní opravy svařováním</i>					
	VV		8*7		56,000			
438	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	422,000	36,39	15 356,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	VV		232 "L80/80/8-komin"		232,000			
	VV		190 " kominlavka"		190,000			
	VV		Součet		422,000			
439	M	1301043R	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x8mm vč.povrchové úpravy -svařenec vč. přikotvení do komin.tělesa	kus	1,000	18 814,78	18 814,78	
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x8mm vč.povrchové úpravy -svařenec vč. přikotvení do komin.tělesa					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>s vnitřní strany utěsněn protipožárním tmelem</i>					
	VV		1 " 232kg"		1,000			
440	M	1301044R	Dod.kominové lávky vč.zábradlí +povrchové úpravy vč. přikotvení do komin.tělesa poz.Z16	kus	1,000	15 763,91	15 763,91	
	PP		Dod.kominové lávky vč.zábradlí +povrchové úpravy vč. přikotvení do komin.tělesa					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>s vnitřní strany utěsněn protipožárním tmelem</i>					
	VV		1 " 190kg"		1,000			
441	K	767996704	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg	kg	480,000	13,34	6 403,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 250 do 500 kg					
	VV		480 " fakt.dle skut.-stávaj.schodiště"		480,000			
	VV		Součet		480,000			
442	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,433	1 378,03	1 974,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
443	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	1,433	451,08	646,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	771	Podlahy z dlaždic				288 477,40	
444	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	97,200	11,84	1 150,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	VV		97.2		97,200			
	VV		Součet		97,200			
445	K	771121011.	Nátěr penetrační na podlahu	m2	97,200	55,05	5 350,86	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		3.39+3.4+18.35+3.23 "007+008+014+019"		28,370			
	VV		Mezisoučet 1pp		28,370			
	VV		2.77*2+9.17+8.5 "108-111"		23,210			
	VV		Mezisoučet 1np		23,210			
	VV		5.9+1.95+2.56+4.94 "211-214"		15,350			
	VV		1.2*2.5 "podesta "		3,000			
	VV		Mezisoučet 2np		18,350			
	VV		7.35+4.03+2.09+(7.97+3.0) "3np 306-308+311"		24,440			
	VV		Mezisoučet 3np		24,440			
	VV		Součet		94,370			
	VV		94.37*1.03		97,201			
	VV		97.2		97,200			
446	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	97,200	229,20	22 278,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		97.2		97,200			
	VV		Součet		97,200			
447	K	771161012	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	83,110	28,19	2 342,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)					
	VV		10.68-0.7*3 "007"		8,580			
	VV		10.6-0.7*3 "008"		8,500			
	VV		7.5-0.8 "019 "		6,700			
	VV		1.5 " 014"		1,500			
	VV		"napojení dlažba obklad"					
	VV		Mezisoučet 1pp		25,280			
	VV		(1.65*4+1.7*2)+(2.53+0.55) "108-110"		13,080			
	VV		Mezisoučet 1np		13,080			
	VV		(1.0+1.79) "211"		2,790			
	VV		(1.22+1.6+1.6+1.6)*2-(0.7+0.8) "212+213"		10,540			
	VV		(3.49+1.3)*2-0.7 "214"		8,880			
	VV		Mezisoučet 2np		22,210			
	VV		(1.88*2+2.1*4+1.52*2)-0.7*3 "306"		13,100			
	VV		(1.8+1.2+1.8+0.97)*2-0.7*3 "307"		9,440			
	VV		Mezisoučet 3np		22,540			
	VV		Součet		83,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		83.11		83,110			
448	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	84,630	207,92	17 596,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm					
	VV		80.6*1.05		84,630			
	VV		Součet		84,630			
449	K	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 300 do 350 mm	m	37,500	313,04	11 739,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 300 do 350 mm					
	VV		1.25*30		37,500			
	VV		Součet		37,500			
450	M	59761330	schodovka protiskluzná šířky 330x330mm	kus	125,000	169,50	21 187,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		schodovka protiskluzná šířky 330x330mm					
	VV		37.5/0.33		113,636			
	VV		Součet		113,636			
	VV		114*1.1		125,400			
	VV		125		125,000			
451	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	37,500	243,59	9 134,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm					
	VV		37.5		37,500			
452	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	6,600	934,51	6 167,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2					
	VV		0.16*1.25*30*1.1		6,600			
	VV		Součet		6,600			
453	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	61,490	28,19	1 733,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných					
	VV		18.61-0.9*2 "graf.progr. 1pp -014"		16,810			
	VV		6.3*2+3.45*3 "1.np"		22,950			
	VV		(6.3+3.49)*2-2.25 +2.2*2"2np"		21,730			
	VV		Součet		61,490			
	VV		61.5		61,500			
454	K	771474122	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	26,500	345,45	9 154,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		5.2*2+5.6*2+(1.2*2+2.5)		26,500			
	VV		Součet		26,500			
455	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	35,520	204,49	7 263,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		18.61-(0.9*2+1.5) "014"		15,310			
	VV		Mezisoučet 1pp		15,310			
	VV		(3.46-0.55+2.53-0.9) "110"		4,540			
	VV		Mezisoučet 1np		4,540			
	VV		(1.79+2.92)*2-(1.79+1.95+0.7*2+0.8) "211"		3,480			
	VV		Mezisoučet 2np		3,480			
	VV		5.94-(0.8+0.7*2) "308"		3,740			
	VV		11.82-(1.3*2+0.9*2) "podesta"		7,420			
	VV		Mezisoučet 3np		11,160			
	VV		Součet		34,490			
	VV		34.49*1.03		35,525			
	VV		35.52		35,520			
456	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	207,000	97,29	20 139,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm					
	VV		35.52/0.33*1,1		118,400			
	VV		26.5/0.33*1,1		88,333			
	VV		Součet		206,733			
	VV		207		207,000			
457	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	97,200	669,41	65 066,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stěrková hzdrolizace WC-vlhké prostředí viz od.711					
	VV		3.39+3.4+18.35+3.23 "007+008+014+019"		28,370			
	VV		Mezisoučet 1pp		28,370			
	VV		2.77*2+9.17+8.5 "108-111"		23,210			
	VV		Mezisoučet 1np		23,210			
	VV		5.9+1.95+2.56+4.94 "211-214"		15,350			
	VV		1.2*2.5 "podesta"		3,000			
	VV		Mezisoučet 2np		18,350			
	VV		7.35+4.03+2.09+(7.97+3) "3np 306-308+311"		24,440			
	VV		Mezisoučet 3np		24,440			
	VV		Součet		94,370			
	VV		94.37*1.03		97,201			
	VV		97.2		97,200			
458	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	107,000	709,64	75 931,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2					
	VV		97.2*1.1		106,920			
	VV		Součet		106,920			
	VV		107		107,000			
459	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	34,130	16,92	577,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		3.39+3.4+3.23 "1pp"		10,020			
	VV		2.77*2 "1np"		5,540			
	VV		1.95+2.56+4.94 "2np"		9,450			
	VV		1.2*2.5 "podesta"		3,000			
	VV		4.03+2.09 "3np"		6,120			
	VV		Součet		34,130			
460	K	77159118R	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	hod	30,000	253,73	7 611,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné					
	VV		30		30,000			
461	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,021	584,71	2 351,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
462	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	4,021	422,89	1 700,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	775	Podlahy skládané				1 576,64	
463	K	775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami přibíjenými do suti	m2	22,370	70,48	1 576,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž parketových tabulí s lištami do suti přibíjených					
	VV		22.37 "209"		22,370			
	VV		Součet		22,370			
	D	776	Podlahy povlakové				678 291,38	
464	K	776111116	Odstanění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	107,600	13,11	1 410,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytínech)					
	VV		107.6		107,600			
465	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	130,000	11,84	1 539,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		107.6 "1pp"		107,600			
	VV		22.37 "209"		22,370			
	VV		Součet		129,970			
	VV		130		130,000			
466	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	495,000	21,99	10 885,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	VV		125.44		125,440			
	VV		Mezisoučet 1PP		125,440			
	VV		22.37 "209"		22,370			
	VV		Mezisoučet 2np		22,370			
	VV		221.83+34.07+38.7+13.66+8.6+15.92 "301+303-305+309+310"		332,780			
	VV		Mezisoučet 3np		332,780			
	VV		Součet		480,590			
	VV		480.59*1.03		495,008			
	VV		495		495,000			
467	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	495,000	215,10	106 474,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		495		495,000			
468	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	107,600	29,60	3 184,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		18.04+16.16+9.46+23.37+21.67+18.87 "1pp"		107,570			
	VV		Mezisoučet c.m. 002+007-010+013		107,570			
	VV		Součet		107,570			
	VV		107.6		107,600			
469	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	495,000	148,36	73 438,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		18.04+8.73+25.94+33.06+20.8+18.87		125,440			
	VV		"002+003+009+010+012+013"					
	VV		Mezisoučet 1PP		125,440			
	VV		22.37 "209"		22,370			
	VV		Mezisoučet 2np		22,370			
	VV		221.83+34.07+38.7+13.66+8.6+15.92 "301+303-305+309+310"		332,780			
	VV		Mezisoučet 3np		332,780			
	VV		Součet		480,590			
	VV		480.59*1.03		495,008			
	VV		495.0		495,000			
470	M	28411017	PVC vinyl heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	167,530	603,42	101 090,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		PVC vinyl heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1					
	VV		152.3*1.1		167,530			
	VV		Součet		167,530			
471	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	377,000	797,78	300 763,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1					
	VV		342.7*1.1		376,970			
	VV		Součet		376,970			
	VV		377		377,000			
472	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	102,010	14,10	1 438,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		20.98-08*2 "graf.pr.c.m.002"		4,980			
	VV		21.51+9.12 "007+008"		30,630			
	VV		35.18-(0.8+0.9) "graf.pr.c.m. 009"		33,480			
	VV		21.6-(0.8*5+0.7*2+1.5) "str.znac.c.m. 010"		14,700			
	VV		19.92-(0.8+0.9) "graf.pr. c.m.013"		18,220			
	VV		Součet		102,010			
473	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	328,080	147,99	48 552,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		20.98-0.8*2 "002"		19,380			
	VV		11.52-0.8*2 "003"		9,920			
	VV		35.18-(0.8+0.7)*2 "009"		32,180			
	VV		35.22-(0.8*7+0.7+1.2+1.5) "010"		26,220			
	VV		21.89-0.8*2"012"		20,290			
	VV		19.92-(0.8+0.9) "013"		18,220			
	VV		Mezisoučet -graf.pr. 1,pp		126,210			
	VV		20.38-(0.9+1.43)+4.5*4		36,050			
	VV		Mezisoučet 2np		36,050			
	VV		71.48-(1.3*2+0.9*2) "dle graf.progr. 301"		67,080			
	VV		27.32-(0.8+0.9) "303"		25,620			
	VV		27.17-1.3 "304"		25,870			
	VV		17.57-(0.8*2) "305"		15,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13.5-0.8 "309"		12,700			
	VV		19.48-0.9 "310"		18,580			
	VV		Mezisoučet 3np		165,820			
	VV		Součet		328,080			
	VV		328.08		328,080			
474	M	2841100R	lišta soklová PVC v-60mm vytahovaný sokl zpevněný polymerem na spodní straně	m	345,000	72,83	25 126,35	
	PP		lišta soklová PVC v-60mm vytahovaný sokl zpevněný polymerem na spodní straně					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> svaňuje se k podlaze alepi na stěnu					
	VV		328.08*1.05		344,484			
	VV		Součet		344,484			
	VV		345		345,000			
475	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	5,706	430,63	2 457,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
476	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	5,706	338,31	1 930,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D		781	Dokončovací práce - obklady				273 937,31	
477	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	185,000	752,15	139 147,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stěrková hzdoroizolace WC-vlhké prostředí viz od.711					
	VV		(10.68-0.7*3)*2.0 "007"		17,160			
	VV		(10.6-0.7*3)*2.0 "008		17,000			
	VV		(7.5-0.8)*2.0 "019 "		13,400			
	VV		3.0*2.0 " 014"		6,000			
	VV		Mezisoučet 1pp		53,560			
	VV		1.5*2.0 "101"		3,000			
	VV		(1.65*4+1.7*2)*2.0+(2.53+0.55)*2.0 "108-110"		26,160			
	VV		Mezisoučet 1np		29,160			
	VV		1.5*2.0+2.5*2.0 "207+209"		8,000			
	VV		(1.0+1.79)*2.0 "211"		5,580			
	VV		(1.22+1.6+1.6+1.6)*2*2.0-(0.7+0.8)*1.97 "212+213"		21,125			
	VV		(3.49+1.3)*2*2.0-0.7*1.97 "214"		17,781			
	VV		Mezisoučet 2np		52,486			
	VV		(1.882+2.1*4+1.526)*2.0+(1.8+1.52)*1.8-0.7*1.97*3 "306"		25,455			
	VV		(1.8+1.2+1.8+0.965)*2*2.0-0.7*1.97*3 "307"		18,923			
	VV		Mezisoučet 3np		44,378			
	VV		Součet		179,584			
	VV		179.58*1.03		184,967			
	VV		185.0		185,000			
478	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	203,500	535,62	108 998,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
	VV		185*1.1		203,500			
	VV		Součet		203,500			
479	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	32,500	36,65	1 191,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		3.0*2.0 " 014"		6,000			
	VV		Mezisoučet 1pp		6,000			
	VV		1.5*2.0 "101"		3,000			
	VV		Mezisoučet 1np		3,000			
	VV		1.5*2.0+2.5*2.0 "207+209"		8,000			
	VV		(1.0+1.79)*2.0 "211"		5,580			
	VV		(1.22+1.6)*2*2.0-0.7*1.97 "212"		9,901			
	VV		Mezisoučet 2np		23,481			
	VV		Součet		32,481			
	VV		32.5		32,500			
480	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	147,000	69,03	10 147,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		((16+2)+(8+2)+(4+14)+24)*2.0*1.05 "1pp+1np+2np+3np"		147,000			
	VV		Součet		147,000			
481	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	95,300	62,05	5 913,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		10.68+10.6+7.5-(0.7*6+0.8)+3.0 "1pp"		26,780			
	VV		Mezisoučet 1pp		26,780			
	VV		1.5 "101"		1,500			
	VV		(1.65*4+1.7*2)+(2.53+0.55) "108-110"		13,080			
	VV		Mezisoučet 1np		14,580			
	VV		2.5+1.5 "209+207"		4,000			
	VV		(1.0+1.79) "211"		2,790			
	VV		(1.22+1.6+1.6+1.6)*2-(0.7+0.8) "212+213"		10,540			
	VV		(3.49+1.3)*2-0.7 "214"		8,880			
	VV		Mezisoučet 2np		26,210			
	VV		(1.88*2+2.1*4+1.52*2)-0.7*2*306"		13,800			
	VV		(1.8+1.2+1.8+0.94)*2-0.7*3 "307"		9,380			
	VV		Mezisoučet 3np		23,180			
	VV		Součet		90,750			
	VV		90.75*1.05		95,288			
	VV		95.3		95,300			
482	K	78149511R	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m2	185,000	27,31	5 052,35	
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	VV		185		185,000			
483	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,660	529,74	1 938,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
484	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	3,660	422,89	1 547,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene			9 311,51		
485	K	782132312	Montáž obkladů stěn z nepravidelných řezaných desek z tvrdého kamene do lepidla tl přes 25 do 30 mm	m2	0,500	2 081,96	1 040,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. přes 25 do 30 mm					
	VV		0.5 " 1np č.m. 107"		0,500			
	VV		Součet		0,500			
486	K	782133811	Demontáž obkladů stěn z kamene k dalšímu použití z tvrdých kamenů kladených do malty -vyřezání	m2	1,200	422,89	507,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obkladů stěn z kamene k dalšímu použití z tvrdých kamenů kladených do malty					
	VV		1.5*0.78 " 1np č.m. 107 VZT"		1,170			
	VV		Součet		1,170			
	VV		1.2		1,200			
487	K	78213282R	Zakrytí štukové výzdoby+opravy restuar.způsobem vč.začištění vyřiznutých otvorů, detailní popis viz poz.0.07	soubor	1,000	7 373,25	7 373,25	
	PP		Zakrytí štukové výzdoby+opravy restuar.způsobem vč.začištění vyřiznutých otvorů					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		oprava štuk.výzdoby -cca 2m2		1,000			
	VV		1		1,000			
488	K	782991441	Očištění vybouraných kamenných obkladů k dalšímu použití od malty	m2	1,200	253,73	304,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných kamenných obkladů k dalšímu použití od malty					
	VV		1.2		1,200			
489	K	998782103	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v přes 12 do 60 m	t	0,004	14 285,87	57,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
490	K	998782181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 782 prováděný bez použití mechanizace	t	0,004	7 048,09	28,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 783			Dokončovací práce - nátěry			356 948,48		
491	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	578,000	5,64	3 259,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	VV		578		578,000			
492	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	898,500	123,02	110 533,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	VV		(22.9+20.8+4.7+3.8+5.4+3.3+6.6)		67,500			
	VV		(24.8+9.6+8.6+14+7.7+1.8+120)		186,500			
	VV		Mezisoučet bové prvky		254,000			
	VV		66.5		66,500			
	VV		Mezisoučet výměna		66,500			
	VV		578		578,000			
	VV		Mezisoučet nove prvky		578,000			
	VV		Součet		898,500			
493	K	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	898,500	89,02	79 984,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		578		578,000			
	VV		Mezisoučet bedn.		578,000			
	VV		(22.9+20.8+4.7+3.8+5.4+3.3+6.6)		67,500			
	VV		(24.8+9.6+8.6+14+7.7+1.8+120)		186,500			
	VV		Mezisoučet nove prvky		254,000			
	VV		66.5		66,500			
	VV		Mezisoučet výměna		66,500			
	VV		Součet		898,500			
494	K	783226101	Protipožární akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	235,050	215,10	50 559,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Protipožární nátěr tesařských konstrukcí disperzní					
	VV		235,05"dle graf.progr."		235,050			
	VV		Součet		235,050			
495	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	287,200	95,19	27 338,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		0.328*14 "IPE80"		4,592			
	VV		0.400*19.2 "IPE100"		7,680			
	VV		0.475*28.7 "IPE120"		13,633			
	VV		0.551*44.2 "IPE140"		24,354			
	VV		0.547*15.4 "UPE160"		8,424			
	VV		0.671*1.5*2 "UPE200"		2,013			
	VV		0.922*(63.8+7.0*18) "IPE240"		174,996			
	VV		Mezisoučet		235,692			
	VV		0.328*3.9 "IPE80"		1,279			
	VV		0.671*21.1 "UPE200 svhod."		14,158			
	VV		0.5*25 " patní pl."		12,500			
	VV		Mezisoučet		27,937			
	VV		0.314*24 " L80/80 kom.t."		7,536			
	VV		Mezisoučet		7,536			
	VV		0.63*0.4*2 "mřížky na fasádě VZT "		0,504			
	VV		Mezisoučet		0,504			
	VV		0.328*3.9+0.671*8.8 " IPE80+UPE200"		7,184			
	VV		Mezisoučet		7,184			
	VV		Součet		278,853			
	VV		278.85*1.03		287,216			
	VV		287.2		287,200			
496	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí 2x	m2	574,400	144,73	83 132,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		287.2*2		574,400			
497	K	78382740R	Krycí dvojnásobný olejový nátěr hladkých betonových povrchů vč.vyspravení -výtah.šachta	m2	11,300	189,37	2 139,88	
	PP		Krycí dvojnásobný olejový nátěr hladkých betonových povrchů vč.vyspravení -výtah.šachta					
	VV		2.2*2.4+(2.2+2.4)*2*0.65 "1pp"		11,260			
	VV		Součet		11,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		11.3			11,300			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				426 998,23	
498	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	708,900	25,43	18 027,33	CS ÚRS 2022 01
PP			Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			708,9		708,900			
499	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	123,700	28,25	3 494,53	CS ÚRS 2022 01
PP			Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
VV			123,7		123,700			
500	K	784121009	Oškrabání malby na schodišti podlaží v přes 3,80 do 5,00 m	m2	89,500	31,07	2 780,77	CS ÚRS 2022 01
PP			Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
VV			89,5		89,500			
501	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	708,900	14,24	10 094,74	CS ÚRS 2022 01
PP			Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			708,9		708,900			
502	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	123,700	15,65	1 935,91	CS ÚRS 2022 01
PP			Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
VV			123,7		123,700			
503	K	784121019	Rozmývání podkladu po oškrabání malby na schodišti podlaží v přes 3,80 do 5,00 m	m2	89,500	17,06	1 526,87	CS ÚRS 2022 01
PP			Rozmývání podkladu po oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
VV			89,5		89,500			
504	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	708,900	74,97	53 146,23	CS ÚRS 2022 01
PP			Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorně výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			105 "010+012+013+014"		105,000			
VV			54.02 "003+007-009+0.019"		54,020			
VV			2.77*2+9.17*nad 1np 108 -110- strop "		14,710			
VV			Mezisoučet strop		173,730			
VV			35.22*2.84-(1.5*2,84) "010"		95,765			
VV			21.89*2.88 "012"		63,043			
VV			19.92*2.8 "013"		55,776			
VV			18.61*2.72 "014"		50,619			
VV			11.52*2.5+(1.82*2+0.82)*0.4+(2.1*2+1.2)*0.15 "003"		31,394			
VV			(4.2*2+3.2)*2.55+(2.1*2+1.1)*0.57 "007+008+019"		32,601			
VV			35.18*2.1+(1.1+2.1*2)*0.6 "009"		77,058			
VV			Mezisoučet 1pp		406,256			
VV			(4.5*2+3.45)*4.25-2.18*2.85 "108-110"		46,700			
VV			(1.0+2.1*2)*0.6+(2.18+2.85*2)*0.2		4,696			
VV			Mezisoučet 1np		51,396			
VV			(4.5*2+3.49)*4.22-2.18*2.85 "211-214"		46,495			
VV			(1.0+2.1*2)*0.7+(2.18+2.85*2)*0.2		5,216			
VV			Mezisoučet 2np		51,711			
VV			1.8*3.51+1.8*2.5		10,818			
VV			((1.8+3.1)*0.5*4.15)*2+(0.9+2.1*2)*0.19"wc"		21,304			
VV			((1.8+3.1)*0.5*4.15+(6.82-4.15)*3.1)*2 "nov.+str.schody"		36,889			
VV			(3.65+0.55*2+0.6*2+0.45*4)*3.1 "302"		24,025			
VV			(1.8+3.1)*0.5*4.15+(6.3-4.15)*3.1 "305"		16,833			
VV			Mezisoučet 3np		109,869			
VV			Součet		792,962			
VV			792.96*1.05		832,608			
VV			832.6-123.7		708,900			
505	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	123,700	80,16	9 915,79	CS ÚRS 2022 01
PP			Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorně výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
VV			2.77*2+9.17*nad 1np 108 -110- strop "		14,710			
VV			(4.5*2+3.45)*4.25-2.18*2.85 "108-110"		46,700			
VV			(1.0+2.1*2)*0.6+(2.18+2.85*2)*0.2		4,696			
VV			Mezisoučet		66,106			
VV			(4.5*2+3.49)*4.22-2.18*2.85 "211-214"		46,495			
VV			(1.0+2.1*2)*0.7+(2.18+2.85*2)*0.2		5,216			
VV			Mezisoučet		51,711			
VV			Součet		117,817			
VV			117.82*1.05		123,711			
VV			123.7		123,700			
506	K	784211109	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v přes 3,80 do 5,00 m	m2	89,500	85,80	7 679,10	CS ÚRS 2022 01
PP			Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorně výborně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
VV			(6.82+3.46)*2*4.22-2.18*2.85 "209 "		80,550			
VV			(2.18+2.85*2)*0.2+(1.0+2.1*2)*0.6		4,696			
VV			Mezisoučet		85,246			
VV			Součet		85,246			
VV			85.25*1.05		89,513			
VV			89.5		89,500			
507	K	78411102R	Obroušení podkladu -sádrokarton	m2	1 596,000	14,67	23 413,32	
PP			Obroušení podkladu -sádrokarton					
VV			1596		1 596,000			
508	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 056,000	25,51	26 938,56	CS ÚRS 2022 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			1596-540		1 056,000			
VV			Součet		1 056,000			
509	K	784181113	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	540,000	25,51	13 775,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
VV			540		540,000			
510	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	1 056,000	83,44	88 112,64	CS ÚRS 2022 01
PP			Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			(1.1+2.0+1.07*3)*(2.9-2.0) "007"		5,679			
VV			(1.1*2+2.64)*(2.9-2.0)+(2.0*2+1.1)*2.9 "019"		19,146			
VV			(1.65*3+0.9+1.0+2.0)*(2.9-2.0) "008"		7,965			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.1*2.13+0.8*1.82*2 "002"		5,255			
VV			2.3*2.8*2 "003-1pp"		12,880			
VV			Mezisoučet 1pp		50,925			
VV			1.55*4.25*2 "111"		13,175			
VV			(3.45+1.65*2)*(4.25-2.0) "108+109 "		15,188			
VV			Mezisoučet 1np		28,363			
VV			1.5*2.9*2+1.9*3.0*2 "204+205-dvere"		99,180			
VV			(1.79+2.92)*4.22+1.79*(4.22-2.0) "211"		23,850			
VV			(1.22+1.6+1.6+1.6)*2*(4.22-2.0) "212+213		26,729			
VV			3.49*(4.22-2.0) "214		7,748			
VV			(2.4+4.8)*0.5*4.6*2 "209"		33,120			
VV			(6.52*4.6)*2 "209"		59,984			
VV			Mezisoučet 2np		250,611			
VV			2.2*((1.8+2.5)*0.5-1.8)*2		1,540			
VV			3.53*2.5-1.5*2.0		5,825			
VV			(3.53-0.125*2)*2.5-(1.2+0.94)*2.0		3,920			
VV			(3.53-0.125*2)*3.5-(1.2+0.94)*2.0		7,200			
VV			1.8*((2.5+3.5)*0.5-2.0)*4		7,200			
VV			Mezisoučet 3np 306-308		25,685			
VV			(17.05+ 25.3+0.4)*2*1.8 "3np -obv.stena"		153,900			
VV			-69.38 " odp.předstěny"		-69,380			
VV			(2.5*4.25-2.0*1.5)*2 na podeste-schod."		15,250			
VV			Mezisoučet 3np		99,770			
VV			(7.15+25.3+0.4*2+0.76*2+8.22)*2.0 " předstěna"		85,980			
VV			-(2.15*2+4.0)*2.0		-16,600			
VV			Mezisoučet 3np		69,380			
VV			(4.95*(3.5+1.8)*0.5+1.2*3.5)*2 "309+303"		34,635			
VV			((3.5+1.8)*0.5*4.1+1.9*3.5+(3.5+4.5)*0.5*2.44)*2 "310"		54,550			
VV			Mezisoučet 3np-akust		89,185			
VV			(4.06*(1.8+3.5)*0.5+1.1*3.5+0.5*(3.5+3.8)*0.5)*2 "309"		32,868			
VV			(1.38*(4.5+5.2)*0.5+1.28*2.6)*2 "311"		20,042			
VV			(7.61*(2.0+1.7))*2 "L mad+11.98"		56,314			
VV			((7.61*2.6)+(2.6+1.8)*0.5*2.58)*2 "311+310 "		50,924			
VV			2.1*1.1 " nad výtahaovou šachtou"		2,310			
VV			((0.8+0.9+1.612-0.25)*4.2+0.883*4.2)*2 "305"		33,138			
VV			0.664*(4.2+4.5)*0.5+1.15*4.5 " u výtahu EL"		8,063			
VV			(4.1*(1.8+3.5)*0.5+(9.57-4.1)*3.5)*2 "304"		60,020			
VV			(4.02*(1.8+3.5)*0.5)*2 "301"		21,306			
VV			Mezisoučet 3np		284,985			
VV			0.7*(6.1+1.5) " komin"		5,320			
VV			1.68*7.61 "311+310 podhled"		12,785			
VV			(3.2*4.0+3.5*4.5)*2 "1pp+2np -podhled"		57,100			
VV			3.5*1.2 "podesta:"		4,200			
VV			(5.2+5.6)*1.4 "schody"		15,120			
VV			492 "podkr."		492,000			
VV			1.55*0.4 "10/L- oplas.prekladu"		0,620			
VV			(0.25+0.85)*4.25 "207 kastlik"		4,675			
VV			(0.7+0.7)*(2.3+5.3)*1.03 "1pp kastlik "		10,959			
VV			(0.3*2+0.2)*4.1 " 3np -kanal."		3,280			
VV			(5.2+5.6)*0.6*2+3.5*0.6 "schody"		15,060			
VV			Mezisoučet		621,119			
VV			Součet		1 520,023			
VV			1520.02*1.05		1 596,021			
VV			1596.-540		1 056,000			
511	K	784321033	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v přes 3,80 do 5,00 m	m2	540,000	89,08	48 103,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
VV			1.55*4.25*2 "111"		13,175			
VV			(3.45+1.65*2)*(4.25-2.0) "108+109 "		15,188			
VV			(1.79+2.92)*4.22+1.79*(4.22-2.0) "211"		23,850			
VV			(1.22+1.6+1.6+1.6)*2*(4.22-2.0) "212+213		26,729			
VV			3.49*(4.22-2.0) "214		7,748			
VV			(2.4+4.8)*0.5*4.6*2 "209"		33,120			
VV			(6.52*4.6) "209"		29,992			
VV			Mezisoučet		149,802			
VV			(1.38*(4.5+5.2)*0.5)*2 "311"		13,386			
VV			(7.61*(2.0+1.7))*2 "L mad+11.98"		56,314			
VV			2.1*1.1 " nad výtahaovou šachtou"		2,310			
VV			((0.8+0.9+1.612-0.25)*4.2+0.883*4.2)*2 "305"		33,138			
VV			0.664*(4.2+4.5)*0.5+1.15*4.5 " u výtahu EL"		8,063			
VV			Mezisoučet 3np		113,211			
VV			0.7*(6.1+1.5) " komin"		5,320			
VV			Mezisoučet		5,320			
VV			492/2 "podkr."		246,000			
VV			Součet		514,333			
VV			514.3*1.05		540,015			
VV			540		540,000			
512	K	784511031	Lepení vliesových hladkých tapet na stěny v do 3,00 m	m2	37,140	358,29	13 306,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn vliesových hladkých					
VV			30 " Z22"		30,000			
VV			3.57*2" Z23"		7,140			
VV			Součet		37,140			
513	M	62468005	tapeta vliesová hladká	m2	44,850	94,69	4 246,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		tapeta vliesová hladká					
VV			37.14*1.05		38,997			
VV			Součet		38,997			
VV			39		39,000			
VV			39*1.15 'Přepočtené koeficientem množství		44,850			
514	K	784661103	Dekorační technika imitace benátského štku v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	30,000	1 317,94	39 538,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dekorační techniky-imitace benátského štku v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
VV			30		30,000			
515	K	784661109	Dekorační technika imitace benátského štku na schodišti podlaží v přes 3,80 do 5,00 m	m2	20,000	1 374,32	27 486,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dekorační techniky-imitace benátského štku na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
VV			20		20,000			
516	K	78466111R	Podklad pod dekorační omítku -sádrová stěrka	m2	50,000	669,51	33 475,50	
	PP		Podklad pod dekorační omítku -sádrová stěrka					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		-vč.obroušení podkladu					
VV			50		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy					18 668,91
517	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	6,600	1 113,05	7 346,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných					
	VV		(0.66*0.7*6+0.56*0.8*8)*1.03 " 0.01+0.02"		6,547			
	VV		Součet		6,547			
	VV		6.6		6,600			
518	M	61124345R	žaluzie hliníková k střešním oknům	m2	7,000	1 610,25	11 271,75	
	PP		žaluzie hliníková k střešním oknům					
	VV		6.6*1.05		6,930			
	VV		Součet		6,930			
	VV		7.0		7,000			
519	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,006	5 902,54	35,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m					
520	K	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	0,006	2 601,12	15,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D M			Práce a dodávky M					931 685,00
D 33-M			Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh					931 685,00
521	K	330030R	Montáž a dodávka výtahu vč příslušenství+projekt.dokum. +doprava + revize+uvedení do provozu +hluková zkouška poz.Z 13 dle nabídky	kus	1,000	902 870,00	902 870,00	
	PP		Montáž a dodávka výtahu vč příslušenství+projekt.dokum. +doprava + revize+uvedení do provozu +hluková zkouška poz.Z 13 dle nabídky					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		4x dveře					
	VV		dřevěné zábrany pší mont. proti pádu viz výkres 1.25.2					
	VV		1		1,000			
522	K	330031R	Demontáž strojovny výtahu+kabina výtahu -uložení v 1pp	hod	30,000	960,50	28 815,00	
	PP		Demontáž strojovny výtahu+kabina výtahu -uložení v 1pp					
	VV		30		30,000			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					37 716,48
523	K	HZS2112	Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný	hod	40,000	507,92	20 316,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař odborný					
	VV		8*5 "odřezání stropních trámů- úprava krovu"		40,000			
524	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	4,000	507,92	2 031,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	VV		4 "cerpadlo"		4,000			
525	K	HZS3241	Hodinová zúčtovací sazba montér výtahů	hod	16,000	960,50	15 368,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér výtahů					
	VV		8*2 " příprava"		16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkrovní

Objekt:

D1.4a - Vytápění (ÚT)

KSO:

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 14.03.2023

Zadavatel:

Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

Ing. Jan Novotný

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			398 248,60
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	398 248,60	21,00%	83 632,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	481 880,81

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: Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkroví

Objekt: **D1.4a - Vytápění (ÚT)**

Místo: Teplice

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

Projektant: Ing. Jan Novotný

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jan Novotný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	398 248,60
731 - Kotelny	84 060,37
732 - Strojovny	227,50
733 - Potrubí	107 506,59
734 - Armatury	12 977,94
735 - Otopná tělesa	174 266,20
73-M - Ústřední vytápění	19 210,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkrovní

Objekt: **D1.4a - Vytápění (ÚT)**

Místo: Teplice

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

Projektant: Ing. Jan Novotný

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jan Novotný

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

Náklady soupisu celkem

398 248,60

0	K	Kód	Popis položky	MJ	0,000	0,00	0,00	Cenová soustava
PP			Popis položky					

D 731

Kotelny

84 060,37

1	M	Specifikace	Kotel teplovodní plynový závěsný kondenzační, výkon 2,8+16,4 kW (při 50/30°C), s nerezovým výměníkem, účinnost 109%, kotel obsahuje pojistný ventil 3bar, expanzní nádobu 10l, elektronické čerpadlo, uzavírací ventil	soub.	1,000	38 383,84	38 383,84	
---	---	-------------	--	-------	-------	-----------	-----------	--

PP Kotel teplovodní plynový závěsný kondenzační, výkon 2,8+16,4 kW (při 50/30°C), s nerezovým výměníkem, účinnost 109%, kotel obsahuje pojistný ventil 3bar, expanzní nádobu 10l, elektronické čerpadlo, uzavírací ventily

2	K	731244492	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 20 kW	soub.	1,000	3 955,00	3 955,00	CS ÚRS 2022/II
---	---	-----------	--	-------	-------	----------	----------	----------------

PP Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 20 kW

3	K	Individuální kalkul.	Uvedení kotle do provozu	soub.	1,000	2 260,00	2 260,00	
---	---	----------------------	--------------------------	-------	-------	----------	----------	--

PP Uvedení kotle do provozu

4	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové pr. 16/23	m	15,000	28,25	423,75	CS ÚRS 2022/II
---	---	-----------	-------------------------------------	---	--------	-------	--------	----------------

PP Hadice napouštěcí pryžové pr. 16/23

5	M	specifikace.1	Systém odkouření 2x Ø 80 mm Připojovací adaptér Ø 80/80 mm	soub.	1,000	666,70	666,70	
---	---	---------------	--	-------	-------	--------	--------	--

PP Systém odkouření 2x Ø 80 mm Připojovací adaptér Ø 80/80 mm

6	M	specifikace.2	Systém odkouření 2x Ø 80 mm Prodlužovací kus 0,5 m, Ø 80	soub.	3,000	327,70	983,10	
---	---	---------------	--	-------	-------	--------	--------	--

PP Systém odkouření 2x Ø 80 mm Prodlužovací kus 0,5 m, Ø 80

7	M	specifikace.3	Systém odkouření 2x Ø 80 mm Prodlužovací kus 2 m, Ø 80	soub.	3,000	779,70	2 339,10	
---	---	---------------	--	-------	-------	--------	----------	--

PP Systém odkouření 2x Ø 80 mm Prodlužovací kus 2 m, Ø 80

8	M	specifikace.4	Systém odkouření 2x Ø 80 mm Kominový poklop, Ø 80	soub.	1,000	2 926,70	2 926,70	
---	---	---------------	---	-------	-------	----------	----------	--

PP Systém odkouření 2x Ø 80 mm Kominový poklop, Ø 80

9	M	specifikace.5	Systém odkouření 2x Ø 80 mm Kominový dvojpoklop, 2x Ø 80	soub.	1,000	4 395,70	4 395,70	
---	---	---------------	--	-------	-------	----------	----------	--

PP Systém odkouření 2x Ø 80 mm Kominový dvojpoklop, 2x Ø 80

P Poznámka k položce: Úprava stávajícího ukončení odkouření 2 kotlů z 1.PP při úpravě komína

10	M	specifikace.6	Systém odkouření 2x Ø 80 mm Držák odstupu 7 ks.	soub.	1,000	474,60	474,60	
----	---	---------------	---	-------	-------	--------	--------	--

PP Systém odkouření 2x Ø 80 mm Držák odstupu 7 ks.

11	M	specifikace.7	Systém odkouření 2x Ø 80 mm Trubkový upevňovací třmen (5 ks.)	soub.	1,000	508,50	508,50	
----	---	---------------	---	-------	-------	--------	--------	--

PP Systém odkouření 2x Ø 80 mm Trubkový upevňovací třmen (5 ks.)

12	M	specifikace.8	Systém odkouření 2x Ø 80 mm Koleno patní, Ø 80	soub.	2,000	1 039,60	2 079,20	
----	---	---------------	--	-------	-------	----------	----------	--

PP Systém odkouření 2x Ø 80 mm Koleno patní, Ø 80

13	M	specifikace.9	Systém odkouření 2x Ø 80 mm Koleno s revizním otvorem, Ø 80	soub.	2,000	1 118,70	2 237,40	
----	---	---------------	---	-------	-------	----------	----------	--

PP Systém odkouření 2x Ø 80 mm Koleno s revizním otvorem, Ø 80

14	M	specifikace.10	Systém odkouření 2x Ø 80 mm Koleno 87°, Ø 80	soub.	1,000	327,70	327,70	
----	---	----------------	--	-------	-------	--------	--------	--

PP Systém odkouření 2x Ø 80 mm Koleno 87°, Ø 80

15	M	specifikace.11	Mřížka sání venkovní, se žaluziemi a sítkou proti hmyzu volný průřez min. 51 cm2 tj. při 40% zakrytí průřezu rozměr 100x100mm	soub.	1,000	180,80	180,80	
----	---	----------------	---	-------	-------	--------	--------	--

PP Mřížka sání venkovní, se žaluziemi a sítkou proti hmyzu volný průřez min. 51 cm2 tj. při 40% zakrytí průřezu rozměr 100x100mm

16	M	specifikace.12	Ekvitermní regulátor (komunikační jednotka + termostat), eBus rozhraní, pro jeden přímý topný okruh a přípravu teplé vody, vzdálená správa topného systému (WIFI připojení nutné), uživatelská aplikace pro zařízení Android a Apple	soub.	1,000	8 011,70	8 011,70	
----	---	----------------	--	-------	-------	----------	----------	--

PP Ekvitermní regulátor (komunikační jednotka + termostat), eBus rozhraní, pro jeden přímý topný okruh a přípravu teplé vody, vzdálená správa topného systému (WIFI připojení nutné), uživatelská aplikace pro zařízení Android a Apple

P Poznámka k položce: Podrobný popis regulátoru viz technická zpráva ÚT

17	K	Individuální kalkul.	Montáž regulátoru	soub.	1,000	395,50	395,50	
----	---	----------------------	-------------------	-------	-------	--------	--------	--

PP Montáž regulátoru

18	K	Individuální kalkul.	Montáž odkouření	soub.	1,000	5 424,00	5 424,00	
----	---	----------------------	------------------	-------	-------	----------	----------	--

PP Montáž odkouření

19	K	Individuální kalkul.	Revize kouřovodu	soub.	3,000	1 695,00	5 085,00	
----	---	----------------------	------------------	-------	-------	----------	----------	--

PP Revize kouřovodu

P Poznámka k položce: Pro nový kotel v 3.NP a 2x stávající kotle v 1.PP

20	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	0,661	3 687,19	2 437,23	CS ÚRS 2022/II
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PP Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m

21	K	998731193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,661	854,54	564,85	CS ÚRS 2022/II
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 500 m

D 732

Strojovny

227,50

16	M	specifikace.13	Štítky orientační	kus	6,000	13,56	81,36	
----	---	----------------	-------------------	-----	-------	-------	-------	--

PP Štítky orientační

22	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soub.	6,000	22,60	135,60	CS ÚRS 2022/II
----	---	-----------	----------------------------	-------	-------	-------	--------	----------------

PP Montáž štítků orientačních

23	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,005	1 497,25	7,49	CS ÚRS 2022/II
----	---	-----------	---	---	-------	----------	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m					
24	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,005	610,20	3,05	CS ÚRS 2022/II
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m					
	D	733	Potrubi				107 506,59	
25	K	733111108	Potrubi ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	6,000	464,43	2 786,58	CS ÚRS 2022/II
	PP		Potrubi ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 50					
26	K	733121122	Potrubi ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 76x3,2	m	11,000	457,65	5 034,15	CS ÚRS 2022/II
	PP		Potrubi ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 76x3,2					
27	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	6,000	56,50	339,00	CS ÚRS 2022/II
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50					
28	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	11,000	67,80	745,80	CS ÚRS 2022/II
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0					
29	K	733222202	Potrubi z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením pr. 15x1	m	62,000	235,04	14 572,48	CS ÚRS 2022/II
	PP		Potrubi z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením pr. 15x1					
30	K	733222203	Potrubi z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením pr. 18x1	m	9,000	290,41	2 613,69	CS ÚRS 2022/II
	PP		Potrubi z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením pr. 18x1					
31	K	733222204	Potrubi z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením pr. 22x1	m	16,000	361,60	5 785,60	CS ÚRS 2022/II
	PP		Potrubi z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením pr. 22x1					
32	K	733224222	Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných pr. 15x1	kus	10,000	1 130,00	11 300,00	CS ÚRS 2022/II
	PP		Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných pr. 15x1					
33	K	733224224	Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných pr. 22x1	kus	4,000	1 695,00	6 780,00	CS ÚRS 2022/II
	PP		Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných pr. 22x1					
34	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných pr. do 35x1,5	m	87,000	22,60	1 966,20	CS ÚRS 2022/II
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných pr. do 35x1,5					
35	K	Individuální kalku.4	Potrubi plastové vícevrstvé materiál polyetylén, hliníková vrstva, zesílený polyetylén, spojované kovovou objímkou D16x2,0	m	106,000	38,42	4 072,52	
	PP		Potrubi plastové vícevrstvé materiál polyetylén, hliníková vrstva, zesílený polyetylén, spojované kovovou objímkou D16x2,0					
36	K	Individuální kalku.5	Potrubi plastové vícevrstvé materiál polyetylén, hliníková vrstva, zesílený polyetylén, spojované kovovou objímkou D18x2,0	m	28,000	51,98	1 455,44	
	PP		Potrubi plastové vícevrstvé materiál polyetylén, hliníková vrstva, zesílený polyetylén, spojované kovovou objímkou D18x2,0					
37	K	Individuální kalku.6	Potrubi plastové vícevrstvé materiál polyetylén, hliníková vrstva, zesílený polyetylén, spojované kovovou objímkou D20x2,0	m	30,000	62,15	1 864,50	
	PP		Potrubi plastové vícevrstvé materiál polyetylén, hliníková vrstva, zesílený polyetylén, spojované kovovou objímkou D20x2,0					
38	K	Individuální kalku.7	Potrubi plastové vícevrstvé materiál polyetylén, hliníková vrstva, zesílený polyetylén, spojované kovovou objímkou D26x3,0	m	30,000	122,04	3 661,20	
	PP		Potrubi plastové vícevrstvé materiál polyetylén, hliníková vrstva, zesílený polyetylén, spojované kovovou objímkou D26x3,0					
39	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D32x3,0	m	194,000	16,95	3 288,30	CS ÚRS 2022/II
	PP		Zkouška těsnosti potrubí plastové do D32x3,0					
40	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	245,000	30,51	7 474,95	CS ÚRS 2022/II
	PP		Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 22 mm					
	P		Poznámka k položce: Plast 16x2, 18x2, 20x2, Cu 15x1, 18x1, 22x1					
41	K	733811232	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	30,000	54,24	1 627,20	CS ÚRS 2022/II
	PP		Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 45 mm					
	P		Poznámka k položce: Plast 26x3					
42	M	63154029	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/60mm	m	6,000	524,32	3 145,92	CS ÚRS 2022/II
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/60mm					
	P		Poznámka k položce: Fe 50					
43	M	63154062	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/80mm	m	11,000	780,83	8 589,13	CS ÚRS 2022/II
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/80mm					
	P		Poznámka k položce: Fe 65					
44	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	17,000	56,50	960,50	CS ÚRS 2022/II
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm					
45	K	713463216	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	2,000	107,35	214,70	CS ÚRS 2022/II
	PP		Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm					
46	K	Individuální kalku.8	Požární ucpávky prostupů potrubí stěnami a stropy materiál včetně montáže	soub.	4,000	3 220,78	12 883,12	
	PP		Požární ucpávky prostupů potrubí stěnami a stropy materiál včetně montáže					
	P		Poznámka k položce: dle PBŘ					
47	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	3,246	1 412,50	4 584,98	CS ÚRS 2022/II
	PP		Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m					
48	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	3,246	542,40	1 760,63	CS ÚRS 2022/II
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m					

D 734

Armatury

12 977,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	734211119	Ventily odvězdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou G3/8	kus	4,000	294,93	1 179,72	CS ÚRS 2022/II
	PP		Ventily odvězdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou G3/8					
50	K	Individuální kalk.9	Ruční hlavice otopných těles VK	kus	5,000	84,75	423,75	
	PP		Ruční hlavice otopných těles VK					
51	K	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	13,000	192,10	2 497,30	CS ÚRS 2022/II
	PP		Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK					
52	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	18,000	326,57	5 878,26	CS ÚRS 2022/II
	PP		Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kv = 1,48					
53	K	734291273	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G3/4"	kus	1,000	994,40	994,40	CS ÚRS 2022/II
	PP		Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G3/4"					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kv = 5,6					
54	K	734291123	Kohouty plnicí a vypouštěcí PN10 do 110°C G1/2"	kus	8,000	137,86	1 102,88	CS ÚRS 2022/II
	PP		Kohouty plnicí a vypouštěcí PN10 do 110°C G1/2"					
55	K	734292714	Kulové kohouty PN42 do 185°C přímé, vnitřní závit G3/4"	kus	3,000	231,65	694,95	CS ÚRS 2022/II
	PP		Kulové kohouty PN42 do 185°C přímé, vnitřní závit G3/4"					
56	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,059	960,50	56,67	CS ÚRS 2022/II
	PP		Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m					
57	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,059	2 542,50	150,01	CS ÚRS 2022/II
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m					

D 735

Otopná tělesa

174 266,20

58	K	Individuální kalk.10	Otopné těleso panelové VKM8 jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/400 mm výkon 312 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)	kus	1,000	7 792,48	7 792,48	
	PP		Otopné těleso panelové VKM8 jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/400 mm výkon 312 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Na výkrese značeno VKM8 11/5040, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75					
59	K	Individuální kalk.11	Otopné těleso panelové VKM8 jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 359 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)	kus	2,000	7 908,87	15 817,74	
	PP		Otopné těleso panelové VKM8 jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 359 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Na výkrese značeno VKM8 11/6040, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75					
60	K	Individuální kalk.12	Otopné těleso panelové VKM8 jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 538 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)	kus	1,000	7 074,93	7 074,93	
	PP		Otopné těleso panelové VKM8 jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 538 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Na výkrese značeno VKM8 11/6060, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75					
61	K	Individuální kalk.13	Otopné těleso panelové VKM8 jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 718 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)	kus	1,000	8 738,29	8 738,29	
	PP		Otopné těleso panelové VKM8 jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 718 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Na výkrese značeno VKM8 11/6080, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75					
63	K	Individuální kalk.14	Otopné těleso panelové VKM8 dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 858 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)	kus	1,000	9 896,54	9 896,54	
	PP		Otopné těleso panelové VKM8 dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 858 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Na výkrese značeno VKM8 21/6070, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75					
64	K	Individuální kalk.15	Otopné těleso panelové VKM8 dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 981 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)	kus	3,000	8 600,43	25 801,29	
	PP		Otopné těleso panelové VKM8 dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 981 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Na výkrese značeno VKM8 21/6080, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75					
65	K	Individuální kalk.16	Otopné těleso panelové VKM8 dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm výkon 1349 W spodní středové nebo levé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)	kus	1,000	9 279,56	9 279,56	
	PP		Otopné těleso panelové VKM8 dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm výkon 1349 W spodní středové nebo levé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Na výkrese značeno VKM8 21/6110, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75					
66	K	Individuální kalk.17	Otopné těleso panelové VKM8 dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/400 mm výkon 647 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)	kus	1,000	8 009,44	8 009,44	
	PP		Otopné těleso panelové VKM8 dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/400 mm výkon 647 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Na výkrese značeno VKM8 21/9040, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	Individuální kalk.18	Otopné těleso panelové VKM8 dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/800 mm výkon 1294 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)	kus	1,000	9 808,40	9 808,40	
	PP		Otopné těleso panelové VKM8 dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/800 mm výkon 1294 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Na výkrese značeno VKM8 21/9080, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75					
68	K	Individuální kalk.19	Otopné těleso panelové VKM8 dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100 mm výkon 1783 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)	kus	1,000	10 297,69	10 297,69	
	PP		Otopné těleso panelové VKM8 dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100 mm výkon 1783 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Na výkrese značeno VKM8 22/6110, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75					
69	K	Individuální kalk.20	Otopné těleso panelové VKM8 dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100 mm výkon 1783 W spodní středové nebo levé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN) levé provedení	kus	1,000	10 297,69	10 297,69	
	PP		Otopné těleso panelové VKM8 dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100 mm výkon 1783 W spodní středové nebo levé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN) levé provedení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Na výkrese značeno VKM8L 22/6110, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75					
70	K	Individuální kalk.21	Otopné těleso panelové VKM8 dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2269 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)	kus	1,000	11 121,46	11 121,46	
	PP		Otopné těleso panelové VKM8 dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2269 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Na výkrese značeno VKM8 22/6140, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75					
71	K	Individuální kalk.22	Otopné těleso panelové VKM8 dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 2918 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)	kus	2,000	12 223,21	24 446,42	
	PP		Otopné těleso panelové VKM8 dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 2918 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Na výkrese značeno VKM8 22/6180, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75					
71	K	Individuální kalk.23	Otopné těleso panelové VKM8 dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 2918 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN) levé provedení	kus	1,000	12 223,21	12 223,21	
	PP		Otopné těleso panelové VKM8 dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 2918 W spodní středové nebo pravé připojení s hladkou čelní deskou (provedení PLAN) levé provedení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Na výkrese značeno VKM8L 22/6180, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75					
72	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa, vodorovná dopravní vzdálenost do 50m v objektech výšky do 12m	t	2,436	1 113,05	2 711,39	CS ÚRS 2022/II
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa, vodorovná dopravní vzdálenost do 50m v objektech výšky do 12m					
73	K	998735193	Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500m	t	2,436	389,85	949,67	CS ÚRS 2022/II
	PP		Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500m					
D 73-M Ústřední vytápění							19 210,00	
74	K	Individuální kalk.24	Topná zkouška Hodinová zúčtovací sazba	soub.	1,000	2 260,00	2 260,00	
	PP		Topná zkouška Hodinová zúčtovací sazba					
75	K	Individuální kalk.25	Dilatační zkouška Hodinová zúčtovací sazba	soub.	1,000	1 695,00	1 695,00	
	PP		Dilatační zkouška Hodinová zúčtovací sazba					
76	K	Individuální kalk.26	Zaregulování soustavy Hodinová zúčtovací sazba	soub.	1,000	1 695,00	1 695,00	
	PP		Zaregulování soustavy Hodinová zúčtovací sazba					
77	K	Individuální kalk.27	Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle vyhlášky 499/2006 Sb.	soub.	1,000	13 560,00	13 560,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle vyhlášky 499/2006 Sb.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkroví

Objekt:
D1.4b - Zařízení vzduchotechniky

KSO:
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 14.03.2023

Zadavatel:
Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420
DIČ: CZ60490420

Projektant:
Ing.V.Černý

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Richtrová

IČ:
DIČ:

Poznámka:
veškeré výměry v rozpočtu vzduchotechniky jsou převzaty z výkresové dokumentace ve formátu dwg, nedílnou součástí tohoto výkazu výměr jsou výkresy a technická zpráva

Cena bez DPH				1 372 861,86
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 372 861,86	21,00%	288 300,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 661 162,85
-------------------	----------	------------	---------------------

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: Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkroví

Objekt: **D1.4b - Zařízení vzduchotechniky**

Místo: Teplice

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

Projektant: Ing.V.Černý

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Richtrová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 372 861,86
D1 - Zařízení 1 - dětské oddělení	451 668,91
D2 - Zařízení 2 - WC, úklid	72 670,30
D3 - Zařízení 3 - WC	19 752,40
D4 - Zařízení 4 - WC	19 752,40
D5 - Zařízení 5 - WC	26 458,95
D6 - Zařízení 6 - strojovna	20 057,50
D7 - Zařízení 7 - server	4 542,60
D8 - Zařízení 8 - výtah	13 334,00
D9 - Zařízení PV1 - schodiště - CHÚC A	178 008,90
D10 - Zařízení K1 - dětské oddělení - klimatizace	394 460,40
D11 - Zařízení K2 - server - klimatizace	79 721,50
D12 - Ostatní	92 434,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkroví

Objekt: **D1.4b - Zařízení vzduchotechniky**

Místo: Teplice

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

Projektant: Ing.V.Černý

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Richtrová

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

Náklady soupisu celkem

1 372 861,86

D	D1	Zařízení 1 - dětské oddělení					451 668,91	
1	M	specifikace	Vzduchotechnická jednotka, vnitřní provedení, vč. příslušenství	ks	1,000	203 626,00	203 626,00	
	PP	Vzduchotechnická jednotka, vnitřní provedení, vč. příslušenství						
	P	<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přívod: pružná manžeta, klapka se servopohonem, filtr G4 (ISO Coarse 60%), filtr F7 (ISO ePM2.5 70%), rotační regenerační výměník ZZT (min. účinnost ZZT 79 %), elektrický ohřivač (Qt=3,54 kW), ventilátor s EC motorem (1400 m3/h, 300 Pa), pružná manžeta - odvod: pružná manžeta, filtr M5 (ISO ePM10 50%), rotační regenerační výměník ZZT, ventilátor (1400 m3/h, 300 Pa), klapka se servopohonem, pružná manžeta <p>Měření a regulace (součást dodávky vzduchotechnické jednotky):</p> <p>Požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ovládání ventilátorů pro přívod a odvod vzduchu <ul style="list-style-type: none"> - plynulá změna otáček - regulace teploty přiváděného vzduchu (čidlo teploty za jednotkou) <ul style="list-style-type: none"> - ovládání elektrického ohřivače - ovládání servopohonů klapek (včetně dodávky servopohonů) <ul style="list-style-type: none"> - přívod vzduchu - zavřeno / otevřeno - odvod vzduchu - zavřeno / otevřeno - signalizace znečištění filtrů - přívod vzduchu, odvod vzduchu - signalizace poruchy ventilátorů - dálkové ovládání jednotky - vypnutí jednotky v případě výskytu zplodin hoření v jejím nasávacím potrubí 						
2	K	751611122	Montáž vzduchotechnické jednotky vč. zprovoznění	ks	1,000	22 148,00	22 148,00	
	PP	Montáž vzduchotechnické jednotky vč. zprovoznění						
3	M	specifikace.1	Čidlo kouře do nasávacího potrubí vč. potřebné kabeláže	ks	1,000	10 961,00	10 961,00	
	PP	Čidlo kouře do nasávacího potrubí vč. potřebné kabeláže						
	P	<p>Poznámka k položce:</p> <p>Zavřeno - VZT běží, otevřeno - čidlo hlásí kouř a jednotka se vypíná</p>						
4	K	specifikace	Montáž čidla kouře a propojení	ks	1,000	587,60	587,60	
	PP	Montáž čidla kouře a propojení						
5	M	specifikace.2	Protidešťová žaluzie 630x355, komfortní provedení, vč. síta, RAL dle architekta	ks	2,000	3 164,00	6 328,00	
	PP	Protidešťová žaluzie 630x355, komfortní provedení, vč. síta, RAL dle architekta						
	P	<p>Poznámka k položce:</p> <p>Protidešťová žaluzie komfortní z tažených hliníkových profilů s povrchovou úpravou - RAL dle architekta. Jednotlivé listy jsou upevněny do rámu žaluzie. U rozměru šířích 1000 mm je uprostřed vložena příčka. Vč. síta zabráňujícího vnikání nečistot.</p>						
6	K	751398052	Montáž protidešťové žaluzie	ks	2,000	316,40	632,80	
	PP	Montáž protidešťové žaluzie						
7	M	specifikace.3	Tlumič hluku 400x300, dl. 1000 sestavený z tlumících buněk 200x300x1000 (2 ks)	ks	5,000	3 277,00	16 385,00	
	PP	Tlumič hluku 400x300, dl. 1000 sestavený z tlumících buněk 200x300x1000 (2 ks)						
	P	<p>Poznámka k položce:</p> <p>Buňkový tlumič hluku s kastrovou z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem. Pro instalaci do čtyřhranného potrubí.</p>						
8	K	751344121	Montáž tlumiče hluku	ks	5,000	1 356,00	6 780,00	
	PP	Montáž tlumiče hluku						
9	M	specifikace.4	Tlumič hluku 400x300, dl. 1000 sestavený z tlumících buněk 200x300x1000 (2 ks)	ks	5,000	3 277,00	16 385,00	
	PP	Tlumič hluku 400x300, dl. 1000 sestavený z tlumících buněk 200x300x1000 (2 ks)						
	P	<p>Poznámka k položce:</p> <p>Buňkový tlumič hluku s kastrovou z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem. Pro instalaci do čtyřhranného potrubí.</p>						
10	K	751344121	Montáž tlumiče hluku	ks	5,000	1 356,00	6 780,00	
	PP	Montáž tlumiče hluku						
11	M	specifikace.5	Požární klapka 280x250 - EIS90	ks	2,000	5 876,00	11 752,00	
	PP	Požární klapka 280x250 - EIS90						
	P	<p>Poznámka k položce:</p> <p>Požární klapka kouřotěsná. Provedení s mechanickým ovládáním s tepelnou tavnou pojistkou, která při dosažení jmenovité spouštěcí teploty 72 °C uvede do činnosti uzavírací zařízení nejpozději do 120 sekund. Do teploty 70 °C nedojde k samospuštění uzavíracího zařízení. Signalizace polohy listu klapky "ZAVŘENO" vestavěným koncovým spínačem. Impuls teplotní a ruční.</p>						
12	K	specifikace.1	Montáž požární klapky	ks	2,000	1 695,00	3 390,00	
	PP	Montáž požární klapky						
13	M	specifikace.6	Vyústka přívodní dvouřadá pro čtyřhranné potrubí 600x150, hliník, provedení s regulací R1, nátěr RAL dle architekta	ks	5,000	1 808,00	9 040,00	
	PP	Vyústka přívodní dvouřadá pro čtyřhranné potrubí 600x150, hliník, provedení s regulací R1, nátěr RAL dle architekta						
	P	<p>Poznámka k položce:</p> <p>Vyústka obdélníková přívodní dvouřadá (nastavitelné lamely) komfortní provedení. Vyústku tvoří obdélníkový rám ve kterém jsou upevněny dvě řady listů. Přední řada listů je vodorovná, druhá svislá. Regulace R1.</p>						
14	K	751311093	Montáž vyústky	ks	5,000	316,40	1 582,00	
	PP	Montáž vyústky						
15	M	specifikace.7	Vyústka odvodní jednořadá pro čtyřhranné potrubí 600x200, hliník, provedení s regulací R1, nátěr RAL dle architekta	ks	2,000	1 695,00	3 390,00	
	PP	Vyústka odvodní jednořadá pro čtyřhranné potrubí 600x200, hliník, provedení s regulací R1, nátěr RAL dle architekta						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyústka odvodní jednořadá pro čtyřhranné potrubí 600x200, hliník, provedení s regulací R1, nátěr RAL dle architekta <i>Poznámka k položce:</i> Vyústka obdélníková odvodní (nastavitelné lamely) komfortní provedení. Vyústku tvoří obdélníkový rám ve kterém je upevněna jedna vodorovná řada listů. Regulace R1.					
	P							
16	K	751311093	Montáž vyústky	ks	2,000	316,40	632,80	
	PP		Montáž vyústky					
17	M	specifikace.8	Vyústka odvodní jednořadá pro čtyřhranné potrubí 400x150, hliník, provedení s regulací R1, nátěr RAL dle architekta	ks	1,000	1 073,50	1 073,50	
	PP		Vyústka odvodní jednořadá pro čtyřhranné potrubí 400x150, hliník, provedení s regulací R1, nátěr RAL dle architekta <i>Poznámka k položce:</i> Vyústka obdélníková odvodní (nastavitelné lamely) komfortní provedení. Vyústku tvoří obdélníkový rám ve kterém je upevněna jedna vodorovná řada listů. Regulace R1.					
	P							
18	K	751311092	Montáž vyústky	ks	1,000	316,40	316,40	
	PP		Montáž vyústky					
19	M	specifikace.9	Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125	ks	1,000	214,70	214,70	
	PP		Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125 <i>Poznámka k položce:</i> Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.					
	P							
20	K	751322012	Montáž talířového ventilu pr. 125	ks	1,000	169,50	169,50	
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 125					
21	M	specifikace.10	Talířový ventil kovový odvodní pr. 160 vč. montážního kroužku pr. 160	ks	1,000	324,31	324,31	
	PP		Talířový ventil kovový odvodní pr. 160 vč. montážního kroužku pr. 160 <i>Poznámka k položce:</i> Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.					
	P							
22	K	751322012.1	Montáž talířového ventilu pr. 160	ks	1,000	169,50	169,50	
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 160					
23	M	specifikace.11	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127	m	4,000	169,50	678,00	
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127 <i>Poznámka k položce:</i> Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.					
	P							
24	K	751537112	Montáž ohebné hadice pr. 127	m	4,000	113,00	452,00	
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 127					
25	M	specifikace.12	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	m	8,000	960,50	7 684,00	
	PP		Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek					
26	K	751511182	Montáž Spiro potrubí	m	8,000	282,50	2 260,00	
	PP		Montáž Spiro potrubí					
27	M	specifikace.13	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1050, 30% tvarovek	m2	20,000	542,40	10 848,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1050, 30% tvarovek					
28	K	751511003	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1050	m2	20,000	237,30	4 746,00	
	PP		Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1050					
29	M	specifikace.14	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1500, 50% tvarovek	m2	40,000	542,40	21 696,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1500, 50% tvarovek					
30	K	751511005	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1500	m2	40,000	237,30	9 492,00	
	PP		Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1500					
31	M	specifikace.15	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1890, 100% tvarovek	m2	10,000	542,40	5 424,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1890, 100% tvarovek					
32	K	751511005.1	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1890	m2	10,000	237,30	2 373,00	
	PP		Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1890					
33	M	specifikace.16	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 2630, 80% tvarovek	m2	10,000	542,40	5 424,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 2630, 80% tvarovek					
34	K	751511005.2	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 2630	m2	10,000	237,30	2 373,00	
	PP		Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 2630					
35	M	specifikace.17	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie	m2	100,000	339,00	33 900,00	
	PP		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie <i>Poznámka k položce:</i> Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie					
	P							
36	K	713411141	Montáž tepelné izolace	m2	100,000	203,40	20 340,00	
	PP		Montáž tepelné izolace					
37	M	specifikace.18	Požární izolace EI 30	m2	2,000	452,00	904,00	
	PP		Požární izolace EI 30 <i>Poznámka k položce:</i> Požární izolace - minerální vlna, hliníková folie, trny					
	P							
38	K	R položka	Montáž požární izolace	m2	2,000	203,40	406,80	
	PP		Montáž požární izolace					
	D	D2	Zařízení 2 - WC, úklid				72 670,30	
39	M	specifikace.19	Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (210 m3/h, 130 Pa)	ks	1,000	5 424,00	5 424,00	
	PP		Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (210 m3/h, 130 Pa) <i>Poznámka k položce:</i> Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motorem, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu. Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kulíčková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.					
	P							
40	K	751133012	Montáž ventilátoru	ks	1,000	904,00	904,00	
	PP		Montáž ventilátoru					
41	M	specifikace.20	Střešní hlavice pr. 200, pozink.	ks	1,000	1 130,00	1 130,00	
	PP		Střešní hlavice pr. 200, pozink.					
42	K	751514776	Montáž střešní hlavice	ks	1,000	565,00	565,00	
	PP		Montáž střešní hlavice					
43	M	specifikace.21	Zpětná klapka pr. 160	ks	1,000	440,70	440,70	
	PP		Zpětná klapka pr. 160 <i>Poznámka k položce:</i> Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.					
	P							
44	K	751514679	Montáž zpětné klapky pr. 160	ks	1,000	169,50	169,50	
	PP		Montáž zpětné klapky pr. 160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	specifikace.22	Talířový ventil kovový odvodní pr. 100 vč. montážního kroužku pr. 100	ks	2,000	169,50	339,00	
	PP		Talířový ventil kovový odvodní pr. 100 vč. montážního kroužku pr. 100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.					
46	K	751322011	Montáž talířového ventilu pr. 100	ks	2,000	169,50	339,00	
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 100					
47	M	specifikace.9	Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125	ks	3,000	214,70	644,10	
	PP		Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.					
48	K	751322012	Montáž talířového ventilu pr. 125	ks	3,000	169,50	508,50	
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 125					
49	M	specifikace.23	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160	m	4,000	192,10	768,40	
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m ³ , parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.					
50	K	751537112.1	Montáž ohebné hadice pr. 160	m	4,000	113,00	452,00	
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 160					
51	M	specifikace.24	Potrubí Spiro pr. 100	m	2,000	847,50	1 695,00	
	PP		Potrubí Spiro pr. 100					
52	K	751511181	Montáž Spiro potrubí	m	2,000	282,50	565,00	
	PP		Montáž Spiro potrubí					
53	M	specifikace.12	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	m	6,000	960,50	5 763,00	
	PP		Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek					
54	K	751511182	Montáž Spiro potrubí	m	6,000	282,50	1 695,00	
	PP		Montáž Spiro potrubí					
55	M	specifikace.25	Potrubí Spiro pr. 160, 70% tvarovek	m	2,000	1 356,00	2 712,00	
	PP		Potrubí Spiro pr. 160, 70% tvarovek					
56	K	751511182	Montáž Spiro potrubí	m	2,000	282,50	565,00	
	PP		Montáž Spiro potrubí					
57	M	specifikace.26	Potrubí Spiro pr. 200, 30% tvarovek	m	18,000	1 808,00	32 544,00	
	PP		Potrubí Spiro pr. 200, 30% tvarovek					
58	K	751511182	Montáž Spiro potrubí	m	18,000	316,40	5 695,20	
	PP		Montáž Spiro potrubí					
59	M	specifikace.27	Zaslepení potrubí pr. 200 vč. odvodnění	ks	1,000	406,80	406,80	
	PP		Zaslepení potrubí pr. 200 vč. odvodnění					
60	K	751511182.1	Montáž zaslepení	ks	1,000	169,50	169,50	
	PP		Montáž zaslepení					
61	M	specifikace.17	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie	m ²	14,000	339,00	4 746,00	
	PP		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie					
62	K	713411141	Montáž tepelné izolace	m ²	14,000	203,40	2 847,60	
	PP		Montáž tepelné izolace					
63	M	specifikace.28	Požární ucpávka	m ²	1,000	1 582,00	1 582,00	
	PP		Požární ucpávka					
D	D3		Zařízení 3 - WC				19 752,40	
64	M	specifikace.19	Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (210 m ³ /h, 130 Pa)	ks	1,000	5 424,00	5 424,00	
	PP		Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (210 m ³ /h, 130 Pa)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motorem, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu. Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.					
65	K	751133012	Montáž ventilátoru	ks	1,000	904,00	904,00	
	PP		Montáž ventilátoru					
66	M	specifikace.21	Zpětná klapka pr. 160	ks	1,000	361,60	361,60	
	PP		Zpětná klapka pr. 160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.					
67	K	751514679	Montáž zpětné klapky pr. 160	ks	1,000	169,50	169,50	
	PP		Montáž zpětné klapky pr. 160					
68	M	specifikace.9	Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125	ks	1,000	214,70	214,70	
	PP		Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.					
69	K	751322012	Montáž talířového ventilu pr. 125	ks	1,000	169,50	169,50	
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 125					
70	M	specifikace.10	Talířový ventil kovový odvodní pr. 160 vč. montážního kroužku pr. 160	ks	2,000	316,40	632,80	
	PP		Talířový ventil kovový odvodní pr. 160 vč. montážního kroužku pr. 160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.					
71	K	751322012.1	Montáž talířového ventilu pr. 160	ks	2,000	169,50	339,00	
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 160					
72	M	specifikace.11	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127	m	1,000	169,50	169,50	
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m ³ , parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.					
73	K	751537112	Montáž ohebné hadice pr. 127	m	1,000	113,00	113,00	
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 127					
74	M	specifikace.23	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160	m	5,000	192,10	960,50	
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m ³ , parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	751537112.1	Montáž ohebné hadice pr. 160	m	5,000	113,00	565,00	
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 160					
76	M	specifikace.12	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	m	3,000	960,50	2 881,50	
	PP		Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek					
77	K	751511182	Montáž Spiro potrubí	m	3,000	282,50	847,50	
	PP		Montáž Spiro potrubí					
78	M	specifikace.29	Potrubí Spiro pr. 160, 60% tvarovek	m	3,000	1 356,00	4 068,00	
	PP		Potrubí Spiro pr. 160, 60% tvarovek					
79	K	751511182	Montáž Spiro potrubí	m	3,000	282,50	847,50	
	PP		Montáž Spiro potrubí					
80	M	specifikace.17	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie	m2	2,000	339,00	678,00	
	PP		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie					
	P		Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie					
81	K	713411141	Montáž tepelné izolace	m2	2,000	203,40	406,80	
	PP		Montáž tepelné izolace					
D D4 Zařízení 4 - WC							19 752,40	
82	M	specifikace.19	Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (210 m3/h, 130 Pa)	ks	1,000	5 424,00	5 424,00	
	PP		Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (210 m3/h, 130 Pa)					
	P		Poznámka k položce: Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motorem, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu. Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kulíčková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.					
0	K	751133012	Montáž ventilátoru	ks	1,000	904,00	904,00	
	PP		Montáž ventilátoru					
83	M	specifikace.21	Zpětná klapka pr. 160	ks	1,000	361,60	361,60	
	PP		Zpětná klapka pr. 160					
	P		Poznámka k položce: Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.					
84	K	751514679	Montáž zpětné klapky pr. 160	ks	1,000	169,50	169,50	
	PP		Montáž zpětné klapky pr. 160					
85	M	specifikace.9	Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125	ks	1,000	214,70	214,70	
	PP		Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125					
	P		Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.					
86	K	751322012	Montáž talířového ventilu pr. 125	ks	1,000	169,50	169,50	
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 125					
87	M	specifikace.10	Talířový ventil kovový odvodní pr. 160 vč. montážního kroužku pr. 160	ks	2,000	316,40	632,80	
	PP		Talířový ventil kovový odvodní pr. 160 vč. montážního kroužku pr. 160					
	P		Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.					
88	K	751322012.1	Montáž talířového ventilu pr. 160	ks	2,000	169,50	339,00	
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 160					
89	M	specifikace.11	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127	m	1,000	169,50	169,50	
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127					
	P		Poznámka k položce: Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.					
90	K	751537112	Montáž ohebné hadice pr. 127	m	1,000	113,00	113,00	
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 127					
91	M	specifikace.23	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160	m	5,000	192,10	960,50	
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160					
	P		Poznámka k položce: Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.					
92	K	751537112.1	Montáž ohebné hadice pr. 160	m	5,000	113,00	565,00	
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 160					
93	M	specifikace.12	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	m	3,000	960,50	2 881,50	
	PP		Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek					
94	K	751511182	Montáž Spiro potrubí	m	3,000	282,50	847,50	
	PP		Montáž Spiro potrubí					
95	M	specifikace.30	Potrubí Spiro pr. 160, 80% tvarovek	m	3,000	1 356,00	4 068,00	
	PP		Potrubí Spiro pr. 160, 80% tvarovek					
96	K	751511182	Montáž Spiro potrubí	m	3,000	282,50	847,50	
	PP		Montáž Spiro potrubí					
97	M	specifikace.17	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie	m2	2,000	339,00	678,00	
	PP		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie					
	P		Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie					
98	K	713411141	Montáž tepelné izolace	m2	2,000	203,40	406,80	
	PP		Montáž tepelné izolace					
D D5 Zařízení 5 - WC							26 458,95	
99	M	specifikace.31	Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (190 m3/h, 130 Pa)	ks	1,000	5 424,00	5 424,00	
	PP		Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (190 m3/h, 130 Pa)					
	P		Poznámka k položce: Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motorem, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu. Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kulíčková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.					
100	K	751133012	Montáž ventilátoru	ks	1,000	904,00	904,00	
	PP		Montáž ventilátoru					
101	M	specifikace.21	Zpětná klapka pr. 160	ks	1,000	361,60	361,60	
	PP		Zpětná klapka pr. 160					
	P		Poznámka k položce: Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.					
102	K	751514679	Montáž zpětné klapky pr. 160	ks	1,000	169,50	169,50	
	PP		Montáž zpětné klapky pr. 160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	M	specifikace.22	Talířový ventil kovový odvodní pr. 100 vč. montážního kroužku pr. 100	ks	3,000	169,50	508,50	
	PP		Talířový ventil kovový odvodní pr. 100 vč. montážního kroužku pr. 100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.					
104	K	751322011	Montáž talířového ventilu pr. 100	ks	3,000	169,50	508,50	
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 100					
105	M	specifikace.9	Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125	ks	2,000	214,70	429,40	
	PP		Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.					
106	K	751322012	Montáž talířového ventilu pr. 125	ks	2,000	169,50	339,00	
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 125					
107	M	specifikace.32	Stěnová mřížka 400x200, vzdálenost lamel 20	ks	2,000	1 175,20	2 350,40	
	PP		Stěnová mřížka 400x200, vzdálenost lamel 20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stěnová mřížka z hliníkových profilů s povrchovou úpravou přírodní elox. Upevňovací zámký z ocelového pozinkovaného plechu.					
108	K	751311092.1	Montáž stěnové mřížky	ks	2,000	316,40	632,80	
	PP		Montáž stěnové mřížky					
109	M	specifikace.33	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 102	m	3,000	146,90	440,70	
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 102					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.					
110	K	751537112.2	Montáž ohebné hadice pr. 102	m	3,000	113,00	339,00	
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 102					
111	M	specifikace.11	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127	m	2,000	169,50	339,00	
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.					
112	K	751537112	Montáž ohebné hadice pr. 127	m	2,000	113,00	226,00	
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 127					
113	M	specifikace.23	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160	m	4,000	192,10	768,40	
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.					
114	K	751537112.1	Montáž ohebné hadice pr. 160	m	4,000	113,00	452,00	
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 160					
115	M	specifikace.34	Potrubí Spiro pr. 100, 30% tvarovek	m	3,000	847,50	2 542,50	
	PP		Potrubí Spiro pr. 100, 30% tvarovek					
116	K	751511181	Montáž Spiro potrubí	m	3,000	282,50	847,50	
	PP		Montáž Spiro potrubí					
117	M	specifikace.35	Potrubí Spiro pr. 125	m	2,000	960,50	1 921,00	
	PP		Potrubí Spiro pr. 125					
118	K	751511182	Montáž Spiro potrubí	m	2,000	282,50	565,00	
	PP		Montáž Spiro potrubí					
119	M	specifikace.36	Potrubí Spiro pr. 160, 50% tvarovek	m	3,000	1 356,00	4 068,00	
	PP		Potrubí Spiro pr. 160, 50% tvarovek					
120	K	751511182	Montáž Spiro potrubí	m	3,000	282,50	847,50	
	PP		Montáž Spiro potrubí					
121	M	specifikace.37	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1050	m2	0,500	542,40	271,20	
	PP		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1050					
122	K	751511004	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1050	m2	0,500	237,30	118,65	
	PP		Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1050					
123	M	specifikace.17	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie	m2	2,000	339,00	678,00	
	PP		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie					
124	K	713411141	Montáž tepelné izolace	m2	2,000	203,40	406,80	
	PP		Montáž tepelné izolace					
D	D6		Zařízení 6 - strojovna				20 057,50	
125	M	specifikace.38	Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (300 m3/h, 150 Pa)	ks	1,000	5 424,00	5 424,00	
	PP		Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (300 m3/h, 150 Pa)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motoru, který je s hrdly spojen rychloupinacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu. Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kulíčková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.					
126	K	751133012	Montáž ventilátoru	ks	1,000	904,00	904,00	
	PP		Montáž ventilátoru					
127	M	specifikace.21	Zpětná klapka pr. 160	ks	1,000	361,60	361,60	
	PP		Zpětná klapka pr. 160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.					
128	K	751514679	Montáž zpětné klapky pr. 160	ks	1,000	169,50	169,50	
	PP		Montáž zpětné klapky pr. 160					
129	M	specifikace.39	Tlumič hluku pr. 160, dl. 600	ks	2,000	2 599,00	5 198,00	
	PP		Tlumič hluku pr. 160, dl. 600					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Tlumič hluku do kruhového potrubí. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu.					
130	K	751344112	Montáž tlumiče hluku	ks	2,000	1 356,00	2 712,00	
	PP		Montáž tlumiče hluku					
131	M	specifikace.40	Krycí mřížka pr. 160	ks	1,000	542,40	542,40	
	PP		Krycí mřížka pr. 160					
132	K	751511182.2	Montáž krycí mřížky	ks	1,000	316,40	316,40	
	PP		Montáž krycí mřížky					
133	M	specifikace.25	Potrubí Spiro pr. 160, 70% tvarovek	m	2,000	1 356,00	2 712,00	
	PP		Potrubí Spiro pr. 160, 70% tvarovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	751511182	Montáž Spiro potrubí	m	2,000	316,40	632,80	
	PP		Montáž Spiro potrubí					
135	M	specifikace.17	Teplná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie	m2	2,000	339,00	678,00	
	PP		Teplná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie					
	P		Poznámka k položce: Teplná izolace - minerální vlna, hliníková folie					
136	K	713411141	Montáž tepelné izolace	m2	2,000	203,40	406,80	
	PP		Montáž tepelné izolace					
	D	D7	Zařízení 7 - server				4 542,60	
137	M	Pol1	Nástěnný axiální ventilátor pr. 100 (50 m3/h, 30 Pa)	ks	1,000	2 034,00	2 034,00	
	PP		Nástěnný axiální ventilátor pr. 100 (50 m3/h, 30 Pa)					
	P		Poznámka k položce: Skříň z nárazuvzdorného plastu, barva bílá. Skříň je určena k montáži na stěnu. Ventilátor obsahuje zpětnou klapku. Oběžné kolo je axiální, vyrobené z nárazuvzdorného plastu. Motor asynchronní s kotvou nakrátko a stíněným pólem. Motor je vybaven ochranou proti přehřátí. Maximální provozní teplota okolí je 40 °C. Motor má kulíčková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Krytí IPX4.					
138	K	751111011	Montáž ventilátoru	ks	1,000	904,00	904,00	
	PP		Montáž ventilátoru					
139	M	specifikace.41	Venkovní plastová mřížka pr. 100, vč. sítky a okapničky	ks	1,000	158,20	158,20	
	PP		Venkovní plastová mřížka pr. 100, vč. sítky a okapničky					
140	K	751511181.1	Montáž mřížky	ks	1,000	316,40	316,40	
	PP		Montáž mřížky					
141	M	specifikace.24	Potrubí Spiro pr. 100	m	1,000	847,50	847,50	
	PP		Potrubí Spiro pr. 100					
142	K	751511181	Montáž Spiro potrubí	m	1,000	282,50	282,50	
	PP		Montáž Spiro potrubí					
	D	D8	Zařízení 8 - výtah				13 334,00	
143	M	specifikace.20	Střešní hlavice pr. 200, pozink.	ks	1,000	1 175,20	1 175,20	
	PP		Střešní hlavice pr. 200, pozink.					
144	K	751514776	Montáž střešní hlavice	ks	1,000	565,00	565,00	
	PP		Montáž střešní hlavice					
145	M	specifikace.42	Krycí mřížka pr. 200	ks	1,000	610,20	610,20	
	PP		Krycí mřížka pr. 200					
146	K	751511182.2	Montáž krycí mřížky	ks	1,000	316,40	316,40	
	PP		Montáž krycí mřížky					
147	M	specifikace.26	Potrubí Spiro pr. 200, 30% tvarovek	m	4,000	1 808,00	7 232,00	
	PP		Potrubí Spiro pr. 200, 30% tvarovek					
148	K	751511182	Montáž Spiro potrubí	m	4,000	316,40	1 265,60	
	PP		Montáž Spiro potrubí					
149	M	specifikace.17	Teplná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie	m2	4,000	339,00	1 356,00	
	PP		Teplná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie					
	P		Poznámka k položce: Teplná izolace - minerální vlna, hliníková folie					
150	K	713411141	Montáž tepelné izolace	m2	4,000	203,40	813,60	
	PP		Montáž tepelné izolace					
	D	D9	Zařízení PV1 - schodiště - CHÚC A				178 008,90	
151	M	specifikace.43	Axiální potrubní ventilátor pr. 450 (6500 m3/h, 300 Pa), vč. pružných spojek	ks	1,000	40 002,00	40 002,00	
	PP		Axiální potrubní ventilátor pr. 450 (6500 m3/h, 300 Pa), vč. pružných spojek					
	P		Poznámka k položce: Skříň je svařena z ocelového plechu odolného proti korozi s žárově pozinkovaným povrchem, s přírubami do kruhového potrubí. Oběžné kolo je vyrobeno z Al slitiny a je staticky i dynamicky vyváženo. Nastavení úhlu listu oběžného kola je provedeno výrobcem. Motor je asynchronní s kotvou nakrátko. Motor je s izolací třídy F a pracovní teplotou -20 až +40 °C. Krytí IP55. Třída účinnosti IE3.					
152	K	751111134	Montáž ventilátoru	ks	1,000	2 373,00	2 373,00	
	PP		Montáž ventilátoru					
153	M	specifikace.44	Regulační klapka 630x450, ovládání servophonem 230 V s havarijní funkcí	ks	1,000	4 746,00	4 746,00	
	PP		Regulační klapka 630x450, ovládání servophonem 230 V s havarijní funkcí					
	P		Poznámka k položce: Regulační klapka do čtyřhranného potrubí složená z rámu klapky, listů, ozubených kol a ovládání. Rám klapky z ohýbaných plechových profilů, spojených šrouby. Listy lisované z plechu a nasazené na čtyřhranné čepy převodových kol s čelním ozubením. Listy klapky jsou při otáčení protiběžné. Ovládání servophonem 230 V s havarijní funkcí. Včetně dodávky servopohonu.					
154	K	751514616	Montáž regulační klapky	ks	1,000	904,00	904,00	
	PP		Montáž regulační klapky					
155	M	specifikace.45	Přetlaková klapka 450x630 s regulací přetlaku	ks	1,000	7 062,50	7 062,50	
	PP		Přetlaková klapka 450x630 s regulací přetlaku					
	P		Poznámka k položce: Mechanická přetlaková klapka oproti automatické otevření potrubí při daném přetlaku. Klapka je konstruována řešena pro udržování dané nastavené tlakové difference mezi místností a venkovním prostorem. Pracovní rozsah teplot je -20 až +80° C. Provozní tlak 50 Pa. ORV je vhodná pro instalace dle EN 12101-6. Klapka je vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu ZM (zinek - hořčík). Zavazí na listech zajišťuje otevření listů při daném požadovaném přetlaku.					
156	K	751514616.1	Montáž přetlakové klapky	ks	1,000	904,00	904,00	
	PP		Montáž přetlakové klapky					
157	M	specifikace.46	Protidešťová žaluzie 800x500, komfortní provedení, vč. síta, RAL dle architekta	ks	1,000	4 294,00	4 294,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 800x500, komfortní provedení, vč. síta, RAL dle architekta					
	P		Poznámka k položce: Protidešťová žaluzie komfortní z tažených hliníkových profilů s povrchovou úpravou - RAL dle architekta. Jednotlivé listy jsou upevněny do rámu žaluzie. U rozměrů širších 1000 mm je uprostřed vložena příčka. Vč. síta zabraňujícího vnikání nečistot.					
158	K	751398053	Montáž protidešťové žaluzie	ks	1,000	316,40	316,40	
	PP		Montáž protidešťové žaluzie					
159	M	specifikace.47	Mřížka 1000x650 (dodávka stavby)	ks	2,000	2 486,00	4 972,00	
	PP		Mřížka 1000x650 (dodávka stavby)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	M	specifikace.48	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1890, 40% tvarovek	m2	30,000	542,40	16 272,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1890, 40% tvarovek					
161	K	751511005.1	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1890	m2	30,000	237,30	7 119,00	
	PP		Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1890					
162	M	specifikace.49	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 2630, 70% tvarovek	m2	20,000	542,40	10 848,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 2630, 70% tvarovek					
163	K	751511005.2	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 2630	m2	20,000	237,30	4 746,00	
	PP		Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 2630					
164	M	specifikace.50	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 3500, 80% tvarovek	m2	20,000	542,40	10 848,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 3500, 80% tvarovek					
165	K	751511005.3	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 3500	m2	20,000	237,30	4 746,00	
	PP		Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 3500					
166	M	specifikace.17	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie	m2	10,000	339,00	3 390,00	
	PP		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie					
	P		Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie					
167	K	713411141	Montáž tepelné izolace	m2	10,000	203,40	2 034,00	
	PP		Montáž tepelné izolace					
168	M	specifikace.18	Požární izolace EI 30	m2	80,000	452,00	36 160,00	
	PP		Požární izolace EI 30					
	P		Poznámka k položce: Požární izolace - minerální vlna, hliníková folie, trny					
169	K	R položka.1	Montáž tepelné izolace	m2	80,000	203,40	16 272,00	
	PP		Montáž tepelné izolace					
	D	D10	Zařízení K1 - dětské oddělení - klimatizace				394 460,40	
170	M	specifikace.51	Venkovní klimatizační jednotka systému VRV	ks	1,000	108 932,00	108 932,00	
	PP		Venkovní klimatizační jednotka systému VRV					
	P		Poznámka k položce: Vnější jednotka systému VRV, chladicí výkon 22,4 kW, topný výkon 25 kW, příkon - 6,22 kW, napětí 400 V, jistění 25 A, Hladina akustického výkonu - max. 73 dB(A), hladina akustického tlaku v 1 m - max. 55 dB(A). Provozní rozsah: chlazení -5 ~ 43 OCST, topení -20 ~ 15,5 OCWT. Koeficient účinnosti v režimu chlazení SEER - min. 5,5 Koeficient účinnosti v režimu topení SCOP - min. 3,8 (1) Chlazení: vnitřní teplota 27°CDB, 19°CWB; venkovní teplota 35°CDB; ekvivalentní délka potrubí: 5m; převýšení: 0m (2) Topení: vnitřní teplota 20°CDB; venkovní teplota 7°CDB, 6°CWB; ekvivalentní délka potrubí: 5m; převýšení: 0m					
171	K	751721121	Montáž venkovní klimatizační jednotky	ks	1,000	13 786,00	13 786,00	
	PP		Montáž venkovní klimatizační jednotky					
172	M	specifikace.52	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka	ks	4,000	18 080,00	72 320,00	
	PP		Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka					
	P		Poznámka k položce: Vnitřní nástěnná jednotka systému VRV, chladicí výkon 3,6 kW, topný výkon 4,0 kW, příkon - chlazení 30 W, topení 40 W, napětí 230 V. Hladina akustického tlaku v 1 m - nízké/vysoké - chlazení max. 28,5 / 37,5 dB(A), topení max. 28,5 / 38,5 dB(A).					
173	K	751711112	Montáž vnitřní klimatizační jednotky	ks	4,000	5 085,00	20 340,00	
	PP		Montáž vnitřní klimatizační jednotky					
174	M	specifikace.52	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka	ks	1,000	20 340,00	20 340,00	
	PP		Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka					
	P		Poznámka k položce: Vnitřní nástěnná jednotka systému VRV, chladicí výkon 4,5 kW, topný výkon 5,0 kW, příkon - chlazení 20 W, topení 20 W, napětí 230 V. Hladina akustického tlaku v 1 m - nízké/vysoké - chlazení max. 28,5 / 37,5 dB(A), topení max. 28,5 / 38,5 dB(A).					
175	K	751711112	Montáž vnitřní klimatizační jednotky	ks	1,000	5 085,00	5 085,00	
	PP		Montáž vnitřní klimatizační jednotky					
176	M	specifikace.53	Dálkový kabelový ovladač	ks	5,000	2 373,00	11 865,00	
	PP		Dálkový kabelový ovladač					
177	K	R položka.2	Montáž dálkového kabelového ovladače	ks	5,000	226,00	1 130,00	
	PP		Montáž dálkového kabelového ovladače					
178	M	specifikace.54	Kabel k dálkovému ovladači	m	30,000	28,25	847,50	
	PP		Kabel k dálkovému ovladači					
179	K	R položka.3	Montáž kabelu k ovladači	m	30,000	28,25	847,50	
	PP		Montáž kabelu k ovladači					
180	M	specifikace.55	Plastová lišta pro kabel k ovladači	m	15,000	135,60	2 034,00	
	PP		Plastová lišta pro kabel k ovladači					
181	K	R položka.3	Montáž kabelu k ovladači	m	15,000	113,00	1 695,00	
	PP		Montáž kabelu k ovladači					
182	M	specifikace.56	Rozbočka chladiva	ks	3,000	1 695,00	5 085,00	
	PP		Rozbočka chladiva					
	P		Poznámka k položce: Refnet pro 2-trubkový systém, výkonový index do 200					
183	K	R položka.4	Montáž rozbočky chladiva	ks	3,000	700,60	2 101,80	
	PP		Montáž rozbočky chladiva					
184	M	specifikace.56	Rozbočka chladiva	ks	1,000	2 034,00	2 034,00	
	PP		Rozbočka chladiva					
	P		Poznámka k položce: Refnet pro 2-trubkový systém, výkonový index 201-290					
185	K	R položka.4	Montáž rozbočky chladiva	ks	1,000	700,60	700,60	
	PP		Montáž rozbočky chladiva					
186	M	751791144	Potrubí chladiva vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu	m	65,000	926,60	60 229,00	
	PP		Potrubí chladiva vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu					
187	K	R položka.5	Montáž potrubí chladiva	m	65,000	248,60	16 159,00	
	PP		Montáž potrubí chladiva					
188	M	specifikace.57	Konzola pod venkovní jednotku (pozink.)	ks	1,000	7 006,00	7 006,00	
	PP		Konzola pod venkovní jednotku (pozink.)					
189	K	R položka.6	Montáž konzoly pod venkovní jednotku	ks	1,000	1 695,00	1 695,00	
	PP		Montáž konzoly pod venkovní jednotku					
190	M	specifikace.58	Plastová lišta pro uložení potrubí chladiva	m	40,000	293,80	11 752,00	
	PP		Plastová lišta pro uložení potrubí chladiva					
191	K	R položka.7	Montáž plastové lišty	m	40,000	169,50	6 780,00	
	PP		Montáž plastové lišty					
192	M	specifikace.59	Chladivo R410a	kg	4,000	1 808,00	7 232,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Chladivo R410a					
193	K	R položka.8	Stavební přípomoci (prostupy stavebními konstrukcemi) do pr. 100	ks	10,000	904,00	9 040,00	
	PP		Stavební přípomoci (prostupy stavebními konstrukcemi) do pr. 100					
194	M	specifikace.60	Požární ucpávky	m2	2,000	1 582,00	3 164,00	
	PP		Požární ucpávky					
195	K	R položka.9	Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky	ks	1,000	1 356,00	1 356,00	
	PP		Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky					
196	K	R položka.10	Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1005/2009 vč. zavedení nové evidenční knihy chladicího zařízení	ks	1,000	904,00	904,00	
	PP		Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1005/2009 vč. zavedení nové evidenční knihy chladicího zařízení					
	D	D11	Zařízení K2 - server - klimatizace				79 721,50	
197	M	specifikace.61	Venkovní klimatizační jednotka systému SPLIT	ks	1,000	21 696,00	21 696,00	
	PP		Venkovní klimatizační jednotka systému SPLIT Poznámka k položce: Vnější jednotka systému SPLIT, chladicí výkon 5 kW, příkon - 1,36 kW, napětí 230 V, jistič 15 A. Hladina akustického výkonu - max. 63 dB(A), hladina akustického tlaku v 1 m - max. 48 dB(A). Provozní rozsah: chlazení -10 ~ 46 0CST. Koeficient účinnosti v režimu chlazení SEER - min. 7,33 (1) Chlazení: vnitřní teplota 27°CDB, 19°CWB; venkovní teplota 35°CDB; ekvivalentní délka potrubí: 5m; převýšení: 0m					
	P							
198	K	751721111	Montáž venkovní klimatizační jednotky	ks	1,000	3 616,00	3 616,00	
	PP		Montáž venkovní klimatizační jednotky					
199	M	specifikace.62	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka vč. dálkového ovladače	ks	1,000	8 927,00	8 927,00	
	PP		Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka vč. dálkového ovladače Poznámka k položce: Vnitřní nástěnná jednotka systému SPLIT, chladicí výkon 5 kW. Hladina akustického tlaku v 1 m - nízké/vysoké - max. 30 / 40 dB(A)					
	P							
200	K	751711112	Montáž vnitřní klimatizační jednotky	ks	1,000	1 695,00	1 695,00	
	PP		Montáž vnitřní klimatizační jednotky					
201	M	specifikace.63	Potrubí chladiva vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu	m	25,000	700,60	17 515,00	
	PP		Potrubí chladiva vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu					
202	K	751791141	Montáž potrubí chladiva	m	25,000	203,40	5 085,00	
	PP		Montáž potrubí chladiva					
203	M	specifikace.57	Konzola pod venkovní jednotku (pozink.)	ks	1,000	2 034,00	2 034,00	
	PP		Konzola pod venkovní jednotku (pozink.)					
204	K	R položka.6	Montáž konzoly pod venkovní jednotku	ks	1,000	565,00	565,00	
	PP		Montáž konzoly pod venkovní jednotku					
205	M	specifikace.58	Plastová lišta pro uložení potrubí chladiva	m	25,000	293,80	7 345,00	
	PP		Plastová lišta pro uložení potrubí chladiva					
206	K	R položka.7	Montáž plastové lišty	m	25,000	169,50	4 237,50	
	PP		Montáž plastové lišty					
207	K	R položka.8	Stavební přípomoci (prostupy stavebními konstrukcemi) do pr. 100	ks	6,000	904,00	5 424,00	
	PP		Stavební přípomoci (prostupy stavebními konstrukcemi) do pr. 100					
208	M	specifikace.60	Požární ucpávky	m2	1,000	1 582,00	1 582,00	
	PP		Požární ucpávky					
	D	D12	Ostatní				92 434,00	
209	K	R položka.11	Montážní a spojovací materiál	kg	500,000	70,06	35 030,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál					
210	K	R položka.12	Doprava	km	400,000	11,30	4 520,00	
	PP		Doprava					
211	K	R položka.13	Lešení	hod	40,000	339,00	13 560,00	
	PP		Lešení					
212	K	R položka.14	Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN	hod	16,000	339,00	5 424,00	
	PP		Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN					
213	K	R položka.15	Komplexní zkouška, zaregulování	hod	24,000	339,00	8 136,00	
	PP		Komplexní zkouška, zaregulování					
214	K	R položka.16	Realizační dokumentace	hod	32,000	508,50	16 272,00	
	PP		Realizační dokumentace					
215	K	R položka.17	Dokumentace skutečného provedení	hod	16,000	508,50	8 136,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
216	K	R položka.18	Předávací dokumentace, zaškolení obsluhy	hod	4,000	339,00	1 356,00	
	PP		Předávací dokumentace, zaškolení obsluhy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkrovní

Objekt:

D 1.4.c - ZTI - Vodovod, kanalizace a plynová zařízení ZAŘÍZENÍ - TECHNICKÁ ZPRÁVA

KSO:

Místo: Teplice, Lipová 796/13

CC-CZ:

Datum: 14.03.2023

Zadavatel:

Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

Ing.Řezníčková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

M. Volf

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

454 092,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	454 092,67	21,00%	95 359,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

549 452,13

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:

Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkroví

Objekt:

D 1.4.c - ZTI - Vodovod, kanalizace a plynová zařízení ZAŘÍZENÍ - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Místo: Teplice, Lipová 796/13

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

Projektant: Ing.Řezníčková

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: M. Volf

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

454 092,67

HSV - Práce a dodávky HSV	1 498,02
997 - Přesun sutě	1 498,02
PSV - Práce a dodávky PSV	382 964,05
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	93 610,85
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	144 632,91
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	17 622,74
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	69 541,51
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	57 556,04
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	69 630,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkrovní

Objekt:

D 1.4.c - ZTI - Vodovod, kanalizace a plynová zařízení ZAŘÍZENÍ - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Místo: Teplice, Lipová 796/13

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

Projektant: Ing.Řezníčková

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: M. Wolf

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

Náklady soupisu celkem

454 092,67

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 498,02	
D	997		Přesun sutě				1 498,02	
1	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,541	254,96	137,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
2	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,574	9,67	73,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		celková vzdálenost 15 km - skládka Teplice 0,541*14		7,574			
3	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,541	2 378,65	1 286,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				382 964,05	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				93 610,85	
4	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	12,000	508,50	6 102,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
5	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	15,000	169,50	2 542,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75					
6	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	5,000	192,10	960,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114					
7	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	24,000	247,47	5 939,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
8	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	12,000	271,20	3 254,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
9	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	19,000	436,18	8 287,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
10	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	38,000	150,29	5 711,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 75					
11	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	32,000	317,53	10 160,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 110					
12	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	61,000	80,23	4 894,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
13	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	38,000	89,27	3 392,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
14	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	12,000	317,53	3 810,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
15	K	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 75	m	6,000	150,29	901,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 75					
16	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	6,000	317,53	1 905,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110					
17	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	8,000	146,90	1 175,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
18	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	28,000	158,20	4 429,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
19	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	8,000	237,30	1 898,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
20	K	721211911	Montáž vpustí podlahových DN 40/50 ostatní typ	kus	1,000	169,50	169,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 40/50					
21	M	55161745	uzávěrka zápachová podlahová DN 50, 3 přítoky DN 40	kus	1,000	1 480,30	1 480,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		uzávěrka zápachová podlahová DN 50, 3 přítoky DN 40					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podlahová vpust DN50 s vodorovným odtokem, pevným izolačním límcem, síťovou vložkou s automatickým vztlakovým uzávěrem, se třemi zastřešenými přítokovými trubkami DN40, s plastovým výškově stavitelným nástavcem 14-72mm a rámečkem 123x123mm s mřížkou z nerezové oceli 115x115mm.					
22	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	2,000	118,65	237,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50					
23	K	721229111	Montáž zápachové uzávěrky pro pračku a myčku do DN 50 ostatní typ	kus	8,000	158,20	1 265,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50					
24	M	HLE.HL136430	Vodní ZU pro odvod kondenzátu a napojení pojistných ventilů	kus	8,000	123,17	985,36	
	PP		Vodní ZU pro odvod kondenzátu a napojení pojistných ventilů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pro napojení kondenzátu z VZT, kominu, kotle a pojistných ventilů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	293,80	293,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
26	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN od 32 do 50	kus	1,000	184,19	184,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50					
27	K	721274125	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	3,000	196,62	589,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75					
28	K	721274126	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	1,000	432,79	432,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110					
29	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	167,000	107,35	17 927,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		24+12+38+32+61		167,000			
30	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	19,000	175,15	3 327,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
31	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,220	3 672,50	807,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vyloučených (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
32	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,532	480,25	255,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
33	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,532	542,40	288,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				144 632,91	
34	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	1,000	339,00	339,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napaštění					
35	K	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	1,000	621,50	621,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32					
36	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25	m	25,000	226,00	5 650,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm					
37	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	26,000	284,76	7 403,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25					
38	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	224,000	87,01	19 490,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	VV		"SV"92		92,000			
	VV		"TV a CV"132		132,000			
	VV		Součet		224,000			
39	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	41,000	133,34	5 466,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	VV		"SV"16		16,000			
	VV		"TV a CV"25		25,000			
	VV		Součet		41,000			
40	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	36,000	215,83	7 769,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
	VV		"SV"14		14,000			
	VV		"TV"22		22,000			
	VV		Součet		36,000			
41	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	15,000	325,44	4 881,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
	VV		"SV"15		15,000			
42	K	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	kus	5,000	187,58	937,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
43	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	92,000	22,04	2 027,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
44	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	45,000	29,38	1 322,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		16+14+15		45,000			
45	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	132,000	54,24	7 159,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
46	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	47,000	81,36	3 823,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		25+22		47,000			
47	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	15,000	105,09	1 576,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"					
48	K	722220153	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 25 x G 3/4"	kus	1,000	181,93	181,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 25 x G 3/4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	soubor	18,000	421,49	7 586,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)					
50	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2" s kovovým vnitřním závitem	kus	15,000	90,40	1 356,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2"					
51	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4" s kovovým vnitřním závitem	kus	7,000	136,73	957,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4"					
52	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem	kus	4,000	420,36	1 681,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1"					
53	K	722220242	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4" s kovovým vnitřním závitem a přelevčnou maticí	kus	2,000	256,51	513,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky s přelevčnou maticí D 25 x G 1"					
54	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	7,000	137,86	965,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"					
55	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2" - 3/4"	kus	2,000	163,85	327,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzavěry PN 15 do 120° C G 1/2" - 3/4"					
	P		Poznámka k položce: dopouštění systémů ÚT					
56	K	722230101	Ventil přímý G 1/2" se dvěma závití	kus	1,000	162,72	162,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily přímé G 1/2"					
	P		Poznámka k položce: jako regulační ventil před stoupačkou V2					
57	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,000	328,83	328,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"					
58	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	323,18	646,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"					
59	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	363,86	727,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"					
	P		Poznámka k položce: před a za cirkulační čerpadlo					
60	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	534,49	1 068,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"					
61	M	6000001730	Automatický odzdušňovací ventil se zpětnou klápkou	kus	4,000	327,70	1 310,80	
	PP		Automatický odzdušňovací ventil se zpětnou klápkou					
	P		Poznámka k položce: max. provozní tlak: 14 bar, připojení: 3/8-1/2", max. provozní teplota: 120 °C, Max. odzdušňovací tlak: 7 bar					
62	M	55128000	ventil vyvažovací stoupačkový přímý PN 20 T 100°C dvouregulační 3/4"	kus	1,000	4 577,63	4 577,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		ventil vyvažovací stoupačkový přímý PN 20 T 100°C dvouregulační 3/4"					
63	K	R72414111	Čerpadlo cirkulační s funkcí autoadapt	soubor	1,000	32 173,36	32 173,36	
	PP		Čerpadlo cirkulační s funkcí autoadapt					
	P		Poznámka k položce: maximální průtok: 3,7 m3/h maximální výška: 14 dm teplotní třída TF: 95 tlaková třída PN 10 (10bar) Příkon: 25 W teplota čerpané kapaliny: +2°C + 95°C-pitná voda napětí: 230V 50 Mhz					
64	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	11 207,34	11 207,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
65	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	342,000	28,25	9 661,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	VV		26+224+41+36+15		342,000			
66	K	722290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,007	2 825,00	19,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vyloučených (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
67	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,674	587,60	396,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
68	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,674	463,30	312,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				17 622,74	
69	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	1,000	339,00	339,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí					
70	K	723190907	Odzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	1,000	169,50	169,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí odzdušnění a napuštění potrubí					
71	K	723190914	Naváření odbočky na potrubí plynovodní DN 25	kus	1,000	621,50	621,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí naváření odbočky na potrubí DN 25					
72	K	723150365	Chránička D 38x2,6 mm	m	5,000	290,41	1 452,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 38/2,6					
73	K	723181023	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	3,000	361,60	1 084,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 22/1					
74	K	723181024	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	22,000	465,56	10 242,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 28/1,5					
75	K	723190252	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 20	kus	1,000	440,70	440,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	414,71	414,71	CS ÚRS 2022 01
PP Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4"								
77	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	1,000	327,70	327,70	CS ÚRS 2022 01
PP Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40								
78	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	25,000	45,20	1 130,00	CS ÚRS 2022 01
PP Zkouška těsnosti potrubí DN do 40								
79	K	044002000	Revize	soubor	1,000	1 356,00	1 356,00	CS ÚRS 2022 01
PP Revize								
80	K	998723103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,043	593,25	25,51	CS ÚRS 2022 01
PP Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
81	K	998723181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 prováděný bez použití mechanizace	t	0,043	440,70	18,95	CS ÚRS 2022 01
PP Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							69 541,51	
82	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	4,000	237,30	949,20	CS ÚRS 2022 01
PP Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem								
83	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,000	169,50	1 186,50	CS ÚRS 2022 01
PP Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel								
84	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	666,70	666,70	CS ÚRS 2022 01
PP Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin								
85	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	8,000	162,72	1 301,76	CS ÚRS 2022 01
PP Demontáž baterií nástěnných do G 3/4								
86	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	7,000	1 576,35	11 034,45	CS ÚRS 2022 01
PP Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný								
87	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	440,70	440,70	CS ÚRS 2022 01
PP Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny								
88	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000	5 496,32	5 496,32	CS ÚRS 2022 01
PP klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované								
89	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	15,000	842,98	12 644,70	CS ÚRS 2022 01
PP Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm								
90	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 045,30	2 045,30	CS ÚRS 2022 01
PP Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm								
91	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	6 766,44	6 766,44	CS ÚRS 2022 01
PP Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm								
92	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	32,000	111,87	3 579,84	CS ÚRS 2022 01
PP Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"								
93	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	2,000	135,60	271,20	CS ÚRS 2022 01
PP Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"								
94	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	1,000	981,97	981,97	CS ÚRS 2022 01
PP Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm Poznámka k položce: pro závěsnou výlevku								
95	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 683,70	1 683,70	CS ÚRS 2022 01
PP Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm								
96	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	15,000	885,92	13 288,80	CS ÚRS 2022 01
PP Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí								
97	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	1,000	214,70	214,70	CS ÚRS 2022 01
PP Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"								
98	M	55145692	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	1,000	1 124,35	1 124,35	CS ÚRS 2022 01
PP baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská) Poznámka k položce: pro umyvadlo pro tělesně postižené								
99	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	15,000	185,32	2 779,80	CS ÚRS 2022 01
PP Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40								
100	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	1,000	1 571,83	1 571,83	CS ÚRS 2022 01
PP Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50								
101	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	200,01	200,01	CS ÚRS 2022 01
PP Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50								
102	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,314	2 825,00	887,05	CS ÚRS 2022 01
PP Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
103	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,449	593,25	266,37	CS ÚRS 2022 01
PP Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
104	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,449	355,95	159,82	CS ÚRS 2022 01
PP Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								
D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace							57 556,04	
105	K	726131031	Instalační předstěna - podpěry a madla v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000	4 447,68	8 895,36	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro podpěrné prvky a madla stavební výška 1120 mm					
106	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	7,000	3 604,70	25 232,90	CS ÚRS 2022 01
			PP Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výšky 1120 mm					
107	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí	soubor	1,000	11 284,18	11 284,18	CS ÚRS 2022 01
			PP Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesné postižené					
108	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	8,000	85,88	687,04	CS ÚRS 2022 01
			PP Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet					
109	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	8,000	1 412,50	11 300,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž					
110	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,163	593,25	96,70	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
111	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,163	367,25	59,86	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				69 630,60	
112	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	158,000	440,70	69 630,60	CS ÚRS 2022 01
			PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér Poznámka k položce: Pomocné práce - Vybourání otvorů, prostupů, sekání drážek, nik, bourání, zazdívký, zához, začíštění, podpůrné konstrukce, kotvení a pod. Stanoveno odhadem - cca 10% z ceny PSV					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkrovní

Objekt:

D 1.4.1.c - Úprava venkovní kanalizace

KSO:

Místo: Teplice, Lipová 796/13

CC-CZ:

Datum: 14.03.2023

Zadavatel:

Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

Ing.Řezníčková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

M. Volf

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			459 062,50
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	459 062,50	21,00%	96 403,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	555 465,63

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: Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkroví

Objekt: **D 1.4.1.c - Úprava venkovní kanalizace**

Místo: Teplice, Lipová 796/13

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

Projektant: Ing.Řezníčková

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: M. Volf

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		459 062,50
HSV - Práce a dodávky HSV		459 062,50
1 - Zemní práce		175 189,63
4 - Vodorovné konstrukce		4 412,73
5 - Komunikace pozemní		13 768,56
8 - Trubní vedení		118 074,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		15 753,72
997 - Přesun sutě		4 986,14
998 - Přesun hmot		126 877,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkrovní

Objekt: **D 1.4.1.c - Úprava venkovní kanalizace**

Místo: Teplice, Lipová 796/13

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

Projektant: Ing.Řezníčková

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: M. Volf

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

Náklady soupisu celkem

459 062,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				459 062,50	
D	1		Zemní práce				175 189,63	
1	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	19,500	70,48	1 374,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenných nebo živic a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek					
	VV		(10*1,5)+(3*1,5) " žulová dlažba u RŠ 1 a v místě překopu snad schodištěm u vstupu		19,500			
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	300,20	300,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
3	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	55,000	52,88	2 908,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zařízení					
4	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	55,000	33,67	1 851,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění					
5	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	50,000	1 026,33	51 316,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		25*0,8*2,5 "rýha pro splaškovou kanalizaci"		50,000			
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	125,000	234,10	29 262,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		25*2,5*2		125,000			
7	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	125,000	113,90	14 237,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		25*2,5*2		125,000			
8	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	100,000	45,72	4 572,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
	VV		50*2 "tam+zpět pro zásyp rýhy a stáv.jímky "		100,000			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	28,500	273,46	7 793,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		37.5		37,500			
	VV		-(50-41)		-9,000			
	VV		Součet		28,500			
10	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	51,300	308,49	15 825,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		28.5*1.8 " zásyp jímky"		51,300			
	VV		Součet		51,300			
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	50,000	156,90	7 845,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		50		50,000			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	41,000	151,08	6 194,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		50-9"zásyp rýh"		41,000			
13	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	37,500	616,05	23 101,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu záspy					
	VV		5.0*3.0*2.5" stáv.jímka"		37,500			
	VV		Součet		37,500			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,000	558,21	3 907,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		25*0,8*0,35		7,000			
15	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	14,000	335,61	4 698,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopisek netříděný					
	VV		7*2 "Přepočtené koeficientem množství		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce			4 412,73		
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,000	1 446,35	2 892,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		25*0,8*0,1	2,000				
17	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopisků tl přes 30 do 100 mm	m2	19,500	77,95	1 520,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopisků					
D 5			Komunikace pozemní			13 768,56		
18	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	19,500	706,08	13 768,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
D 8			Trubní vedení			118 074,12		
19	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	33,000	164,62	5 432,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
20	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	34,000	355,95	12 102,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4					
	VV		33*1.03	33,990				
	VV		Součet	33,990				
	VV		34	34,000				
21	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	7,000	250,55	1 753,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastů z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
22	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	3,090	151,42	467,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
	VV		3*1.03	3,090				
	VV		Součet	3,090				
23	M	28612243	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160 SN12/16	kus	4,120	435,05	1 792,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160 SN12/16					
	VV		4*1.03	4,120				
	VV		Součet	4,120				
24	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 160	kus	1,000	382,69	382,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastů z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 160					
25	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	1,020	449,74	458,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°					
	VV		1.02	1,020				
26	K	89235111R	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	33,000	25,27	833,91	
	PP		Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		33	33,000				
27	K	89237211R	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při těsnících zkouškách vodou	kus	2,000	8 051,25	16 102,50	
	PP		Těsnící zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při těsnících zkouškách DN do 300					
	VV		2	2,000				
28	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	11 768,86	23 537,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
29	M	59224064	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x500, 100x65x15cm	kus	2,000	10 452,50	20 905,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dno betonové šachtové kulaté DN 1000x500, 100x65x15cm					
30	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	4,000	3 423,90	13 695,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm					
31	M	59224312	kónus šachetní betonový kapse plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	2,000	3 469,10	6 938,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		kónus šachetní betonový kapse plastové stupadlo 100x62,5x58cm					
32	M	59224135	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x90x60mm	kus	4,000	323,18	1 292,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x90x60mm					
33	M	59224010	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	4,000	281,37	1 125,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm					
34	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 015,93	2 031,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	VV		2	2,000				
35	M	28610586	poklop šachtový litinový B125 bez odvětrání d 470mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby	kus	2,000	4 610,40	9 220,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop šachtový litinový B125 bez odvětrání d 470mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			15 753,72		
36	K	93890113R	Vykližení bahna/kalu z jímky vč.odvozu na skládku s poplatkem	m3	17,500	733,02	12 827,85	
	PP		Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí vykližení bahna /kalu z jímky					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč.odvozu na skládku s poplatkem					
	VV		5.0*3.5*1.0	17,500				
37	K	938901132	Vyčištění nádrže po vykližení bahna	m2	17,500	44,63	781,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí vyčištění nádrže po vykližení bahna					
	VV		5.0*3.5	17,500				
38	K	938901411	Dezinfekce nádrže roztokem chlornanu sodného	m3	26,250	22,67	595,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dezinfekce nádrže roztokem chlornanu sodného					
	VV		26.25	26,250				
39	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	17,500	70,80	1 239,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5.0*3.5			17,500		
	VV		Součet			17,500		
40	K	96504142R	Bourání otvorů v bet.mazan.-pro odtok zateklé vody vč.odvozu na skládku	m3	0,050	6 215,00	310,75	
	PP		Bourání otvorů v bet.mazan.-pro odtok zateklé vody vč.odvozu na skládku					
	VV		0.5*0.5*0.2			0,050		
	VV		Součet			0,050		
	D	997	Přesun sutě				4 986,14	
41	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m -dlažba	t	9,326	267,83	2 497,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m					
	VV		4.663*2			9,326		
42	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu dlažba zpět	t	4,663	533,64	2 488,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	D	998	Přesun hmot				126 877,60	
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	86,937	868,15	75 474,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
44	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	86,937	591,27	51 403,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkrovní

Objekt:

D1.4f - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO:

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 14.03.2023

Zadavatel:

Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

Michal Eibich

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Eibich

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 392 560,81
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 392 560,81	21,00%	292 437,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 684 998,58
-------------------	--------------	---------------------

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: Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkroví

Objekt: **D1.4f - Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

Místo: Teplice

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

Projektant: Michal Eibich

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Michal Eibich

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 392 560,81
D1 - Lokální detekce požáru LDP	930 171,17
URS - Strukturovaná kabeláž	321 697,93
D2 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS	3 738,73
D3 - Ozvučení a projektor	136 952,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkrovní

Objekt: **D1.4f - Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

Místo: Teplice

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

Projektant: Michal Eibich

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Michal Eibich

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

Náklady soupisu celkem

1 392 560,81

D	D1	Lokální detekce požáru LDP				930 171,17		
1	K	Pol2	Montáž ústředny EPS vč. čelního panelu	ks	1,000	3 512,04	3 512,04	
			Montáž ústředny EPS vč. čelního panelu					
2	M	Pol3	Ústředna s jednou kruhovou linkou s možností rozšíření pro malé aplikace, EN 54, VdS, kovový kryt, max. 2x AKU 18Ah, 8 volně programovatelných výstupů otevřený kolektor (24 V / 50 mA), 4 digitální volně programovatelné vstupy, 3 volně programovatelné relé	ks	1,000	34 581,73	34 581,73	
			Ústředna s jednou kruhovou linkou s možností rozšíření pro malé aplikace, EN 54, VdS, kovový kryt, max. 2x AKU 18Ah, 8 volně programovatelných výstupů otevřený kolektor (24 V / 50 mA), 4 digitální volně programovatelné vstupy, 3 volně programovatelné relé (30 V / 1 A), 2 volně programovatelné potenciálové vstupy (24 V / 500 mA)					
3	K	742210041	Montáž akumulátoru	ks	2,000	325,10	650,20	
			Montáž akumulátoru					
4	M	Pol4	Akumulátor 12VDC/18Ah	ks	2,000	1 877,04	3 754,08	
			Akumulátor 12VDC/18Ah					
5	K	Pol5	Montáž rozvaděče s požární odolností	ks	1,000	2 206,89	2 206,89	
			Montáž rozvaděče s požární odolností					
6	M	Pol6	Celsion FWE 4.2-30/200 - Rozvaděč vnitřního rozměru 600x500x200mm (vnější rozměr 778x681x275mm) s požární odolností se zachováním funkce zařízení umístěného uvnitř po dobu 30 minut a to ve směru zevnitř ven i zvenku dovnitř, krytí IP54, kabelový příchod	ks	1,000	25 967,74	25 967,74	
			Celsion FWE 4.2-30/200 - Rozvaděč vnitřního rozměru 600x500x200mm (vnější rozměr 778x681x275mm) s požární odolností se zachováním funkce zařízení umístěného uvnitř po dobu 30 minut a to ve směru zevnitř ven i zvenku dovnitř, krytí IP54, kabelový příchod horem, protikouřové těsnění po obvodu					
7	K	742220172	Montáž GSM komunikátoru	ks	1,000	1 993,32	1 993,32	
			Montáž GSM komunikátoru					
8	M	Pol7	Univerzální přenosový GSM komunikátor, zasilání zpráv na 4 telefonní čísla, vč. SW, krytu a antény	ks	1,000	3 986,64	3 986,64	
			Univerzální přenosový GSM komunikátor, zasilání zpráv na 4 telefonní čísla, vč. SW, krytu a antény					
9	K	Pol8	Montáž měniče napětí	ks	1,000	266,96	266,96	
			Montáž měniče napětí					
10	M	Pol9	Měnič napětí z 24VDC na 12VDC	ks	1,000	1 818,90	1 818,90	
			Měnič napětí z 24VDC na 12VDC					
11	K	742210261	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	ks	10,000	775,97	7 759,70	
			Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace					
12	M	Pol10	Sířena červená, 106 dB, 32 tónů, 9-60V DC, 6-35mA, EN 54-3, nízká patice	ks	10,000	869,70	8 697,00	
			Sířena červená, 106 dB, 32 tónů, 9-60V DC, 6-35mA, EN 54-3, nízká patice					
13	K	742123001	Montáž přepětové ochrany	ks	1,000	564,77	564,77	
			Montáž přepětové ochrany					
14	M	Pol11	Přepětová ochrana III.stupně, 230V, 1f, 8A	ks	1,000	3 687,64	3 687,64	
			Přepětová ochrana III.stupně, 230V, 1f, 8A					
15	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče	ks	7,000	576,64	4 036,48	
			Montáž tlačítkového hlásiče					
16	M	Pol12	Inteligentní tlačítkový hlásič červený (povrchový) se zadním krytem, s izolátorem	ks	5,000	1 873,48	9 367,40	
			Inteligentní tlačítkový hlásič červený (povrchový) se zadním krytem, s izolátorem					
17	M	Pol13	Bezdrátový tlačítkový hlásič včetně zadní krabice a baterií, frekvence 868Mhz	ks	2,000	12 394,18	24 788,36	
			Bezdrátový tlačítkový hlásič včetně zadní krabice a baterií, frekvence 868Mhz					
18	K	742210121	Montáž automatického hlásiče	ks	66,000	102,04	6 734,64	
			Montáž automatického hlásiče					
19	M	Pol14	Optický hlásič kouře, inteligentní, interaktivní, s izolátorem	ks	27,000	1 760,77	47 540,79	
			Optický hlásič kouře, inteligentní, interaktivní, s izolátorem					
20	M	Pol15	Apollo Soteria multisenzorový hlásič, inteligentní, interaktivní, opticko-teplotní, s izolátorem	ks	8,000	1 874,67	14 997,36	
			Apollo Soteria multisenzorový hlásič, inteligentní, interaktivní, opticko-teplotní, s izolátorem					
21	M	Pol16	Apollo Soteria teplotní hlásič, inteligentní, interaktivní, s izolátorem	ks	3,000	1 760,77	5 282,31	
			Apollo Soteria teplotní hlásič, inteligentní, interaktivní, s izolátorem					
22	M	Pol17	Bezdrátový optický hlásič kouře včetně patice a baterií, frekvence 868Mhz	ks	27,000	12 856,91	347 136,57	
			Bezdrátový optický hlásič kouře včetně patice a baterií, frekvence 868Mhz					
23	M	Pol18	Bezdrátový hlásič teploty včetně patice a baterií, frekvence 868Mhz	ks	1,000	12 855,73	12 855,73	
			Bezdrátový hlásič teploty včetně patice a baterií, frekvence 868Mhz					
24	K	742210131	Montáž patice	ks	66,000	576,64	38 058,24	
			Montáž patice					
25	M	Pol19	Patice hlásiče bodového	ks	38,000	173,23	6 582,74	
			Patice hlásiče bodového					
26	K	Pol20	Montáž přijímače pro bezdrátové hlásiče	ks	2,000	1 067,85	2 135,70	
			Montáž přijímače pro bezdrátové hlásiče					
27	M	Pol21	Přijímač pro bezdrátové hlásiče a sirény, včetně antény, montáž na kruhovou linku, napájení z kruhové linky	ks	2,000	20 732,90	41 465,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Příjímač pro bezdrátové hlásiče a sirény, včetně antény, montáž na kruhovou linku, napájení z kruhové linky					
28	M	Pol22	Resetovací klíček k tlačítkovému hlásiči	ks	3,000	62,88	188,64	
			PP Resetovací klíček k tlačítkovému hlásiči					
29	M	Pol23	Sklo tlačítkového hlásiče - sada 10ks	ks	1,000	338,15	338,15	
			PP Sklo tlačítkového hlásiče - sada 10ks					
30	M	Pol24	Provozní kniha EPS	ks	1,000	359,51	359,51	
			PP Provozní kniha EPS					
31	M	Pol25	lahev zkušebního plynu	ks	1,000	730,88	730,88	
			PP lahev zkušebního plynu					
32	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	700,000	26,10	18 270,00	
			PP Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil					
33	M	Pol26	SHKFFH-R 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	500,000	22,54	11 270,00	
			PP SHKFFH-R 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)					
34	M	Pol27	1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	200,000	46,27	9 254,00	
			PP 1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)					
35	K	742111001	Montáž přichytek pro kabely vč. šroubu a hmoždinky	ks	540,000	7,12	3 844,80	
			PP Montáž přichytek pro kabely vč. šroubu a hmoždinky					
36	M	Pol28	Přichytka jednostranná pro kabely průměru 8mm, kovová, vč. šroubu a hmoždinky	ks	150,000	18,98	2 847,00	
			PP Přichytka jednostranná pro kabely průměru 8mm, kovová, vč. šroubu a hmoždinky					
37	M	Pol29	HL P1_12 - Uchytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P30-R	ks	390,000	9,49	3 701,10	
			PP HL P1_12 - Uchytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P30-R					
38	M	Pol30	Kovová hmoždinka	ks	390,000	5,93	2 312,70	
			PP Kovová hmoždinka					
39	K	Pol31	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky se zasekáním	m	210,000	166,11	34 883,10	
			PP Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky se zasekáním					
40	K	Pol32	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené do duté stěny	m	120,000	59,33	7 119,60	
			PP Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené do duté stěny					
41	M	Pol33	Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	330,000	10,68	3 524,40	
			PP Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost					
42	K	742190004	Aplikace požární těsnícího materiálu	ks	3,000	533,93	1 601,79	
			PP Aplikace požární těsnícího materiálu					
43	M	Pol34	Protipožární pěna pro zdvo, beton a sádrokarton, přetřítelný, 325ml	ks	3,000	2 764,55	8 293,65	
			PP Protipožární pěna pro zdvo, beton a sádrokarton, přetřítelný, 325ml					
44	K	742210401	Programování základních parametrů ústředny EPS	ks	1,000	5 339,25	5 339,25	
			PP Programování základních parametrů ústředny EPS					
45	K	742210421	Programování a oživení systému na jeden detektor EPS	ks	73,000	88,99	6 496,27	
			PP Programování a oživení systému na jeden detektor EPS					
46	K	742210503	Koordinální funkční zkoušky EPS	ks	1,000	11 758,22	11 758,22	
			PP Koordinální funkční zkoušky EPS					
47	K	742210521	Výchozí revize systému EPS na jeden detektor	ks	73,000	177,98	12 992,54	
			PP Výchozí revize systému EPS na jeden detektor					
48	K	Pol35	Programování a oživení systému, nastavení vazeb	ks	1,000	8 898,75	8 898,75	
			PP Programování a oživení systému, nastavení vazeb					
49	K	Pol36	Zkušební provoz	hod	24,000	889,88	21 357,12	
			PP Zkušební provoz					
50	M	Pol37	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)	ks	1,000	31 761,42	31 761,42	
			PP Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)					
51	K	Pol38	Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	25 712,64	25 712,64	
			PP Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
52	K	Pol39	Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 4 paré	ks	1,000	21 357,00	21 357,00	
			PP Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 4 paré					
53	K	Pol40	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady atd.)	ks	1,000	15 528,91	15 528,91	
			PP Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady atd.)					
D URS			Strukturovaná kabeláž				321 697,93	
1	K	742330002	Montáž rozvaděče stojanového	ks	1,000	6 407,10	6 407,10	
			PP Montáž rozvaděče stojanového					
2	M	Pol41	19' rozvaděč stojanový 42U/800x1000, Přední dveře perforované, vertikálně dělené, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč 333, vícebodový zámek, zadní panel dělený s kabelovým vstupem, 2 bočnice	ks	1,000	26 804,22	26 804,22	
			PP 19' rozvaděč stojanový 42U/800x1000, Přední dveře perforované, vertikálně dělené, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč 333, vícebodový zámek, zadní panel dělený s kabelovým vstupem, 2 bočnice					
3	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	ks	1,000	2 728,95	2 728,95	
			PP Montáž rozvaděče nástěnného					
4	M	Pol42	19' rozvaděč závěsný 18U/600x500, Přední dveře prosklené se zámkem, odnímatelné bočnice se zámkem	ks	1,000	7 337,32	7 337,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		19" rozvaděč závěsný 18U/600x500, Přední dveře prosklené se zámkem, odnímatelné bočnice se zámkem					
5	K	Pol43	Demontáž komponentů ze stávajícího stojanového 19" rozvaděče	hod	3,000	533,93	1 601,79	
	PP		Demontáž komponentů ze stávajícího stojanového 19" rozvaděče					
6	K	Pol44	Opětovná montáž vybavení do 19" závěsného rozvaděče	hod	8,000	533,93	4 271,44	
	PP		Opětovná montáž vybavení do 19" závěsného rozvaděče					
7	K	Pol45	Montáž ventilační jednotky do 19" rozvaděče	ks	1,000	894,62	894,62	
	PP		Montáž ventilační jednotky do 19" rozvaděče					
8	M	Pol46	ventilační jednotka - 6 x ventilátor s termostatem, instal. do střechy/dna rozvaděče hloubky 600, 800 a 1200 mm	ks	1,000	7 442,91	7 442,91	
	PP		ventilační jednotka - 6 x ventilátor s termostatem, instal. do střechy/dna rozvaděče hloubky 600, 800 a 1200 mm					
9	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu do 19" rozvaděče	ks	8,000	157,80	1 262,40	
	PP		Montáž vyvazovacího panelu do 19" rozvaděče					
10	M	Pol47	19"vyvazovací panel 1U,jednostranný, plast.oka 80x40 mm	ks	8,000	370,19	2 961,52	
	PP		19"vyvazovací panel 1U,jednostranný, plast.oka 80x40 mm					
11	K	742330022	Montáž napájecího panelu	ks	2,000	231,37	462,74	
	PP		Montáž napájecího panelu					
12	M	Pol48	19', 8xCZ zásuvka,bleskojistka,3x1.5mm 2m kabel CZ-DE, RAL9005	ks	2,000	2 509,45	5 018,90	
	PP		19', 8xCZ zásuvka,bleskojistka,3x1.5mm 2m kabel CZ-DE, RAL9005					
13	K	742330024	Montáž 19" patch panelu 24xRJ45	ks	5,000	4 200,21	21 001,05	
	PP		Montáž 19" patch panelu 24xRJ45					
14	M	Pol49	19" patch panel 24 modulů RJ45, UTP, 1U, osazený, CAT.6, popisky, černý	ks	5,000	2 758,61	13 793,05	
	PP		19" patch panel 24 modulů RJ45, UTP, 1U, osazený, CAT.6, popisky, černý					
15	K	742330025	Montáž patch panelu IDSN, 50 portů	ks	2,000	4 200,21	8 400,42	
	PP		Montáž patch panelu IDSN, 50 portů					
16	M	Pol50	ISDN patch panel, 50 portů, CAT.3	ks	2,000	1 025,14	2 050,28	
	PP		ISDN patch panel, 50 portů, CAT.3					
17	M	Pol51	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6, UTP, délka 2m	ks	31,000	33,22	1 029,82	
	PP		Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6, UTP, délka 2m					
18	M	Pol52	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6, UTP, délka 3m	ks	31,000	43,90	1 360,90	
	PP		Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6, UTP, délka 3m					
19	K	742330026	Montáž optické vany	ks	2,000	2 135,70	4 271,40	
	PP		Montáž optické vany					
20	M	Pol53	Kompletně vybavená optická vana 19" 1U, výsvlná, včetně popisek, vyvazovací oka pro organizaci, černá, 12x pigtail 9/125 LC, optické kazety, ochrany svárů	ks	2,000	3 755,27	7 510,54	
	PP		Kompletně vybavená optická vana 19" 1U, výsvlná, včetně popisek, vyvazovací oka pro organizaci, černá, 12x pigtail 9/125 LC, optické kazety, ochrany svárů					
21	M	Pol54	Patch kabel optický LC/LC, duplex, délka 3m	ks	2,000	317,98	635,96	
	PP		Patch kabel optický LC/LC, duplex, délka 3m					
22	K	742330028	Svařování pigtailu	ks	24,000	444,94	10 678,56	
	PP		Svařování pigtailu					
23	K	742330031	Montáž teplem smrštitelné ochrany svárů	ks	24,000	21,36	512,64	
	PP		Montáž teplem smrštitelné ochrany svárů					
24	K	742330042	Montáž kompletní datové zásuvky 2xRJ45	ks	15,000	183,91	2 758,65	
	PP		Montáž kompletní datové zásuvky 2xRJ45					
25	M	Pol55	Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6 UTP vč. krabice, rámečku a krytky	ks	15,000	401,04	6 015,60	
	PP		Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6 UTP vč. krabice, rámečku a krytky					
26	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	ks	1,000	183,91	183,91	
	PP		Montáž datové jednozásuvky					
27	M	Pol56	Kompletní datová zásuvka 1xRJ45 CAT.6 UTP vč. krabice, rámečku a krytky	ks	1,000	303,74	303,74	
	PP		Kompletní datová zásuvka 1xRJ45 CAT.6 UTP vč. krabice, rámečku a krytky					
28	K	742330011	Montáž switche do rozvaděče	ks	1,000	1 048,87	1 048,87	
	PP		Montáž switche do rozvaděče					
29	K	Pol57	Nastavení switchů a parametrů sítě	ks	1,000	1 779,75	1 779,75	
	PP		Nastavení switchů a parametrů sítě					
30	M	Pol58	Switch s managementem, kovové šasi, 24x10/100/1000 Mbps, 2 x 1G/10Gbps (SFP / SFP+), QoS, VLAN, přenosová rychlost 176Gbps	ks	1,000	9 659,30	9 659,30	
	PP		Switch s managementem, kovové šasi, 24x10/100/1000 Mbps, 2 x 1G/10Gbps (SFP / SFP+), QoS, VLAN, přenosová rychlost 176Gbps					
31	K	Pol59	Montáž SFP+ modulu	ks	2,000	134,07	268,14	
	PP		Montáž SFP+ modulu					
32	M	Pol60	SFP+ transceiver 10Gbps, SM, 20km, LC duplex	ks	2,000	215,94	431,88	
	PP		SFP+ transceiver 10Gbps, SM, 20km, LC duplex					
33	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	1 215,000	26,10	31 711,50	
	PP		Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil					
34	M	Pol61	U/UTP 4x2x0,5 CAT.6 - instalační kabel CAT.6, LSOH, 305m cívka	m	1 200,000	18,98	22 776,00	
	PP		U/UTP 4x2x0,5 CAT.6 - instalační kabel CAT.6, LSOH, 305m cívka					
35	M	Pol62	Optický kabel 12x9/125, LSOH, univerzální	m	15,000	21,36	320,40	
	PP		Optický kabel 12x9/125, LSOH, univerzální					
36	M	Pol63	SYKFY 20x2x0,5 - kabel sdělovací	m	15,000	51,02	765,30	
	PP		SYKFY 20x2x0,5 - kabel sdělovací					
37	K	742110041	Montáž lišt vkládacích pro slaboproud	m	6,000	45,09	270,54	
	PP		Montáž lišt vkládacích pro slaboproud					
38	M	Pol64	LHD 40x20 - elektroinstalační lišta vkládací	m	6,000	52,21	313,26	
	PP		LHD 40x20 - elektroinstalační lišta vkládací					
39	K	742110003	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky	m	190,000	59,33	11 272,70	
	PP		Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky					
40	M	Pol33	Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	90,000	10,68	961,20	
	PP		Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost					
41	M	Pol65	Elektroinstalační ohebná trubka 48mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	100,000	39,15	3 915,00	
	PP		Elektroinstalační ohebná trubka 48mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	Pol66	Montáž protahovacího drátu	m	200,000	18,98	3 796,00	
	PP		Montáž protahovacího drátu					
43	M	Pol67	AY2,5 - protahovací drát	m	200,000	4,75	950,00	
	PP		AY2,5 - protahovací drát					
44	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	ks	22,000	79,50	1 749,00	
	PP		Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem					
45	M	Pol68	KI68L/1 - krabice rozvodná univerzální do dutých stěn	ks	22,000	198,15	4 359,30	
	PP		KI68L/1 - krabice rozvodná univerzální do dutých stěn					
46	K	742110505	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem	ks	18,000	148,31	2 669,58	
	PP		Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem					
47	M	Pol69	KO125/1L - krabice odbočná do sádrokartonu	ks	18,000	251,54	4 527,72	
	PP		KO125/1L - krabice odbočná do sádrokartonu					
48	K	742190004	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	2,000	533,93	1 067,86	
	PP		Aplikace požárně těsnícího materiálu					
49	M	Pol34	Protipožární pěna pro zdívo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	2,000	2 764,55	5 529,10	
	PP		Protipožární pěna pro zdívo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml					
50	K	742330051	Popis portu zásuvky	ks	31,000	18,98	588,38	
	PP		Popis portu zásuvky					
51	K	742330052	Popis portu patchpanelu	ks	7,000	177,98	1 245,86	
	PP		Popis portu patchpanelu					
52	K	742330101	Měření metalické kabeláže, vypracování měřících protokolů (cena za port)	ks	31,000	387,99	12 027,69	
	PP		Měření metalické kabeláže, vypracování měřících protokolů (cena za port)					
53	K	742330102	Měření optického segmentu, měření útlumu, 2 okna	ks	12,000	755,80	9 069,60	
	PP		Měření optického segmentu, měření útlumu, 2 okna					
54	M	Pol70	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)	ks	1,000	6 787,97	6 787,97	
	PP		Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)					
55	K	Pol71	Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	8 820,44	8 820,44	
	PP		Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
56	K	Pol72	Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 4 paré	ks	1,000	14 238,00	14 238,00	
	PP		Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 4 paré					
57	K	Pol73	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady atd.)	ks	1,000	11 077,16	11 077,16	
	PP		Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady atd.)					
D D2 Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS						3 738,73		
1	K	742222832	Demontáž detektoru na stěnu nebo na strop	ks	2,000	210,01	420,02	
	PP		Demontáž detektoru na stěnu nebo na strop					
2	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	ks	2,000	504,26	1 008,52	
	PP		Montáž detektoru na stěnu nebo na strop					
3	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	15,000	26,10	391,50	
	PP		Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil					
4	M	Pol74	SYKFY 3x2x0,5 - kabel sdělovací	m	15,000	10,68	160,20	
	PP		SYKFY 3x2x0,5 - kabel sdělovací					
5	K	742110003	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky	m	15,000	59,33	889,95	
	PP		Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky					
6	M	Pol33	Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	15,000	10,68	160,20	
	PP		Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost					
7	K	Pol66	Montáž protahovacího drátu	m	15,000	18,98	284,70	
	PP		Montáž protahovacího drátu					
8	M	Pol67	AY2,5 - protahovací drát	m	15,000	4,75	71,25	
	PP		AY2,5 - protahovací drát					
9	M	Pol75	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)	ks	1,000	39,15	39,15	
	PP		Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)					
10	K	Pol76	Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	103,23	103,23	
	PP		Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
11	K	Pol77	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady atd.)	ks	1,000	210,01	210,01	
	PP		Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady atd.)					
D D3 Ozvučení a projektor						136 952,98		
1	K	Pol78	Montáž projektoru, nastavení, oživení	ks	1,000	4 271,40	4 271,40	
	PP		Montáž projektoru, nastavení, oživení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	M	Pol79	Dataprojektor DLP Laser, 4K, 16:9, svítivost 3000 ANSI lm, kontrast 2500000:1, HDMI 2.0, LAN, HDR, rozlišení 3840x2160 px, projekční vzdálenost min. 1,2m, projekční vzdálenost max. 8,1m, úhlopříčka obrazu min. 86cm, úhlopříčka obrazu max. 768cm, laser, do	ks	1,000	59 314,32	59 314,32	
	PP		Dataprojektor DLP Laser, 4K, 16:9, svítivost 3000 ANSI lm, kontrast 2500000:1, HDMI 2.0, LAN, HDR, rozlišení 3840x2160 px, projekční vzdálenost min. 1,2m, projekční vzdálenost max. 8,1m, úhlopříčka obrazu min. 86cm, úhlopříčka obrazu max. 768cm, laser, dodávka vč. prezentéru					
3	K	Pol80	Montáž stropního držáku projektoru	ks	1,000	2 135,70	2 135,70	
	PP		Montáž stropního držáku projektoru					
4	M	Pol81	Stropní držák projektoru	ks	1,000	1 930,44	1 930,44	
	PP		Stropní držák projektoru					
5	K	Pol82	Montáž elektricky ovládaného projekčního plátna, zapojení kabeláže	ks	1,000	2 135,70	2 135,70	
	PP		Montáž elektricky ovládaného projekčního plátna, zapojení kabeláže					
6	M	Pol83	Projekční plátno roletové, rozměr 276,9 cm x 155,7 cm, úhlopříčka 125", poměr stran 16:9, matně bílé plátno, černé okraje, bílé tělo, k umístění na strop a na zeď, motor pro navijení, s dálkovým ovládním	ks	1,000	9 910,83	9 910,83	
	PP		Projekční plátno roletové, rozměr 276,9 cm x 155,7 cm, úhlopříčka 125", poměr stran 16:9, matně bílé plátno, černé okraje, bílé tělo, k umístění na strop a na zeď, motor pro navijení, s dálkovým ovládním					
7	K	Pol84	Montáž zesilovače	ks	1,000	1 067,85	1 067,85	
	PP		Montáž zesilovače					
8	M	Pol85	Zesilovač 2.0 výkonu 115 W/kanál, minimální impedance 2 Ohm, 2x reproduktorový výstup, RCA/Cinch 4x vstup a 1x výstup, 1x gramofonový vstup, 1x sluchátkový výstup, dálkové ovládní	ks	1,000	7 539,02	7 539,02	
	PP		Zesilovač 2.0 výkonu 115 W/kanál, minimální impedance 2 Ohm, 2x reproduktorový výstup, RCA/Cinch 4x vstup a 1x výstup, 1x gramofonový vstup, 1x sluchátkový výstup, dálkové ovládní					
9	K	Pol86	Montáž reproduktorů	ks	1,000	231,37	231,37	
	PP		Montáž reproduktorů					
10	M	Pol87	Reproduktory - pasivní, 2.0 o výkonu 80W, frekvenční rozsah od 57 do 26000 Hz, 2pásmové, impedance 8 Ohm, RCA (cinch)	ks	1,000	7 855,82	7 855,82	
	PP		Reproduktory - pasivní, 2.0 o výkonu 80W, frekvenční rozsah od 57 do 26000 Hz, 2pásmové, impedance 8 Ohm, RCA (cinch)					
11	K	Pol88	Montáž zásuvky HDMI, zapojení kabeláže	ks	2,000	266,96	533,92	
	PP		Montáž zásuvky HDMI, zapojení kabeláže					
12	M	Pol89	Zásuvka komunikační HDMI, vč. krabice, rámečku a krytky	ks	2,000	3 742,22	7 484,44	
	PP		Zásuvka komunikační HDMI, vč. krabice, rámečku a krytky					
13	K	Pol90	Montáž reproduktorové zásuvky	ks	4,000	266,96	1 067,84	
	PP		Montáž reproduktorové zásuvky					
14	M	Pol91	Reproduktorová zásuvka vč. krabice zámečku a krytky	ks	4,000	352,39	1 409,56	
	PP		Reproduktorová zásuvka vč. krabice zámečku a krytky					
15	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	55,000	26,10	1 435,50	
	PP		Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil					
16	M	Pol92	Kabel HDMI bez konektorů	m	15,000	85,43	1 281,45	
	PP		Kabel HDMI bez konektorů					
17	M	Pol93	Reproduktorový kabel 2x1,5	m	40,000	26,10	1 044,00	
	PP		Reproduktorový kabel 2x1,5					
18	K	742110003	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky	m	55,000	59,33	3 263,15	
	PP		Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky					
19	M	Pol33	Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	40,000	10,68	427,20	
	PP		Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost					
20	M	Pol65	Elektroinstalační ohebná trubka 48mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	15,000	39,15	587,25	
	PP		Elektroinstalační ohebná trubka 48mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost					
21	K	Pol66	Montáž protahovacího drátu	m	60,000	18,98	1 138,80	
	PP		Montáž protahovacího drátu					
22	M	Pol67	AY2,5 - protahovací drát	m	60,000	4,75	285,00	
	PP		AY2,5 - protahovací drát					
23	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	ks	4,000	79,50	318,00	
	PP		Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem					
24	M	Pol68	KI68L/1 - krabice rozvodná univerzální do dutých stěn	ks	4,000	198,15	792,60	
	PP		KI68L/1 - krabice rozvodná univerzální do dutých stěn					
25	K	742110505	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem	ks	4,000	148,31	593,24	
	PP		Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem					
26	M	Pol69	KO125/1L - krabice odbočná do sádrokartonu	ks	4,000	251,54	1 006,16	
	PP		KO125/1L - krabice odbočná do sádrokartonu					
27	M	Pol94	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)	ks	1,000	5 042,63	5 042,63	
	PP		Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)					
28	K	Pol95	Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	3 959,35	3 959,35	
	PP		Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
29	K	Pol96	Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 4 paré	ks	1,000	7 119,00	7 119,00	
	PP		Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 4 paré					
30	K	Pol97	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady atd.)	ks	1,000	1 771,44	1 771,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady atd.)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkrovní

Objekt:

D1.4e (1) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky (MATERIÁL)

KSO:

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 14.03.2023

Zadavatel:

Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

Ing. Ivan Kobza

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Richtrová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

cenová úroveň - montáž prosinec 2022-2 cenová úroveň - materiál - prosinec 2022 - základní cena velkoobchodu Svítidla včetně světelných zdrojů a pomocného materiálu, jejichž dodávka není obsažena v rozpočtu dodá investor. Rozpočet obsahuje jejich napojení a montáž. Stejně tak výkresová dokumentace neřeší jejich ovládání. Výkaz výměr, dodávek a prací není ani úplný, ani vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje objednateli ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací. Pokud zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do souhrnného výkazu, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce objednatele a na tuto skutečnost pak zhotovitel upozorní. Nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace a příslušné textové, výkresové části a výkazů výměru.

Cena bez DPH

762 034,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	762 034,29	21,00%	160 027,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

922 061,49

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: Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkroví

Objekt: **D1.4e (1) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky (MATERIÁL)**

Místo: Teplice

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

Projektant: Ing. Ivan Kobza

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Richtrová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	762 034,29
D1 - rozvaděče	394 642,90
D2 - kabely a vodiče	197 534,23
D3 - topné kabely	20 848,77
D4 - spínače	21 438,21
D5 - volací systém pro invalidní osoby	9 151,00
D6 - zásuvky ABB TANGO	17 574,54
D7 - svítidla	47 138,74
D8 - montážní materiál	27 915,96
D9 - úpravy stávajících rozvaděčů	10 848,00
D10 - ostatní	14 941,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkrovní
 Objekt: **D1.4e (1) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky (MATERIÁL)**

Místo: Teplice Datum: 14.03.2023
 Zadavatel: Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13 Projektant: Ing. Ivan Kobza
 Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o. Zpracovatel: Richtrová

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

Náklady soupisu celkem 762 034,29

D	D1	rozvaděče	394 642,90					
1	M	345001000	R1 - nový vestavný rozvaděč , rozměry 600x900x150mm, In 100A, Ics 10kA, IP 31, 3PEN stř. 50Hz 400V/230V TN-C-S,požární odolnost EI 30 DPI, přístrojová náplň a zapojení dle výkresu č.08 projektové dokumentace	kus	1,000	81 168,44	81 168,44	

PP R1 - nový vestavný rozvaděč , rozměry 600x900x150mm, In 100A, Ics 10kA, IP 31, 3PEN stř. 50Hz 400V/230V TN-C-S,požární odolnost EI 30 DPI, přístrojová náplň a zapojení dle výkresu č.08 projektové dokumentace

2	M	345001001	R4 - nový vestavný rozvaděč , rozměry 334x1070x110mm, In 40A, Ics 10kA, IP 31, 3PEN stř. 50Hz 400V/230V TN-C-S,požární odolnost EI 30 DPI, přístrojová náplň a zapojení dle výkresu č.10 projektové dokumentace	kus	1,000	37 830,00	37 830,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP R4 - nový vestavný rozvaděč , rozměry 334x1070x110mm, In 40A, Ics 10kA, IP 31, 3PEN stř. 50Hz 400V/230V TN-C-S,požární odolnost EI 30 DPI, přístrojová náplň a zapojení dle výkresu č.10 projektové dokumentace

3	M	345001002	RPO - nástěnný rozvaděč, rozměry 600x600x150, ovladač a signálka na dveřích, In 32A, Ics 10kA, IP 31 , přístrojová náplň a zapojení dle výkresu č. 09 projektové dokumentace. Rozvaděč nemusí vykazovat požární odolnost	kus	1,000	24 456,04	24 456,04	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP RPO - nástěnný rozvaděč, rozměry 600x600x150, ovladač a signálka na dveřích, In 32A, Ics 10kA, IP 31 , přístrojová náplň a zapojení dle výkresu č. 09 projektové dokumentace. Rozvaděč nemusí vykazovat požární odolnost

4	M	196451100	UPS 10kVA 400V on-line, doba zálohování 15 minut	kus	1,000	251 188,42	251 188,42	
---	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	--

PP UPS 10kVA 400V on-line, doba zálohování 15 minut

D D2 kabely a vodiče 197 534,23

5	M	341581105	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 5Cx4 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	135,000	75,71	10 220,85	
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	--

PP Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 5Cx4 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1

6	M	341581103	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 5Cx2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	390,000	47,45	18 505,50	
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	--

PP Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 5Cx2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1

7	M	341581123	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 5Dx1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	38,000	29,64	1 126,32	
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

PP Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 5Dx1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1

8	M	341581108	Kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY 4Bx16 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	120,000	238,74	28 648,80	
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	--

PP Kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY 4Bx16 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1

9	M	341581105.1	Kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY 4Bx1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	60,000	25,38	1 522,80	
---	---	-------------	---	---	--------	-------	----------	--

PP Kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY 4Bx1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1

10	M	341581119	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 4Dx1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	38,000	25,38	964,44	
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	--

PP Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 4Dx1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1

11	M	341581083	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 3Cx2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	2 340,000	28,58	66 877,20	
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	--

PP Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 3Cx2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1

12	M	341581082	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 3Cx1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	1 890,000	17,44	32 961,60	
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	--

PP Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 3Cx1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1

13	M	341580317	Ovládací kabel JYTY 4x1	m	38,000	19,19	729,22	
----	---	-----------	-------------------------	---	--------	-------	--------	--

PP Ovládací kabel JYTY 4x1

14	M	341122101	Vodič 6 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	135,000	22,82	3 080,70	
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	--

PP Vodič 6 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení

15	M	341581321	Nehořlavý kabel 1-CSKH-V180 5x10 mm2	m	20,000	267,15	5 343,00	
----	---	-----------	--------------------------------------	---	--------	--------	----------	--

PP Nehořlavý kabel 1-CSKH-V180 5x10 mm2

16	M	341581320	Nehořlavý kabel 1-CSKH-V180 5x6 mm2	m	55,000	170,82	9 395,10	
----	---	-----------	-------------------------------------	---	--------	--------	----------	--

PP Nehořlavý kabel 1-CSKH-V180 5x6 mm2

17	M	341581318	Nehořlavý kabel 1-CSKH-V180 5x2,5 mm2	m	115,000	80,98	9 312,70	
----	---	-----------	---------------------------------------	---	---------	-------	----------	--

PP Nehořlavý kabel 1-CSKH-V180 5x2,5 mm2

18	M	341581309	Nehořlavý kabel 1-CSKH-V180 3x2,5 mm2	m	38,000	52,60	1 998,80	
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	-------	----------	--

PP Nehořlavý kabel 1-CSKH-V180 3x2,5 mm2

19	M	341581308	Nehořlavý kabel 1-CSKH-V180 3x1,5 mm2	m	180,000	38,04	6 847,20	
----	---	-----------	---------------------------------------	---	---------	-------	----------	--

PP Nehořlavý kabel 1-CSKH-V180 3x1,5 mm2

D D3 topné kabely 20 848,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	341594112	Topný kabel 2,750kW/230V (20W/m), dvoužilový kabel s plným ochranným opletením a pláštěm s ochranou proti UV záření, studený konec 5m, o kabelu 5-5,9mm 141,4m	kus	1,000	4 501,58	4 501,58	
PP			Topný kabel 2,750kW/230V (20W/m), dvoužilový kabel s plným ochranným opletením a pláštěm s ochranou proti UV záření, studený konec 5m, o kabelu 5-5,9mm 141,4m					
21	M	341594113	Topný kabel 2,300kW/230V (20W/m), dvoužilový kabel s plným ochranným opletením a pláštěm s ochranou proti UV záření, studený konec 5m, o kabelu 5-5,9mm 117,3 m	kus	1,000	3 902,41	3 902,41	
PP			Topný kabel 2,300kW/230V (20W/m), dvoužilový kabel s plným ochranným opletením a pláštěm s ochranou proti UV záření, studený konec 5m, o kabelu 5-5,9mm 117,3 m					
22	M	341594000	Materiál pro upevnění kabelů 173ks*25 přichytek	kus	173,000	7,51	1 299,23	
PP			Materiál pro upevnění kabelů 173ks*25 přichytek					
23	M	341594001	Regulátor s teplotním čidlem a vlhkostní sondou, umístit v doplněném rozvaděči R4	kus	1,000	11 145,55	11 145,55	
PP			Regulátor s teplotním čidlem a vlhkostní sondou, umístit v doplněném rozvaděči R4					
D D4 spínače							21 438,21	
24	M	345355146	Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V, řaz. 1	kus	26,000	109,62	2 850,12	
PP			Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V, řaz. 1					
25	M	345355211	Kryt spínače bílý	kus	26,000	41,91	1 089,66	
PP			Kryt spínače bílý					
26	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	26,000	26,41	686,66	
PP			Rámeček jednonásobný bílý					
27	M	345355151	Přepínač sériový pod omítku, 10A/250V, řazení 5	kus	2,000	147,95	295,90	
PP			Přepínač sériový pod omítku, 10A/250V, řazení 5					
28	M	345355216	Kryt spínače bílý	kus	2,000	52,14	104,28	
PP			Kryt spínače bílý					
29	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	2,000	26,41	52,82	
PP			Rámeček jednonásobný bílý					
30	M	345355165	Přepínač střídavý pod omítku, 10A/250V, řaz. 6	kus	2,000	116,58	233,16	
PP			Přepínač střídavý pod omítku, 10A/250V, řaz. 6					
31	M	345355211	Kryt spínače bílý	kus	2,000	41,91	83,82	
PP			Kryt spínače bílý					
32	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	2,000	26,41	52,82	
PP			Rámeček jednonásobný bílý					
33	M	345355181	Přepínač střídavý pod omítku, 10A/250V, řazení 6+6	kus	6,000	206,83	1 240,98	
PP			Přepínač střídavý pod omítku, 10A/250V, řazení 6+6					
34	M	345355216	Kryt spínače bílý	kus	6,000	52,14	312,84	
PP			Kryt spínače bílý					
35	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	6,000	26,41	158,46	
PP			Rámeček jednonásobný bílý					
36	M	345355169	Přepínač křížový pod omítku, 10A/250V, řaz. 7	kus	1,000	168,48	168,48	
PP			Přepínač křížový pod omítku, 10A/250V, řaz. 7					
37	M	345355211	Kryt spínače bílý	kus	1,000	41,91	41,91	
PP			Kryt spínače bílý					
38	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	1,000	26,41	26,41	
PP			Rámeček jednonásobný bílý					
39	M	345355498	Tlačítkový ovladač hlavního vypínače s omezeným přístupem 10A/230V, IP55, 1xspínací a 1xrozpínací kontakt, CENTRAL STOP (CS)	kus	1,000	882,88	882,88	
PP			Tlačítkový ovladač hlavního vypínače s omezeným přístupem 10A/230V, IP55, 1xspínací a 1xrozpínací kontakt, CENTRAL STOP (CS)					
40	M	345355498.1	Tlačítkový ovladač hlavního vypínače s omezeným přístupem 10A/230V, IP55, 1xspínací a 1xrozpínací kontakt, TOTAL STOP (TS)	kus	1,000	872,59	872,59	
PP			Tlačítkový ovladač hlavního vypínače s omezeným přístupem 10A/230V, IP55, 1xspínací a 1xrozpínací kontakt, TOTAL STOP (TS)					
41	M	345355694	Pohybové čidlo	kus	4,000	209,20	836,80	
PP			Pohybové čidlo					
42	M	345355677	Prostorové termostat	kus	1,000	2 633,62	2 633,62	
PP			Prostorové termostat					
43	M	345355698	Spínání otevírání okna - místní ovládání - předběžná cena, upřesnění podle dodavatele oken a pohonů	kus	13,000	678,00	8 814,00	
PP			Spínání otevírání okna - místní ovládání - předběžná cena, upřesnění podle dodavatele oken a pohonů					
D D5 volací systém pro invalidní osoby							9 151,00	
44	M	345355406	Volající tlačítko-signalizační včetně šňůry, slouží k aktivaci alarmu	kus	1,000	8 112,60	8 112,60	
PP			Volající tlačítko-signalizační včetně šňůry, slouží k aktivaci alarmu					
45	M	345355410	Transformátor 230V/15V, 2 VA, pro zabudování do elektroinstalační krabice, slouží jako zdroj pro signalizační moduly ve WC pro invalidy	kus	1,000	135,60	135,60	
PP			Transformátor 230V/15V, 2 VA, pro zabudování do elektroinstalační krabice, slouží jako zdroj pro signalizační moduly ve WC pro invalidy					
46	M	345355407	Prosvětlené tlačítko -tlačítko RESET, ruší optický a zvuk. alarm	kus	1,000	135,60	135,60	
PP			Prosvětlené tlačítko -tlačítko RESET, ruší optický a zvuk. alarm					
47	M	345355408	Kontrolní modul s alarmem	kus	1,000	135,60	135,60	
PP			Kontrolní modul s alarmem					
48	M	345212412	Plastový kulatý kabel s pevným vodičem s plným jádrem pro měřicí, řídicí a automatizační systémy. Je určen k pevnému uložení 7x1 mm2	m	20,000	31,58	631,60	
PP			Plastový kulatý kabel s pevným vodičem s plným jádrem pro měřicí, řídicí a automatizační systémy. Je určen k pevnému uložení 7x1 mm2					
D D6 zásuvky ABB TANGO							17 574,54	
49	M	358111232	Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku bílá	kus	72,000	135,56	9 760,32	
PP			Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku bílá					
50	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	12,000	26,41	316,92	
PP			Rámeček jednonásobný bílý					
51	M	345355105	Rámeček dvojnásobný bílý	kus	22,000	47,41	1 043,02	
PP			Rámeček dvojnásobný bílý					
52	M	345355107	Rámeček čtyřnásobný bílý	kus	4,000	90,26	361,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rámeček čtyřnásobný bílý					
53	M	741210003	PK B podlahová krabice - 1x zásuvka 2xRJ45, 3x zásuvka 220V/16A jednonásobná	kus	3,000	2 031,08	6 093,24	
	PP		PK B podlahová krabice - 1x zásuvka 2xRJ45, 3x zásuvka 220V/16A jednonásobná					
D D7			svítidla				47 138,74	
54	M	348531500	A - přisazené LED svítidlo mikroprizmatický kryt (34W, 3400lm)IP20, barva světla teple bílá	kus	7,000	2 619,79	18 338,53	
	PP		A - přisazené LED svítidlo mikroprizmatický kryt (34W, 3400lm)IP20, barva světla teple bílá					
55	M	348531502	Přisazené LED svítidlo (15W,1200lm) IP20, barva světla teple bílá	kus	9,000	608,17	5 473,53	
	PP		Přisazené LED svítidlo (15W,1200lm) IP20, barva světla teple bílá					
56	M	348531503	1 - Přisazené/nástěnné LED svítidlo (28W,2600lm) IP20, barva světla teple bílá	kus	10,000	966,83	9 668,30	
	PP		1 - Přisazené/nástěnné LED svítidlo (28W,2600lm) IP20, barva světla teple bílá					
57	M	348531511	LED nouzové (orientační) svítidlo 3W, IP65, samostat. 1hod, nástěnné, svítí v případě výpadku napájení hlavního osvětlení nástěnné	kus	11,000	1 196,06	13 156,66	
	PP		LED nouzové (orientační) svítidlo 3W, IP65, samostat. 1hod, nástěnné, svítí v případě výpadku napájení hlavního osvětlení nástěnné					
58	M	zákon č. 7/2005	Recyklační poplatek - za svítidla a světelné zdroje	kus	37,000	13,56	501,72	
	PP		Recyklační poplatek - za svítidla a světelné zdroje					
D D8			montážní materiál				27 915,96	
59	M	345711232	Krabice přístrojová pod omítku	kus	120,000	7,61	913,20	
	PP		Krabice přístrojová pod omítku					
60	M	345711241	Krabice odbočná pod omítku	kus	24,000	13,68	328,32	
	PP		Krabice odbočná pod omítku					
61	M	345711264	Krabice rozvodná pod omítku	kus	38,000	34,16	1 298,08	
	PP		Krabice rozvodná pod omítku					
62	M	345218936	Elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	5,000	14,77	73,85	
	PP		Elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323					
63	M	345218948	Elektroinstalační trubka pevná PVC do pr.32 do betonu	m	18,000	129,76	2 335,68	
	PP		Elektroinstalační trubka pevná PVC do pr.32 do betonu					
64	M	342112181	Protahovací vodič do trubek AY 2,5	m	24,000	3,76	90,24	
	PP		Protahovací vodič do trubek AY 2,5					
65	M	211126000	Ocelová nosná konstrukce všeobecné kg	kg	5,000	678,00	3 390,00	
	PP		Ocelová nosná konstrukce všeobecné kg					
66	M	314324118	Upevňovací bod hmoždinkou PVC	kus	360,000	6,78	2 440,80	
	PP		Upevňovací bod hmoždinkou PVC					
67	M	354411618	Svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1	kus	4,000	264,26	1 057,04	
	PP		Svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1					
68	M	721218223	Tmel pro utěsnění prostupů komplet	kus	1,000	678,00	678,00	
	PP		Tmel pro utěsnění prostupů komplet					
69	M	222136104	Ocelová elektroinstalační trubka 6036	m	16,000	495,02	7 920,32	
	PP		Ocelová elektroinstalační trubka 6036					
70	M	222136105	Přichytka trubky	m	32,000	13,03	416,96	
	PP		Přichytka trubky					
71	M	354411306	Uzemňovací bod	kus	4,000	141,04	564,16	
	PP		Uzemňovací bod					
72	M	345711308	Svítidlová svorkovnice	kus	37,000	26,63	985,31	
	PP		Svítidlová svorkovnice					
73	M	246122186	Požární prostupy stěnou	m2	1,500	2 712,00	4 068,00	
	PP		Požární prostupy stěnou					
74	M	246122186.1	Požární prostupy stropem	m2	0,500	2 712,00	1 356,00	
	PP		Požární prostupy stropem					
D D9			úpravy stávajících rozvaděčů				10 848,00	
75	M	345001200	Instalace požární uzávěry, požární odolnost EI 30 DPI tak, aby rozvaděče odpovídaly požárním předpisům a normám. ČSN 730848. Viz technická zpráva. Rozvaděč RE, R2,R3	kus	4,000	2 712,00	10 848,00	
	PP		Instalace požární uzávěry, požární odolnost EI 30 DPI tak, aby rozvaděče odpovídaly požárním předpisům a normám. ČSN 730848. Viz technická zpráva. Rozvaděč RE, R2,R3					
D D10			ostatní				14 941,94	
76	M	341000000	Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nespecifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm2, sponky, přichytka, drát vázací a svařovací, spojovací materiál,níty, elektrody... 5% z nosného m	kus	1,000	14 941,94	14 941,94	
	PP		Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nespecifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm2, sponky, přichytka, drát vázací a svařovací materiál,níty, elektrody... 5% z nosného materiálu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkrovní

Objekt:

D1.4e (2) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky (MONTÁŽ)

KSO:

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 14.03.2023

Zadavatel:

Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

Ing. Ivan Kobza

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Richtrová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

cenová úroveň - montáž prosinec 2022-2 cenová úroveň - materiál - prosinec 2022 - základní cena velkoobchodu Svítidla včetně světelných zdrojů a pomocného materiálu, jejichž dodávka není obsažena v rozpočtu dodá investor. Rozpočet obsahuje jejich napojení a montáž. Stejně tak výkresová dokumentace neřeší jejich ovládání. Výkaz výměr, dodávek a prací není ani úplný, ani vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje objednateli ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací. Pokud zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do souhrnného výkazu, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce objednatele a na tuto skutečnost pak zhotovitel upozorní. Nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace a příslušné textové, výkresové části a výkazů výměru.

Cena bez DPH

622 408,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	622 408,05	21,00%	130 705,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

753 113,74

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: Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkroví

Objekt: **D1.4e (2) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky (MONTÁŽ)**

Místo: Teplice

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

Projektant: Ing. Ivan Kobza

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Richtrová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	622 408,05
D1 - rozvaděče	24 295,00
D2 - kabely a vodiče	205 705,20
D3 - topné kabely	27 498,55
D4 - spínače	11 051,40
D5 - volací systém pro invalidní osoby	2 056,60
D6 - zásuvky ABB TANGO	11 254,80
D7 - svítidla	33 425,40
D8 - montážní materiál	45 629,40
D9 - demontáže	67 122,00
D10 - ostatní	194 369,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkrovní

Objekt: **D1.4e (2) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky (MONTÁŽ)**

Místo: Teplice

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

Projektant: Ing. Ivan Kobza

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Richtrová

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

Náklady soupisu celkem

622 408,05

D	D1	rozvaděče	24 295,00					
77	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	7 345,00	14 690,00	CS ÚRS 2022 02

PP Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg

78	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	5 085,00	5 085,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg

79	K	HZS.01	Montáž UPS včetně zapojení vodičů	hod	4,000	1 130,00	4 520,00	HZS
----	---	--------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------	-----

PP Montáž UPS včetně zapojení vodičů

D	D2	kabely a vodiče	205 705,20					
---	----	-----------------	------------	--	--	--	--	--

80	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	190,000	50,85	9 661,50	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm²

81	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	543,000	50,85	27 611,55	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm²

82	K	741122223	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	m	120,000	50,85	6 102,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 mm²

83	K	741122221	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm ²	m	98,000	50,85	4 983,30	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm²

84	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	4 448,000	33,90	150 787,20	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	------------	----------------

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm²

85	K	741124703	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně, stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průřezu žil 2 až 19x1 mm ²	m	38,000	39,55	1 502,90	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně, stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průřezu žil 2 až 19x1 mm²

86	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žil 0,55 až 16 mm ²	m	135,000	28,25	3 813,75	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žil 0,55 až 16 mm²

87	K	741122643	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm ²	m	20,000	62,15	1 243,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm²

D	D3	topné kabely	27 498,55					
88	K	741122601	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	258,700	56,50	14 616,55	CS ÚRS 2022 02

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm²

89	K	HZS.02	Montáž upevňovacích prvků	hod	17,000	678,00	11 526,00	HZS
----	---	--------	---------------------------	-----	--------	--------	-----------	-----

PP Montáž upevňovacích prvků

90	K	HZS.03	Montáž regulátor s teplotním čidlem a vlhkostní sondou do rozvaděče R4	hod	2,000	678,00	1 356,00	HZS
----	---	--------	--	-----	-------	--------	----------	-----

PP Montáž regulátor s teplotním čidlem a vlhkostní sondou do rozvaděče R4

D	D4	spínače	11 051,40					
91	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, vypínačů řazení 1 - jednopólových	kus	26,000	84,75	2 203,50	CS ÚRS 2022 02

PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, vypínačů řazení 1 - jednopólových

92	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 5 - sériových	kus	2,000	96,05	192,10	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 5 - sériových

93	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 6 - střídavých	kus	2,000	96,05	192,10	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 6 - střídavých

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	741310238	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 6+6 - střídavých dvojitých	kus	6,000	192,10	1 152,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 6+6 - střídavých dvojitých					
95	K	741310239	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 7 - křížových	kus	1,000	113,00	113,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 7 - křížových					
96	K	HZS.04	Montáž tlačítkového vypínače s omezeným přístupem 2 ks	hod	2,000	678,00	1 356,00	HZS
	PP		Montáž tlačítkového vypínače s omezeným přístupem 2 ks					
97	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů, čidla pohybu nástěnného	kus	4,000	282,50	1 130,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů, čidla pohybu nástěnného					
98	K	HZS.05	Montáž prostorového termostatu 1 ks	hod	0,450	678,00	305,10	HZS
	PP		Montáž prostorového termostatu 1 ks					
99	K	HZS.06	Montáž spínačů pro spínání otevírání okna - místní ovládání - předběžná cena, upřesnění podle dodavatele oken a pohonů 13 ks	hod	6,500	678,00	4 407,00	HZS
	PP		Montáž spínačů pro spínání otevírání okna - místní ovládání - předběžná cena, upřesnění podle dodavatele oken a pohonů 13 ks					
D D5			volací systém pro invalidní osoby				2 056,60	
100	K	742350003	Montáž zařízení pro tělesně postižené volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm k zařízení pro ZTP	kus	1,000	282,50	282,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zařízení pro tělesně postižené volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm k zařízení pro ZTP					
101	K	742350004	Montáž zařízení pro tělesně postižené napájecího zdroje 24 V k zařízení pro ZTP	kus	1,000	395,50	395,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zařízení pro tělesně postižené napájecího zdroje 24 V k zařízení pro ZTP					
102	K	742350002	Montáž zařízení pro tělesně postižené, potvrzovacího tlačítka	kus	1,000	282,50	282,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zařízení pro tělesně postižené, potvrzovacího tlačítka					
103	K	742350001	Montáž zařízení pro tělesně postižené signalizačního světla s elektronikou a akustickou signalizací k zařízení pro ZTP	kus	1,000	305,10	305,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zařízení pro tělesně postižené signalizačního světla s elektronikou a akustickou signalizací k zařízení pro ZTP					
104	K	741124703	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně, stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průřezu žil 2 až 19x1 mm2	m	20,000	39,55	791,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně, stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průřezu žil 2 až 19x1 mm2					
D D6			zásuvky ABB TANGO				11 254,80	
105	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE pro průběžnou montáž	kus	72,000	146,90	10 576,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE pro průběžnou montáž					
106	K	741111002	Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic krabic s vývody	kus	3,000	226,00	678,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic krabic s vývody					
D D7			svítidla				33 425,40	
107	K	741372061	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních panelových obsahu do 0,09 m2	kus	37,000	384,20	14 215,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních panelových obsahu do 0,09 m2					
108	K	HZS.07	Montáž ostatních svítidel dodaných investorem	hod	50,000	384,20	19 210,00	HZS
	PP		Montáž ostatních svítidel dodaných investorem					
D D8			montážní materiál				45 629,40	
109	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	120,000	90,40	10 848,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
110	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	24,000	90,40	2 169,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
111	K	741112101	Montáž rozvodek se zapojením na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	38,000	90,40	3 435,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž rozvodek se zapojením na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
112	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně o přes 11 do 23mm	m	5,000	56,50	282,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně o přes 11 do 23mm					
113	K	741110003	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových pevných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	18,000	67,80	1 220,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových pevných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm					
114	K	741121101	Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných (např. AY, AYY) průřezu žíly 16 až 35 mm2	m	24,000	22,60	542,40	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných (např. AY, AYY) průřezu žily 16 až 35 mm ²					
115	K	741910502	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných	kg	5,000	169,50	847,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných					
116	K	460932111	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	360,000	33,90	12 204,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm					
117	K	HZS.08	Montáž svorky pro vyrovnání potenciálu EPS 1 4 ks	hod	2,100	678,00	1 423,80	HZS
	PP		Montáž svorky pro vyrovnání potenciálu EPS 1 4 ks					
118	K	HZS.09	Montáž svítidlové svorkovnice 37 ks	hod	6,000	452,00	2 712,00	HZS
	PP		Montáž svítidlové svorkovnice 37 ks					
119	K	HZS.10	Utěsnění prostupů komplet	hod	4,000	678,00	2 712,00	HZS
	PP		Utěsnění prostupů komplet					
120	K	741110144	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic, kovových tuhých závitových, uložených pevně přes 42 mm	m	16,000	124,30	1 988,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic, kovových tuhých závitových, uložených pevně přes 42 mm					
121	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	4,000	180,80	723,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
122	K	741920051	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. do 150 mm	m ²	1,500	2 260,00	3 390,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. do 150 mm					
123	K	741920061	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stropním průchodu, do 200 mm	m ²	0,500	2 260,00	1 130,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stropním průchodu, do 200 mm					
	D	D9	demontáže				67 122,00	
124	K	HZS.11	Demontáž stávající elektroinstalace v dotčených prostorách	hod	64,000	565,00	36 160,00	HZS
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace v dotčených prostorách					
125	K	HZS.12	Demontáž dvířek stávajících rozvaděčů v ČCHÚC - 3 ks	hod	4,000	282,50	1 130,00	HZS
	PP		Demontáž dvířek stávajících rozvaděčů v ČCHÚC - 3 ks					
126	K	HZS.13	Montáž požárních uzávěrů, EI 30 DPI včetně zednických prací 4 ks ČSN 730848	hod	44,000	678,00	29 832,00	HZS
	PP		Montáž požárních uzávěrů, EI 30 DPI včetně zednických prací 4 ks ČSN 730848					
	D	D10	ostatní				194 369,70	
127	K	HZS.14	Ukončení celoplastových kabelů včetně jejich zapojení v rozvaděči nebo na přístrojích	hod	17,000	678,00	11 526,00	HZS
	PP		Ukončení celoplastových kabelů včetně jejich zapojení v rozvaděči nebo na přístrojích					
128	K	HZS.15	Práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	42,000	678,00	28 476,00	HZS
	PP		Práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem					
129	K	HZS.16	Zakreslení skutečného stavu	hod	8,000	678,00	5 424,00	HZS
	PP		Zakreslení skutečného stavu					
130	K	HZS.17	Podíl prací jiných profesí než elektro - zednické výpomocce	hod	120,000	678,00	81 360,00	HZS
	PP		Podíl prací jiných profesí než elektro - zednické výpomocce					
131	K	HZS.18	Koordinace profesí	hod	4,000	678,00	2 712,00	HZS
	PP		Koordinace profesí					
132	K	HZS.19	Napojení na stávající elektroinstalaci, vyhledání kabelů	hod	8,000	678,00	5 424,00	HZS
	PP		Napojení na stávající elektroinstalaci, vyhledání kabelů					
133	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 1 000 000,-Kč	kus	1,000	12 430,00	12 430,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 1 000 000,-Kč					
134	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	kus	3,000	2 523,67	7 571,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel					
135	K	R položka	doprava materiálu 3% z dodávky	kpl	1,000	19 050,95	19 050,95	
	PP		doprava materiálu 3% z dodávky					
136	K	R položka.1	zařízení staveniště 3,5% z celkové ceny bez DPH	kpl	1,000	20 395,74	20 395,74	
	PP		zařízení staveniště 3,5% z celkové ceny bez DPH					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkrovní

Objekt:

D1.4e (3) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky (umělé osvětlení)

KSO:

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 14.03.2023

Zadavatel:

Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

Ing. Ladislav Tikovský

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ladislav Tikovský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

605 180,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	605 180,93	21,00%	127 088,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

732 268,93

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: Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkroví

Objekt:

D1.4e (3) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky (umělé osvětlení)

Místo: Teplice

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

Projektant: Ing. Ladislav Tikovský

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ladislav Tikovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

605 180,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkrovní

Objekt: D1.4e (3) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky (umělé osvětlení)

Místo: Teplice

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

Projektant: Ing. Ladislav Tikovský

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ladislav Tikovský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							605 180,93	
1	K	vlatsní položka	zavěšené/přisazené svítidlo	ks	1,000	15 086,93	15 086,93	
	PP		zavěšené/přisazené svítidlo					
	P		Poznámka k položce: S1					
2	K	vlatsní položka	zavěšené/přisazené svítidlo	ks	8,000	14 978,49	119 827,92	
	PP		zavěšené/přisazené svítidlo					
	P		Poznámka k položce: S1k					
3	K	vlatsní položka	zavěšené/přisazené svítidlo	ks	4,000	15 086,93	60 347,72	
	PP		zavěšené/přisazené svítidlo					
	P		Poznámka k položce: S1s					
4	K	vlatsní položka.1	zavěšené svítidlo	ks	18,000	8 980,03	161 640,54	
	PP		zavěšené svítidlo					
	P		Poznámka k položce: S2					
5	K	vlatsní položka.2	lankový trojzávěs	ks	18,000	1 948,23	35 068,14	
	PP		lankový trojzávěs					
	P		Poznámka k položce: S2 příslušenství					
6	K	vlatsní položka.1	zavěšené svítidlo	ks	1,000	10 870,67	10 870,67	
	PP		zavěšené svítidlo					
	P		Poznámka k položce: S3k					
7	K	vlatsní položka.1	zavěšené svítidlo	ks	4,000	10 870,67	43 482,68	
	PP		zavěšené svítidlo					
	P		Poznámka k položce: S3s					
8	K	vlatsní položka.3	lankový závěs 2m	ks	14,000	257,58	3 606,12	
	PP		lankový závěs 2m					
	P		Poznámka k položce: S3/SL společné příslušenství					
9	K	vlatsní položka.4	lankový závěs se stropní růžicí	ks	5,000	374,52	1 872,60	
	PP		lankový závěs se stropní růžicí					
	P		Poznámka k položce: S3/SL společné příslušenství					
10	K	vlatsní položka.5	transparentní kabel 2m	ks	5,000	346,88	1 734,40	
	PP		transparentní kabel 2m					
	P		Poznámka k položce: S3/SL společné příslušenství					
11	K	vlatsní položka	zavěšené/přisazené svítidlo	ks	1,000	11 006,74	11 006,74	
	PP		zavěšené/přisazené svítidlo					
	P		Poznámka k položce: S4					
12	K	vlatsní položka	zavěšené/přisazené svítidlo	ks	2,000	11 006,74	22 013,48	
	PP		zavěšené/přisazené svítidlo					
	P		Poznámka k položce: S4k					
13	K	vlatsní položka.6	směrové svítidlo do 3ř lišty	ks	6,000	3 263,44	19 580,64	
	PP		směrové svítidlo do 3ř lišty					
	P		Poznámka k položce: S5					
14	K	vlatsní položka.7	přisazené svítidlo	ks	4,000	3 283,12	13 132,48	
	PP		přisazené svítidlo					
	P		Poznámka k položce: S6					
15	K	vlatsní položka.8	montážní sada pro přisazení	ks	4,000	822,53	3 290,12	
	PP		montážní sada pro přisazení					
	P		Poznámka k položce: S6 příslušenství					
16	K	vlatsní položka.1	zavěšené svítidlo	ks	2,000	8 437,85	16 875,70	
	PP		zavěšené svítidlo					
	P		Poznámka k položce: S7					
17	K	vlatsní položka.2	lankový trojzávěs	ks	2,000	1 948,23	3 896,46	
	PP		lankový trojzávěs					
	P		Poznámka k položce: S7 příslušenství					
18	K	vlatsní položka.9	podhledové svítidlo	ks	1,000	677,80	677,80	
	PP		podhledové svítidlo					
	P		Poznámka k položce: S8					
19	K	vlatsní položka.10	nástěnné nepřímé svítidlo	ks	4,000	8 486,11	33 944,44	
	PP		nástěnné nepřímé svítidlo					
	P		Poznámka k položce: S9					
20	K	vlatsní položka.10	nástěnné nepřímé svítidlo	ks	1,000	6 358,85	6 358,85	
	PP		nástěnné nepřímé svítidlo					
	P		Poznámka k položce: S10					
21	K	vlatsní položka.11	profil s integrovanou 3ř lištou	ks	9,000	2 318,50	20 866,50	
	PP		profil s integrovanou 3ř lištou					
	P		Poznámka k položce: SL					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkrovní

Objekt:
von - vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

Uchazeč:
MATURE TEPLICE s.r.o.

Projektant:
Ing.Řezníčková

Zpracovatel:
Richtrová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 14.03.2023

IČ:
DIČ:

IČ: 60490420
DIČ: CZ60490420

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			1 135 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 135 000,00	21,00%	238 350,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 373 350,00

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: Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkroví

Objekt: **von - vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel: Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13
Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Datum: 14.03.2023

Projektant: Ing.Řezníčková
Zpracovatel: Richtrová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 135 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 135 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regionální knihovna Teplice rekonstrukce a vestavba podkrovní

Objekt: von - vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Regionální knihovna Teplice p.o. Lipová 796/13

Projektant: Ing.Řezníčková

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Richtrová

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

Náklady soupisu celkem

1 135 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		1 135 000,00				
1	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stávajících podzemních sítí	hod	8,000	1 500,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stávajících podzemních sítí					
2	K	012203002	Geodetické práce při provádění stavby +vytyčení stávajících podzemních sítí	kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Geodetické práce při provádění stavby +vytyčení stávajících podzemních sítí					
3	K	013244000	Díleňská / výrobní dokumentace stavby	kč	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Díleňská / výrobní dokumentace stavby					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kč	1,000	560 000,00	560 000,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Informační tabule na staveništi					
7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Dopravní značení na staveništi					
8	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	plán BOZP na staveništi					
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kč	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
10	K	070001000	Provozní vlivy	kč	1,000	140 000,00	140 000,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
11	K	011314000	Archeologický dohled	kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Archeologický dohled					
12	K	011544000	Průzkum restaurátorský -zpracování restaurátorského záměru	kč	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Průzkum restaurátorský -zpracování restaurátorského záměru					
13	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Ztížené dopravní podmínky					