

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01
Stavba: KS Ostrava - trafostanice

KSO: CR - Krajský soud v Ostravě
Místo: CR - Krajský soud v Ostravě

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
CR - Krajský soud v Ostravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
R&P PROJEKT statika, projekce s. r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
R&P PROJEKT statika, projekce s. r.o.

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			1 376 668,69
--------------	--	--	--------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 376 668,69	289 100,42
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 665 769,11
------------	---	-----	--------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

Stavba: KS Ostrava - trafostanice

Místo: ČR - Krajský soud v Ostravě

Datum:

Zadavatel: ČR - Krajský soud v Ostravě

Projektant:

R&P PROJEKT statika,

projekce s. r.o.

Uchazeč: 0

Zpracovatel:

R&P PROJEKT statika,

projekce s. r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 376 668,69	1 665 769,11	
1	KS Ostrava - trafostanice - stavební část	1 376 668,69	1 665 769,11	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS Ostrava - trafostanice

Objekt:

1 - KS Ostrava - trafostanice - stavební část

Místo: ČR - Krajský soud v Ostravě

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: ČR - Krajský soud v Ostravě

Projektant: R&P PROJEKT
statika, projekce s.
r.o.

Uchazeč: 0

Zpracovatel: R&P PROJEKT
statika, projekce s.
r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 376 668,69

D HSV Práce a dodávky HSV

970 955,63

D 1 Zemní práce

108 101,29

1	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,950	1 983,78	15 771,05	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek. □
2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru. □

PSC

VV 10,6*0,75

7,950

2	K	139911123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železobetonového nebo předpjatého	m3	5,400	9 715,60	52 464,24	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopšti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup. □
2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. □
3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí □
- a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, □
- b) pod vodou; toto bourání se oceňuje individuálně. □
4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopšti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. □
5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. □

PSC

VV stare kab. kanaly

VV 36*0,1*0,75*2

5,400

3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	54,000	110,75	5 980,23	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. □
2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. □
3. Předepisuje-li projekt: □
- a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, □
- b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn. □
- c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. □

PSC

VV 36*0,75*2

54,000

4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	40,000	65,91	2 636,48	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

5	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s naložením a vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,950	217,21	1 726,82	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

6	K	162751117	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	m3	7,950	284,62	2 262,73	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. □
2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. □

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162751119	Vodorovně 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 i započatých 1 000 m	m3	111,300	20,65	2 298,46	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		7,95*14 'Přepočtené koeficientem množství		111,300			
8	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,950	348,82	2 773,12	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,900	271,78	4 321,30	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	VV		7,95*2		15,900			
10	K	715101811	Odstranění izolací v ploše přes 1 m2 tmelů asfaltových za horka	m2	33,000	541,42	17 866,86	CS ÚRS 2020 02
	VV		33		33,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				258 602,06	
64	K	319202212	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm	m	20,000	2 381,82	47 636,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.					
	VV		S5					
	VV		20		20,000			
63	K	319202216	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 900 do 1 200 mm	m	15,000	8 769,72	131 545,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.					
	VV		S5					
	VV		15		15,000			
66	K	388381133	Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí železobetonové včetně výztuže volné vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 600x750 do 900x900 mm	m	16,000	4 237,20	67 795,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Neodpovídají-li rozměry v projektu, lze použít cena pro rozměry nejbližší průřezové ploše příslušného rozmezí.					
	P		Poznámka k položce: beton C30/37 XC4, XA2 vyztužený výztuží ze svařovaných Kari sítí Ø8 – 100/100 s použitím příložek Ø10 z betonářské výztuže 6,4+5,4+2,5+1,7					
	VV				16,000			
67	K	389381001	Dobetonování konstrukcí	m3	1,729	6 723,35	11 624,66	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na bednění. 2. V ceně nejsou započteny náklady na výztuž, která se oceňuje cenou 389 36-1001 Doplnující výztuž prefabrikovaných konstrukcí.					
	VV		4,1*0,5*0,75		1,538			
	VV		1,7*0,15*0,75		0,191			
	VV		Součet		1,729			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				382 935,28	
11	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	60,000	90,30	5 417,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		strop S1					
	VV		60		60,000			
12	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	60,000	77,43	4 645,51	CS ÚRS 2020 02
13	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	60,000	250,13	15 008,03	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	60,000	177,48	10 648,85	CS ÚRS 2020 02
15	K	611321111	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	236,250	222,11	52 473,63	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		stěny S1					
	VV		(39,8+27,7)*3,5		236,250			
16	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	236,250	77,11	18 218,40	CS ÚRS 2020 02
17	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	236,250	61,55	14 540,34	CS ÚRS 2020 02
18	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	236,250	213,81	50 512,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
19	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	236,250	143,36	33 868,47	CS ÚRS 2020 02
89	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	4,900	828,24	4 058,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	VV		D1					
	VV		(2+0,9+2)*0,5*2		4,900			
20	K	612321111	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	236,250	197,25	46 601,38	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
21	K	631311235	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37	m3	4,950	4 126,13	20 424,36	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání vizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- .. Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		S2					
	VV		33*0,15		4,950			
22	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě ryh v dosavadních mazaninách	m3	3,300	4 682,32	15 451,66	CS ÚRS 2020 02
	VV		S2					
	VV		33*0,1		3,300			
23	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	4,950	248,94	1 232,23	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzě nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	VV		S2					
	VV		33*0,15		4,950			
24	K	631362021	Výtuz žezanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,573	48 770,60	27 945,55	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výtuz základu (podezdívky) betonového					
	VV		S2					
	VV		33*2*0,0079		0,521			
	VV		0,521*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,573			
54	K	632451105	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 15 mm	m2	51,000	600,06	30 602,86	CS ÚRS 2020 02
	VV		S2+S3					
	VV		33		33,000			
	VV		S4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		51,000			
87	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	3 891,80	7 783,61	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvést. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž. 					
	VV		D1					
	VV		2		2,000			
88	M	55331578	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	3 436,41	6 872,82	CS ÚRS 2020 02
55	K	783943171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých polyuretanový	m2	51,000	265,83	13 557,37	CS ÚRS 2020 02
	VV		S2+S3					
	VV		33		33,000			
	VV		S4					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		51,000			
25	K	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů	m2	18,000	170,67	3 071,97	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. V ceně jsou započteny náklady na frézování masného povrchu a penetrace pomocí metylmetakrylátové penetrace s přesypaním křemičitých písků k zastavení vzlinání olejů. 					
	VV		chodba					
	VV		18		18,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				108 990,94	
65	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	60,000	128,14	7 688,59	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů. 					
92	K	953943212	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříně pro hasicí přístroj	kus	2,000	386,27	772,54	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití. 					
93	M	44932415	přístroj hasicí ruční pěnový S 5	kus	2,000	2 054,94	4 109,87	CS ÚRS 2020 02
77	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	7,000	74,32	520,26	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: <ul style="list-style-type: none"> a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami. b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevní šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. 					
78	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	7,000	115,17	806,22	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami. b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
26	K	962084131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů deskových a sádrových potažených rabičovým pletivem nebo bez pletiva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartových, sololitových, tl. do 100 mm	m2	3,520	126,05	443,68	CS ÚRS 2020 02
	VV		eternit příčka					
	VV		1,6*2,2		3,520			
27	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	4,950	2 850,48	14 109,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		33*0,15		4,950			
28	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,900	4 006,08	3 605,47	CS ÚRS 2020 02
	VV		chodba					
	VV		18*0,05		0,900			
29	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	18,000	136,75	2 461,43	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.					
	VV		chodba					
	VV		18		18,000			
30	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	36,000	62,21	2 239,55	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.					
	VV		chodba					
	VV		18		18,000			
	VV		18*2 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
31	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	4,000	568,17	2 272,68	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		dveře					
	VV		0,9*2*2		3,600			
	VV		okno					
	VV		1*0,4		0,400			
	VV		Součet		4,000			
32	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	42,000	109,78	4 610,84	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		strop 70% plochy					
	VV		60		60,000			
	VV		60*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		42,000			
33	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	165,375	86,14	14 244,58	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		stěny 70%					
	VV		(39,8+27,7)*3,5		236,250			
	VV		236,25*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		165,375			
34	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	88,875	33,28	2 957,49	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.					
	VV		strop 30% plochy					
	VV		60		60,000			
	VV		stěny 30%					
	VV		(39,8+27,7)*3,5		236,250			
	VV		Součet		296,250			
	VV		296,25*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		88,875			
58	K	985312134	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 5 mm	m2	18,000	506,11	9 109,98	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
	VV		S4					
	VV		18		18,000			
59	K	985312191	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	18,000	118,77	2 137,86	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
60	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm	m2	18,000	772,54	13 905,72	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
61	K	985323911	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	18,000	149,80	2 696,40	CS ÚRS 2020 02	
62	K	985422111	Injektáž trhlín v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání epoxidovou injektážní hmotou šířka trhlín do 0,5 mm tloušťka konstrukce do 100 mm	m	10,000	2 029,79	20 297,90	CS ÚRS 2020 02	
			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Šířka trhlín je určena šířkou trhlíny na povrchu konstrukce. Množství měrných jednotek se určuje v m délky trhlíny. Cenami lze oceňovat injektáž suchých trhlín. Injektáž mokrych trhlín a trhlín s tlakovou vodou se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náklady na: <ol style="list-style-type: none"> vyčištění trhlín, úpravu trhlín před injektáží epoxidem (temování). V cenách -2111 až -2323 jsou započteny i náklady na: <ol style="list-style-type: none"> vyvrtání otvorů pro injektážní jehly včetně vyčištění vrtu - je uvažováno 6 vrtů na 1 m trhlíny, hrubé zapravení otvorů po injektážních jehlách. V cenách nejsou započteny náklady na zednické zapravení trhlín a opravu omítek, které se oceňují cenami katalogu 801-4 Budovy a haly - oprava a údržba. 						
			PSC						
			VV	S4					
			VV	10	10,000				
			D 997	Přesun sutě			40 232,22		
35	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	23,413	664,36	15 554,73	CS ÚRS 2020 02	
			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: <ol style="list-style-type: none"> vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 						
			PSC						
36	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	23,413	224,38	5 253,39	CS ÚRS 2020 02	
			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. 						
			PSC						
37	K	997013509	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	t	327,782	9,82	3 219,67	CS ÚRS 2020 02	
			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. 						
			PSC						
			VV	23,413*14 'Přepočtené koeficientem množství	327,782				
105	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	0,256	10 807,00	2 766,59	CS ÚRS 2020 02	
			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 						
			PSC						
38	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	23,413	573,95	13 437,84	CS ÚRS 2020 02	
			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 						
			PSC						
			D 998	Přesun hmot			72 093,84		
39	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	56,715	1 271,16	72 093,84	CS ÚRS 2020 02	
			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. 						
			PSC						

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

D PSV Práce a dodávky PSV 351 713,06

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 27 290,92

41	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	51,000	39,55	2 016,91	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

VV	S2+S3				33,000			
VV	33							
VV	S4				18,000			
VV	18							
VV	Součet				51,000			

42	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	9,600	73,68	707,33	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

VV	S2+S3				3,750			
VV	25*0,15							
VV	S4				5,850			
VV	39*0,15							
VV	Součet				9,600			

43	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	91,500	138,99	12 717,86	CS ÚRS 2020 02
----	---	----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

VV	61				61,000			
VV	61*1,5 'Přepočtené koeficientem množství				91,500			

40	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	32,000	10,81	345,82	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

VV	S2				32,000			
VV	32							

44	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	3,750	23,97	89,88	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

VV	S2				3,750			
VV	25*0,15							

45	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litř	12,600	42,16	531,19	CS ÚRS 2020 02
----	---	----------	-----------------------------	------	--------	-------	--------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.

VV	36				36,000			
VV	36*0,35 'Přepočtené koeficientem množství				12,600			

46	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	33,000	109,14	3 601,62	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.

VV	S2				33,000			
VV	33							

47	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	3,750	125,19	469,46	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.

VV	S2				3,750			
VV	25*0,15							

48	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	43,200	150,87	6 517,58	CS ÚRS 2020 02
----	---	----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

VV	36				36,000			
VV	36*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				43,200			

49	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,309	949,09	293,27	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 2 077,51

83	K	741110304	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 133 do 152 mm	m	8,000	89,13	713,05	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

81	M	34571356	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 100/120mm, HDPE+LDPE	m	4,000	87,53	350,10	CS ÚRS 2020 02
----	---	----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

82	M	34571359	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 150/175mm, HDPE+LDPE	m	4,000	253,59	1 014,36	CS ÚRS 2020 02
----	---	----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2*2		4,000				
	D	751	Vzduchotechnika				136 524,70		
70	K	751001	Dodávka a montáž VZT odvětrání	soubor	1,000	136 524,70	136 524,70		
	VV		Z1						
	VV		1		1,000				
	D	766	Konstrukce truhlářské				22 853,98		
84	K	766660022	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 487,30	2 974,60	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřizení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřizení dveřních křidel. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 						
	VV		D1						
	VV		2		2,000				
85	M	61165314	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970/2100mm	kus	2,000	7 360,96	14 721,92	CS ÚRS 2020 02	
90	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	2,000	156,22	312,44	CS ÚRS 2020 02	
91	M	54914110	kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr	kus	2,000	2 381,39	4 762,78	CS ÚRS 2020 02	
86	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,090	913,78	82,24	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 						
	D	767	Konstrukce zámečnické				78 045,59		
79	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg	kg	46,000	43,98	2 022,94	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. 						
	VV		Z6						
	VV		46		46,000				
74	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 100 do 250 kg	kg	515,000	32,85	16 917,24	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. 						
	VV		Z3						
	VV		200		200,000				
	VV		Z4						
	VV		175		175,000				
	VV		Z5						
	VV		140		140,000				
	VV		Součet		515,000				
75	M	13010416	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x5mm	t	0,220	42 211,82	9 286,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		Z3						
	VV		0,200		0,200				
	VV		0,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,220				
80	M	13010954	ocel profilová HE-A 140 jakost 11 375	t	0,051	42 693,21	2 177,35	CS ÚRS 2020 02	
	VV		Z6						
	VV		0,046		0,046				
	VV		0,046*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,051				
76	M	13010910	ocel profilová UE 100 jakost 11 375	t	0,347	45 100,61	15 649,91	CS ÚRS 2020 02	
	VV		Z4						
	VV		0,175		0,175				
	VV		Z5						
	VV		0,14		0,140				
	VV		Součet		0,315				
	VV		0,315*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,347				
71	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 250 do 500 kg	kg	360,000	31,99	11 517,48	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. 						
	VV		Z2						
	VV		360		360,000				
73	M	13611306	plech ocelový černý žebrovaný S235JR slza tl 5mm tabule	t	0,396	49 090,42	19 439,81	CS ÚRS 2020 02	
	VV		Z2						
	VV		0,360		0,360				
	VV		0,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,396				
72	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	716,000	1,44	1 034,26	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.☐ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.☐ 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐								
PSC								
D 783			Dokončovací práce - nátěry			60 005,15		
94	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	33,300	67,84	2 259,01	CS ÚRS 2020 02
	VV		Z1					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Z4					
	VV		3,5*1,5*2		10,500			
	VV		Z5					
	VV		3,6*1,5*2		10,800			
	VV		Součet		33,300			
95	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	33,300	121,98	4 061,93	CS ÚRS 2020 02
96	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	33,300	155,15	5 166,50	CS ÚRS 2020 02
97	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	33,300	158,36	5 273,39	CS ÚRS 2020 02
50	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	67,500	87,53	5 908,01	CS ÚRS 2020 02
	VV		S1					
	VV		stěny					
	VV		(39,8+27,7)*1		67,500			
51	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	75,000	17,39	1 304,06	CS ÚRS 2020 02
	VV		S2+S3					
	VV		33		33,000			
	VV		S4					
	VV		18		18,000			
	VV		kanaly					
	VV		(6,4+5,4+2,5+1,7)*0,75*2		24,000			
	VV		Součet		75,000			
52	K	783933171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých epoxidový	m2	75,000	144,45	10 833,75	CS ÚRS 2020 02
53	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	75,000	335,98	25 198,50	CS ÚRS 2020 02
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety			24 915,21		
68	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	296,250	16,78	4 970,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		strop					
	VV		60		60,000			
	VV		stěny					
	VV		(39,8+27,7)*3,5		236,250			
	VV		Součet		296,250			
69	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	296,250	67,32	19 944,85	CS ÚRS 2020 02
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady			54 000,00		
99	K	VRN02	PD skutečného provedení	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
101	K	VRN04	Koordináční činnost	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
102	K	VRN05	Zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
103	K	VRN06	Dodavatelská a dílenská dokumentace	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	